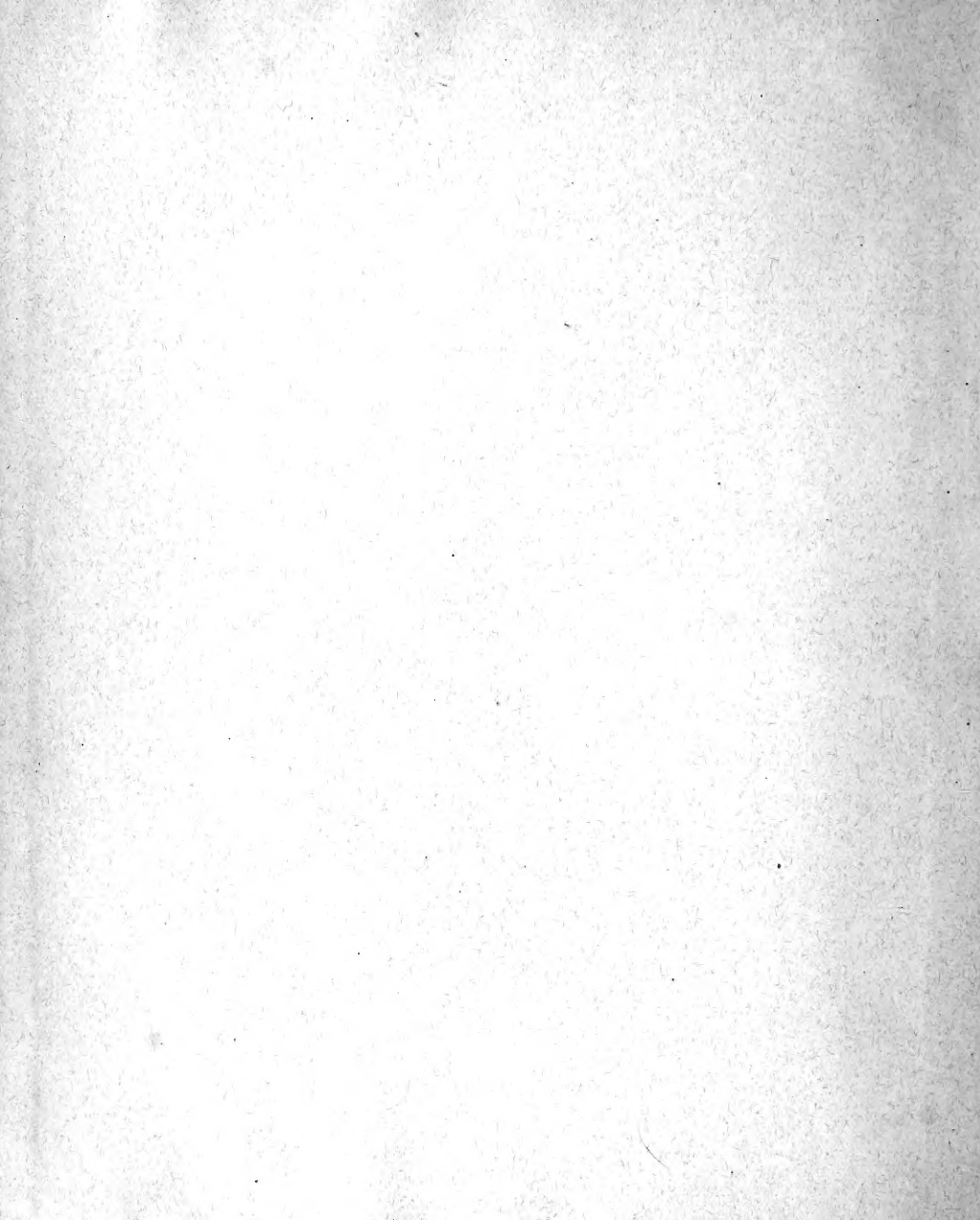


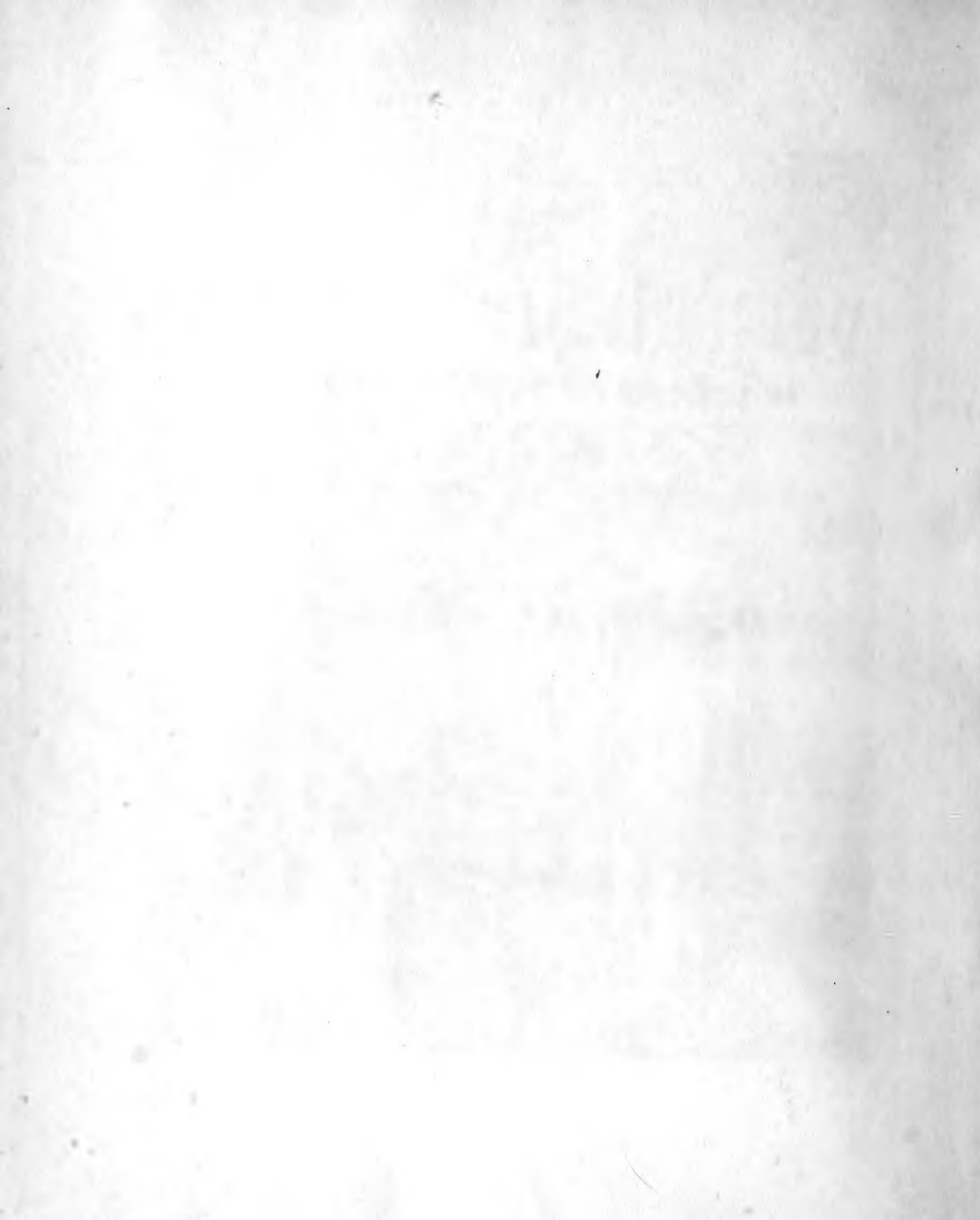
8-26  
100

8-26  
100



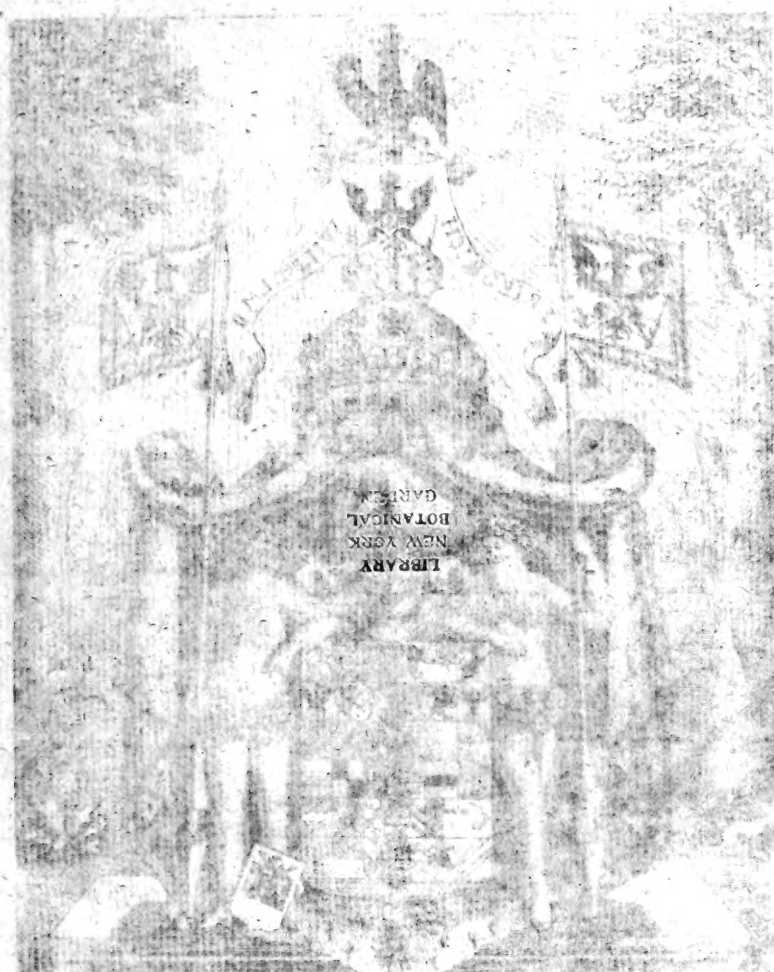


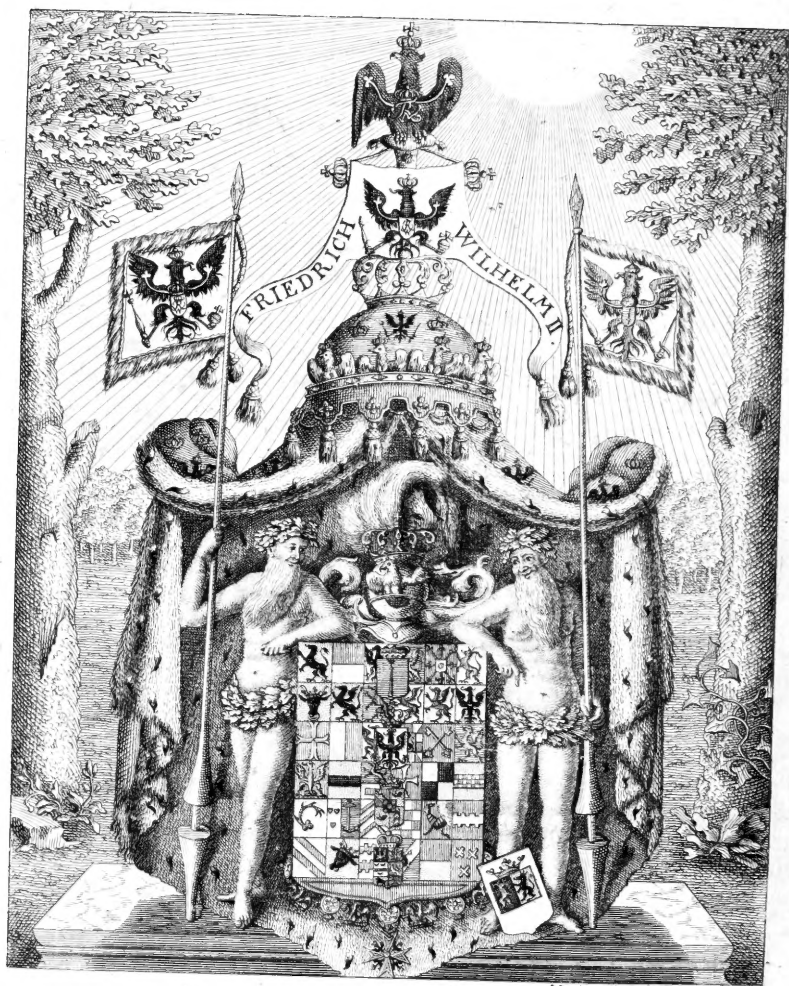




643

191





*Halle del: et sculpsit.*

Friedrich August Ludwig von Burgsdorf.

Königl. Preussischen Geheimen Forst Rathes; Ordentlichen Mitgliedes der Kurfürstlichen  
Mainzer Akademie der Wissenschaften; der Russisch: Kaiserl. freyen ökonomischen Societät zu St. Petersburg  
der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt und der Naturforschenden Gesellschaft in Halle; Ehren-  
Mitgliedes der Kurfürstlich: Sächsischen ökonomischen Societät in Leipzig und der Berliner Gesellschaft  
naturforschender Freunde; wie auch Korrespondenten, der Königl. Großbrittanischen Societäten der  
Wissenschaften zu London und in Göttingen, und der Königl. Ackerbau-Gesellschaft zu Paris:

V e r s u c h  
einer vollständigen Geschichte  
**vorzüglicher Holzarten**  
in systematischen Abhandlungen  
zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Zweiter Theil  
**die einheimischen und fremden Eichenarten.**

Erster Band.  
Physikalische Geschichte.



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

*Europa zur Bereicherung.* Malte delat. 1787.

Mit Kupfern.

Berlin, 1787.

bey Joachim Pauli. Buchhändler.

+ OL79

F3

B2

Tk. 2 (Bd. 1-2)

Verzeichnis der in der

in der

der

der

der

der

der

der



Seiner Majestät

dem

Allerdurchlauchtigsten Großmächtigsten Könige:

S E N N N

Friedrich Wilhelm dem Zwenten

Könige von Preussen &c.

1910 12 15

10

1910 12 15

10 10 10

1910 12 15

1910 12 15

Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König,

Allergnädigster König und Herr!

**E**w. Königl. Majestät, habenerst vor Kurzem allergnädigst geruhet, — meine Abhandlung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten u. von mir anzunehmen, mit Beyfall zu beehren, und meinem Eifer für die jugendliche Forstwissenschaft durch meine Beförderung aufzumuntern.

Ich erachte es demnach für meine Schuldigkeit, Ew. Königl. Majestät, jeden meiner öffentlichen Fortschritte, als Beweise vorzulegen: — daß ich mich bestrebe, der mir bezeugten Königl. Gnade und deren Fortdauer würdig zu werden; — meine Dankbarkeit aber, — durch unermüdeten Fleiß an den Tag zu legen.

Ans

Aus dieser Absicht, überreiche ich Allerhöchstdenenselben auch das gegenwärtige Buch, die Fortsetzung eines mühsamen Werkes, welches nicht unwerth geachtet worden ist, von einem Diener Ew. Königl. Majestät herzurühren. Ich hoffe huldreichste Entschuldigung gegenwärtiger devotesten Zueignung: und daß Ew. Königl. Majestät geruhen werden — diese Arbeit, als Rechenschaft von der Verwendung meiner amtsgeschäftslosen Stunden anzusehen.

Der an sich schmeichelhafte auswärtige Beyfall, und meine Aufnahme in die erlauchtesten gelehrten Sozietäten, würden mich Allerhöchst Dero Gnade nur halb so würdig machen; wenn ich nicht in Dero Landen, vor den Augen Ew. Königl. Majestät, meiner Obern und des hiesigen Publikums — die vortheilhafte Ausübung meiner Lehrsätze geleistet, und mir dadurch die Erlaubniß erworben hätte, zuversichtsvoll ersterben zu dürfen, als

Ew. Königl. Majestät

Tegel bey Berlin  
den 1. Mai 1787.

allerunterthänigst treugehorsamster  
der Verfasser.

---

## V o r r e d e.

**D**ie allgemeine Beistimmung der Gelehrten und Sachverständigen zum ersten Theile dieses Werkes, — trieb mich nach meinen Gefühlen von wahrer Ehre an — einen Weg fortzubrechen, bey dem mir so viele Hindernisse entgegen stehen, als sein Ziel — höchst angenehme Aussichten giebt.

Der würdigste Gegenstand meiner fernern Bemühungen, schien mir das Geschlecht der Eiche, — die Königin aller Bäume zu seyn.

Ich spähetete also nach ihren Eigenschaften und Nuganwendungen: — indem ich zugleich die Theorie von denen bereits von ihr bekannten Dingen mir erwarb. Prüfungen derselben, Versuche und unablässige eigene Beobachtungen, erzeugten mir eine Menge neuer, zum Theil vorher ganz fremd gewesener Ideen zu klaren Beweisen.

Aber noch immer setzte ich Mißtrauen in mich selbst: und da mir am Gepräge der Wahrheit und an Richtigkeit meines Vortrages von jeher noch mehr gelegen war, als meiner Eigenliebe selbst zu schmeicheln, durch diese und daraus folgende Scheingründe; — unbefangene, unkundige Leser zu täuschen, so unternehm ich, was viele unterlassen. Ich sammelte nemlich zuvörderst die Stimmen entscheidender Richter, — berühmter, auch praktischer Forstmänner und Holz-Kenner Europens; indem ich an vierhundert derselben die Fragen zur gefälligen Beantwortung gelangen ließ —

- 1) Auf welchen Boden und in welcher Lage haben die verschiedenen Eichen - Arten den vorzüglichsten Wuchs bewiesen?
- 2) Welche Saat - Methode hat unter allen den besten Erfolg gehabt?
- 3) Welche Pflanzzeit ist vorzüglich gewesen und welches Alter der Pflanzen?
- 4) Was für schädlichen Zufällen ist diese Holzart von der Jugend bis ins Alter ausgesetzt gewesen, und welche Wirkung hat jeder Zufall gehabt?
- 5) Bis in welches Alter zeigt sie den lebhaftesten Wuchsthum, — und welches — ist für ihre Vollkommenheit zu rechnen?
- 6) Welche Fällzeit ist der Dauer des Holzes angemessen, ohne auf die gemeine Meinung zu sehen?
- 7) Welcher Gebrauch, wird in Ansehung des verschiedenen Nußholzes und zwar a) von der Wurzel. b) vom Stamm, c) von den Aesten gemacht: und welches Maaß hat jedes Sortiment gewöhnlich?
- 8) Wie verhält sich das Eichene Holz im Brennen gegen das Buchene?
- 9) Wie die Kohle in Absicht der Schwere, Brennbarkeit und Hitze?
- 10) Ist ein Gebrauch des Castes bekannt?
- 11) Was für verschiedener Gebrauch, wird von der Rinde oder Borke gemacht?
- 12) Wozu dienen die Blätter (oekonomisch)?
- 13) Auf wie viel verschiedene Art, und wie, können die Früchte oder Saamen benuget werden?
- 14) Was stehen bey dieser Holzart noch außerdem für Nebennutzungen zu erwarten?
- 15) Welches ist das sicherste Mittel zur Taxation eines Eichen - Waldes?
- 16) Was für Vorrichtungen stehen zur Erhaltung bey der Benützung anzuwenden?
- 17) Wie viel Ausbeute giebt ein Morgen von 180 Rheinländischen □ Rußen dergleichen Baumholz: nemlich a) in wohlbestandenen b) in mittelmäßigen c) in schlech-



schlechten Distrikten — nach Klustern, zu 6 Fuß hoch und breit, 3 Fuß tief gerechnet?

18) Desgleichen in Schlagholz a. b. c. Distrikten an Klustern und Reißhocken?

Auf solche Art, hoffte ich mit Grunde, mich für eigene Täuschung zu hüten und der Nachwelt etwas Vollständiges zu liefern.

Einige gute Abhandlungen waren der Erfolg, dieser unverwerflichen Schriftsteller-Vermüthung.

Die Stillschweigenden, oder nichts Sagennden (eine große Menge) gaben dem Uebergewichte der wenigen gründlichen und rüstigen Männer ihre schwachen Stimmen; unbeforgt — um Aufklärung, — im Schlummer eines unthätigen Pflanzenlebens!

So eifrig ich auch kurz nach Herausgabe der Bücher, den größten Theil der Nächte und alle Amtsgeschäftlosen Stunden bey solchen Unterstützungen diesem Werke zu widmen anfang, so wurde ich doch bald an Fortsetzung dieser Arbeit, durch Königl. Aufträge zu weitläufigen Forstbereisungen behindert: welche mich über ein ganzes Jahr ununterbrochen beschäftigten.

Hierdurch wurden aber auch zugleich meine Kenntnisse in vielen einheimischen Eichenwäldern von deren mannichfaltigen physischen und oekonomischen Beschaffenheiten erweitert.

Eine Reihe von Jahren, hatte ich zwar in meinem weitläufigen Geschäfts-Reise zugebracht: aber immer nur Märkische Eichenwälder zu beobachten Gelegenheit gehabt. Es waren mir von meinen vormahligen Aufenthalten, Reisen, und damahls dabey nur flüchtig angestellten Betrachtungen — bloß dunkle, jugendliche Erinnerungen übrig; welche ich nunmehr an Ort und Stelle, auf eine gesetzkere und reifere Art zu erneuern wünschte, um mit mehrerer Sicherheit die auswärtigen Nachrichten und Angaben — beurtheilen; Schlüsse aus den mannichfaltigen Behandlungen der Wälder ziehen, um solche auf dieses Werk und meine Dienst-Geschäfte anwenden zu können. So bald es meine Lage gestattete, unternahm ich daher gelehrte

Forstreifen durch den größten Theil Deutschlands auf meine Kosten: und kam — durch Augenschein und Bemerkungen mancher guter und schlechter Thatsachen vergangen — nach meinem Standpunkte zurück. Ich setzte hierauf diese Arbeit wieder von neuem fort; zugleich in der Absicht, den Wünschen, meines, um die Naturgeschichte auch oekonomischen Wissenschaften, durch Anwendung aller ersinnlichen Mühsal sich verdient gemachten Herrn Verlegers — bald zu entsprechen, und den zweiten Theil eines Werkes nicht so lange zu verzögern, dessen erster Theil so glücklich gewesen ist, ohnerachtet seiner Ausführlichkeit gangbare Waare zu seyn: und also auch — um die Menge der Besitzer des ersten, — in einer laut gewünschten Fortsetzung zu unterhalten. Mancherley große Veränderungen, Verbindungen und Geschäfte, leiteten meinen Fleiß aber nur zu oft wieder von diesem Vornehmen ab, als daß ich nicht einen Theil desselben hätte aufgeben müssen, und nach vollen vier Jahren, um doch endlich Etwas zu bringen, nicht genöthigt worden wäre, — gegenwärtig, nur mit den vier ersten Abhandlungen, — das Physische der Eichen umfassend — zu erscheinen; die eben so reichhaltigen, in aller Absicht interessanten beyden letzten Abhandlungen aber — welche die weitläufige oekonomisch-technische Geschichte dieser Holz-Art begreifen, in einem zweyten Bande des zweyten Theiles — bey mehrerer Mühe hiernächst folgen zu lassen.

Meine hochgeschätzten Leser, sollen indessen bey diesem Verzuge nichts verlieren; weil ich sie durch so neue als wichtige, immer mehr geprüfte Nachrichten nach Möglichkeit zu entschädigen suchen werde; dazwischen ihnen auch manche andere Schriften von mir in die Hände gebe, die eben so nöthig und wichtig scheinen, und zu welchen mich sowohl meine Verhältnisse, als höchste Königlich Befehle auffordern.

Die Zwischenzeit von Herausgabe des ersten Theiles bis auf gegenwärtige Beendigung dieses Bandes, ist für das Publikum überhaupt, — für die Literatur in diesem Fache aber, und für die Behandlung des hiesigen Forstwesens insbesondere —

von

von Merkwürdigkeiten durchwebet, welche zugleich auf mich und auf dieses Werk sehr vielen Einfluß haben.

Die Thronbesteigung Seiner jetzt regierenden Königlichen Majestät; die Veränderung der Direction des gesammten Forstwesens und die Absichten zu Vervollkommnung und Ausbreitung der Forstwissenschaft, worauf unser voriger, noch immer verehrter und bey der Nachwelt in Ruhm bleibender Chef schon sein Augenmerk, richtete: erregen demahlen noch ausgedehntere Erwartungen für die Zukunft; danunmehr — blos Männer von geprüften Kenntnissen die Forst-Stellen bekleiden sollen; andere hingegen — von anerkannter Gelehrsamkeit und erworbenen Verdiensten, sich der Ausbreitung einer der wichtigsten Wissenschaften widmen dürfen, die nur erst in den neuesten Zeiten unter die Wissenschaften gerechnet, und von den Handwerkern unterschieden werden kann.

Es ist aber auch Schade für die Forstliteratur: daß wir während dieser Zeit — einen Du Nois so früh betrauern mußten — und das Ziel eines verewigten Gleditsches, nicht durch die warmen Wünsche seiner Verehrer, den vernünftigen und gründlichen Theil der jetzt lebenden Forstmänner im eigentlichen Beistande — verlängern und bis auf spätere Zeiten hinaus setzen konnten.

Dahingegen wurde die Forstliteratur auch wieder mit neuer Hoffnung belebt: — indem, der, über sein größeres, jetzt zugleich mit diesem Buche heraus kommendes Werk — Ruhm und Dank verdienende Herr von Wangenheim, uns diejenigen wenigen Holzarten des nördlichen Amerika vorzüglich näher kennen lehret, welche sich für uns schicken; deren Besitz aber als Schätze zu betrachten ist, und womit ich Europa auf eine solide Art zu bereichern, durch ihn die bekannt gemachten Mittel habe.

Von den Veranlassungen und Hindernissen, von welchen die Schriftsteller ihren Lesern gewöhnlich Rechenenschaft zu geben pflegen, lehre ich auf die Gegenstände dieses Werkes zurück.

Die Eiche, ist schon in den ältesten Zeiten schätzbar, ehrwürdig und berühmt gewesen: da sie für die menschlichen Bedürfnisse beinahe das allein ist, was von vielen andern Holzarten und mehreren Natur-Körpern zusammen — erwartet werden kann.

Sie ist es auch, von welcher schon seit fast undenklichen Zeiten, richtige und falsche Beobachtungen, Erfahrungen, Versuche und Traditionen — gesammelt, niedergeschrieben, gedruckt und folglich auf die Nachwelt verbreitet worden sind.

Eben daher aber, weil sie obenhin so allgemein gekannt und ihr Vorzug vor andern Holzarten — so unstreitig — wie ihr Verbrauch mannichfaltig ist: so haben die, aus den ältesten Zeiten herstammenden großen Vorräthe — sich dermaßen vermindert — daß wir mit Grund voraussehen und befürchten müssen, unsern ersten Nachkommen nur einen sehr geringen Ueberrest hinterlassen zu können.

Fast durchgehends fehlt der nachhaltige Zu- und Nachwuchs von dieser edlen Holzart. Man sollte im ersten Augenblicke beynahe glauben: es wäre unmöglich, dem gänzlichen Mangel derselben noch durch Kultur: Anstalten vorzubeugen. Es müßte bloß schleunige Sparsamkeit den noch vorhandenen Ueberrest für die Nachwelt erhalten. Reifliche Ueberlegung und Sachkenntniß, wird aber dergleichen Hypothesen sogleich als falsch und unzulänglich verwerfen.

Es ist nichts sicherer, als den Spuren der Natur zu folgen, diese aber zu finden, ist bei einiger Forschbegierde, Fleiß und Thätigkeit nicht schwer. Wir sehen, erstens — daß die Eichen, welche wir jetzt benutzen — im natürlichen Wege entstanden sind; daß fast jährlich eine zahllose Menge junger Eichen: Pflanzen aus dem Saamen unter den alten Bäumen noch aufschlagen, und zur Beute des Viehes werden: und wir sollten verzweifeln — dergleichen für die Nachwelt zu erziehen?

Zweitens, sehen wir täglich — alte, abständige, zurückgehende und folglich absterbende Eichen: Diese Erscheinung, muß uns ohnfehlbar sagen: daß alle Sparsamkeit

samkeit nicht vermögend sey, der Natur-Abzicht entgegen, die endliche Vergänglichkeit der Natur - Körper — aufzuhalten oder zu hintertreiben.

Die alten Eichen würden folglich sterben, verfaulen und ihre Stand-Plätze in einen Ager verwandelt werden, auf welchem dann nichts mehr, — vormahls aber die unermesslichsten Vorräthe der gesundensten und nughafsten Bäume befindlich waren.

Es wird also einleuchten, daß unsere Nachkommen nicht besser berathen seyn würden; daß bloße Sparsamkeit kein alleiniges Mittel gegen den Mangel liefere: und daß man also vielmehr bedacht seyn müsse, — aus andern Quellen Hülfe zu schöpfen, hiernächst aber — die Anwendung derselben gehörig einzuschränken.

Die ungesäumte, thätigste, aber auch zweck- und verhältnismäßigere Kultur und die Erforschung der Bestände ist immer der sicherste, der einzige Weg — die Eichen so wie alle andere Holzarten für die Zukunft zu erhalten.

Wir können nicht mehr unsere Mithülfe aussetzen; denn unsere Wälder haben eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie in jenen Zeiten hatten, in welchen die jetzt großen und benughbaren Eichen ohne solche entsprossen sind.

Die Menge von Menschen und Vieh; größere Bedürfnisse; übertriebene Benutzung, ohne Kenntniß der Bestände, und ohne Sorgen für die Nachwelt — alles dieses, — ist, so wie die vormahlige gänzliche Unwissenheit in Erfordernissen der Wälder, der Natur und Eigenschaft der darin befindlichen Holz-Arten — und der Mittel, solche ununterbrochen benughbar zu erhalten — die Ursach jener Veränderung und des Verfallses.

Was noch die übertriebene Sparsamkeit anbelanget, deren Unzulänglichkeit bereits verschiedend dargethan worden ist; so läßt sich noch hinzufügen: daß wir, damit, ohne weder der späten Nachwelt zu frommen, noch die Fehler unserer nächsten Vorfahren wieder gut zu machen — wider unsere eigenen natürlichen Rechte handeln würden; daß ferne wir, die jetzt im Grade ihrer Vollkommenheit stehenden oder bereits im Rückwe-

ge begriffenen Eichen aus verkehrten Grundsätzen und übel ausgedachter Enthalt-  
samkeit — verkaufen und verderben lassen wollten.

Dahingegen sind wir aber auch allerdings schuldig, den Verwüstungen der Zu-  
wachsenden, durch weise Vorkehrungen vorzubeugen, auf Mittel zu denken, —  
andere, schneller wachsende Holzarten, die in vielen Stücken die Stelle der Ei-  
chen vertreten können — thätigst zu zuziehen, und vergleichen nach Möglichkeit dazu  
anzuwenden, — wozu ehemals — schlechterdings Eichenholz, und Eichenrinde erfor-  
derlich zu seyn schien.

Thun wir dieses bey unablässiger Sorgfalt auf den geschickten und zweckmäßigen,  
aber nicht übertriebenen Wieder-**Anbau** unserer langsam erwachsenden Ei-  
chen selbst; wenden wir nach allen Regeln einer pfleglichen Oekonomie unser Augen-  
merk auf Nachhalt der noch übrigen Eichenwälder: indem wir nur dieje-  
nigen Bäume aus ihnen benützen, welche — als im Stande ihrer Vollkommenheit —  
uns von Naturrechtswegen gebühren: so wird auch die Nachwelt unsere Anordnun-  
gen segnen und uns für den Ueberrest danken, welchen unsere Sorgfalt ihr erhielt;  
woran aber unsere nächsten Vorfahren nicht gedacht haben!

Dieses gehdrig zu bewirken, sind ausgebreitete Kenntnisse erforderlich, welche allen  
obigen Veranstellungen, zum Grunde liegen, und zur Verhütung derjenigen Fehler  
dienen müssen, die eben von unseren Vorfahren aus Mangel derselben — leider, so  
auffallend sichtbar begangen worden sind.

Alles dieses, im Vortrage der nöthigen Physikalischen, Oekonomisch-**Rame-  
ralisch-politischen** und technischen Kenntnisse — sey der Gegenstand dieses Wer-  
kes in Betreff der Eichen.

Er ist allerdings groß und weitläufig, und führet in ein Feld von größtentheils  
noch unbedacht gewesenen Wahrheiten.



Aus der unvermeidlichen Weitläufigkeit, bey dem Versuche einer vollständigen Geschichte, einer so ganz vorzüglichen Hauptholzart, zu welcher die fremden Sorten selbstverständlich gehören; wird sich nunmehr so wohl ergeben, warum ich nicht diese — sondern die einfache Biche, welche der Eiche allerdings nachsteht, zum Vorwurf des ersten, des einleitenden Theiles des Werkes gewählt habe; hätte ich den Anfang mit der Eiche gemacht, so würde ich zu ungeheuern Abhandlungen genöthiget gewesen seyn; wenn ich nicht dem Titel zuwider — das zu einer vollständigen Geschichte Gehörige, Wesentliche, — mit Inbegriff der allgemeinen Theorie — hätte übergehen und also nichts mehr leisten wollen, als was schon vor mir gethan worden ist.

Ich bin zugleich überzeugt, daß ich nicht den Vorwurf verdiene, daß in diesem Theile — weitläufige Wiederholungen der bereits im Ersten allgemein und theoretisch vorgetragener Grundsätze befindlich wären: oder das Nöthige übergangen sey. Ich hoffe also — daß die vortrefliche Eiche an ihrem Vorzuge — dadurch nichts verlieren werde — daß sie im zweyten, und nicht im ersten Theile beschrieben worden ist. Wenigstens haben mir auch damals die verehrten Kunst-richter hierüber nichts zur Last gelegt. Nur manche Leute, welche mich nicht einmahl aufmerksam gelesen haben können; denen weder meine Büchen- noch Eichengeschichte verdaulich ist —; haben unter der Hand zu voreilig getadelt, daß ich nicht mit der Eiche den Anfang gemacht hätte. Noch andere — von dieser Art — sagten ganz leise zu ihren schwerfälligen Gefährten: — Himmel — fast drey Alphabet von der Biche; welch ein weitläufiges Buch über eine einzige Holzart! — Wenn wird das Ende dieses Werks abzusehen seyn?

Glücklicher Weise — für mich, begegnete dieser Exclamation ein Herr Verfasser einer Rezension meines Buches im zweyten Stücke des sechs und fünfzigsten Bandes der allgemeinen deutschen Bibliothek, S. 487.

Jeder, sowohl dieser als der nächstfolgende Theil kann das Ende und der letzte seyn, sobald ich mich meines gegenwärtigen Versprechens, des zweyten Bandes dieses Theiles entlediget habe. Denn man erinnere sich: — daß ich nach dem Titel — nicht die Geschichte der vorzüglichen, sondern vorzüglicher Holz: Arten ankündige.

Ueber die Veranlassungen und Hindernisse bey diesem Theile, habe ich mich erklärt: und ich war ihn denjenigen Erleuchten Sezeräten insbesondre schuldig, die, nach dem Ersten mich schon würdig hielten, ihnen verbunden zu werden, und welche mit dem gründlichen Publikum — die schmeichelhaftesten Aufforderungen zur Fortsetzung dieses Werkes an mich gelangen ließen.

Dieses und die Uebersetzung meiner Schriften in fremde Sprachen, sichert mir zugleich den Beyfall der Nichtdeutschen. Ehre und Dank sey meinem Könige und meinen Obern, welche mich ermuntern und mir Mufe geben wollen, mich der so wichtigen Forst: Wissenschaft zu unterziehen.

Das ist, was ich allgemein über die Eiche, und den Vortwurf meines Buches zu eröffnen habe. Ich schreite zum Besondern.

Ich verband meine eigenen und die zusammengetragenen geprüften Ideen und Beweise; ordnete sie nach dem Plane, welchen ich bey dem ersten Theile, bey der Eiche — nach langen darüber nachgehängten Jahren sorgfältig entworfen, und mit den Kunstrichtern — für eine vollständige Geschichte wahrer Holzarten, bewährt gefunden habe.

Wie

Wie viele Lücken mir nach dem planmäßigen Zusammentragen der vorhandenen triftigen Nachrichten übrig geblieben, — kann von denjenigen Lesern leicht eingesehen werden, welche selbst systematisch schreiben, das geprüfte Bekannte anwenden, das Fehlende aber zu ergänzen genöthiget sind. Diejenigen derselben, welche mit der Forst- und dendrologischen Litteratur bekannt sind, werden beurtheilen: ob viel oder wenig Neues in diesem Buche, von einer Materie enthalten sey, über welche schon so Vieles geschrieben worden ist.

In der ersten Abhandlung: vom Nahmen, Vaterlande und Stande der Eichen, hatte ich mit einer Menge Unrichtigkeiten zu kämpfen. Fast unübersteigliche Hindernisse — setzten sich dem Zweck dieser Abhandlung aus Mangel gründlicher, historischer Nachrichten entgegen, welche zu ergänzen — eine ausgebreitete sichere Korrespondenz erforderlich war.

Die genauere Bestimmung eines Theiles dieses weitläufigen Pflanzen: Geschlechtes, ist schon der Vorwurf eines Münchhausen und du Roi gewesen, und es hat diesen ruhmvollen Männern mit denjenigen Arten geglückt, welche der eine oder der andere — zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. Hiervon sind aber besonders eine Menge derjenigen, Süd - Europäischen — ausgeschlossen, welche in diesem Buche bestimmt vorkommen.

Da nun meine Geschichte nicht bloße Naturgeschichte ist; sondern zugleich die Erweiterung der Forstwissenschaft, der Oekonomie überhaupt, und der Kunst — zum vorzüglichsten Vorwurf hat, so folgt: daß jene bekannten Beschreibungen mir nicht hinlänglich waren; daß es also eigener Beobachtungen bedurfte, um diese Schrift nach ihrer Absicht, mit nöthiger Beybehaltung allgemeiner physikalisch - botanischer Wahrheiten — ökonomisch nützlich zu machen.

In wieferne ich glücklich gewesen seyn mag, diesem Ziele nahe zu kommen, muß ich dem unbefangenen und Sachkundigen Urtheile der Leser anheim stellen. In Absicht der deutschen Rahmen, hätte ich viel weiltäufiger seyn können; da ich eine so reichhaltige Sammlung von Trivial- und Provinzial-Benennungen besitze.

Diesen Gegenstand halte ich aber unter der Kritik, geschweige würdig — fortgepflanzt und noch mehr übertragen zu werden. Ich muß es der Zeit überlassen, von diesen abgeschmackten, unsinnigen Mißdeutungen zurück zu lehren, und in Deutschland eine deutsche — allgemein verständliche Sprache zu reden.

Nach aller angewendeten Mühe und Korrespondenz bleiben die französische Rahmen noch immer sehr elend und umschrieben. Es scheint auch in dieser Sprache keine gänzliche Verbesserung möglich, da sie im Ganzen so wenig für die Präzision botanischer Ausdrücke gemacht ist.

Wenigstens habe ich die Unrichtigkeiten und Verwechselungen der Schriftsteller gerüget und in etwas verbessert.

Ueber die englischen Trivial-Nahmen ist nichts zu erinnern; indem mein allgemeines Verzeichniß der Eichenarten, Seite 17. damit alle Zweydeutigkeiten und Mißverständnisse aufhebet. Möchte man doch — denen, in jenem Verzeichnisse befindlichen geprüften Benennungen in diesen Sprachen getreu bleiben; wie viel Mißverständnisse würden nicht für die Folge gehoben seyn!

Durch die beygefügten Figuren, 1 — 24. wird jedermann in den Stand gesetzt, sich sogleich eine vorkommende Sorte — vermittelt eines einzelnen, ausgewachsenen Blattes, bey anzustellender Vergleichung zu bestimmen: auch die ganze Geschichte derselben Art nach ihrer Nummer, vor- und rückwärts aufzuschlagen.

Die

Die Angabe der wahren Vaterländer, und der Grade der Nordbreite derselben, ist äußerst wichtig, da sie uns beym Anbau mancher gerühmten Art vor Trugschlüssen bewahren kann. Weil die Natur keine Sprünge thut, so ist der gewöhnliche, natürliche Stand und die Lage in welcher eine jede Art zu ihrer höchsten Vollkommenheit gelanget — nicht weniger merkwürdig; denn solche Bemerkungen, mit dem Gepräge erforschter Wahrheit, — geben sichere Anleitung zur zweckmäßigen Kultur der Holz-Arten.

In der zweyten Abhandlung, vom Anbau oder von der Kultur der Eichen, vermeide ich sorgfältig die Aufwärmung der darüber vorhandenen und bekannten Menge thörichter Lehren. Die Sache selbst ist so einfach, daß sie unter der Anwendung auf die Bäume — ganz kurz, gründlich und auf vieljährige glückliche Erfahrungen gestützt — vorgetragen werden konnte.

Um viel und aus Vortheil zu schreiben, würde ich manches Alphabet mit dieser immer so falsch abgedroschenen Materie haben besudeln können. Ich würde auch die bisher gefeslich gewesene Anweisung zum Anbau der Eichen in den Preussischen Landen, die in vielen Stücken wider meine Theorie und Beweise läuft, nicht eingerückt haben, wenn sie nicht den mehresten auswärtigen Lesern an sich genommen — fremd wäre; in sofern auch die Quellen bekannt genug seyn können, aus welcher sie geschöpft ist.

Die dritte Abhandlung, von den natürlichen Eigenschaften der Eichen, stellet ein weites und sonst noch schlecht bearbeitetes Feld dar!

So wichtig die Naturgeschichte einer so ganz vorzüglichen Holzart zur genauern Erkenntniß und Bewirtschaftung derselben ist, so wenig findet sich Gründliches und Ausführlichkeit in den vorhandenen Schriften; und ich habe nur auf

sehr wenig Hülfe rechnen dürfen. Ich kann öffentlich behaupten: daß das von mir hierüber Gesagte, — entweder Neues — und Eigenthümliches, oder Berichtigung sey. Bey denen sämmtlich selbst gefertigten Abbildungen, habe ich sowohl auf völlige Uebereinstimmung mit der Natur, als auf Unterricht durch Hervorhebung der charakteristischen Merkmale und Unterscheidungszeichen, der Absicht gemäß — noch mehr, als auf sanfte, lächelnde und dadurch reizende Mahleren gesehen; denn sie sind nicht zur bloßen Ergözung des Auges, sondern zur bündigen Erläuterung dieser ökonomischen Naturgeschichte bestimmt.

Der Ueberfluß an Kupfern, ist wider die herrschende Gewohnheit vermieden worden; da es mir nicht um Gewinnst — sondern vielmehr darum zu thun ist, den mancherley Lesern, den Ankauf dieser Schrift billig zu erleichtern.

Eben so viel Neues und Eigenes, befindet sich in der vierten Abhandlung: von den zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten und den daraus entstehenden Folgen.

Die leßtern deutlich zu zeigen, zugleich die Mittel anzugeben, die ersten nach Möglichkeit zu verhüten, oder doch wenigstens die beste Parthie dabey zu nehmen, war mein Ziel. In wie fern ich auch dieses erreicht habe, muß ich der öffentlichen Beurtheilung anheim stellen.

Da die Materialien zum zweyten Bande, zum Beschluß dieses Theiles schon bereit liegen, so hoffe ich im kommenden Jahre damit erscheinen zu können; wenn während der Zeit, die leßten Worte der oben angeführten Rezension in der allgemeinen deutschen Bibliothek nicht wieder eintreffen.

Geschrieben zur Ostermesse 1787.

Von dem Verfasser.



Zweiter Theil.

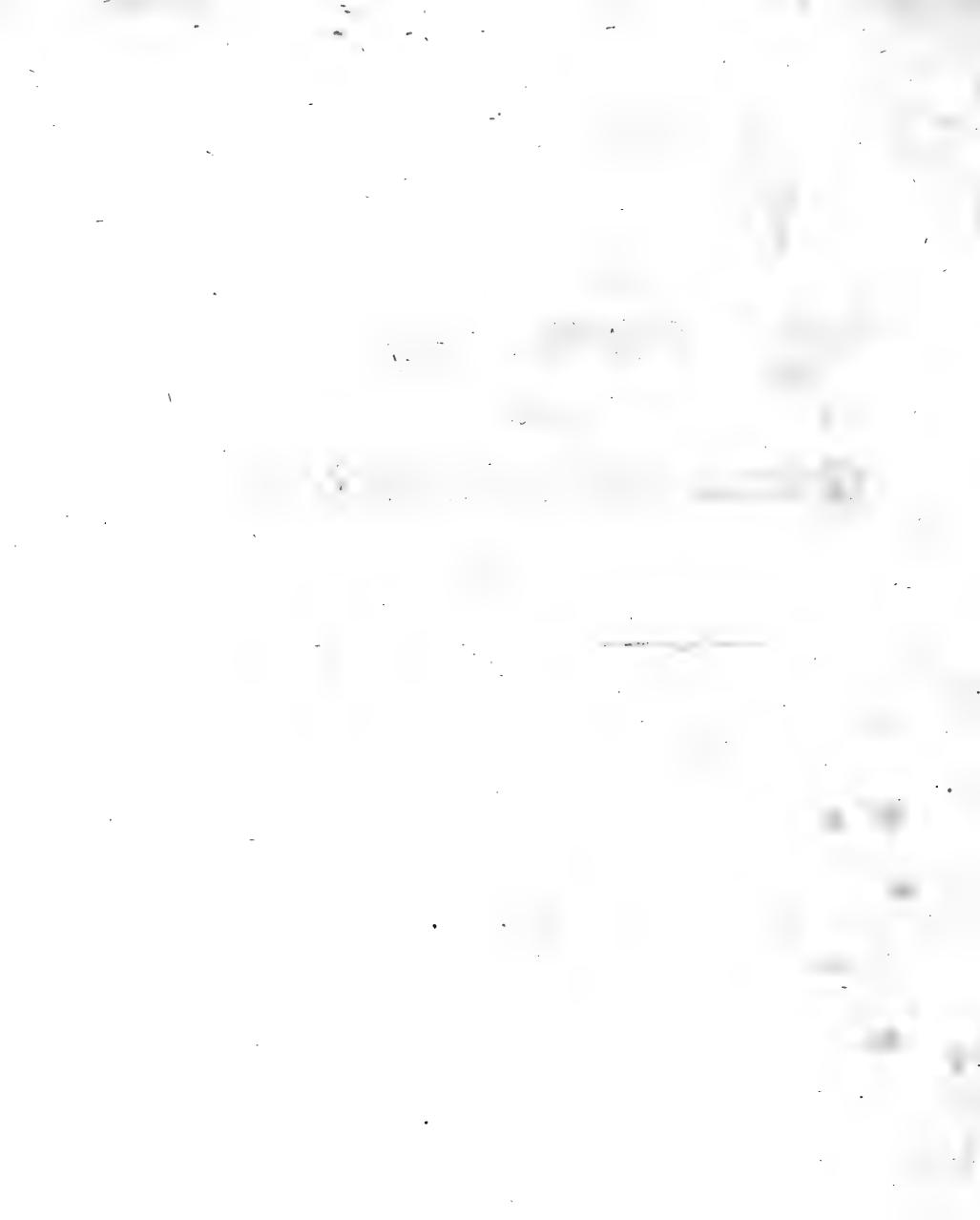
Die Eichenarten.

---

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Erste Abhandlung,  
vom  
Nahmen, Vaterlande und Stande  
der Eiche.

---





## Das erste Hauptstück.

Von den deutschen Benennungen überhaupt, Betrachtung über die besten und schicklichsten.

### §. 1.

**E**iche, ist der allgemeine hochdeutsche Geschlechtsnahme, dieser Geschlechtsnahme. zum Theil vortrefflichen Laubholzarten.

Er ist alt, und lautet im Niedersächsischen oder Plattdeutschen: **Eeke**; im Angelsächsischen *Ac*, *Aec*.

Einige leiten diesen Nahmen von dem griechischen *οχη*, (Spelße) her; weil die Früchte der Eichen, (die Eicheln) in den rohen Zeiten der Einsalt auch zur Speise für Menschen gedienet haben \*).

### U 3

### §. 2.

\*) Mehr von Entstehung und Ableitung dieses Geschlechtsnamens siehe Krünig *ökon. nom. Encycl. Th. 10. S. 206. 10.*

## 6 Das erste Hauptst. Von den deutsch. Benennung. überhaupt,

### §. 2.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel, oder greifverchiedene Gattungen, Arten, und sehr viel Abarten.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel, oder greifverchiedene Gattungen, Arten, und sehr viel Abarten. Die mehresten Eichen, sind mit sehr uneigentlichen und mancherlei deutschen Etymologien belegt. Ohne darüber weitläufige Kritik anzustellen, will ich bei der Sache selbst bleiben, und nach Möglichkeit unsere Muttersprache in dieser Absicht reinigen. Es bedarf dieser Mühe um so mehr, da viel augenscheinliche Verwechslungen von den Schriftstellern gemacht worden sind.

Da aber mein Versprechen besonders dahin gehet, zuvörderst die vorzüglichen Holzarten nach physikalisch-ökonomischen Gründen genau, erfassungsmäßig und möglichst vollständig zu beschreiben: so halte ich es für Pflicht, die schlechten, fremden Eichenarten und Abänderungen nur kurz zu berühren, besonders, da sie bey uns — theils gar nicht gezogen werden können, theils unbeträchtlich sind, und alles Rühmens ungeachtet, doch niemals von der Vortreflichkeit im Forsthanushalte befunden werden dürfen, als unsere einheimischen und nur zwei nordamerikanischen Eichenarten es ohnstreitig sind.

### §. 3.

Ordnungen.

Ich theile dieses weitläufige Baumgeschlecht, wegen der leichtern Uebersicht, und um deutlich zu seyn, in zwey Ordnungen: und zwar nach meiner, im ersten Theile §. 155. 156. u. f. allgemein angegebenen Classification der Holzarten

unter der ersten Classe Laubholz:

- I. in sommergrüne, und
- II. in immergrüne Eichen ab.

### §. 4.

Abtheilungen

Jeder dieser Ordnungen, gebären hier ihre Abtheilungen:

1) in Bauholz, von 30 bis 60 Fuß und drüber, Länge im Schafte;

2) in

- 2) in Baumholz: a) der ersten Größe von 18 bis 30 Fuß.  
b) der zweiten Größe von 10 : 18 —  
c) der dritten Größe unter 10 Fuß.

Alle einheimische und fremde Arten, passen in die eine oder die andere Ordnung und Abtheilung, je nachdem ihre Eigenschaften es erheischen, und je, nachdem sie im Clima des mitterlern Deutschlands sich in Absicht ihres Fortkommens und darauf beruhenden Wuchses bezeigen.

§. 5.

In dieser Folge werde ich sämmtliche bekannte Arten, und die vornehmsten Varietäten; unter den unzähligen — mit fortlaufenden Nummern aufführen, und aus einander zu setzen suchen, um in der Zukunft, die weitläufigen Umschreibungen vermeiden, und mit dem angeführten deutschen Namen und der Nummer den Begriff der gemeinten Art deutlich verbinden zu können.

Den Trivialnahmen, welchen ich für passend und den besten halte, werde ich hier zuerst, zunächst der Nummer setzen, die übrigen Synonymen aber, die mir aus den Schriftstellern und Provinzialmundarten bekannt geworden sind, will ich darauf — mit kleiner Schrift folgen lassen.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die Vielheit deutscher Benennungen, einer und eben derselben Pflanze, und die daraus entstehenden Zweideutigkeiten, doch endlich verbannen werden könnten. Ich habe hierüber schon zu Anfang des ersten Theiles dieses Werkes ausführlich gehandelt; jetzt folgt das deutsche Classische Verzeichniß selbst.

Deutsche Trivialnahmen, und Synonymen der Eichenarten, und vornehmsten Varietäten.

Erste Ordnung: Sommergrün,

I. Abtheilung, Bauholz gebende;

A. Einheimische Eichen.

Nro. 1. Die Stieleiche. (Sommer. Augst. Aust. Hasel. Frauen. Lohse. Wald. Früh. Ber. Bier. Ferkel. Langkettige. Gemeine. Rother. Tannen. Mast. Weibliche Eiche. Eckerbaum.)

Sommergrüne einheimische.

var. b.

## 8 Das erste Hauptstück. Von den deutschen Benennungen.

var. b. die weißbunte Stieleiche. (Scheefigte Eiche.)

Nro. 2. Traubeneiche. (Winter: Stein: Knopper. Berg: Harz. Engli-  
sche: Truf. Wintertrauben: Spath. Dürr: Eis: Taffholz, Win-  
terschlag: Männliche Eiche.)

var. b. feinblättrige Traubeneiche. (Naseneiche, fein: und schmalblättri-  
ge Steineiche.)

B. Fremde Eichen.

**FremdeSommergrüne.** Nro. 3. Castanienblättrige Eiche. (Castanieneiche.)  
Nro. 4. Scharlacheiche \*). (Nordamerikanische rothe Eiche. Virgini-  
sche rothe: Canadensische rothe. Rothe Eiche.

var. b. großblättrige Scharlacheiche. (Rothe Eiche, mit mehr länge-  
licht- als zugespizten Blättern, mit engen, runden Einschnitten,  
deren mittelfte Lappen mehrentheils in drey kleinere, spizig, mit  
scharfen anhängenden Borsten auslaufen.

2. Abtheilung Baumholz a.

Nro. 5. weiße Eiche. (Nordamerikanische weiße: Virginitische weiße Eiche.)

Nro. 6. schwarze Eiche.

Nro. 7. Wassereiche. (Maryländische Eiche.)

Nro. 8. Cerreiche. (Burgundische Eiche.)

Baumholz b.

Nro. 9. breitblättrige Weideneiche. (Weidenblättrige virginische Eiche.)

var. b. schmalblättrige Weideneiche.

c. Kleinblättrige Weideneiche.

Baumholz c.

Nro 10. Speiseeiche. (Italiänische: geschnittene italiänische Eiche; Eiche  
mit eß. arer Frucht und tief eingeschnittenen Blättern.)

Nro. 11.

\*) Sie muß nicht mit Nro. 15. verwechselt werden, wie im Hausvater Theil 5. Seite  
254. geschehen ist.



Nro. 11. Rother Sumpfeiche, mit ihren Spielarten.

- 12. Gallenzwergeiche. (Zwerghüschleiche.) mit ihren Spielarten.
- 13. Knoppereiche. (Ziegenbarteiche; Levantische Eiche mit großer Frucht. Orientalische rothe Eiche.)

## Zweite Ordnung. Immergrüne Eichen.

(Alle immer grüne Eichen sind in unserm Clima äußerst zärtlich, oder können, da sie in den warmen Ländern zu Hause gehören, bei uns gar nicht ausdauern. Es steht daher von ihnen kein brauchbarer Stamm hier zu erwarten. Werden auch einige wegen der Seltenheit in Pflanzungen der Liebhaber unterhalten, so gedeihen sie doch niemals, und gehören bei uns allezeit in die zweite Abtheilung und zwar unter die letzte Größe vom Baumholz c.)

Nro. 14. die schmahlblättrige Strecheiche. (Steineiche; Immer grüne Immergrüne fremde. Eiche.)

var. b. rundblättrige Strecheiche.

var. c. Kulsenblättrige Strecheiche.

Nro. 15. Kermeseiche. (Beim Hausvater Scharlachleiche.)

- 16. Korkeiche. \*) (Korkbaum.)
- 17. Lebensleiche. (Immergrüne Carolinische oder Virginische Eiche; Immergrüne Eiche mit essbarer Frucht.)

Außer diesen siebenzehn Arten mit ihren Hauptvarietäten, findet man noch einige in Verzeichnissen der Liebhaber und Handelsgärtner. Es sind aber entweder bloße Spielarten, oder Eichen aus dem wärmsten Erdgürtel, oder sie sind falsch angegeben, verwechselt, und müssen hier keinen Irrthum verursachen. In Nordamerika werden noch immer bey Vereisungen der immergrünen

\*) Hierher gehört auch die Exeterleiche (Quercus Exoniensis Loddiges) welche in warmen Gegenden das Laub behält, bei mir aber solches verliert.

## 10 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

uern Gegenden neue Abänderungen entdeckt; hierzu gehören, die, unter den 40 — 42 Grad der Norderbreite vom Herrn v. Wangenheim gefundene

*Quercus cuneata*. Keilförmige Eiche.

*Quercus stellata*. Sternförmige Eiche.

*Quercus Ilicifolia*. Amerikanische Buscheiche mit dem Sechspalmenblatt.

Ob sie wahre Arten oder Varietäten sind, läßt sich zur Zeit nicht mit Gewißheit entscheiden.

Ich habe durch die Güte des berühmten Herrn von Wangenheim schöne Zeichnungen derselben mit der Außerung erhalten: daß solche Auszugsweise aus einem nächstens von ihm herauskommenden Werke genommen wären, und daß diese Eichen, selbst in Amerika von keinem Nutzen, sondern nur buschartig befunden würden. Ich überlasse ihre Bestimmung und Beschreibung, welche mir zugleich mitgetheilt worden, der rechtmäßigen Behörde: den Anbau und die Vermehrung dieser neuen Sorten aber, den englischen Handelsgärtnern.

## Das zweyte Hauptstück.

### Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen, zur Vermeidung der Zweideutigkeiten.

§. 6.

**U**eber die Lateinischen Namen. Es folgen nunmehr in der vorherbestehenden Ordnung des deutschen Verzeichnisses die botanischen Benennungen der Arten und Abarten. Wo die Linnischen fehlen, (indem nicht alle Eichenarten dem Ritter bekannt geworden sind,) werden die supplirenden Schriftsteller angeführt.

Durch die lateinischen Namen, welche in der ganzen Welt üblich sind, hebt man größtentheils, die, im ersten Hauptstück in den deutschen Benennungen ohnvermeidlich liegenden Zweideutigkeiten, und da ich die vornehmsten Schriftsteller bei jeder Art anführe, so wird es um so leichter seyn, durch Nachschlagen derselben, mich zu beurtheilen.

Der

# in mehreren Sprachen; zur Vermeid. der Zweideutigk. II

Der allgemeine botanische Geschlechtsnahme der Eichen ist:

*Quercus.* LIN. \*)

Die Arten und Abarten sind.

- Nro. 1. *Quercus fæmina.* Lin. Syst. Pl. (editio Reichh.) Pars IV. pag. 163. 1. Sommergrüne.  
no. 11. β. du Roi 2. du Hamel arb. 2. Miller 2. Gleditsch 34.  
var. b. *Quercus fæmina foliis ex albo variegatis.* du Hamel arb. 15. Hort.  
Angl. du Roi 2. b.
- 2. *Quercus robur.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 11. du Roi 1. du Hamel arb. 3. Miller 2. Gleditsch 33.  
var. b. *Quercus altera.* Rupp. flor. Jen. 329. Gleditsch 35.
- 3. *Quercus Prinus* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 6. du Ham. arb. 18.  
Miller 9. du Roi 11. a Wangenheim p. 58.
- 4. *Quercus rubra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. Miller 8. du Roi 6.  
a Wangenh. p. 134. du Ham. arb. 17.  
var. b. *Quercus rubra foliorum sinibus obtusis.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162.  
no. 8. β. du Roi 6. b. Gronov. virg. 117.
- 5. *Quercus alba.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 9. du Hamel arb. 16.  
Miller 11. du Roi 8. a Wangenheim p. 56. Gron. virg. 117.
- 6. *Quercus nigra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. Miller 10. Gron. virg.  
149. du Roi 9. a Wangenh. p. 133.
- 7. *Quercus marilandica.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. β. Gron. virg.  
140. du Roi 10.
- 8. *Quercus Cerris.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 164. no. 13. Miller 5. du Ham.  
arb. 6. du Roi 3.
- 9. *Quercus Phellos.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 159. no. 1. Miller 12. du Ham.  
arb. 19. du Roi 12. a Wangenh. p. 132.  
var. b. *Quercus Ph. foliis oblongis non sinuatis.* Lin. ibid. β. Catesby 16.

B 2

var. c.

\*) Des Tournesort und du Hamel Ilex und Suber, müssen hier keinen Irrthum machen; beide gehören unter *Quercus* Lin. und sind sämtlich wahre Eichenarten.

Botanischer  
Geschlechts-  
nahme.  
Arten.

## 12 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

- var. c. *Quercus Ph. humilis; salicis folio brevior* Lin. ibid. γ. Catesby 17.  
 Nro. 10. *Quercus Efeuulus*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 10. Miller 6.  
 — 11. *Quercus palustris*. a. Münchh. Haus. B. 5. Th. C. 253. du Roi 7.  
 — 12. *Quercus humilis*. Miller 4. du Hamel arb. 13.  
 — 13. *Quercus Aegilops* Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 12. Miller 7. du Ham. arb. 5.  
 2. Immer grüne. — 14. *Quercus Ilex*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 160. no. 3. du Roi 4. Miller 13. Ilex du Ham. arb. 2.  
 var. b. *Quercus Smilax* Lin. ibid. n. 3. β. Ilex. du Ham. arb. 3.  
 — c. *Quercus Gramuntia* Lin. ibid. n. 3. γ. Miller 14. Ilex du Ham. arb. 4.  
 — 15. *Quercus coccifera* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 5. Miller 15. Ilex du Ham. arb. 6.  
 — 16 *Quercus Suber* Lin. Syst. Pl. IV. p. 160. no. 4. Miller 17. Suber du Hamel arb. 1.  
 — 17 *Quercus Virginiana*. Miller 16. du Roi 13. Ilex du Ham. arb. 8.

### §. 7.

Französische  
 Namen sind  
 unvollkommen.

Die französischen Benennungen der Eichenarten sind sehr umschrieben und dabei doch fehlerhaft. Ich habe mich bemühet sie in Ordnung zu bringen, und die ganz fehlenden, mit dem berühmten französischen Kräuterkenner Herrn Thouyn in Paris zu berichtigen.

Der Geschlechtsname ist jetzt CHÊNE; bei den alten Franzosen Chesne, und nach Amian Marcellin B. 30. bei den Galliern Basil gewesen.

Arten.

Die Arten müssen heißen:

1. Sommer grüne. No. 1. Chêne Rouvre. (à larges feuilles dont les fruits pendent à des queues assez longues;) (Chêne femelle bey den Alten.)

var. b. Ch. Rouvre, à feuilles panachées de blanc.

No. 2.

## in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweideutigkeit. 13

No. 2. *Chêne à grappes* \*). (*Chêne mâle* bey den Alten.)

var. b. *Ch. à grappes à petites feuilles.*

— 3. *Chêne à feuilles de Chataigner.* (*Chêne de Virginie à feuilles de Chataigner.*

— 4. *Chêne rouge.* (*Chêne rouge de Canada.*)

var. b. *Ch. rouge*, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties: desquelles chaque se termine en point.

— 5. *Chêne blanc.* (*Chêne blanc de Canada à gros fruit doux.*)

— 6. *Chêne noir.*

— 7. *Chêne de Marylande.*

— 8. *Chêne de Bourgogne.* (*Chêne, dont la cupule est épineuse & le fruit petit* \*\*).

— 9. *Chêne de Saule à larges feuilles.*

var. b. *Ch. de Saule à étroites feuilles.*

c. *Ch. de Saule à petites feuilles.*

— 10. *Chêne d'Italie.* (*Petit Chêne.*)

— 11. *Chêne de Marais.*

— 12. *Chêne à galles en grappes.* (*Petit Chêne, portant plusieurs galles jointes ensemble.*)

— 13. *Chêne du Levant.* (*Chêne, dont la très grosse cupule est hérissée d'épines.*)

— 14. *Chêne verd.* (*Yeuse.*) *Chêne verd à feuilles étroites non dentelées.* 2. *Immer*

var. b. *Ch. verd à feuilles rondes.* grüne.

B 3

var. c.

\*) Wel verschiedenen Schriftstellern ist diese (No. 2.) augenscheinlich mit No. 1. verwechselt. *Chêne à grappes*, heißt Traubeneiche; der Name paßt also keinesweges auf den Charakter der Stieleiche, sondern gebührt von Rechts wegen der Traubeneiche No. 2.

\*\*) Wel du Hamel ist diese eine besondere Art, welche er unter No. 6., hingegen meine No. 8., unter No. 7. anleibt. Es ist aber eine und eben dieselbe Eiche.

## 14 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. c. Ch. verd à feuilles de Houx.

No. 15. Chêne de Kermes. (Petit Chêne verd à feuilles tres piquantes & qui porte le Kermes).

— 16. Chêne Liege. (Liege à larges feuilles toujours verd.)

— 17. Chêne verd de Virginie. (Chêne verd dont les feuilles ne sont point dentelées; à fruit mangeable.)

S. 8.

Wom Engll  
schen Nah-  
men über-  
haupt.

Die Engelländer haben fast für alle bekannte Eichenarten wohl be- stimmte Nahmen. Man muß sie wissen; sowohl, um durch sie alle noch übrigen Zweydeutigkeiten der vorhergehenden Verzeichnisse zu heben, als auch um im Stande zu seyn, die Saamen derjenigen vortreflichen fremden Arten dar- nach zu verschreiben, deren Anbau nicht genug empfohlen werden kann \*), und von denen wir leider noch nicht selbst so viel Saamenbäume aufzuweisen haben, die auch nur einige Liebhaber zu befriedigen im Stande wären. End- lich aber sind die Englischen Nahmen den Handelsgärtnern und Liebhabern sehr nöthig, weil wir Deutschen nur seit kurzer Zeit in der mannigfaltigen Baumzucht, jener lange berühmten Nation nachahmen, und daher genöthigt sind,

\*) In Absicht des Forsthaushaltes, schränke ich mich überhaupt auf sehr wenige fremde Holzarten und zwar auf solche ein, die entschiedene Vorzüge vor unsern einheimischen haben. Bei der Eiche ist hier der Fall, daß ich unter allen fremden angeführ- ten Arten nur No. 3 und 4. zum Anbau im Großen anpreise; wovon in der Folge nähere Gründe und Erläuterungen gegeben werden sollen. Man muß inzwischen aber auch billig seyn, und den Liebhabern der Baumzucht nicht verdenken, wenn sie ins Kleinere mehrere fremde Arten unterhalten, um durch sorgfältige Beobachtungen und Versuche (unter den dazu nöthigen Kenntnissen) allerlei Vorthelle zu entdecken, deren so viele uns verborgen seyn würden, wenn niemand — sich die Mühe gegeben hätte, — fremde Gewächse einzuführen; welches doch so oft zur offenbaren Bereicherung des Staates gereicht.

## in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweideutigk. 15

sind, durch sie uns auszubreiten, indem wir sowohl Saamen als Pflanzen noch immer von ihr ziehen; als auch ihre vortreflichen Werke darüber, billig nicht entbehren können. Ich wenigstens, gestehe es gerne, daß ich den guten Fortgang meiner Unternehmungen in der Baumzucht, bei Vergleichung des verschiedenen Clima, den englischen Lehrern zu verdanken habe.

Der englische Geschlechtonahme der Eichen ist — OAK.

Die Arten heißen:

- No. 1. The *English Oak*. (Oak with long foot Stalks to the Acorn.)  
 var. b. The *Striped Oak*.  
 — 2. The *common Oak*. (Oak with the Acorns on short foot Stalks).  
 var. h. The *Narrow leaved common Oak*.  
 — 3. The *mountain Chestnut Oak*.  
 — 4. The *Champaign red Oak*.  
 var. b. *Long leaved Champaign Oak*.  
 — 5. The *white Oak of Virginia* (Iron-Oak.)  
 — 6. The *black Oak*. (The Champaign black Oak. Black barren Oak.  
 Black Oak of de Plain.  
 — 7. The *Water Oak*.  
 — 8. Oak with *prikly Cups and smaller Acorns*.  
 — 9. The *Higland Willow Oak*.  
 var. b. *Narrow leaved Willow Oak*.  
 c. *Short leaved Willow Oak*.  
 — 10. *Cutleaved Italian Oak*.  
 — 11. The *Swamp Spanish Oak*.  
 — 12. The *Scrubby white Oak*. (Dwarf Oak with galls growing together  
 by pairs, by trees, or in large Clusters.)  
 — 13. *Prickly Cup'd Spanish Oak*.  
 — 14. *Evergreen Oak*. (The French Oak. The Holm Oak.)

---

Geschlechts-  
nahme.

---

Arten.  
 1. Sommer-  
grüne.

---

2. Immer-  
grüne.

var. b.

## 16 Das zweite Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. b. *Long leaved Evergreen Oak.*

c. *Holly leaved Evergreen Oak.*

No. 15. *Kermes-Oak.*

No. 16. *Cork-Oak.*

No. 17. *The Live Oak.*

### §. 9.

Rekapitulation der Hauptbenennungen in allen vier Sprachen.

Nachdem nun in den vier Sprachen die Synonymen angewendet sind, und bey jeder Nummer der passende Trivialname voraus angegeben worden ist, so werde ich die letztern gegen einander in Tabellenform darstellen, und durch dieses neue Verzeichniß eine klare Uebersicht zu geben suchen, die den Liebhabern um so angenehmer seyn wird, weil dadurch das Auffuchen in den vorhergehenden Paragraphen zur Vergleichung der Benennungen in fremden Sprachen gehoben, hingegen das Nachschlagen anderer Schriftsteller, blos in Bezug auf §. 6. erleichtert wird. Die Bestimmung selbst, wird um so deutlicher werden, weil ich von jeder Art und Varietät zugleich, ein nach der Natur abgebildetes Blatt hinzu füge.



# in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zweideutigkeiten 17

## Allgemeines Verzeichniß der Eichenarten.

	Deutsch.	Latcinisch.	Fransösiſch.	Engliſch.	Geschlechtes, Nahme.
	Die Eiche.	Quercus Lin.	Le Chêne.	The Oak.	
1	a Stiel-Eiche.	Quercus Foemina.	Chêne Rouvre	English-Oak,	Geschlechtes, Nahme.  Arten und Abarten.
2	b Weißbunte Stiel-E.	Q. foliis ex albo var.	Ch. à feuilles panachées de blanc.	Striped O.	
3	a Trauben-E.	Q. robur.	Ch. à grappes.	Common O.	
4	b Feinblättr. Tr. E.	Q. aëtera.	Ch. à-gr. à petites feuilles.	Narrow leaved C. O. I.	
5	a Castanienblättr. E.	Q. Prinus.	Ch. à feuilles de Chataigner.	Mountain Chestnut O.	Sommergrüne.
6	a Scharlach-E.	Q. rubra.	Ch. rouge.	Champaign red O.	
7	b Großblättr. Sch. E.	Q. rubra foliorum anubus obtusis.	Ch. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties, des quelles, chaque se termine en point.	Long leaved Champaign red O.	
8	a Weiße E.	Q. alba.	Ch. blanc.	White O. of Virg.	
9	b Schwarze E.	Q. nigra.	Ch. noir.	Black O.	
10	a Wasser-E.	Q. marylandica.	Ch. de Marilande.	Water O.	
11	b Cere-E.	Q. Cerris.	Ch. de Bourgogne.	Oak with prickly Cups and smaller Acorns.	
12	a Brechblättrige Weiden-E.	Q. Phellos.	Ch. de Saule à larges feuilles.	Higland Willow O.	
13	b Schmalblättr. Weiden-E.	Q. Ph. foliis oblongis.	Ch. de S. à étroites feuilles.	Narrow leaved W. O.	
14	c Kleinblättrige Weiden-E.	Q. Ph. humilis.	Ch. de S. à petites feuilles.	Short leaved W. O.	
15	10 Speiße-E.	Q. Esculus.	Ch. d'Italie.	Cutleaved Italian O.	
16	11 Korbe Stumpf-E.	Q. palustris.	Ch. de Marais.	Swamp Spanish O.	
17	12 Gallenzweig-E.	Q. humilis.	Ch. à galles en grappes.	Scruby white O.	II. Zimmergrün.
18	13 Knopper-E.	Q. Aegilops.	Ch. du Levant.	Prickly cup'd Span. O.	
19	14 Schmalblättrige Brech-E.	Q. Ilex.	Ch. verd.	Evergreen O.	
20	b Rundblättr. Str. E.	Q. Smilax.	Ch. verd à feuilles rondes.	Long leaved E. O.	
21	c Hälfenblättr. Str. E.	Q. Gramuntia.	Ch. verd à feuilles lo Houx	Holly leaved E. O.	
22	15 Kermes-E.	Q. coccifera.	Ch. de Kermes.	Kermes O.	
23	16 Kork-E.	Q. Suber.	Ch. Liege.	Cork O.	
24	17 Lebens-E.	Q. Virginiana.	Ch. verd de Virginie.	Live O.	

## Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von den gewöhnlichsten Ständen der vorhergehenden Eichenarten.

## §. 10.

**E**s giebt in allen vier Welttheilen Eichenarten.

Es giebt in  
allen vier  
Welttheilen  
Eichen.

a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und du Hamel, so wie die aus den Moluckischen Inseln vom Ritter Linné nach Rumph amb. Zh. III. S. 56. angegebene Arten, sind indessen hier ganz weggelassen, weil wir uns nicht schmeicheln dürfen, dergleichen jemahls auf unserm deutschen Grund und Boden; im Freyen lebendig zu sehen.

b) Die ursprünglich Europäischen Arten sind hier:

No. 1. 2. 8. 10. 12. 14. 15. 16.

c) Die Asiatische, außer obiger Moluckischen (Lin. Syst. Pl. IV. p. 160 no. 2) No. 13. \*).

d) Die Amerikanischen:

No. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 17. mit ihren Varietäten.

Alle diese Arten, sind nach und nach durch die Liebhaber aus einem Welttheil und aus einem Lande in das andere gebracht, vermehret und da naturalisiret worden, wo sie das ihnen angemessene Klima gefunden haben.

## §. 11.

\*) Spanien ist eigentlich nicht das Vaterland der Knoppereiche (Q. Aegilops L.) wie der Ritter im Syst. Pl. anleget; sondern sie gehört nach den ältern Schriftstellern, ursprünglich in der Levante zu Hause, und sie ist von da nach Spanien gebracht worden, obgleich im türkischen Gebiete bei Lebensstrafe verboten ist, von den asiatischen Inseln des Archipelagus dergleichen frische Saatscheln auszuführen.

Herr v. Brocke giebt solche im dritten Theile seiner Forstwissenschaft, Seite 494 gar für Ostindisch an, und verwechset Arten.

Bei den Europäischen Eichen muß man einen großen Unterschied nicht aus den Augen setzen, welchen das warme, mittlere und kalte Clima dieses Welttheiles, wegen ihres Fortkommens in dem einen oder dem andern Lande macht; und es ist daher nicht die Folge, daß alle Europäische Gewächse in ganz Europa gedeihen sollten. Die aus Portugal, Spanien, Italien und den warmen Provinzen von Frankreich, kommen bei uns weniger fort, als Nordasiatische und Nordamerikanische, die unserm mittlern Deutschlande besonders angemessen sind.

Europäische  
Eichen.

Da ich mich mit Anbau und der Beobachtung vieler hundert Holzarten beschäftigt, so kann ich dieses aus Erfahrung und mit Zuverlässigkeit behaupten. Ich theile in jener Rücksicht die Europäischen Eichen ein:

Vaterländer  
und Stand.

1. In Sommergrüne.

- a. Nicht zärtliche, welche bei uns reifen Saamen bringen, sich also bei mehrerer oder weniger Nutzbarkeit aus sich selbst vermehren können.

1. Der Sommergrünen.

Dahin gehören:

No. 1. Die Stieleiche, sie wächst mit ihrer bunten Varietät und allen erdenklichen Spielarten in den Königlich Preussischen Staaten und dem ganzen Deutschlande überhaupt; in Preußen, Pohlen, im gemäßigten Striche von Schweden und des Russischen Reichs, in der Moldau, Ungarn, Schweiz, Frankreich und England, mit

No. 2. der Traubeneiche; sowohl jede besonders als durcheinander, und auch mit andern Holzarten, sowohl Laub- als Nadelhölzern vermisch.

Sie nehmen ihren Stand auf Mittelbergen an Anhöhen, in der Ebene und in Thälern; werden auch (zumahl No. 1.) sogar am Rande feuchter Niederungen und der Gewässer gefunden.

Ganz hohe Gebirge, die allezeit rauhes Clima haben, besonders Nördliche Lage an Bergwänden, desgleichen Brüche, sind diesen beiden Arten nicht angemessen. Denn an Gebirgen bleibt der Wuchs zwerge und sperrhaft, und

in den ganz nassen Tiefen, ist das Holz von schlechter Beschaffenheit; sie erreichen darinn kein hohes Alter und sind mit Moos und Flechten bedeckt.

Durch Schatten gemäßigte Abhänge, in südlicher, südwestlicher und westlicher Lage für No. 2., so wie die milden und frischen Ebenen, durch hohes Holz, gegen die kalten Ostwinde und Nordstürme beschützt: Schatten gegen die brennenden Strahlen der Mittagssonne für No. 1., entsprechen dem guten Gedeihen unserer Eichen am besten. Weildäufige Blößen, dieser Vortheile beraubt, sind am wenigsten in solchem Zustande für diese Holzarten zu erwählen.

Man kann unter hundert mißlungenen Eichelsaaten gewiß neunzig wahl den Grund hierin suchen und finden, sobald man nur die Stimme der Natur zu hören — geneigt ist.

Man verlangt so oft da Eichen, wo Kiefern hingehören: und säet Eicheln wo Eikern wachsen könnten, und man wundert sich doch, wenn die Kosten vergebens verwendet worden sind, und der Pflanz, anstatt angebauet zu seyn, öde geblieben ist. Noch öfterer wird es der Natur zur Last gelegt; man schiebt es auf Rechnung der Witterung, und man bedenkt nicht, daß man selbst Schuld war, indem man nicht auf Lage, Boden, Umstände und den erforderlichen Schutz bedacht gewesen ist. Diese mannigfaltigen Fehler, unerkannt — stellen den Anbau der Eichen als überhaupt höchst mißlich und schwer vor, so leicht und so sicher derselbe bey der gehörigen Vorsicht ist.

Die Eichen unterdrücken ihre Nachbarn weniger als die Buchen, weil sie kein so dichtes, breites Haupt oder Krone bilden. Sie selbst, leben in der Jugend eine schattige Lage, weil ihr Saame vermöge seiner Schwere von Natur bestimmt ist, unter den Baum zu fallen an welchen er gewachsen ist, und nicht zu fliegen und im Freyen aufzugehen, wie diejenigen Holzarten von Natur geheckt sind, welche geflügelte Saamen bringen.

No. 8. Die Cerreiche gehöret in Burgund zu Hause, so wie man eben falls für ihre Heimath einen Theil der Kayserl. Königl. Staaten rechnen kann. Man findet sie darinn besonders in der Gegend um Wien, zunächst

## von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 21

zunächst auf der Anhöhe des Kaiserl. Schönbrunner Gartens und in dem gegenüber stehenden Gatterhölzeln mit beiden vorhergehenden Arten vermischte \*). Nach Linné trifft man sie auch in Spanien an, und sie erwächst zu ansehnlich hohen Bäumen.

Sie bezieht sich in Gärten, wohin sie aus Englischen Pflanzschulen gebracht worden ist, wohl eben nicht sehr zärtlich, dennoch muß sie als aus einem wärmern Klima gekommen, bei uns den gemeinen Eichen No. 1 und 2. billiger nachstehen, daher auch durch ihren Anbau für uns kein Nutzen zu erwarten stehen \*\*).

b. Eichen, welche bei uns keinen reifen Saamen bringen, und folglich aus sich selbst nicht vermehrt werden können.

No. 10. Die Speiseeiche, ist nach Linné und Miller ursprünglich in Italien und Spanien einheimisch. Die Früchte werden in Saragossa zu Markte gebracht. Sie wird auch auf den Inseln des Archipelas gefunden; daher wir sie schon von den alten Griechen unter den Namen Phagus-Græcorum, und Elculus des Plinius kennen.

Da die Früchte dieser Art, süß und essbar sind, so muß es diejenige Sorte seyn, von welcher Ovidius schreibt:

Contentique cibis nullo cogente creatis,  
Arbuteos foetus, montanaque fraga legebant,  
Cornaque, & in duris hærentia mora ruberis  
Et quæ deciderant parula Jovis arbore glandes.

So sagt auch Virgil:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram  
Instituit, cum jam glandes atque arbuta sacrae  
Deficerent sylvae &c.

\*) Siehe D. Fr. J. Märker Verzeichniß der österreichischen Bäume, Sträucher und Büsche, gewächse. 8. Wien 1781. S. 20.

\*\*) Ich besitze sie auch, kann aber wegen ihrer Jugend und der schlechten Wurzeln, welche die aus England erhaltenen Pflanzen haben, von hier keine gründliche Erfahrung angeben.

## 22 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Sie hat ihr Fortkommen mit den Citronenbäumen in Absicht des Clima und Standes gemein, und gehöret also nicht für uns.

No. 12. Die **Hallen-Zwergeiche** wächst in dem südlichen Theile von Frankreich, in Spanien und Italien wild, wo sie nur ein sehr niedriges Bäumchen bildet, um so weniger also bei uns fortkömmt und nutzbar ist.

### II. Immergrüne europäische Eichen.

No. 14. Die **Streckeiche** mit ihren Varietäten.

No. 15. Die **Kermeseiche**.

No. 16. Die **Korkeiche**, von deren Rinde die Flaschenkorke, **Korke** oder **Pfropfen**, **Stöpsel**, gemacht werden, sind sämmtlich aus den wärmsten Ländern von Europa, und kommen bei uns im Freien durchaus nicht fort.

Man muß sich nach den bloßen Verzeichnissen nicht verleiten lassen sie anzubauen, weil der Erfolg der Absicht nicht entsprechen kann \*). Es gehet also überhaupt aus diesem Paragraph hervor, daß von denen ausgeführten europäischen Eichen, sich eigentlich nur zwei Hauptsorten, nemlich No. 1 und No. 2. mit ihren Varietäten, nach ökonomischen Absichten für uns schicken.

### §. 12.

Die **Knoppereiche**, welche die zum Gerben und Färben so berühmten grossen Eichelkelche, oder **Näpfe**, oder **Knoppern** bringt, ist ursprünglich **Asiatisch**, wie ich in der Anmerkung zu §. 10. schon beigebracht habe. Sie erreicht um **Smirna** herum, (wo sie wild wächst,) eine sehr ansehnliche Größe. Nichts destoweniger würde es weit gefehlet seyn, wenn man sie mit Herrn Regierungsrath von **Brocke**, den Deutschen zur Anzucht empfehlen wollte: weil sie in unserm Clima kaum das Leben erhalten kann.

34

\*) Wer sich mehr Theorie von diesen Immergrünen Eichenarten erwerben will, der schlage die §. 6. bei No. 14. 15. 16. angeführten Schriftsteller nach.

Die immergrünen Eichen sind alle zärtl. und gehören nicht für unser Clima.

Asiatische gleichfalls zärtl.

## von den Vaterländern u. von den gewöhnlichsten Ständen. 23

Ich habe über diese Eiche und deren Umstände an einem andern Ort schon ausführlich gehandelt \*).

### §. 13.

Die Aehnlichkeit, welche das Clima mancher Nordamerikanischen Provinzen mit dem unsrigen hat, und die Erfahrung — setzen außer Zweifel, daß manche dortige Gewächse sehr gut bei uns gedeihen. Da aber unter Nordamerika ein Strich Landes von einigen tausend englischen Meilen, von Süden nach Norden lang, begriffen wird, so ist leicht zu erachten, daß eine so ausgedehnte Lage ganz entgegengesetzte Witterung verursachen müsse; man kann daher Canada und Neuengland den kalten; Newjork, Newjersey und Pensylvanien den gemäßigten; Maryland, Virginien, Carolina, Georgien und Florida den heißen Himmelsstrich von Nordamerika nennen.

Ueber die  
Amerikanis-  
chen Eichen  
überhaupt,

Es sind nun aber dem nördlichen Theile sowohl als dem mittlern und dem warmen verschiedentlich einige Baumarten allein eigen; hingegen hat der mittlere Theil, der unter einem gemäßigten Himmelsstriche liegt, den Vortheil, daß darinn die mehresten ursprünglichen Arten aus dem kalten, so wie einige aus dem warmen Theile außer den eigenthümlichen Gewächsen gleich gut fortkommen und nicht ausarten oder im Wuchse zurückbleiben.

Um Pflanzen anderer Länder mit Erfolg zu bauen, muß man sonst eigent-  
lich auf den Grad der Norder Breite, worunter diese liegen, Achtung geben, weil in ähnlichem Clima und Boden auch ähnliche Pflanzen wachsen können. Dieses ist in der ganzen alten Welt ein richtiger Grundsatz; hingegen weicht aber das Clima in Amerika bekannter Maaßen merklich davon ab. Es verhält sich zu dem der alten Welt ohngefähr wie 40 zu 51, und ist folglich weiter der nördlichen Breite, in Amerika um 11 Grad kälter.

Das Clima des mittlern, gemäßigten Theiles von Amerika hat also die größte und nächste Aehnlichkeit mit dem von Deutschland.

Es

\*) Siehe Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde, Th. 4. Seite 1—12. Ich besitze sie jetzt selbst — in erbärmlichen Umständen.

## 24 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Es folgt hieraus, daß diejenigen Arten, welche in Canada, Neu-England, Newjork, Newjersey, und Pensylvanien zu Hause gehören, bei uns in Deutschland vollkommen gut; die aus Mariland, Virginien und Nord-Carolina weniger; und die aus Süd-Carolina, Georgien und Florida — gar nicht gedeihen. Es ist dieses ein allgem. erfahrungsmäßiger Grundsatz, welchen man bei der fremden Baumzucht nicht aus den Augen lassen sollte, und der nicht oft genug empfohlen werden kann.

Nach diesen Unterschieden und den verschiedenen Vaterländern, werde ich auch die Nordamerikanischen Eichenarten anführen und mit ihrer Eintheilung in eben der Ordnung fortfahren, welche ich bei den Europäischen Eichen vorher beobachtet habe.

Man wird hieraus sogleich auch übersehen können, welche unter der Menge von Amerikanischen Eichen, sich in Absicht ihres Anbaues für uns schicken, und werth sind, unsern gemeinen Arten zur Seite gesetzt zu werden.

### §. 14.

Wie Vater-  
land, Stand  
und Gedeihen  
angegeben  
werden kann.

Aus den vortreflichen Geschichten von Amerika, die von aufmerk-  
men und gelehrten Naturforschern und Oekonomen bekannt geworden sind,  
welche ihre Reisen nach jenem Welttheil mit forschenden Blicken, zum Besten  
Europens überhaupt, ihre Vaterländer aber insbesondere gethan haben, ist uns  
schon längst die Beschreibung der mehresten Nordamerikanischen Eichen  
zu Händen gekommen.

Demnögende Kenner und Liebhaber des Pflanzenreiches haben sich diese  
fremden Arten angeschafft, unter den Leiffaden jener Theorie unterhalten und  
beobachtet. Hieraus ist zugleich gewisse Erfahrung bei uns verbreitet worden,  
wofür allgemein, recht viel Dank gebühret.

Unter den Deutschen, haben sich in der Zucht, Beschachtung und Be-  
schreibung der fremden Hölzer — ein Münchhausen und ein Roi ganz beson-

ders



ders hervorgethan, und sie sind ohnbezwweifelt als Classische Schriftsteller hierin zu betrachten, da sie die Bahn der Bestimmungen gebrochen haben, der letztere aber, die vollständigsten, bis jetzt bekannten Beschreibungen geliefert hat.

Es ist nun weit leicht, r, auf solchen guten Wegen weiter nachzugehen, und bei eig ner Erfahrung, in dieser Wissenschaft Fortschritte zu thun, auch das Allgemeine vom Besondern zu scheiden, und jeden Umstand, mit andern verglichen, da anzuwenden, wo er nach einer systematischen Ordnung mit Nutzen in die Augen fällt.

Diese Vortheile stehen fast bei allen denen Holzarten zu erwarten, welche zu der Zeit in Sachke befindlich waren, als mein Freund Du Roi die Schwierigkeiten genauer Kenntniß hob. Bei denen, die in großen Beobachter fremd gebliebenen Sorten ist aber das Unternehmen nicht leicht, weil man genöthigt ist, wie er — sich Erfahrung, Sachkenntniß und eine große Theorie aus allen fremden Werken zu erwerben. Es ist dieses bei manchen ausländischen Eichen Arten der Fall; die Beschreibung und Nachricht von ihren Vaterländern und gewöhnlichsten Ständen, setzt alles dieses voraus.

§. 15.

In Rücksicht des 13ten und vorigen Paragraphes, theile ich alle Nordamerikanischen Eichen bei Beschreibung ihres Vaterlandes und Standes des folgendermaassen ein:

### I. In Sommergrüne.

a. aus dem Ältern Simmelsestriche:

No. 3. Die Castanienblättrige Eiche ist ursprünglich unter den 40 : 44 Grad in Canada und Neuengland am Delaware und auf Newjersey zu Hause. Sie hat sich wegen ihres leichten Fortkommens, da sie mit allerley Lage und Boden vorlieb nimmt, auch in denen gemäßigtern Cantons ausgebreitet. Die Reisebeschreiber, fanden sie bald auf dürrn Höhen mit Nadelhölzern vermischt, bald in frischen Ebenen, wo sie ganze

Waterland  
und Stand  
der Nordamerikanischen  
Eichen.

1. Sommergrüne.  
Aus kalten  
Klima.

D

Wal-

Waldungen für sich allein ausmacht: unter beiden Umständen aber vorzüglich, sobald sie nicht einzeln standen, und folglich, wie alle Bäume, sich in die Kronen verbreitet hatten.

In Deutschland bewirkt von ihr die häufige Erfahrung, daß sie weniger als unsere gemeine Eichen gegen die Kälte und Fröste empfindlich ist; weil sie später ausschlägt, und ihre Vegetation geschwinder vollendet. In allerley Lage und Boden erwächst sie vorzüglich und bewundernswürdig schnell.

No. 4. Die Scharlacheiche, mit ihrer weniger schäßbaren, großblättrigen Varietät stammt ebenfalls daher, ob sie auch schon nach Süden hin bis Virginien angetroffen wird.

Der sichere physikalische Beweis, daß sie in Canada und Neuengland, nicht aber eigentlich in Virginien zu Hause gehöre, sondern sich aus Norden vom 45. Grad nach Süden bis zum 41. Grad ausgebreitet habe, liegt offenbar in dem gleich guten, gleich schnellen und vorzüglichen Wuchs, welchen sie in diesem entgegengesetzten Clima beständig zeigt, nach §. 13. aber nicht zeigen könnte, wenn sie aus Süden nach Norden gekommen wäre, wovon der virginische Tulpenbaum und mehrere zum Beispiel dienen, die im kältern Clima ausarten, und zwerghaft erscheinen.

Sie liebt in ihrem Vaterlande so wie bei uns, einen mäßig frischen Mittelboden, an Abhängen und in der Ebene, ohne sätzlich zu seyn, da sie gleich No. 3. später als unsere gemeine Eichen No. 1. und 2. austreibt, und geschwinder vegetirt. Ihr unglaublich schneller Wuchs, und ihre Dauer machen sie äußerst schäßbar; wir können keine, ihr darin ähnliche brauchbare Holzart aufweisen. Bei Herrn von Münchhausen zu Schwöber hatte ein neunzehnjähriger, verpflanzter, in nassen leimigten Boden stehender Stamm dreißig Fuß Höhe und unten 3 Fuß im Umfange. In Zerbke wird ein einjähriger Trieb fast zwei Ellen lang angegeben, und vorgezeigt.

Ich habe viel hundert Stück aus amerikanischen Saamen im Freien gezogen; ihr Stand bei mir ist auf frisch sandigten Boden an einen Abhang gegen Süd.

Südosten; Die Obren, mehr im trocknen stehenden, haben mit den Untern gleich starkes Wachsthum, so daß sie im zweiten Jahre ihres Alters, da sie verpflanzte wurden, gleich 2 Fuß, im folgenden 3 Fuß trieben.

b) aus dem wärmern Himmelsstriche.

Aus wärmern Clima.

No. 5. Die weiße Eiche, welche selbst in Pensylvanien und Virginien, an Abhängen und in fetten Auen, sehr langsam zu hohen und dort nützlichen Bäumen erwächst: erweist sich bei uns nach allen Erfahrungen in strengen Wintern und bei späten Frösten zärtlich; dergestalt, daß ihr Wachsthum durch dergleichen Beschädigungen, besonders in freier Lage gegen Morgen und Mitternacht sehr gekränkt wird. Aus dieser Ursache ist ihr Anbau bei uns keinesweges zu empfehlen, wenn auch dieser Baum gleich für Amerika wichtig ist, und wegen seiner Größe und Güte des Holzes unter dem 41 Grad daselbst vorzüglich gerühmet wird.

No. 6. Die schwarze Eiche liebt in Virginien einen hohen trocknen Stand im Mittelboden. In Carolina wird sie nach Catesby in sehr schlechten, trocknen; nach Herrn von Wangenheim aber, in Pensylvanien auf nassen Stande gefunden. Das Holz ist weder gut noch dauerhaft, und daher muß sie unsern Eichen billig nachstehen, um so mehr bei uns, wo sie nie eine ansehnliche Größe erreicht.

No. 7. Die Wassereiche gehöret in Maryland zu Hause, und ist daher als aus einem warmen Himmelsstriche — bei uns, zu zärtlich. Sie beweiset dieses in den Pflanzungen Deutschlands durch ihren zwerghaften Wuchs, wenn man auch eben nicht offenbare Beschädigungen vom Froste an ihr wahrnimmt. Wahrscheinlich kömmt solches — von der überaus festen Textur ihrer Theile her.

In ihrem Vaterlande findet man sie allezeit in niedriger Lage, in oft überschwemmten Tiesen, in Morästen: höchstens am Rande der Brüche und Gewässer, woher sie ihren englischen Namen The Water Oak (Wassereiche) erhalten hat.

- No. 9. Die breitblättrige Weideneiche mit ihren Varietäten gehört in Maryland, Virginien und Carolina zu Hause, ob sie auch gleich von schlechtem Wuchs in Pensylvanien angetroffen wird. Ihr Stand ist jederzeit in der Niederung. Da sie in Carolina bei warmen Wintern ihr Laub behält, so dürfen wir bei uns nicht darauf rechnen, sie in dieser ihrer Vollkommenheit zu sehen: die selbst im gemäßigten Himmelsstriche von Amerika nicht viel bedeutet, wo sie selten über einen Fuß dick angetroffen worden ist. Fast in eben solchen Umständen habe ich sie in Harbke gesehen.
- No. 11. Die rothe Sumpfeiche, ist aus Virginien und Carolina, wo sie in Morästen jederzeit von unbeträchtlicher Größe gefunden wird, und niemals in hoher Lage ihren Stand nimmt. Da sie im ersten Anblick Ähnlichkeit mit meiner Scharlacheiche No. 4. hat, so muß man sie nicht damit verwechseln, sondern darauf Acht geben, daß an dieser (No. 11.) die Blätter und Früchte um die Hälfte kleiner sind, und daß sie allezeit im Wuchse zwerghaft bleibt, anstatt No. 4. in kurzer Zeit zu ansehnlichen Bauholz heranwächst. Sie wird in ihrem Vaterlande nicht geachtet, verdient also um so weniger von uns gezogen zu werden. Man rechnet von ihr noch zwei Abarten, die mittlere und die kleine.

Immergrüne  
aus warmen  
Clima.

Bärlisch.

## II. Zimmergrüne.

(aus warmen Clima.)

- No. 17. Die Lebensseiche, welche ihre Blätter über Winters grün behält, da sie in dem heißen Erdstrich von Nordamerika, als in Virginien, Carolina und Florida auf Anhöhen steht, erreicht darin nach Miller 40 Fuß Höhe, kann aber bei uns kaum als das kleinste Bäumchen in den Sammlungen der Liebhaber vorgezeigt werden, da sie sich gegen unsere Winter nach vorhandenen häufigen Erfahrungen, sehr zärtlich und empfindlich bezeugt, alle Jahr bis auf die Wurzel abstirbt, und folglich mit den europäischen immergrünen Eichen darin übereinkommt.

Zweite Abhandlung,

vom

Anbau, oder: von der Kultur  
der Eichen.

---

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

—

## Einleitung.

**E**s folgt aus dem Vorhergegangenen, daß die wenigsten fremden Eichenarten den unsrigen (No. 1 und 2.) zur Seite gesetzt werden können, und nur zwei Arten unter den Nordamerikanischen, nemlich No. 3 und No. 4. wegen ihres guten Fortkommens und überaus schnellen Wachthes, bei uns angebauet zu werden verdienen \*).

Man sollte dieses wohl beherzigen, und sich nicht ohne Ueberlegung, nach übereilten Berichten mancher Beschreiber verleiten lassen, die Natur zwingen, und aus Gewächsen Nutzen erzielen zu wollen, die dergleichen bei allen darauf zu wendenden Kosten, bei uns niemals bringen können. Sie sollten bloß als Seltenheiten in Gewächshäusern, oder in Sammlungen der Liebhaber, einzeln stehen, da sie bei uns im Freyen nicht reifen Saamen bringen, folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können; oder weil ihr Wuchs so zwerghaft und geringe bei uns ausfällt, daß die wahre Absicht der Holzkultur, bei ihrem Anbau im Großen, verfehlet wird.

Wir beschäftigen uns also in diesem Buche nach wahren forstmäßigen, das ist: nach physikalisch-ökonomischen Gründen, bloß mit denen, unserm mittlern Deutschlande und den Königl. Preuss. Staaten insbesondere angemessenen, und vortreflichen Eichenarten, und suchen die so wichtige genaue Kenntniß derselben nach Möglichkeit zu fassen.

Nachdem ich also in der vorhergehenden Abhandlung den Beweis geführt habe, welche Arten bei uns als nutzbar und vortreflich gelten: so lasse ich nunmehr jene weg, die unserer Absicht nicht  
entspre-

\*) du Roi Harle Th. 1. Vorrede S. x.

entsprechen. Ich handle in der Folge ausführlich und möglichst vollständig:

a. von deutschen Eichen,  
und zwar von

No. 1. der Stieleiche.

No. 2. der Traubeneiche.

b. von Nordamerikanischen,  
und zwar nur von

No. 3. der Castanienblättrigen Eiche und

No. 4. der Scharlacheiche.

Die vorher nahmentlich angezeigten Varietäten derselben kommen bei der Naturgeschichte vor, machen aber wegen Anbau, Erhaltung und Benutzung der Eichenwäldungen nichts wesentliches aus. Es wird ihrer in so ferne nur gedacht, als die Lehre von ihrer Unterhaltung, dem Planteur und Handelsgärtner erforderlich ist, der zugleich auf systematischen Unterricht in diesem Werke rechnen darf.

Was in der Folge ohne Beifügung der Nummer gesagt wird, ist allen vier abzuhandelnden Arten gemein, und kann in einzelnen Fällen, auf jede angewendet werden. Der Anbau der Eichen verdient alle Aufmerksamkeit, um so mehr, als die vormahls dichten und herrlichen Eichenwälder immer lichter werden, und weil ohne thätige Kultur derselben, ein völliger Mangel an dieser Holzart und den damit verknüpften Nebennutzungen mit Grund befürchtet werden kann.

---



## Das erste Hauptstück.

### Von der Zeit der Aussaat.

#### §. 16.

**U**m die verschiedene Zeit der Aussaat richtig bestimmen zu können, muß man hier voraussetzen:

Voraus-  
setzungen.

1. ob von den Deutschen No. 1. 2. oder

2. von den Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. die Rede sey; weil von beiderlei gehandelt werden wird.

Im ersten Falle, wenn man die Eicheln selbst gewinnt, hat man freylich die Wahl, nach den Umständen,

entweder a. im Herbst, gleich nach der Einsammlung die frischen, oder

b. im Frühling die wohlaufbewahrten Eicheln zu säen.

Im andern Falle aber, hängt, so lange wir nicht selbst in Besitz von Saamenbäumen sind, die Saatzeit noch von der Ankunft der fremden Eicheln ab. Sie erfolgt bei uns gewöhnlich gegen Anfang des Frühlinges über England.

#### §. 17.

So viel auch in Absicht der verschiedenen Saatzeit unserer Arten für und wider gestritten und geschrieben worden ist: wird es doch schwer bleiben, die streitenden Parteyen zu vereinigen und darinn ausdrücklich zu entscheiden; weil der Streit selbst auf Vorurtheilen beruhet, die Gründe gegeneinander aber nicht hinreichend erörtert worden sind, nach welchen auf die eine oder die andere Art — bei verschiedenen Umständen verfahren werden soll \*).

Von der  
Saatzeit  
deutscher  
Eicheln.  
(No. 1. 2.)

Ich

\*) So sind, zum Beispiel, die Meinungen in einigen hundert praktischen Urtheilen verschieden, welche ich auch über diesen Umstand, einzuhohlen — mir die Mühe gegeben habe.

Ich meines Theiles, pflichte im Ganzen der Herbstsaat zu gro-  
ßen Unternehmungen bei; ich schränke aber die Sache selbst, auf die  
folgenden Gründe ein, und setze voraus, daß:

Von der  
Herbstsaat.

- a. die Herbstzeit zur Saat ihre Vorzüge deswegen habe, weil
  1. die Saamen, zu der Zeit (Anfangs Octobers von No. 1. und Mitte dieses Monats von No. 2.) von der Natur ausgestreuet werden, und diese doch vorzüglich am sichersten zu Werke gehet.
  2. Weil die Eicheln noch frisch und unverdorben, (unvertrocknet, unverfault und folglich zum Aufgehen sicher geschickt) sind: sobald sie überhaupt von guter Beschaffenheit, und nach dem Einsammeln nicht verwahrloset, sondern gleich in solchen Boden gebracht werden, der als im Herbst bearbeitet, im folgenden Sommer weniger austrocknet.
  3. Weil der Abgang im Freyen, den Winter über fast nicht mehr beträgt, als der, welcher bey dem künstlichen Aufbewahren der Eicheln nicht vermieden werden kann.
  4. Weil sowohl die im Herbst, als die im Frühling gesäeten, fast zu gleicher Zeit aufgehen, indem die letztern schon vor der Ausaat die Keime durchgesehet haben, wenn sie noch nicht verdorben sind; und endlich
  5. weil die aufbewahrten Eicheln bey dem Herumschütteln und Transportiren, jene Spizen der Wurzelkeime ohnstreitig verlieren, und folglich künftig keine Pfahlwurzel treiben können, die ich doch allen Eichen im natürlichen, unverrückten Zustande wünsche, sobald nicht von nothwendig verpflanzten, und darnach behandelten Stämmen die Rede ist; hingegen mit vielen Vortheil, Eicheln

Von der  
Frühlings-  
saat.

- b. zum Frühling aufbewahrt werden können und müssen:
  1. um damit unvorhergesehenen, im Winter geschehenen Schaden wieder gut zu machen, der den Herbstsaaten, sowohl durch Nässe, Frost, Schweine, Mäuse und andere Thiere entstanden seyn kann.
  2. Um denen vor- und zweijährigen Saatkämpen auf den leeren Plätzen damit sicherer als im Herbst zu Hülfe kommen zu können: indem solche Plätze

Mäuse schon gewöhnlich ein Aufenhalte der Mäuse sind, die den Eicheln im Frühling bei offenen Wetter weit weniger zusetzen, als sie es bei Manget an Nahrung den Winter über, unter dem Schnee thun, wenn die Ausbesserung durch Einpacken der Eicheln im Herbst beliebt worden ist.

Dieser Umstand fällt aber bei neuanzubauenden großen Strecken fast gänzlich weg, weil daselbst und im frisch bearbeiteten Boden sich noch nicht sogleich die Mäuse hingezogen haben können, bevor der Platz im künftigen Sommer nicht mit Gras und Unkraut bewachsen, und zum Schutz der Mäuse verrafet ist. Endlich

3. wenn dieses alles auch nicht nöthig seyn sollte, bei dieser Vorsicht doch nichts, oder wenig außer der Mühe verlohren ist, weil der aufbewahrte Vorrath, alsdenn im Frühling so gut als im Herbst, besonders zu kleinen neuen Anlagen und Saatschulen angewendet werden kann: aus welchen die Pflanzen doch bald herausgenommen und ihrer Pfahlwurzeln beraubt werden müssen, wenn sie dergleichen auch von Natur gehabt hätten, mithin hierbei der Umstand a. 5. nicht in Erwägung kömmt.

§. 18.

Was die Aufbewahrung der Eicheln (zur Frühlingssaat) anbelange, so gilt hier alles, was ich darüber Th. I. §. 19. 20. bei der Buche erwiesen habe.

Von der Aufbewahrung der Eicheln.

Man wird aber daraus leicht abnehmen, daß diese Mittel, hier nur zu kleinen Anlagen und bei obigen Einschränkungen angewendet werden können. Da an Eicheln, wegen deren Größe, — an Scheffelzahl, vielmehr als an Bucheckern auf einen Morgen gesäet werden muß; und folglich zur Aussaat für jeden Morgen, wenigstens ein rechter großer Kasten erforderlich wäre.

Diejenigen, welche sich schlechterdings und ohne Ausnahme für die Frühlingssaat, und folglich wider die Natur erklären, dabey alles ohne Mühe und Sorgfalt abthun wollen, schlagen vor: man solle die Eicheln im Herbst in das Wasser einsenken oder tief in die Erde vergraben. Es kann

### 36 Zweyte Abh. Erstes Hauptst. Von der Zeit der Ausfaat.

lesteres gerathen, wenn keine Seuchtigkeit hinzukömme, und wenn die Eichen sich nicht selbst anstecken; es bleibt aber allemahl beides höchst gefährlich, den ganzen Jahres Vorrath, mit der guten Aussicht davon, auf solche Arten unnöthig zu wagen, und auf das Spiel des Vorurtheils zu setzen.

Sowohl bei der Herbst- als Frühlings-Ausfaat muß man vorzüglich dahin sehen, daß die frisch gesammelten und nassen Eichen nicht gleich in Haufen gebracht, sondern einzeln aufgeschüttet werden, damit sie sich nicht erhitzen können, welches in vier und zwanzig Stunden sonst unfehlbar geschieht, und wodurch denn alle Hoffnung vereitelt ist.

#### §. 19.

Zeit der Ausfaat der Amerikanischen  
No. 3. 4.

Sobald wir nach §. 16. in den Besiz von Saamenbäumen der Nordamerikanischen beiden Arten gelangt seyn werden, so bald gilt alles, was von der Zeit der Ausfaat der deutschen Eichen gesagt worden ist \*). Da wir aber jezt noch die Saatkeimlinge der ersten verschreiben müssen, und selbige vor den Monat März bei uns nicht ankommen können, so folgt auch noch, wenig, daß keine andere Saatzeit als der Frühling Statt finden könne.

Diese Eichen sind wie alle fremde Sämereyen eine ungemein betrügliche Waare, weil deren Sammlung, Aufbewahrung und Einpackung auf der Stelle, nicht selten sondern gemeiniglich, von unwissenden und gewinnstüchtigen Handelsleuten besorgt wird.

Es ist ein Glück für den Liebhaber, wenn er mit seiner Bestellung an einen solchen englischen Saamenhändler geräth, welcher in Amerika erfahrene und gute Besorger hat. Ich habe die mehresten, in und um London mit Schaden erprobet, und bin nur jederzeit von Conrad Loddiges (welchem ich gegen-

\*) Siehe von Wangenheim Beschreibung Nordamerikanischer Holz- und Buscharten, Seite 58 und Seite 135. Ich habe noch insbesondere diesem aufmerksamen Beobachter sehr weitläufige schriftliche Nachrichten zu verdanken, welche er zum Besten dieses Werkes mir aus Amerika mitgetheilt hat.

## Zweyte Abhandl. Zweytes Hauptst. Vom Erdboden. 37

gegenwärtige öffentliche Bekanntmachung zum Besten der Liebhaber nicht versagen darf,) in Absicht der Eichen, bestens bedienet werden\*).

Es versteht sich übrigens von selbst, daß wir bei jegiger Nothwendigkeit die kostbaren Saamen kommen zu lassen, nicht gleich ganze Wälder von Amerikanischen Eichen anzulegen, sondern nur im Kleinen und zum Verpflanzen, davon Anlagen zu machen haben: um zuvörderst tragbare Bäume zu erziehen: (das heißt,—die Holzarten naturalisiren); wodurch wir uns in der Folge, wie mit mehreren fremden Bäumen und Gewächsen überhaupt der Fall ist, im Stande sehen, mit Nutzen, auf leichte Art ins Größere zu gehen.

### Das zwente Hauptstück.

#### Vom Erdboden.

§. 20.

Wir wissen nach demselben Hauptstück des ersten Theiles, daß jede Holz- 

---

ammerde. Art denjenigen Boden zu ihrer Vollkommenheit verlangt, der ihr natürlich eigen ist.

Dem äußern Ansehen nach, sollte es aber im ersten Anblicke fast scheinen, als wenn die Eichenarten hierin eine Ausnahme zu machen geneigt wären: denn wir finden sie ja in so mancherley Lage und Boden obenhin betrachtet — vortreflich gut.

E 3

Derjenige

\*) Die Adresse an diese Handlung ist: Conrad Loddiges, Nursery and Seedsman, at Hackney, near London; von ihm werden nach alle Jahr gedruckte Verkaufsverzeichnisse ausgegeben. Alle Arten amerikanischer Eichen, werden das Quart (ohngefähr 1 Pfund) mit zwey Schilling englisch daselbst bezahlt. Emballage und Transportkosten von London ab, sind besonders. In den Königl. Preussischen Staaten kann die Bezahlung nach London, durch das Splittgerberische Comptoir zu Berlin ohne alle Weitläufigkeit besorgt werden. Bestellung und Anweisung auf die Bezahlung, werden Postfrey an die Handlung nach London gerichtet.

## 38      Zweyte Abhandlung.      Zweytes Hauptstück.

Derjenige, welcher von Jugend auf gewohnt ist, die Eichen nur in schweren oder doch sonst guten Boden zu sehen, wird kaum glauben, daß in den schlechtesten, jetzt auch auf der Oberfläche sandigten Gegenden der Mark Brandenburg, dergleichen Bäume in ihrer Vollkommenheit und dergestalt in Menge befindlich seyn könnten, daß damit seit undenklichen Jahren ein beträchtlicher Schiffbau-Holz-Handel nach solchen Ländern getrieben worden wäre, die, in Absicht der Güte des Bodens, allerdings gar vieles vor unsern Eichenwäldungen voraus haben.

Nichts desto weniger ist es an dem, und den Kennern der Mark bekannt: daß dieser große Handel noch existiret, sich bey den unsäglichen alten Vorräthen noch erhält, und daß die Mastenutzung noch immer einen sehr ansehnlichen Zweig der Einkünfte aus den Forsten ausmacht.

Eben dieses, ist aber um so mehr Beweis, daß die Eichen überhaupt eine fruchtbare Dammerdenschicht lieben — sie liege auf Sand oder nicht \*) —

Die Entstehungsart der Eichenbäume, welche wir jetzt benutzen, führet uns auf diejenigen Zeiten zurück, in welchen die unermesslichen dichten Wälder auf ihrer Oberfläche von jeher mit denjenigen Theilen reichlich bedeckt waren, welche die Dammerde eigentlich ausmachen; welche nur so lange bestehet, als ihr Zuwachs, durch Abgänge der dicht stehenden Bäume, im Schatten fortdauert; die aber sehr bald verschwindet, und den darunter befindlichen Sand an den Tag kommen läßt, sobald der Schatten, mithin auch die Körper, welche durch ihre Abgänge die Schicht unterhalten könnten, von einem solchen Orte verlohren gehen, und denselben als eine Blöße hinterlassen, die wegen ihres schlechten und unzusammenhängenden Sandbodens, alsdenn nur allzu sehr geneigt ist, sich in eine fliegende Sandescholle zu verwandeln: je mehr sie im Freyen dürrt wird, und der Wind aus mancherley Ursachen Gelegenheit erhält, darauf zu wirken \*\*).

Es

\*) Siehe Th. I. beide Anmerkungen zu §. 22.

\*\*) Ein Mehreres hiervon findet man in Gleditsch vortreflichen Abhandlung vom Hölz-  
boden der Mark Brandenburg.

Es ist daher physikalisch erwiesen, grundsätzsich, wenn man ohne Einschränkung behauptet: daß, wo Eichen gestanden haben, auch wieder dergleichen zur Vollkommenheit gelangen könnten und müßten.

Ich behaupte vielmehr das Gegentheil mit Grund; ich unterscheide aber; daß 1) wo besonders im Sandboden noch viel und dichte Bäume stehen, mit Nutzen wieder Eichen gezogen werden können; hingegen

- 2) wo keine, oder wenig Eichen oder andere Bäume mehr beyammen sind; wo der Boden seinen Schutz, und seine, zum Wachsthum der Eichen erforderlichen Bestandtheile durch Regen, Sonne und freye Luft, auch durch Huth und Weide verlohren hat, auf keine Weise an diese mit Vortheil gedacht werden dürfte; weil die Natur selbst nicht vermögend ist, eine Blöße mit einem Male, und gleich mit Eichen zu besetzen: die bekanntlich nicht fliegen, sondern gerade, wie die Bucheckern, unter den Baum herunterfallen, und also Schutz und Schatten in ihrer Jugend verlangen, wenn sie im natürlichen und folglich im besten Zustande zur Vollkommenheit gelangen sollen.

Es werden allezeit unter solchen Umständen erst Kiefern und Birken anfliegen müssen, bevor eine neue Eichenwaldung auf solchen Boden Statt findet; denn die Natur unterwirft sich keiner Gewalt.

Wir finden nur die dünnen, die ausgelichteten und meist kahlen Eichen- und andere Wälder, bey uns, auf ihrer Oberfläche sandig und zum Theil als Sandschellen; wir bemerken aber im Gegentheile, allezeit eine mehr oder weniger dicke Schicht von Dammerde über dem Sande, je, nachdem die Waldung noch mehr oder weniger geschlossen (dichte) ist.

So lange also eine Strecke noch in den nehmlichen Umständen sich befindet, als eine — zu der Zeit war, in welcher unsere ansehnlichen Eichenwälder entstanden sind: so habe ich nichts, weder wider den natürlichen, noch künstlichen vernünftigen Eichenanbau auf derselben, einzuwenden.

## 40 Zweyte Abhandlung. , Zwentet Hauptstück.

Die Erfahrung beweiset alles dieses, und die genauen Localkenntnisse, welche ich mir von unsern großen Eichenwäldern bey meinen Dienstgeschäften und Aufträgen erworben habe, vertreten mich wenigstens bey mir selbst, wider spekulativische Meinungen.

Ich habe noch nie, eine einzige, große Eichensaate, auf einem freyen, der Hitze und dem Froste ausgesetzt, ausgetrockneten, durch Huth und Weide vorher entkräfteten bloßen Plage, in irgend hoffnungsvollen Zustande gefunden. Ich bitte diejenigen, welche dergleichen widernatürliche Dinge aufzuweisen haben sollten, laßtändigst, mich aufzufordern, zu sehen, damit ich mich in meiner Meinung bessern könne; denn bis jetzt betrachte ich solche große Eichelsaaten im Freyen, wenn sie auch im ersten Sommer noch so schön aussehen, mit wahren Mitleide, weil ich ihr unglückliches Schicksal mit physikalischer Gewißheit voraussehe.

Ich kenne hingegen auch so viele schöne, große Eichendickichte in der Mark, die aber alle insgesamt unter dem Schutze von hohen Bäumen sowohl bloß Eichen als mit andern vermischt — entstanden sind, und bey welchen allezeit der Schatten in der Jugend, und die Dammerde als Nahrungs-Mittel in Rechnung kommen.

Ich könnte ähnliche eigene Erfahrungen in bessern Boden, vom Vorderharze; von den Vorhölzern des Thüringer Waldes; von der sogenannten gülden Aue; selbst von England und Frankreich häufigst anführen, welche mich überall in meiner Theorie bestärken und vertheidigen.

Unsere, vor Zeiten ausgeleuchteten, daher von der Witterung ausgezehreten Eopnick, Großschönebeck, Grumnitz und mehrere große Eichwälder, machen, aller Kosten ohngeachtet, den Birken und Kiefern Platz.

Diese kleinen patriotischen Ausschweifungen, wird der fremde Leser gern verzeihen: da es deutsche Thatfachen sind, die als Beispiele zur Erläuterung einer reinen Lehre dienen. In der frischen Dammerde, werden die jungen Pflanzen reichlich genährt und in den Stand gebracht, sich dergestalt an Stamm und Wurzeln zu entwickeln, daß sie mit Kraft in die Höhe treiben können.



**Bäumen.** Diese fruchtbare, zufällige Schicht der Oberfläche, veranlaßt die Ausbildung unsäglich vieler Seiten- und Laubwurzeln, welche das Ihrige zum Wachsthum der Bäume im hohen Grade beytragen.

Die Eichen stehen und Franken aber schon im Mittelalter, wenn durch Ausleuchtung der Wälder, die Dammerde, über dem Sande, derjenigen Theile beraubt wird, welche den Bäumen zum Unterhalt gereichen sollten; Daher die häufigen zopfstroekenen Mitteleichen auf den lichten Strichen der weitläufigen Forsten, und der Mangel an jungen eichenen Nachwuchs in den raumen Schonungen.

Die auf Blößen, schon vor der Ausfaat ausgezehrte Erde, bringt streupichte, elende junge Pflanzen, welche fast alle Jahre wieder so viel durch Frost und Hitze bey Mangel an Nahrung und folglich an Kräften — verlieren, — als sie aufsetzen. Mit zunehmenden Alter, selbst noch in der Kindheit, ist ihr Tod gewiß; viel Tausend Walbmorgen solcher Art, auf welchen weder Kosten noch Mühe gespart worden sind, geben hievon den sprechenden Beweis.

Ganz anders verhält es sich hingegen, mit denen im Schuß des hohen Holzes, der Naturgemäß angezoenen jungen Eichen. Diese, wenn sie erst den Boden hinreichend bedecken, erhalten denselben in seinen Bürden, und gestatten alsdenn, ohne Schaden zu leiden, die allmähliche Benützung der alten Hölzer durch die sie entstanden sind, und in deren Stelle sie für die Zukunft treten.

Der Einwand, daß gar viel junge Bäume bey Fällung der Alten niedergeschlagen und verdorben würden, erhebt beym Kenner so viel als nichts. Dieser anscheinliche Schaden ist nach zwey Jahren nicht mehr zu spüren, hingegen wird aus der ganzen Eichenanlage nichts, wenn sie, um jenen Anschein zu vermeiden, auf Blößen gemacht wird. —

Nach den vorher angezeigten Umständen, darf man sich also nicht wundern, im sandigten Boden der Mark Brandenburg, so schöne und bessere alte Eichen zu finden, als es im schweren Boden giebt. Man braucht auch für die

Zukunft nichts zu fürchten, sobald man in die Wege der Natur einschlagen will, und sich nicht muthwillig wider sie empöret; indem man mit Gewalt gleich da Eichen hinfäct, wo vor der Hand Kiefern und Birken hin gehören.

Ähnliche Anmerkungen über die Nordamerikanischen Holzarten überhaupt und die Eichen insbesondere, liefert uns der mit Beurtheilung und Forst-Kenntniß lange in Nordamerika gewesene Deutsche, der Herr von Wangenheim in der besonders schönen Einleitung zu seinem oft angeführten kleinen Werkchen. —

## §. 21.

---

Mittelboden.

Was eigentlich bey uns (im Forsthaushalte) unter Mittelboden verstanden werden soll, bestehet in einer verhältnißmäßigen, natürlichen Mischung von Sand und Leimen, mit, oder ohne Dammerde.

Seine mehrere oder mindere Güte für Eichen, und für alle Gewächse, bestehet in der mehreren oder wenigern Dammerde. Die Beymischung von Leimen im Sande, erhält dem leichtern die Feuchtigkeite länger, und unterhält folglich die Fruchtbarkeit des Bodens auf eine gemäßigte Art. Die Beymischung des Sandes aber, so wie der kleinen Steine und des Grandes oder Bruges im Leimen, macht letztere bindende und steife Masse, milde und mürbe, trägt also nicht allein zum leichten Eingang der Fruchtbarkeit, aus der freyen Luft bey, sondern erleichtert auch den Wurzeln der Eichen das Eindringen in die Tiefe. Der Mittelboden ist also den Eichen vorzüglich; er liefert ein reines gutes und festes Stammholz, so wie er auf die öftere Fruchtbringung derselben, und folglich auf eine hohe und sichere Mastnuzung, viel Einfluß hat.

## §. 22.

---

Letten.

Obgleich die Eichen anderwärts in Lehm, Leimen oder Letten zu Hause zu seyn scheinen, so findet man doch durchgehends, im Eisenschüssigen Letten, daß ihr Holz darin von schlechter Beschaffenheit und weniger Dauer ist; Sie fallen noch schlechter aus, je mehr der Letten zähe und bindend ist.

§. 23.

§. 23.

Der bloße Thon wird keiner Holzart zuträglich, um so weniger den Eichen, welche ihrer natürlichen Eigenschaft nach geneigt sind, die Pfahlwurzel mehr in die Tiefe als jeder andere Baum zu treiben. Hieran aber, wird in dieser steifen, harten und zähen Erdart die Eiche ganz und gar verhindert: und es kommt noch hinzu, daß der Thon die Zuflüsse von außen nicht leicht annimmt, die, wenn sie auch mittelst anhaltender Regen: oder Schneegewässer endlich hinetangelangen, doch nicht als Nahrungssäfte für Gewächse betrachtet werden dürfen, weil sie in scharfe, saure vitriolische Flüsse ausarten, und der Mangel an Luft zu ihrer Verbesserung fehlt.

Thon.

§. 24.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in solcher Tiefe anzutreffen sind, in welche die Wurzeln der Eichen, im natürlichen Stande von 4—5 Fuß gelangen sollten; und besonders, wenn kleine Steine, Grand, Kug, und grober Sand, in Lerten, Mittelboden und Aleyerde, auch in der Dammschicht eingehüllt sind, so schaden sie dem guten Gedeihen der Eichen nichts.

Steine.

Ortstein, Kalkstein, und Schieferlagen, sind aber allerdings, so wie die Kollsteine an Bergwänden, aus obigen Gründen ganz widrig.

§. 25.

Die Lage, ändert unter den vorhergehenden Erddarten sehr viel ab. Gemäßigt niedrige Lage, setzt den Sandboden in die nehmliche Fähigkeit, die ein Mittelboden §. 21. auf hochliegenden Ebenen hat; um so mehr, je weniger Antheil von Eisen mit zur Mischung kommt.

Morast.

Die dem Sommerwasser ausgesetzten Plätze, schicken sich hingegen in solchem Zustande für Keinetley Baumarten.

Dergleichen Strecken, werden aber sogleich den Eichen sehr zuträglich, sobald der Fehler durch Wasserableitungen gehoben, und der schwammigte

Boden

## 44 Das zweite Hauptstück. Vom Erdboden.

Boden die (Moorerde) gebunden werden kann. Eine Unterlage von mürben Mergel ist unschädlich, nur pflegt unter diesem gar öfters bald der Thon zu liegen, welches erforschet werden muß. Besonders schadet No. 1. und No. 4. einige Nässe nichts, wogegen No. 2. und No. 3. einen mehr trocknen Boden lieben.

### §. 26.

Anwendung  
der vorherge-  
henden Theo-  
rie.

Ob nun zwar Eichen in allerley Lage und Boden, sowohl No. 1. als No. 2. gefunden werden, indem die einzelnen Saamen durch Zufälle sehr oft außer den natürlichen Standort gerathen müssen: so folgt doch deswegen nicht, daß sie sich dahin schicken wo sie gefunden werden; daher, sowohl die eine als die andere, öfters ein sehr schlechtes, weißes, mürbes, und brüchiges Holz von weniger Dauer liefert: und das sonst hohe Alter der Eichen, daher auch sehr nachbleibet.

Ganz anders ist es hingegen damit beschaffen, wenn es beym künstlichen Anbau auf die Wahl des Bodens ankommt. Dem vernünftigen Forstverbesserer liegt ob, seine Gegenstände, deren Eigenschaften auch Erfordernisse recht genau und naturgemäß zu kennen, und darnach bey aller Gelegenheit, die Ueberschläge mit Zuverlässigkeit zu machen, damit der schickliche Boden für die anzubauende Holzart, oder umgekehrt — die schicklichste Holzart für den anzubauenden Boden, gewählt werde.

Da nun die Wurzeln der Eichen, im unverrücktem Stande, und milden Boden — bis 8 und 9 Fuß tief zu dringen pflegen, so sind die Erdlagen der mit Eichen anzubauenden Strecke auch wenigstens bis in solche Tiefe zu erforschen, und die gefundenen Erdarten nach vorhergehenden theoretischen Gründen zu beurtheilen.

Das Aufgraben des Bodens, ist hierzu das sicherste und einfachste Mittel, dessen ich mich allemahl bediene; die Unbequemlichkeit und Stümperen mit dem hochgelobten Erdborher, — zumahl in steinigten und grünstigen Boden, — habe ich schon im ersten Theile gezeiget.

## Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat, &c. 45

Sobald diese Umstände erörtert sind, und ein guter schicklicher Boden sich zur Eichelsaat gefunden hat, so ist auf das vorübergehende Rücksicht zu nehmen, was vom Stande und der Lage, §. 11. und §. 15. am gehörigen Orte schon bengebracht worden ist. — Auf hohen, bergigten, folglich Kältern **Gesenden**, würde ich daher wegen des nöthigen spätern Austreibens, entweder No. 2. oder No. 3. wählen; hingegen in warme Thäler und auf die **Leben** No. 1. und No. 4. hinbringen. Besonders aber, bin ich bey Saatanlagen auf Schatten und Schutz bedacht; so wenig der Schatten, wohl aber der Letztere bey Pflanzungen mit Stämmen mir nothwendig scheint. Meine selbstgemachten großen Eichenanlagen in dem mir insbesondere anvertrauten Königl. Heiligenfeer Forst-Revier, sprechen allen obigem durch ihren guten Fortgang das Wort.

## Das dritte Hauptstück.

### Die Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.

§. 27.

Die Nothwendigkeit der Holzkultur überhaupt ist bekannt; auch ich — habe Th. I. §. 26. schon davon gehandelt.

Voraussetzungen und Einschränkungen.

So edel auch der Eichbaum wegen seines mannigfaltigen Nutzens ohn-  
streitig ist, und so viel man immer darauf zu halten hat, eine so vortrefliche Holzart nicht ganz aus unsern deutschen Forsten zu verlieren, wie es beynähe scheint; so nothwendig muß man indessen doch auch reiflich überlegen, wie weit man jetzt in unsern Zeiten mit dem Anbau und der Verjüngung der großen ausgehauenen Eichenwälder, nach genauen, und finanzmäßigen Ueberschlägen der Bedürfnisse, im Ganzen — zu gehen habe?

Denn 1) die sechsfach längere Zeit, welche bey Eichen gegen manche andere dienliche Holzarten, sowohl vom natürlichen als künstlichen Anbau an, bis zur zweckmäßigen Benützung erforderlich ist;

## 46 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

- 2) die Kostbarkeit der weitläufigen Eichenstaaten: besonders wegen der unumgänglich nöthigen dichten und hohen Veräumnung;
- 3) der lange Verlust der Sütung auf Eichel-Saat-Plätzen;
- 4) die Seltenheit, recht schicklicher Plätze; (welche über dem weit vortheilhafter auf andere Art benüzt werden können); endlich aber, und insbesondere —
- 5) die beim beliebigen Anbau dieser Holzart — anzuwendenden Mittel und Methoden,

verbleiben, wegen ihrer Wichtigkeit, nach den Localumständen, wohl in Erwägung gezogen zu werden: bevor man vielleicht im Anbau der Eichen, aus Uebersehung, Vorurtheil und aus einem gewissen Hange zu dieser so langweilig, als herrlichen Holzart, (die uns von vorigen Zeiten her unter andern Umständen so ansehnliche Vortheile verschafft hat) jetzt zu weit gehen, oder gar des Entzweckes verfehlen könnte.

Es gehöret nicht in dieses Hauptstück, die ersten vier Bedenkslichkeiten zu analysiren, die letztere aber macht, in Absicht der anzuwendenden Mittel und Methoden bey der Saat, den Gegenstand desselben aus.

Wer Eichen  
saen will muß  
besugt seyn,  
der Sütung  
Schranken zu  
setzen.

Selbstverständlich, findet nur da die Saat im Großen statt, wo man besugt ist, die Aufhütung im Walde einzuschränken, und dergleichen Plätze derselben willkürlich lange zu entziehen. Anderer Gestalt, kann der Anbau und die Erhaltung der Eichwälder, nur lebiglich durch Auspflanzung hoher Baumschulenstämme erreicht werden, welche bey kunstmäßiger und vorsichtiger Behandlung, aller theoretischen Widersprüche ohngeachtet, in ihrer Art — (und den Umständen nach), der Absicht vollkommen entsprechen werden.

### §. 28.

Verschiedene  
Absichten bey  
der Eichelsaat.

Soll die Saat, nach genauer Ueberlegung der vorhergehenden Umstände mit gutem Erfolge geschehen; so muß noch ferner vorher, (wie bey der Bäume erforderlich war) bedacht werden; ob sie

- 1) zur Unterhaltung und Verjüngerung eines Eichwaldes abzuwenden soll, der nicht allzusehr ausgelichtet, oder ganz kahl abgetrieben, und folglich des natürlichen Besamungsmittels beraubt worden; oder
- 2) zur neuen Anlage, in einem noch mit andern Holzarten hinreichend bestandenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen, in einen Eichort verwandelt werden soll, unternommen werden muß; oder endlich, ob man Gründe habe,
- 3) einen leeren freyen Platz, mit Eichen und keiner andern Holzart in nöthige Kultur zu bringen.

Für alle diese Fälle, sind die allgemeinen und besonders nöthigen Vorschriften Th. I. S. 28. 29. systematisch aufgeführt worden.

*§. 29. Von der Unterhaltung und Verjüngerung eines Eichwaldes.*

Zur Unterhaltung oder Verjüngerung eines Eichwaldes, der nicht kahl abgehoizet ist, folglich noch das Besamungsmittel (die alten Bäume) und zugleich den nöthigen Schatten und Schutz bey der Güte des Bodens für Junge hat: bleibt im Großen, unter den Voraussetzungen welche §. 27. gemacht worden sind — die Saat das leichteste und sicherste Mittel.

Verjüngerung und Unterhaltung des Eichwaldes durch die Saat.

Die Natur, ist dabey bereit, das Mehreste zu thun, verlangt also bloß: a) die Wegräumung der Hindernisse; und b) eine kleine Sülze.

Dieses aber wird durch die Methoden erreicht, wenn nemlich unter nachfolgenden Einschränkungen die zehnen Reg. In bey der Ausübung befolgt werden, welche ich Th. I. S. 31 bereits umständlich gegeben habe.

- 1) Das Ende der siebenten Regel, ändert sich hier dahin ab: daß zur Ausbesserung der leeren Plätze in noch ziemlich mit Saameneichen versehenen Distrikten, für jeden Magdeb. Morgen von 1800 Ruthen (Rß inländisch) drey Berliner Scheffel Saateicheln im Durchschnitte erforderlich sind.

## 48 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

Ein dergleichen Schffel kostet in der Mark, gewöhnlich sechs Groschen Sammlerlohn.

- 2) Daß die achte Regel im Kleinen, mit Hinweglassung des Wurfens und Reinigens der Eicheln ohne Abänderung hier statt finde; nur aber würde es bey großen Eichelsaaten, und wegen des daher großen Saamenbedarfes zu weitläufig und umständlich seyn, besondere Bäume einzuschließen; Man läßt die Eicheln in denjenigen Schonungen, Gehägen oder Zuschlägen sammeln oder auflesen, wo viel und gute Saameneichen sind. Es sollten ohnedem, nie vor dem Froste die Mastschweine in Schonungen gelassen werden, weil sie den vorhandenen jungen Pflanzen wegen des Umwühlens sonst sehr nachtheilig sind.

Die Th. I. S. 32 angepriesene und ausführlich beschriebene Schleppe zu einiger Bedeckung der Saamen, findet auch hier ebenmäßig mit vielem Nutzen ihre Anwendung.

§. 30.

Ueber Kosten-  
Anschläge.

Der, Th. I. S. 34 — 37 zum Beispiel gegebene Kosten-Anschlag auf 50 Morgen Büchen-Anlagen unter nehmlichen Umständen, — ändert sich bey einer Eichelsaat bloß im zweyten Titel dahin ab:

### I. Die Fläche von 50 Morgen mit Eichelsaat in Kultur zu setzen:

- 1) Die Hälfte, also 25 Morgen, weil die andere schon von den Mastschweinen umgebrochen ist, stark und richtig auch tief zu hacken, den Morgen für 2 Rthlr. 8 Gr. = 58 Xtl. 8 Gr.
- 2) Auf den Morgen überhaupt — Drey Berl. Scheffel Eicheln, also überhaupt auf 50 Morg. 150 Schfl. zu 6 Gr. 37 — 12 —
- 3) Vorstehende 150 Schfl. oder  $6\frac{1}{4}$  Wispel aufzuschütten, öfters umzukehren, abzutrocknen und bis zur Saat in Acht zu nehmen, für den Wspl. 1 Rthlr. \*)

	:	6	—	6	—
Latus	102	—	2	—	
Transport					

\*) Man betrachte diese Vorsicht nicht als überflüssig. An der Güte des Saamens ist gerade alles gelegen; Es muß aber ein Sporn seyn, um die gute Aufbewahrung in Acht



# Die Anweisung zur Saat oder zur natürl. Vermehrung. 49

Transport : 102 Rthl. 2 Gr. 6 Pf.

4) Mit sechs vierspännigen Wagens nach den Saat-

Platz zu fahren, jeder zu 25 Schfl. und zu 16 Gr.

Fuhrlohn : : : : 4 — — —

5) Auszusäen 150 Schfl. oder 6 Winspel 6 Scheffel

für den Winspel 10 Gr. : : : 2 — 14 — 6 —

6) Den Saatplatz, sowohl das Gepackte, als das

Umgebrochene, von der Natur besäete — gleich durch,

folglich alle 50 Morgen mit der Schleppe überzu-

ziehen (bleibt nach Th. I. S. 34.) : : : 6 — — —

Summa 114 Rthl. 16 Gr. 6 Pf.

Bey der Büche kostete das Nehrmltche (Th. I. S. 34.) 43 — 4 — —

Es kostet folglich dergl. Eichel Saat auf 50 Morgen, mehr, 71 Rthl. 12 Gr. 6 Pf.  
Wird halb Eichen halb Büchen beliebt, so sind auf den Morgen

a)  $1\frac{1}{2}$  Scheffel Eicheln

b)  $\frac{1}{2}$  Scheffel Bucheckern zu rechnen, und nach obigen Verhältnissen zu veranschlagen.

Die allgemeine Lehre von den Befriedigungs- oder Verhängungs-  
Mitteln, ist Th. I. S. 24 — 41 befindlich, wohin ich deßhalb den geneigten  
Leser verweise, um nicht durch unnötige Wiederholungen, eine an sich weiltän-  
zige Sache eckelhaft zu machen.

S. 31

Nicht zu nehmen. Die Veranschlagung dieser Post fällt denn wohl freylich weg,  
wenn ein Forstverbesserer selbst Gelegenheit und Gelass hat, die Eicheln abzutrocknen  
und zu verwahren. Der fremde Aufbewahrer hingegen, muß sich für diesen Groschen  
gefallen lassen, auch den Winter über für die Eicheln zu sorgen und solche tüchtig abzu-  
trocknen; und dann ist es in Wahrheit nicht zu viel, wenn er zuweilen eben das für den  
Herbst bekommt. Es schicken sich hierzu die Schulmeister auf den Dörfern, welche  
über die Kirchhöden zu gebieten haben.

## §. 31.

Verwand-  
lung des Wal-  
des in Eich-  
holz.

Zur Anlage einer Strecke Eichen, in einem noch einigermaßen mit andern Holze bestandenen, bald abzutreibenden Orte: oder bey einer zur Verwandlung des Waldes beliebten Saat, sind alle diejenigen Mittel und Methoden im Zerbsto genau anzuwenden, welche Th. I. S. 43 — 49 angegeben worden sind.

Anstatt aber  $9\frac{1}{4}$  Berliner Megen oder  $3\frac{7}{8}$  Scheffel Bucheckern auf den Morgen daselbst angegeben worden, sind hier  $1\frac{1}{4}$  Scheffel Eicheln zu rechnen; das Sackeln geschieht auch tüchtiger und tiefer, und kostet daher noch einmal so viel. \*)

## §. 32.

Die Eicheln  
saat auf leeren  
freien Plätzen  
ist mißlich.

Es ist schon vorher angeführt worden, daß der Anbau eines leeren freyen Platzes, auch mit Eicheln mißlich sey, weil solches wider den gewöhnlichen Weg der Natur ist, welche nicht aufs Freye, sondern unter die Bäume die Eicheln austreuet. Nur manche kommen durch Zufälle umher, und gedeihen auch verhältnißmäßig, je nachdem eine Eichel, einen schicklichen Platz und Schutz von ohngefähr gefunden hat \*\*).

Ob nun zwar den aufkeimenden Eicheln, (wegen anderer Reimungs- Art) der späte Frost und die Hitze, weniger als den jungen Büchsenpflanzen gleich tödlich werden: so ist ihnen beydes doch höchst nachtheilig, da sie durch Frost ihrer Spizen beraubt, und genöthigt werden, neue Sprossen aus dem Stammende, mit Hülfe der Muttereichel aus blinden Augen zu treiben: durch die Hitze und Dürre aber, in ihrem Wachsthum zurückgehalten, oder gleichfalls beschädiget werden. Daß man also in beyden Fällen auf keine vollkommene Stämme rechnen dürfe, braucht, nach denen, bereits im ersten Theile erklärten Umständen wohl keines weitem Beweises; wenn

\*) Auch in diesem Falle, findet wegen der häufigen Wurzeln und des wilden Wodens, das Pflügen nicht statt; folglich auch, keine, von denen bey andern Schriftstellern darnach angegebenen Saamethoden.

\*\*) Daher die schönen jungen Eichen in Gebüschen, wohin die Saamen von den Nussackern versteckt worden waren.

## Die Anweisung zur Saat, oder zur natürl. Vermehrung. 51

auch gleich manche, gar die Stämme über der Erde abschneiden, und dadurch geschwinder Baumstämme erziehen zu können vorgeben. Ich kann dieses dem Hrn. Hamel und Herrn von Brocke keinesweges als gegründet einräumen, sondern ich bin hierinnen ganz der Meinung, welche Herr d. Roi, \*) und der Herr Oberforstmeister von Wedell \*\*) davon geäußert haben; zumahl da ich noch nie einen auf solche Art behandelten Eichenbaum hoffnungsvoll gefunden, ein Baustück abgeben zu können.

Ich räume zum Erfolg dieser Methode, nichts, — als unter manchen Umständen, in guten Boden, — gutes Schlagholz ein: so'glich auch mit gutem Grunde, nichts anders von denen gleich anfänglich bis zur Wurzel gerödeten Pflanzen.

Daß also der Schutz und Schatten nothwendig sey, wird wohl allen denen nunmehr von selbst einleuchten, welche durch oft mißlungene Versuche der Eichelsaat im Freyen, eine unglückliche Erfahrung erworben haben. Eben daher, wollen andere zugleich Birkenisaamen mit austreuen, um Schutz und Schatten — als nöthig zu verschaffen.

So sehr aber diese birken. Misfaat gerühmet, und auch in andern Fällen angepriesen wird, so wenig stehet von ihr in dieser Absicht zu erwarten, wenn man das Aufgehen und den Wuchs der Birken in ihrem ersten Jahre erwägen will. Gleich unhinlänglich halte ich hierbei die Getreide-Misfaat. Ueber die erstere werde ich ausführlich bey der Birke handeln: und über die andern habe ich mich Th. I. S. 55 — 59 schon erklärt. Sind, vorläufig zu melden, die Birken schon 3. 4 Jahr auf dem Plage dichte angestossen, so habe ich nichts dagegen, wenn man sie als einen Schutz betrachtet; es ist aber alsdenn auch keine Blöße mehr: sondern ich betrachte solchen mit Eichen anzubauenden District nach §. 31, und behandle ihn darnach und nach der Anweisung,

\*) Siehe du Roi Garb. Baumzucht Th. II S. 247.

\*\*) 16. von G. M. L.

\*\*) S. Beurtheilung der Schriften des

v. Wedell. Breslau 1777

sung, welche ich daselbst gegeben habe: jedoch, ohne mich der Schleppe zu bedienen.

In dieser Art, sind für jeden Morgen an Eichen 4 Scheffel (Berliner) erforderlich. Die Kultur kann in reinen Boden durch den Pflug geschehen; die öftere Beackung und Auflockerung des Bodens vor der Saat, im Herbst, wird das Fortkommen der jungen Pflanzen befördern. In Absicht der Wurzeln der jungen Eichen im Verhältniß der Haseln, gilt alles, was davon bey der Biche — am angeführten Orte beygebracht worden ist.

Was von Besäung der Eichelgärten oder Pflanzkämpfe, so wie von den Amerikanischen Eichen gesagt werden muß, gehöret nicht hieher, sondern wird an seinem Orte vorkommen.

## Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.

§. 33.

Abichten bey  
Anwendung  
der künstli-  
chen Vermeh-  
rungsmitt-  
tel.

Die künstlichen Vermehrungsmittel der Eichen, finden

1. bey dem Forsthaushalte, nur in so ferne statt: wenn man bald Samenbäume von den beyden vorzüglichsten amerikanischen Arten No. 3. und No. 4. sich anschaffen will.
2. Beym Plantagenwesen und bey der Gärtnerey, sind diese Mittel allgemeiner und nothwendig:
  - a. um die fremden Hauptarten bey gewöhnlichen Mangel an guten Samen und Zeit, dennoch zum Handel oder Vergnügen anzuschaffen und vermehren zu können;
  - b. Die Varietäten und Spielarten aus gleichen Absichten fortzupflanzen, welches auf keine andere Weise geschehen kann: weil jene aus den Samen in die Arten zurückzuschlagen, wie aus der, Th. I. künstlich... bereits zum Theil allgemein abgehandelten Lehre der Mittel ersichtlich ist.

## Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 53

S. 34.

Beim Forsthaushalte, wo hingegen alles auf augenscheinlichen Nutzen im Großen abzuwecken muß, würde sehr thörichte gehandelt seyn, in die Holzkultur, Spielwerke einzumischen; in Absicht dem Holzmangel vorzubeugen, ganze Strecken mit abgelegten oder gepfropften Amerikanischen oder andern Eichen anzubauen, und daraus brauchbare Bau- und Nußholzstücke zu erwarten.

Beim Forsthaushalte.

Was von allen denen, ihres Mittelschusses beraubten Eichen zu erwarten stehe, habe ich S. 32, wie mich dünkt, hinlänglich dargethan.

Es ist also um so gefährlicher, allen Scheinmitteln, bey der Holzkultur im Großen zu folgen, ohne solche nach wahren physikalischen Gründen, und mit Erfahrung zu prüfen. Unter den mannichfaltigen vom Anbau der Eichen bekannten Idealen, gehört insbesondere zu Spielwerken der Einbildungskraft: die, im Leipz. Intell. Bl. v. J. 1774 S. 288 f. eingerückte Methode des Herrn Kröhne, welche in das 74 Stück der gel. Beytr. zu den Braunschw. Anzeigen v. J. 1774, ferner in des v. Brocke IV. Th. seiner Forstwissenschaft, und in die Ökonom. Encycl. Th. 10. S. 260, übergegangen ist: und wornach aus Kiefern ganze Eichenwälder gezogen werden sollen. —

Der Herr v. Brocke hat solche am angeführten Orte, S. 601. 610 mit gewöhnlich starken Ausdrücken in ihrer ganzen Blöße dargestellt; zugleich aber auch, daß ich mich des Ausdruckes bediene, als ein Blindler den Weg gezeigt; weil sein Eichenabschneiden nach physikalischen Gründen und Erfahrung eben so unverrichtlich als die Kröhnische Methode ist.

Unter die unzulänglichen und unsichern künstlichen Mittel, gehört endlich auch, der andern zu geschweigen, diejenige sogenannte Holländische Methode, welche (laut 78 Stück der Hannövr. gel. Anzeigen vom J. 1752; und Krüniz Ökonom. Encycl. Th. 10. S. 223 f.) Herr Schelwort beschreibt, und wornach der Anbau der Eichen, in unbrauchbaren Bruchern, durch Stecklinge geschehen seyn soll. Meine hierüber häufig angestellten und jederzeit selbstgeschlagene Versuche, widersprechen der Wahrheit jener Lehre.

Zu

## 54 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zu bedauern sind also die unwissende Liebhaber der Holzkultur, welche durch Auctorität und Vorurtheile so mancher Lehrer verführt werden, und nur am Ende, erst durch unglückliche Erfahrung, zur Ueberzeugung von Irrthümern, mit Schaden, mit dem Verlust ihrer besten Zeit, gelangen. Durch große fehlgeschlagene Versuche sind sie abgeschreckt, und verwerfen daher auch endlich aus Mistrauen, die guten und sichern Wege.

So wenig also die künstlichen Vermehrungsmittel zum unmittelbaren Holzsaubau bey den Eichen statt finden müssen; so sicher dienen sie mittelbar — zur baldigen Erreichung vieler Saamenbäume; setzen folglich in den Stand, durch solche den Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3 und No. 4 wohlfeiler, geschwinder und sicherer im Großen zu treiben, als ohne solche Mittel durch fremde Saamen nicht geschehen kann.

### §. 35.

Methoden  
zur baldigsten  
Selbsterzeu-  
gung frem-  
der Eichen.

Die Methoden, nach welchen zu Folge der Erfahrung in wenigen, höchstens in 16 Jahren Saamen-Eichen gezogen werden können, bestehen:

- 1) a im Pfropfen,  
b Copuliren;
- 2) im Ablegen.

Alle diese Mittel hindern den Holzwuchs, befördern folglich die baldige Fruchtbringung, wovon die Obstbäume zum Beyspiel dienen.

### §. 36.

Durch Pfropfen und Copuliren.

Das Pfropfen und Copuliren selbst, ist im ersten Theile §. 79. 80. 97. und 98. ausführlich und systematisch abgehandelt, daher ich deshalb den geneigten Leser dahin verweise.

Es findet bey No. 3 und No. 4 mit Vortheil statt; nemlich daß ein Reis von No. 3 auf einen Baumschulen-Stamm von No. 2; hingegen ein Reis von No. 4 auf einen Stamm von No. 1 auf die eine oder andere Weise gebracht werde.

### §. 37.

S. 37.

Das Ablegen, hat in dieser Absicht auch seine Vortheile bey den Eichenarten, um bald und ohne Saamen eine Menge Pflanzen zu Saamen-Bäumen zu erziehen. Durch das Ablegen

Ich habe Th. I. S. 76. schon etwas vom Ablegen in die Erde erwähnt; weil aber solches nicht süglich bey der Büche anzuwenden stehet, so habe ich dessen weitere Abhandlung hierher verspart.

Es geschiehet entweder a. mit Seitenzweigen, oder  
b. mit Stammloden.

Das Ablegen ist auch alledenn das bequemste Mittel, wenn bey Mangel an gemeinen Baumschulen Eichen nicht gepropfet werden kann.

S. 38.

Um Reiser oder Zweige in die Erde ablegen oder absenken zu können, der Zweige.  
wird vorausgesetzt, daß solche entweder

1. so niedrig, oder an schwachen Stämmen gewachsen sind, daß sie niedergelegt, zur Erde gebogen, und vermittelst hölzerner Haken in der Erde befestiget, sodenn aber mit guter Erde in etwas bedeckt werden können, daß die Spizen noch ansehnlich und wenigstens mit 3 Knospen heraus ragen.

Es kann der in die Erde eingelegte Theil, wie bey den Nelfensenkern, einen Schnitt bekommen, um dadurch nur die Nahrung zur Hälfte vom Mutterstamme zu erhalten, und genöthigt zu werden, das übrige sich selbst zuzueignen. Außerdem schlagen die Ableger, auch ohne Einschnitte, nur etwas später Wurzel. In zwey Jahren pflegen sie indessen doch so weit gekommen zu seyn, daß sie entwöhlet, (oder vom Mutterstamm getrennet) werden können. Man wählet zu dieser Operatten gern junge Reiser, weil sie leichter und sicherer anschlagen, da ihre Rinde weicher, und söglich zur Bildung der Wurzelknollen geschickter ist; hingegen wachsen sie auch langsam zu fruchtbringenden Bäumen heran; oder daß

2. Wo die Keiser zu hoch stehen und die Stämme zu steif sind, Spaltröpfe angebunden werden die man mit Erde füllet: und also über der Erde, auch oben am Stamme, die Bewurzelung des in den Spaltropf eingelegten Keises eben so gut als bey der vorigen Methode erz hält und erzwinget.

Die letztere Methode kostet etwas mehr Mühe und Aufsicht, weil die, im Topfe, um das Reis befindliche Erde, durch Wasser und Moos immer feuchte, jedoch nicht zu naß erhalten werden muß; wodurch die sich entwickelnden feinen Haarwurzeln verfaulen würden.

Findet man diese Wurzeln hinlänglich verstärkt, so wird der Zweig dicht unter dem Boden des Topfes abgeschnitten, der Topf selbst vom Stamm, oder einem dazu gebrauchten Pfahle abgebunden, die neue Pflanze aber mit dem ganzen Erdballen ausgeschüttet und so lange in ein gutes Erbeet gesetzt, bis sie hinlänglich groß und erstärket ist, um ins Freye verpflanzt werden zu können.

## §. 39.

Der Stamme  
Loden.

Das Ablegen, oder Senken der Wurzel- und Stammloden, geht geschwinder von statten, und ist weniger umständlich.

Man erwählet, eine, oder mehrere, etwa 4 bis 6 Zoll starke, aus dem Saamen oder vermittelst Ablung gezogene junge Eiche der zu vermehrenden Sorte, und schneidet solche anfangs April — dicht über der Erde weg. Die Wunde wird mit frischen Leimen beschlagen, damit die Sonne nicht unmittelbar darauf brennen und den Stamm zu sehr austrocknen könne; die Seitenwurzeln aber, werden oben etwas von der Erde entbloßet, so wie der Platz rund umher, gut umgegraben und locker gemacht wird.

Es erfolgen hieraus im ersten Sommer eine Menge Stammloden und Wurzelsprossen, welche sämmtlich im kommenden Sommer in aufgeschüttete Erde mit hölzernen Hacken eingelegt, mit Erde bedeckt, und dadurch innerhalb zwey Jahren, sämtlich zu bewurzelten Pflanzen der nehmlichen Art werden. Man wird aus der Verfahrens-Art nunmehr auch leicht einsehen,

warum



warum ich oben — nur solche als Mutterstöcke gut gethan habe, die aus dem Saamen oder aus Ablegern gezogen sind: denn gepfropfte, copulirte oder anders noch zusammen vereinigte Stämme, Können deswegen nicht gebraucht werden, weil, der, bis auf die Erde nöthige Abbleb oder Abschnitt, — das Edle, zu Vermehrende, hinwegnehmen, und bloß den wilden Stamm hinterlassen würde, welcher nichts anders als wilde Stammloden und wilde Wurzelbrut treiben, und folglich der Absicht in Vermehrung der edlen Art nicht entsprechen könnte. Wenn die Ableger nach zwey Jahren hinlänglich mit guten Wurzeln versehen sind, werden sie im April unter der Erde, dicht am Mutterstamme, von demselben abgelöst und verpflanzt; die Wurzeln des Mutterstockes aber, werden sogleich wieder entblößet, und treiben daher wieder eine Menge Loden, die ebenfalls vorangezeigter Maassen zu behandeln sind.

Solche Mutterstöcke halten verschiedene Ablegungen aus, und werden durch Sorgfalt beym aufräumen der Erde sehr lange tüchtig erhalten; wodurch also eine Baumart aufs häufigste vermehret werden kann.

Vergleichen Lodenableger wachsen weit geschwinder zu versehenbaren Stämmen, als die Keiserableger heran; so wie die erstern auch gewisser anschlagen. Ich habe durch diese einfache Mittel, manche seltene und hierzu schickliche Laubholzarten, in starke Vermehrung gebracht und naturalisirt, welches meine noch vorhandenen Mutterstöcke und Mutterplantage bezeugen können.

§. 40.

Die Planteurs und Zandelsagärtner brauchen weniger darauf zu sehen, solche Stämme zu erziehen, die in der Folge zu ansehnlichen Bäumen und Nutzholzstücken erwachsen könnten. Ihnen liegt noch §. 33. besonders daran, diejenigen Arten und Abarten, welche aus englischen Geschmack stark gesucht werden, vielfältig, ohne Zeitverlust, Kosten und fremde Saamen zu vermehren und zu unterhalten. Bey den vorangezeigten künstlichen Vermehrungsmitteln, können sie durch einzelne Keiser auch leichter zu einer Art kommen, als es geschehen würde, wenn sie sich nur der Saat bedienten. Die Abarten hin-

Abstreuen  
beym Plan-  
tagenwesen.

## 58      Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

gegen, können gar auf keine andere als künstliche Weise unterhalten und vermehret werden, weil selbige nur so lange Abart bleiben, als sie das Wachsthum desjenigen Stammes fortsetzen, welcher als ein Spiel der Natur, für sich — zu betrachten ist.

Die Fortsetzung desselben Wachsthums in andern Pflanzen, kann aber auf keine andere als auf künstliche Weise geschehen, die also dem Handelsgärtner, in mancher der obigen Absichten leicht und sicher bleibt. —

Denenjenigen Liebhabern, welche nur aus fremden Handelsbaumschulen Behufes ihrer englischen Gärten kaufen, und sich nicht selbst bemühen ihre Pflanzen aus dem Saamen zu ziehen, ist es kein rechter Ernst um die Baumzucht. Sie wollen nur den Ruhm haben, daß sie mit schweren Kosten in den Besitz von so und so viel Sorten gekommen sind: und weil sie gleich etwas für das Auge wollen, so sind dergleichen gepflanzte, copulirt und abgelegte Stämme gut genug für sie. Sie halten sie doch für gut; der Kenner achtet aber solche Zwergbäume nicht besser als Blumenstöcke.

## Das fünfte Hauptstück.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

§. 41.

Anwendung  
des ersten  
Theiles dieses  
Werkes.

Was von der Pflanzung der Eichen aus manchen Absichten gesagt werden kann, findet sich schon im ersten Theile, §. 100 — 152 bey der Bäume ausführlich abgehandelt. Ich verweise daher den geneigten Leser dahin, und bitte dieses ganze Hauptstück mit Aufmerksamkeit zu wiederholen; Es ist daselbst auch schon die ganze Lehre von Erziehung der zu verpflanzenden Stämme vorgetragen worden.

Ich finde nur nöthig einige Anmerkungen hier zu machen, um alles den Eichen anzupassen.

§. 42.

§. 42.

In Absicht der Jahreszeit ist es allemahl sicherer bey den Eichen den Frühling zu wählen \*): weil ich nach der Anmerkung zu §. 113. Th. I. die Eichen auf keinen ganz trocknen, sondern mehr feischen — feuchtem (aber ja nicht nassen) Boden wünsche.

Wichtigste Pflanzzeit ist bey den Eichen der Frühling.

§. 43.

Da, wo Th. I. §. 120. und sonst vierjährige Buchen zu wählen sind, rather ich zweyjährige, wo nicht einjährige Eichen, aus den Saatkämpen zu nehmen. Die Pfahlwurzeln schlagen bey dieser Holzart — zumahl in milden Boden, wie ich solchen wünsche, — geschwind, sehr tief in die Erde; Es wird in der zartesten Jugend darauf alles verwendet, wenn sie nicht zeitig daran gehindert werden; denn — manche Pflanze von 6 Zoll Höhe, hat schon 2½ Fuß tief Wurzel getrieben. Diese Wurzel wächst in vier Jahren auch zu stark in die Dicke, um die nothwendige Beschädigung\*\*) bey dem Ausheben, ohne Nachtheil verwachsen zu können, weil die Fläche alsdann schon zu groß, die Rinde aber zu steif ist \*\*\*). Sind auch gleich die Eichen nur zweyjährig, so vertragen sie doch bey vernünftiger Pflanzung noch eher einen freyen Stand als die Bäume. (Diese Einschränkung gehört zu §. 131. Th. I.)

Die erste Verletzung ist nicht bis in das vierte Jahr zu verstreben.

§. 44.

Es fällt, die, zu §. 133. Th. I. S. 84. gemachte Anmerkung hier weg: weil die Eichen keine Coryledonen zu Tage bringen, und es ist daher gleichgültig, — sie so niedrig als beliebig abzuschneiden, wenn man kein Bau- und Nutzholz sondern Schlagholz — erziehen wollte; denn der ganze Stamm

Die zu Schlagholzern angepflanzten Eichen, können

§ 2

Stamm

\*) Du Roi Harbtsche Baumzucht. Th. II. S. 248.

\*\*) Man muß sich nicht vorstellen, daß es möglich wäre, eine Eiche zum pflanzen! ohne Abstoßung der Pfahlwurzel auszuheben; das ist nur Ideal!

\*\*\*) S. du Roi Harbtsche Baumzucht Th. II. S. 245.

ohne Bedenken  
nicht über  
der Erde ab-  
geschnitten  
werden.

Stamm und die Wurzel, sind ununterbrochen mit blinden Augen besetzt, (welches bey der Büche der Fall nicht ist.) Je tiefer der Abschnitt bey der Eiche geschieht, je leichter überwächst die Fläche von den austreibenden Stammloden und jemehr finden diese Platz, sich auf der Wurzel anzusetzen.

## §. 45.

Eichenhecken  
sind nicht ge-  
wöhnlich.

Beym Garten- und Plantagenwesen, pflegt man die Eichen wohl nicht gewöhnlich zu Hecken zu gebrauchen, weil sie nicht so dichte als die von Buchenstämmen (nach §. 147. Th. I.) werden. Demohngeachtet habe ich verschiedene recht gute Eichenhecken gefunden: und selbst der Thiergarten und der botanische Garten bey Berlin weisen dergleichen auf. Wählt man No. 2. so erreicht man die Absicht, welche man bey Hecken hat; denn diese werden nur erst beim Ausbruch des Laubes die alten welken Blätter verlieren, welche doch die eingefasste Fläche mit den darauf befindlichen Produkten gegen kalte Winde in denen Jahreszeiten schützen, in welchen manchen Garten Dingen der Schutz nothwendig ist.

## §. 46.

Sorgfältiger  
Anbau der  
fremden Ei-  
chen.

Es bleibt nun noch übrig vom Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. insbesondere, und aller fremden Eichen überhaupt zu handeln; jezt, muß solcher erst nur lediglich durch die Pflanzung erreicht werden, da wir noch keine großen Strecken mit kostbaren Saateicheln gehörig bestellen können.

Diese wenigen Saamen recht sorgfältig zu pflegen, um daraus möglichst viel Stämme zu ziehen, erfordert Mühe, Lust und Vorsicht.

Ich beschreibe vorzüglich die Methode, bey welcher ich selbst aus vielfacher Erfahrung bleibe, und die mir bisher noch immer geglückt hat, wenn ich tüchtige Eichen erhalten hatte. In Verhältniß der angekommenen und vorhandenen Menge Saateicheln, bedient man sich solcher hölzerner Kasten, welche von Brettern, einen Fuß hoch, vier Fuß lang, einen und einen halben Fuß breit

breit zusammen genagelt, unten aber mit vielen Löchern zum Abzug des Wassers versehen sind.

Diese Kästen füllet man mit guter lockerer Dammerde bis auf einen Finger breit, fest gedrückt an. Die Eicheln werden sogleich nach ihrer Ankunft acht und vierzig Stunden lang in Wasser eingeweicht; sodann in die Erde im Kasten bergestalt gesteckt, daß eine von der andern ungefähr zwey Zoll entfernt ist, und mit einem Zoll hoch Erde bedeckt wird.

Die Spizen der Eicheln werden unterwärts gesteckt, damit die auskeimende Wurzel nicht nöthig habe, einen Bogen zu beschreiben, um in die Tiefe zu gelangen: welches das Wachsthum nicht allein unnöthig länger aufhält, sondern auch der Pflanze zwischen Stamm und Wurzel einen halben Knoten bildet, der natürlich mehr schädlich als nützlich seyn muß, indem die sämtlichen Theile sich daselbst in der Folge querschen \*).

Ist die Einsaat, oder das Stecken der Eicheln zeitig im Frühling geschehen, so gräbt man die Kästen an einem temperirten und sicheren Orte etwas ein. Man erhält die Erde im Kasten feucht, aber nicht naß, weil dadurch die Eicheln eher faulen als aufgehen würden. Zum Begießen ist nöthig, daß die Kästen waagerecht stehen, damit das Wasser nicht auf einer Seite einsiehe.

Sind aber die Saamen später und etwa zu Ende April angekommen, so müssen nach Beobachtung voriger Saatregeln und der Nebenumstände — die Kästen in ein gemäßigtes Mistbeet unter Fenster eingegraben, und solchergestalt angetrieben werden, um das Aufkeimen zu befördern, damit die jungen Pflanzen Zeit behalten, während des Sommers ihre Vegetation zu vollenden, und sich zum Winter — auf den Stillstand im Wachsthum, geschikt und dauerhaft zu machen.

\*) Es versteht sich von selbst, daß bey großen und reichen Eichelsaaten, auf diesen Vortheil nicht gesehen werden kann, welchen man bey solchen kostbaren Kleinigkeiten nicht ungenüß verlieren darf.

## 62      Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

702. Nach vierzehn Tagen, kann man beym Herausnehmen einiger Eichen schon sehen, ob sie keimen oder nicht. Denn diejenigen, welche nicht bald nach dieser Behandlung aufgehen, kommen nie zum Vorschein, sondern verfaulen: weil ihre Keimungskraft — entweder durch schlechte Aufbewahrung, oder wegen zu viel gegebenen Wassers schon völlig verlohren gegangen ist. Sie machen daher eine Ausnahme gegen manche andere Holzsaamen, welche sich verschiedene Jahre in der Erde tüchtig erhalten können.

Sobald die Eichen im Aufgehen sind, daß die Feder (Plumula) sich aus der Erde zu erheben anfängt, wird bey Tage viel Luft unter den Fenstern gegeben: nach völligem oder häufigen Aufgehen werden die Kasten sogleich aus dem Mistbette genommen, und wie im ersten Falle behandelt.

Sie werden öfters, jedoch nie zu stark begossen, den ganzen Sommer über ungekränkt gelassen, und vom Unkraute gesäubert. Wenn nun bald Fröste zu besorgen sind, setzt man die Kasten unter Obdach, und sorgt den Winter über, daß die Erde nicht austrockne. Die Aufbewahrung, kann entweder unter einem Gerähme, oder in einer kalten Gewächstube statt finden; denn man würde des Entzweckes verfehlen, wenn man sie zu zärtlich gewöhnen wollte. Ich habe schon viel von No. 3. und No. 4. ohne alle Beschützung durch den ersten Winter gebracht. Im folgenden Frühling werden die jungen Pflanzen, wie bey der Buche Th. I. § 137 gelehret worden ist, behandelt: so lange nach jener Anweisung in Baumschulen Reihen eingesetzt, und vom Unkraute rein gehalten, bis sie die Größe erhalten haben, daß sie ins Freye gepflanzt werden können; als wozu die Vorbereitung, das Einstutzen der Pfahlwurzel und zweymahliges Versetzen ebenfalls nothwendig ist.

Weil nun jezt noch immer bey dem Anbau dieser Arten die Absicht nur dahin gehen kann, Saamenbäume zu erziehen; so dürfen sie auch im Freyen nicht so enge ausgepflanzt werden, als sonst schlechterdings nothwendig ist, wenn sie zu ansehnlicher Höhe und schönen Wuchs gelangen und Baupölzer abgeben sollen. Sie würden zu sehr ins Holz wachsen und folglich weniger auch später

später Saamen tragen. Die Weise dürfte also wohl auf vier und zwanzig Fuß zu nehmen seyn.

Auf eben dieselbe Weise, können die Liebhaber mit allen fremden Eichenarten zu Werke gehen. Für die, §. 10 — 15 als zärtlich aufgeführten Sorten, ist nun allerdings mehr Schutz in der Folge nöthig: Es erfordert die genaueste Auswahl eines schicklichen, recht beschützten Platzes, und in den ersten Jahren gute Winterwartung, dahero sie vor den zweiten Frühling nicht aus dem Kasten zu nehmen sind, um nur einige Stämme — in Zwerghafter Gestalt beym Leben zu erhalten.

§. 47.

Ueberhaupt, nun vom Eichenverpflanzen noch ein Wort! Ich gestehe, daß ich in den allermehesten Fällen des Eichenanbaues, überhaupt — im Großen, die Pflanzung; — und im Kleinen: die Saat vorziehe!

Man darf sich von dieser Meynung ja nicht durch diejenigen abschrecken lassen, welche ohne Ausnahme für die Saat und gar nicht für die Pflanzung geneigt sind. Diese haben niemahls nach sichern Gründen selbst gepflanzt, ihre Pflanzungen haben daher auch keinen Fortgang haben können, und sie sind folglich von Vorurtheilen wider das ganze Geschäfte eingenommen.

Man erprobe, meine (vielleicht manchen im ersten Anblick auffallende) Lehrsätze im Kleinen, man komme, und überzeuge sich von Wahrheit und Vortheil!

Es ist mir immer höchst lächerlich, wenn ich so vielfältig über mißlungene Pflanzungen klagen, und die dabei angewendeten Methoden erzählen höre. Ich könnte durch viele Beispiele alles dieses erläutern; ich will aber keine Seiten berühren, die zu auffallende Thöne ansprechen. Es ist freylich besser, gar nicht zu pflanzen als ohne Kenntniß dieser Handlung, eine Vermählung unzähliger Stämme — mit schweren Kosten anzurichten. Das sicherste Mittel, glücklich zu pflanzen, bestehet in genauer Befolgung aller der Regeln, welche ich darüber aus Erfahrung und Theorie, im ersten und in diesem Theile meines Werkes zu geben mich bemühet habe:

Vom Eichen-  
Pflanzen  
überhaupt.

## 64 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

1. Früh in der Jugend vorbereitete Stämme mit solchen Wurzeln, die ihre Geschäfte verrichten können; \*)
2. nicht lange mit dem Wiedererlehen gezaudert;
3. dabei nicht das Wasser gespart;
4. mehr dichter als weitläufiger Stand;
5. das Messer zurück gehalten, und überhaupt
6. Sorgfalt und Schutz wider alle Beschädigungen, geben trotz aller Widersprüche — von gepflanzten Eichen, Bauholz und Balken: auf solchen Boden, der nach §. 20 — 26 dergleichen zu tragen und zu nähren — der Lage nach geschikt ist.

Ich habe mit Manchen, vor fünf Jahren zu gleicher Zeit und in gleichen Boden gesät. Jene ließ ihre jungen Eichen unverrückt stehen, ich nahm von den Meinigen, und verpflanzte sie nach meiner Methode. Erstere sind noch unter dem Grase, letztere aber bis neun Fuß hoch; die ich stehen ließ, sind nicht größer als deren ihre; — einen Fuß lang!

Die Ursachen hiervon, sind im ersten Theile deutlich erläutert. Wer sich irgend in solchen Forst u. umgeffen hat, wo das Pflanzungsgeschäfte schon vor vielen Jahren mit Eifer und Geschicklichkeit betrieben worden ist; wird am guten Erfolge des Eichenpflanzens nicht zweifeln \*\*).

§. 48.

\*) Ich habe schon öfters mit dem besten Erfolg die Sommerpflanzen gleich mit dem grünen Laube, zwischen dem ersten und zweiten Triebe versetzt. Sie bekamen schon zum Herbst häufige Seitenwurzeln, der Abschnitt der Pfahlwurzel war aber nach dreß Wochen schon völlig überwachsen, und der Sommertrieb ging frisch von statten.

\*\*) Man sehe den Thiergarten zu Wernigerode; die Friedrichs-Plantage bey Ilfenburg, und man lese in den Sammlungen vermischter Abhandlungen das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, welche der sel. Herr von Zanthier herausgegeben hat, über wilde Baumschulen: zweite Sammlung S. 50. u. f. Dergleichen Th. G. Jacobi Abhandlung; steht im 1. Th. Stahls Forstmagazin S. 300 — 333.



Mit Recht — würde ich Vorwürfe verdienen, wenn ich den auswärtigen Leser bey dieser Abhandlung mit derjenigen gesetzlichen Anweisung unbekannt liesse, nach welcher in den Königl. Preuß. Staaten der verschiedene Anbau der Eichen betrieben werden soll. Sie ist ein Beweis, wie sehr der vortrefliche Chef unseres Forstwesens, (dessen Bildniß den ersten Theil dieses Werkes zieret) zum Besten des Ganzen, — in das Einzelne gehet! Möchten alle Länder den Preussischen Staaten in Absicht der Aufklärung und der Landesverbesserungen nachkommen, möchten sie aber auch alle solche Männer zu Vorstehern haben, und solche Könige — die fähig sind, Männer zu wählen und in ihr Fach zu setzen; solche Souverains, die innerlichen Reichthum genug besitzen, den Ueberfluß — zur Aufnahme, und zur allgemeinen Kultur des Staates so anwenden zu können, wie ein Friedrich der Große — zum Besten der Nachkommenschaft überhaupt, und durch die Sorgfalt des Chefs in seinem Lande: Forsten insbesondere thut!

Gesetzliche  
Anweisung  
zum Anbau  
der Eichen  
in den Königl.  
Preuß.  
Staaten.

Es ist dieses keine niedrige Schmeicheley von mir, sondern Thatsache: von welcher ich dem fremden Publikum die Wahrheit gewissenhaft vor den Augen der Einländer, ohne zu erröthen versichern darf; um so mehr, — da ich sie weiß, sie genau kenne, und da ich selbst zur Verbesserung einiger Chur-Märkchen, sowohl Herrschaftlicher als Privatwaldungen die Anschläge angefertigt, und für Königl. Rechnung, auf Viermahl hundert und acht und funfzigtausend Thaler Anpflanzungs-Unkosten abgeschlossen habe; zu geschweigen, der enormen Summen, die alle Jahre gewöhnlich auf die Holzkultur verwendet werden, wovon man in keinem andern Lande Beispiel hat. Man entnimmt aber auch eben daher, daß die Geschäfte bey der Holzkultur, in solchem Umfange, wo alles auf eine simple Ausführung im Großen beruhet, in manchen Stücken, verschieden, gegen diejenigen seyn müssen, welche im Kleinen, mit Vortheil und Sicherheit, betrieben werden können.

Anweisung zum Anlegen der Eichelskämpe,  
und überhaupt zum bessern Fortbringen des so nützlichen als unent-  
behrlichen Eichbaumes:

**D**er Eiche gebühret billig unter allen übrigen Bäumen, der Vorzug, denn keiner kömmt ihrer Dauer und Güte zu so mancherley Behuf bey, und sie ist schon unter die nützlichsten und unentbehrlichsten zu zählen.

Dem ohngeachtet wird auf die Vermehrung, und auf das bessere Fortbringen derselben kein hinlänglicher Bedacht genommen, so leicht es auch ist, nur gehöret Ernst zur Sache, und einige Erwägung der nachstehenden Hauptumstände; als:

die Zeit des Einsammelns der Eicheln,  
die Aufbewahrung derselben,  
die rechte Wahl des dazu schicklichen Grund und Bodens,  
die Art der Aussaat; insonderheit  
der Verpflanzung, und wie diesem allen einige Hülfe zu geben.

Die Zeit des Einsammelns der Eicheln, kann nicht lange im voraus pünktlich bestimmt werden, denn die, in etwas frühere, oder spätere Reife derselben, hängt von der Güte des Sommers ab.

Das sicherste Merkmahl der Reife, ist, wenn die Eicheln stark zu fallen anfangen, und auf den Bäumen eine bräunliche Farbe bekommen. Die zu erst und zuletzt fallende, sind gemeiniglich untauglich, die erstern pflegen wurmstichig oder sonst krank, die letztern aber zu stark von dem Froste gerührt zu seyn. Die Mittelzeit im Abfallen ist also die beste, und muß ganz genau abgepaßt werden, weil darauf oft alles allein ankömmt.

Man läßt alsdann die besten auflesen, oder was noch besser ist, und geschwinder von statten gehet, nebenzu einige Laaden \*) unter andere Bäume ausbreiten, eine Leiter ansetzen, und vermittelst einer leichten Stange die Zweige leise und überhaupt so abklopfen, daß die Eicheln nicht dadurch verletzet werden.

Das

\*) Große Tücher.

Das Auslesen und Abklopfen muß jedesmal an einem heitern recht trocknen Tage geschehen, damit die Eicheln ganz trocken seyn mögen, weil sie sonst im Aufbewahren desto leichter großen Schaden leiden.

Ferner ist zu merken, daß das Wildpret und die Schweine jedesmahl die besten zu sich nehmen, und daß es daher sehr gut ist, wenn die Gegend wo Eicheln gelesen werden sollen, binnen den einigen Tagen an welchen das Auslesen vorzunehmen, gänzlich mit den Maßschweinen gesühnet, auch gegen das Wildpret, besonders des Nachts etwas Wache gehalten wird, welches als eine seltene, geringe Mühe bey einem oder etlichen kleinen Feuern sehr leicht geschehen kann.

Die Eicheln verderben oft binnen 24 Stunden, wenn sie nach dem Einsammeln nur etwas dicht auf einander geleet werden, denn ihre innerliche Feuchtigkeit bestehet mehr aus einem hitzigen Oele, als aus einem Säfte, sie erhizen sich daher leicht, brennen sich, oder wachsen bey einiger feuchten Lage sogleich aus. Sie müssen daher auf einen trocknen Bretterboden zwischen Raff oder Hechel\* ganz dünne auseinander geleet, täglich anfänglich einige mal, — hernachmahlen aber nur einmahl gut umgehacket \*\*) werden.

Dem ganz sichern Aufbewahren stehen zwey Haupthindernisse entgegen, nemlich die Eicheln trocknen entweder zu sehr ein, und gehen alsdann entweder gar nicht oder doch viel zu spät im Jahre auf, oder aber einige Feuchtigkeit treibet sie zum Keimen.

Es kömmt also hierunter blos auf eine solide Wahl an, für beydes ein Gegenmittel anzuwenden, und dieses bestehet darin, eines theils, daß der bretterne Boden der Wirkung der Sonne nicht ausgesetzt, insonderheit aber nicht über Stuben welche geheizet werden, noch an Schornsteinen (\*\*\*) befindlich, und also überhaupt nicht zu dürrer, wohl aber lüftig seyn müsse: anderntheils daß kein Regen oder Schnee hineinfallen, und daß er bey Regen, Nebel und feuchten

\*) Spreu oder Häckerling; nach Obersächsischer Mundart.

\*\*) Mit dem Rechen umgewendet.

\*\*\*) Feuermauern.

## 68      Zweeny Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Wetter gegen das Einziehen der feuchten Lüste möglichst gut versperret werden könne, weil die Eichen die Feuchtigkeit sehr an sich ziehen.

Weil nun so selten die rechten Mittel zum Aufbewahren der Eichen angewandt werden, so ist es am sichersten die Ausaat derselben gleich im November vorzunehmen, und alles in Zeiten dazu vorzubereiten: doch muß die Aufbewahrung der Eichen auch auf die aller kürzeste Zeit mit aller nur möglichen Sorgfalt ohne Zulassung einiger Dürre oder Feuchtigkeit geschehen. Gesezt, die Zubereitungen und sonstige Umstände verhindern die Herbstausaat, so wird solche im März bey trockenen Tagen vorgenommen, und kann man sich alsdann, wenn die Eichen den Winter hindurch gut aufbewahret sind, von einer Frühjahrsausaat mehr als von der Herbstausaat versprechen; wenigstens sind sodann durch das Aufbewahren diejenigen üblen Zufälle verhütet, welchen die Eichen den Winter hindurch in der Erde ausgesetzt sind: besonders ist alsdann auch nicht zu befürchten, daß die Eichen etwas zu früh im Frühjahr aufgehen, und von den Frühjahr's-Nachfrösten, wie oft geschieht, so leicht verdorben werden.

Die Eiche wächst zwar in mancherley Boden, auch oft in schlechtem, sie kommt aber nicht in allen gut fort, wenigstens ist ihr Holz alsdann nicht von seiner sonstigen Güte, wenn sie nicht in ihrem rechten Boden stehet. Ist der Boden zu schlecht, so bleibt sie klein, giebt wenig Saamen, und nie einen guten geraden Schaft. Ist aber der Boden zu fett, so wächst sie zwar schön darin fort, allein ihr Holz hat die gehörige Feine, Festigkeit und Dauer nicht, welches doch bey dem Bau- und Nutzholze die Hauptsache ist. Eben deswegen pflegen die Eichen in den gebirgichten und überhaupt in solchen Gegenden, wo der Boden weder zu fett noch zu mager ist, das beste Holz zu haben.

Ein mit schwarzer Lauberde, etwas Sande, kleinen Steinen oder Grande, und mit etwas Leim, oder besser, Mergel vermengter, nicht zu feuchter Boden ist der beste: nur muß man es nicht bey der Untersuchung der obern Fläche bewenden lassen, weil der Boden der Eiche vor allen übrigen Bäumen, hauptsächlich und schlechterdings auch in der Tiefe — wenigstens 3 bis 6 Fuß, je tiefer, je besser, gut seyn muß. Denn so bald die sehr in die Tiefe gehende Wurzeln,

beson-

besonders die Pfahlwurzeln, felsigten, zu sandigten, oder blos leimigen Boden erreichen, so bleiben die Eichen in ihrem Wachethum stehen, und ist es in der Tiefe zu feucht oder naß, so faulen die Wurzeln, und der Baum stirbt von oben herunter ab. Eine Gegend, wo vormals viele auch gute Eichen gestanden haben, muß demnach allemahl erst untersucht werden, ob sie nach der Zeit nicht etwa durch eingegangene Dämme, Deiche, Graben und Abflüsse in der Tiefe verdorben worden; als in welchem Falle, viele vorhandene abgehauene Stämme zu gar keinem Beweise dienen, daß der Boden auch nun wiederum zum Anbau der Eichen tüchtig genug sey. Ueberhaupt ist zu merken, daß, je tiefer die Wurzeln der Eiche in gutes Erdreich eindringen können, je höher, je stärker, je besser der Baum werde.

Die Vermehrung der Eichen ist in Voraussetzung jener so leichten Beobachtungen gar nicht schwer, und auf dreyerley Weise sehr gut zu bewirken.

Die erste und leichteste ist, die jungen im besten Wachethum begriffene, geradeschäftige Eichen bey dem Abtreiben der Schläge, besonders aber auch zwischen dem Kienen: Holze überall zu schonen, nur müssen sie aus dem Saamen entsprossen, und nicht aus dem Stamme ausge schlagen seyn, weil aus den letzteren nie ein tüchtiger Baum wird.

Sodann müssen die nicht zu kleinen Büschen zwischen den alten oft wegeung aus einander stehenden Eichen, bloß auf die Art mit Eichen bestochen werden, daß eine beliebige Anzahl Leute neben einander gestellet, und mit einer Hacke und Eichen versehen werden, welche mit der einen Hand alle 1. 2. 3. Fuß weit einen leichten etwa 3 Zoll tiefen Hieb in die Erde thun, das Erdreich im Aufheben der Hacke umklappen, eine Eichel hineinwerfen, sodann das Erdreich wiederum zuklappen, und solches mit dem Fuße etwas fest treten müssen, wodurch die Eichel fest und etwas höher zu liegen kommt, auch leichter durchbrechen kann, weil sich das Erdreich durch den Tritt in etwas auseinander begiebt.

Auf diese Weise können ganze große Flächen binnen sehr wenig Tagen, mit sehr wenigen Kosten mit Eichen besaamt werden, wann nur die Flächen von den Bäumen einigen Schuß haben. Ob nun solches gleichwohl nicht die vor:

## 70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

sichtigst, künstlich: Aber ist, so ist es doch immer besser, daß auf den großen Blößen etwas, als gar nichts gezeiget; es kömmt immer sehr viel Vortheil davon heraus, und allenfalls ist der Verlust der Hälfte der Eichen — der Hauptschade: und dieser kann nicht groß seyn, weil die Verwendung der Eichen nach ihrem Vorrath immer erst zu dem nöthwendigsten geschehen muß.

Die zweyte Art der Vermehrung der Eichen, ist unter allen andern die sicherste und beste, wiewohl dagegen etwas kostbarer und erfordert auch einen guten Verrath Eichen.

Man wählet n-lich, große, zum Anbau der Eichen gut schickliche Gegenden, läßt sie nach Umständen ein oder etliche mahl (je mehr je lieber) umpflügen, oder noch besser, im Frühjahr oder Herbst vor der Ausaat tüchtig umhacken, und stark beegen, sodann bey der Ausaat nochmals beegen, und demnächst die Eichen alle 1. 2. 3. Fuß weit, und noch enger mit der Hand — zwey Zolltief in die Quer unter die Erde bringen: und im Fall das Erdreich dazu noch nicht lock- r genug ist, so wird das Loch durch eine leichte Hacke oder Krahe eingehauen und die Eichel alsdann eingelegt. Am besten aber ist es, man ziehe eben so tiefe Rieffen\*), lege die Eichen darin endlungs, und schiebe alsdann mit einer verkehrten Hacke das Erdreich darüber her.

Es muß aber in dem Fall zugleich anderes Holz, als Eichen, Ehen, Lehen; besonders aber Birken und Kiehen mit ausgesäet werden, weil diese denen jungen Eichen sodann, den in ihrer zarten Jugend sehr nöthigen Schutz und Schatten geben, und sie desto besser in die Höhe reiben. Nur muß das andere Holz, wie sich von selbst versteht, nicht zu dicht, sondern nur streichweise, sparsam ausgesäet werden, damit es die Eichen nicht zu dicht bewachse, und sie hernachmalen unterdrücke.

Sobald also die Eichen in der Erde sind, so wird der andere Holzsaame, welcher auch, jedoch nur etwas Erde über sich haben will, ausgestreuet, und durch zusammengebundene Büschel Strohwerk mit Erde überzogen; der Birken: und andere Saame, welcher keine Erde über sich leidet, wird aber nur oben auf, ganz zuletzt ausgestreuet.

\*) Rinnen.

Gewöhnlich wird Birken- und Kienensamen zu einer dergleichen Mithausaat genommen.

Haben nun die jungen Eichen eine Höhe von etwa 10 bis 12 Fuß, und eine Stärke von ungefähr 1 bis 2 Zoll, erreicht, so wird alles andere Holz da, wo es zu dicht steht, und die Eichen im Wachsthum hindert, herausgehauen, alle Eichen aber werden verschonet, doch werden von den zu dicht stehenden, NB. die schlechtesten, vorsichtig ausgeradet, und anders wohin verpflanzt, so, daß etwa nur alle 8 bis 12 Fuß, oder sonst auf kleinen Blößen eine Eiche stehen bleibt. Diese bekommen alsdann mehr Nahrung und Lust zu schnellerem Wuchs, und findet man nach einigen Jahren, daß sie durch ihr stärker werden noch zu dicht stehen, so werden die schlechtesten davon, in sofern sie zum verpflanzen schon zu stark sind, gleichwie die etwa von neuen im Wachsthum hindernde junge Kiehn\*) herausgehauen, damit die Eichen stets die Oberhand behalten.

Das Ausgehauen muß indessen ganz vorsichtig betrieben werden, damit der Endzweck nicht fehlschläge, die jungen Eichen durch das umstehende Holz gerade schäftig in die Höhe treiben zu lassen.

Das letztere hält unter lauter Eichen, wann kein anderes Holz dazwischen steht, um deswillen sehr schwer, weil eine junge Eiche die andere nicht so leicht ersticket, sie bleiben mehrertheils alle stehen, keine will vor der andern fort, sie benehmen sich einander die Nahrung, kümmern, bekommen schlechte Wurzeln, und können also nie tüchtige Bäume werden, gleichwie die zu Eicheskämpen dicht besaante Plätze, woraus entweder gar nichts verpflanzt ist, oder durch Vernachlässigung zu viel Stämme stehen gelassen sind, zum klaren Beweise darunter dienen.

Diese ins Große gehende Vermehrung der Eichen, hat vor allen andern hauptsächlich den Nutzen, daß die besten jungen Stämme sogleich ohne sie zu verpflanzen, gezogen; und daß überhaupt viel mehr Stämme gewonnen, und bey weitem nicht so viele Kosten erfordert werden, als wann die Vermehrung blos durch Eicheskämpe gezwungen werden muß.

Die

\*) Kiefern, Pinus sylvestris Län.

Die einzige, aber wichtige Bedenklichkeit bey den vorbeschriebenen zwey Vermehrungsarten ist diese, daß die besaamten Dörter, so lange bis sie dem Viehe aus dem Maule gewachsen, schlechterdings hinlänglich mit der Hütung verschonet, auch in den ersten Jahren gegen die wilden Schweine gesichert werden müssen, weil diese sonst die Eichen aus der Erde suchen, gern in lockerer Erde brechen, und dadurch Mühe und Kosten vergeblich machen.

Ein kluger Forstbedienter kann sich indessen bey so vielen und mancherley Blößen die Sache sehr erleichtern, unter andern auch sich leicht dadurch helfen, wenn er zuerst die großen Blößen dazu nimmt, welche in und an den Schlägen liegen, und bey deren Abtrieb — ohnehin mit in Schonung geleyet werden; oder aber, wann er anderswo eben so viel Grund, jedoch unschädlich zur Hütung das gegen aufgibt, und also gleichsam nur die Gründe austauschet.

Die dritte Art der Vermehrung geschiehet durch Eichelsämme, sie ist die letzte und kostbarste unter allen, muß auch billig alsdann nur Statt finden, wenn die Vermehrung wegen der Huth und Tristen schlechterdings nicht durch eine Ausfaat im Freyen gezwungen werden kann: oder aber nur zur Bepflanzung solcher Plätze, welche an Straßen, Wegen, Tristen und überhaupt so belegen sind, daß sie nicht mit der Hütung verschonet werden können: ferner, um zwischen den Schlaghölzern auch Eichen durchs Anpflanzen anzuziehen, denn in dem Falle, ist an kein Ausäen der Eichen zu denken, weil die Stamm-Loden die Saamen-Loden nicht aufkommen lassen.

Zu solchen Anlagen und Ausbesserungen sind die Eichelsämme ganz unentbehrlich, nur muß ihr Zweck dadurch erleichtert werden, daß ihre Anlegung in der Nähe der Gegend geschieht, wo die Bepflanzung künftig geschehen soll; sonst machen sie die Sache durch einen weiten Transport noch kostbarer, nicht zu gedenken, daß auch die jungen Stämme dadurch leiden, wenn sie desto länger in freyer Luft bleiben.

Zum Eichelsamme muß der dazu schickliche Boden einigemahl rüchtig gepflüget, stark beegnet, von allem Unkraute gereinigt, und gegen alle Anläufe durch eine Umwallung \*) gut verwahrt werden.

Die

\*) Einbegung.



Die Besaamung muß reihenweise in der Art geschehen, daß alle 2 bis 2½ Fuß auseinander, 2 ½ Zoll tiefe, und etwa 3 Zoll breite Riefen, längst einer dazu ausgespannten Leine gezogen, die Eicheln sodann in den Reihen endlanges gelegt, mit einer verkehrten Harke die Erde darüber geschoben, und leise fest geklopft werden.

Der Raum zwischen den Reihen hat den Nutzen, daß die Wurzeln als ein Hauptstück mehr Platz finden, und sich desto besser ausbreiten und formiren können. Sodann daß der Kamp von allen Gräsern und Unkraute, welches die Boden sonst leicht in den ersten Jahren erstickt oder doch unterdrückt und zurückhält, süglich rein gehalten werden kann, ohne daß die jungen Stämme bey dem Aufräumen des Unkrautes beschädigt werden. Die jungen Stämme bekommen alsdann auch mehr Lust und Nahrung.

Zwar wird auf diese Weise ein größerer Platz zum Eichelkämpe erfordert, wogegen aber auch die jungen Stämme weit besser werden, sich gleich in den ersten Jahren stärker bilden, aus dem mehreren Terrain natürlich mehr Nahrung ziehen, und tüchtige Wurzel bekommen; denn taugen diese nicht, sind sie zu klein oder zu wenig, so kann auch nie ein tüchtiger Baum daraus werden. Die Reihen selbst dienen dazu, daß künftig die jungen Stämme bey dem Verpflanzen desto besser und reihenweise ausgehoben werden können, denn dieses muß ohnehin strich- und reihenweise so geschehen, daß der Stamm allemahl zuerst unter und neben den Wurzeln ganz losgerader werde, und demjenigen, der ihn rader, ohne allen Zwang gleichsam entgegen fallen müsse. Eine Ausradung der Stämme, welche zu dicht durcheinander stehen, läßt sich ohne Beschädigung der umstehenden, nicht denken, diese Beschädigung wird aber durch das Ausfäen in Reihen zeitig verhütet.

Sind die Stämme 10 bis 12 Fuß hoch, und 1 bis 2 Zoll stark, so wird die Verpflanzung vorgenommen.

## 74 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bei allen übrigen Laubhölzern tritt die Regel ein, je schlechter der Boden, je jünger der Stamm zum verpflanzen seyn müsse, und überhaupt je jünger der Stamm, je besser er fortkomme. Die Eichen aber wollen nicht kleiner als vorbeschrieben, verpflanzt werden, und sind bei geringerer Höhe und Stärke schwächer zu verpflanzen.

Die Verpflanzung geschieht auf folgende Art: Es werden  $\frac{1}{2}$  Jahr vor der Pflanzung 4 Fuß weite, 3 Fuß tiefe Löcher gemacht, die beste Erde wird auf der einen, die schlechteste aber auf der andern Seite bei einander auf einen Haufen geworfen, und so bleibt das Loch bis zum Einpflanzen offen, damit die innere Erde auswittere, zäher werde, und durch Tau, Frost und Reife sich fruchtbarer mache.

Bei dem Ausheben der Stämme, müssen die Wurzeln und Gipfel derselben im mindesten nicht beschädigt noch beschnitten, sondern nur dasjenige, was an den Wurzeln beschädigt oder eingeknickt ist, nebst sämtlichen Zweigen vorsichtig, ohne sie einzureißen, mit ganz scharfen Messern weggeschnitten werden. Die Stämme dürfen auch höchstens nur einige Stunden gut bedeckt aus der Erde bleiben, sie leiden sonst leichter als alle übrige Bäume, Schaden.

Bei dem Verpflanzen, werden die Löcher dem übrigen Boden gleich, etwas fest wiederum zugeworfen; sodann wird der Stamm eben auf das zugeworfene Loch gesetzt, einer hält ihn, der andere richtet die Pfahl- und übrige Wurzeln in ihre natürliche Lage, füllt sie überall mit der besten lockern Erde ein, und umgibt den Stamm mit einem Hügel so weit das Loch gewesen, etwa 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch spitzförmig an den Stamm herauf. Er steht alsdann sicher und Pfahlfest, bedarf keinen Pfahl, und seine Wurzeln haben sogleich hinlänglich lockeres Erdreich um sich, worin sie sich desto besser ansaugen und ausbreiten können; überdies zieht es mehr Nahrung an sich, und giebt dem ganzen Stamm ein besseres Gedeihen. Der Hügel, welcher mit verkehrtem Rasen belegt wird, senkt sich nach einigen Jahren, so, daß er kaum mehr zu sehen ist.

Noch

Noch ist nöthig bey dem Verpflanzen die Seite der Stämme nach Mitternacht hin, ja nicht durch Einschnitte, sondern durch einen Faden Bast, oder durch Kreide oder Röthel zu bezeichnen, und ihn eben so nach den Himmelsstrichen, wie er gestanden, wiederum einzupflanzen.

Die Ursach ist wichtig und folgende: Alles Laubholz sehet gegen die Mittertagsseite seiner Natur nach mehr Holz an, weil diese Seite am frühesten im Frühjahr, am stärksten im Sommer, und am längsten im Herbst durch die Sonne erwärmet wird; Der Saft bleibt also auch an der Seite am längsten und stärksten in Bewegung, und dadurch werden die Saft-Gefäße weiter als auf den andern Seiten ausgezehnet, wenigstens werden sie im Frühjahr und Herbst nicht so lange von dem Froste enge gehalten und zusammengezogen. Wird nun ein Stamm anders, als wie er vorhin gestanden, eingesetzt, so ist es natürlich, und sonst auch leicht zu begreifen, daß sich der innerliche Bau eines Stammes, nemlich die Saftrohren, erst ändern müssen, ehe sich das Bäumchen von neuem in die Himmelsstriche gut schicken kann, und dieses wird ihm um so mühsamer, da er die Veränderung der Versehung ohnehin noch süßlet.

Das Nadelholz sehet um deswillen umgekehrt an der Mitternachtsseite mehr Holz an, weil dessen Feuchtigkeiten nicht so, wie bey jenen, aus Saften, sondern aus einem der Wärme weichenden, das Kühle liebenden öhlartigen Wesen nemlich aus Klehn, Harz, Gummi 2c. bestehet. Gewöhnliche Eichenpflanzungen geschehen auf 12 bis 16 Fuß weit auseinander, weil nicht aus allen jungen Stämmen große Bäume werden, und man auf einen starken Abgang gleich anfänglich Rücksicht nehmen muß.

Unter die Nebenhölzer, welche dem Anwuchse der Eichen zu geben, gehöret auch noch, daß es sehr gut ist, wann die zu besaamende Plätze kurz vor der Ausfaat durch den Schaaf-Horden-Schlag gedünget werden. Es muß aber in dem Fall das Erdreich vorhero locker gemacht worden seyn, und nachhero von neuem umgearbeitet werden, sonst hilft der Dünger nicht viel. Dieser

## 76 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück. 1c.

Dünger thut nur in den ersten Jahren gut, stärket den Aufschlag, und macht seine Wurzeln vollkommen.

Ferner, findet man oft alte, etwas allein stehende, und sich daher sehr weit ausgebreitete Eichen, unter welchen zuweilen einige hundert junge Stämme aus denen von den Schweinen untergewühlten Eichen aufgeschlagen sind. Der gleichen Plätze müssen durch Reißwerk für den Anlauf des Viehes und Wildprets ordentlich umzäunet, und die Stämme alsdann, wann sie ihre Stärke erhalten, verpflanzt werden.

Ueberhaupt finden sich hin und wieder Plätze, wo die jungen Eichen nicht gut fortkommen, weil sie zu dicht stehen, man muß alsdann aus solchen natürlichen Dickungen die überflüssigen verpflanzen.

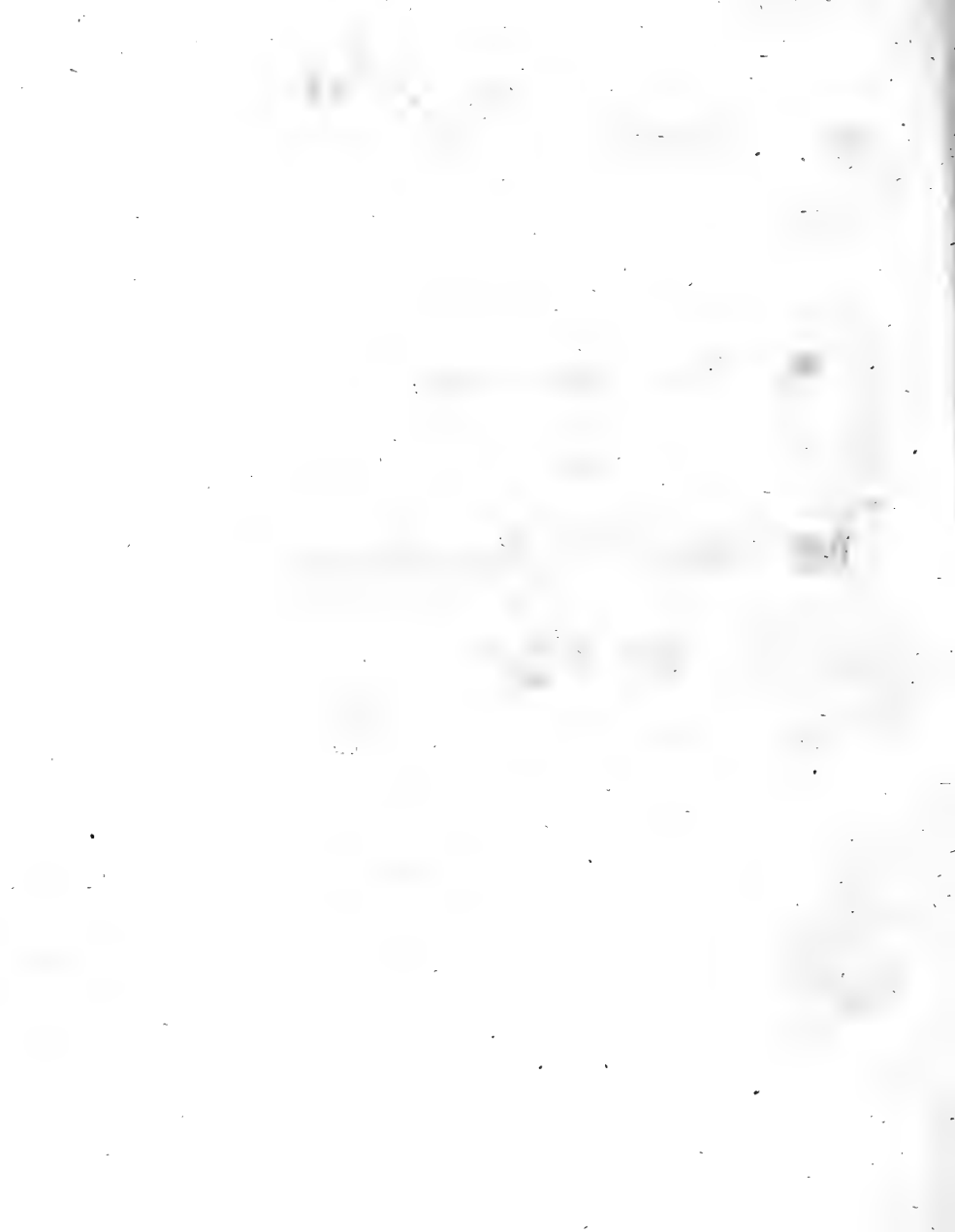
Berlin, den 25. Januar 1780 \*).

---

\*) Diese Anweisung ist von dem Wirklichen Geheimen Staats- Krieger- und dirigirenden Minister, Herrn Freyherrn von der Schulenburg unterzeichnet, auf Befehl gedruckt, und jedem Forstbedienten ein Exemplar zugesertigt worden.

Dritte Abhandlung,  
von  
den natürlichen Eigenschaften  
der Eichen.

---



## Einleitung.

Die wichtigen Lehrsätze, welche auf die Naturgeschichte und Physik der Laubholzarten überhaupt Bezug haben, sind im ersten Theile dieser Versuche, mit Anwendung auf die Bäume, allgemein und Einleitungsweise so viel als nur möglich war — vollständig vorgetragen worden.

Sie haben das Glück gehabt, den Beifall der Kunstrichter und Sachverständigen, durchgehends zu erhalten. Mein Fleiß ist dadurch allerdings aufgemuntert worden, um anjezt und in der Folge bey der Fortsetzung dieses Werkes auf jene bewährt gefundenen Gründe, mit gleichem Eifer, zusammenhängend fortzubauen.

Ich werde aber auch zugleich Wiederholungen vermeiden, und verweise also hier meine Leser, auf die, im ersten Theile allgemein abgehandelte Theorie; ich kann mich anjezt, nachdem solche vorangeschicket worden, weit kürzer fassen, und mich mehr auf die bloße Beschreibung der wichtigen und ohnehin sehr mannichfaltigen Gegenstände einschränken.

Es folgt also in dieser Abhandlung, die specielle ökonomische Naturgeschichte der Eiche, der Königin der Bäume.

Dem einmahl angenommenen Plane werde ich getreu bleiben, und dadurch die Einsicht der Wahrheiten, und die systematische Vergleichung der Objecte nach Möglichkeit erleichtern. Es wird zugleich jeder einzelner Umstand darnach mit Hülfe der Titel und Marginalien sehr bequem zu finden, folglich — auch das an sich weitläufige Werk, zum Nachschlagen geschikt gemacht seyn.

---



## Das erste Hauptstück.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten.

§. 49.

Die sogenannte Härte des Eichenholzes überhaupt, und jeder verschiedener Eichenart insbesondere, rühret von der natürlichen Beschaffenheit und von der Verbindung der darinn befindlichen festen Theile her, welche das Gewebe oder die Masse des Holzkörpers mit den flüssigen bilden und ausmachen.

**Spärte.**

\$. 50.

Die Schwere erklärt diese Verbindung und die daraus folgende Härte. Schwere. Ich habe mit ungemein viel Mühe mit Versuchen gegeben, durch welche die verschiedene Schwere der Holzarten, und folglich deren ökonomische Hauptverhältnisse festgesetzt werden könnten. Ich widerspreche nach solchen geradezu, daß dasjenige, was du Zamel in seinem ersten Buche von Fällung der Wälder (Uebersetzung) S. 11. u. f. nebst andern davon sagen, richtig seyn, oder sich auf wirkliche, nur mit einiger, doch dabey höchstnötigen Vorsicht angestellte Versuche gründen könne. Ich weiß zwar wohl, und bin aus Erfahrung überzeugt worden, daß es schlechterdings unmöglich sey, zwey besondere Cubicfuß Holz von einerley Schwere zu finden, wenn jeder auch wirklich von einem besondern Stück des nemlichen Baumes verfertigt worden wäre, und ich kann den dabey vorkommenden Unterschied beym Eichenholze selbst, wie 11 zu 12 bestimmen.

**செருவெ.**

Mit Uebergang der weitläufigen, zur Beschreibung nicht gehörigen Ver-  
fahrungsarten, kann ich nach sichern Verhältnissen außer Zweifel setzen, daß im  
Durchschnitte, mit Probirgewichte auf der Gold- und Silber-Manufactur in  
L Berlin,

Berlin, ein Rheinländischer, sehr genau und glatt ausgearbeiteter ganzer Cubicusfuß, und zwar von

No. 1.	No. 1. der Stieleiche, frisch Holz, von der Wurzel 58 Pfund — Loth.
Stieleiche.	— — — — vom Stamme 56 — 1 —
	— — — — von Aesten 46 — 8 —
No. 2.	No. 2. der Traubeneiche, frisch Holz von der Wurzel 66 — 14 —
Traubeneiche.	— — — — vom Stamme 65 — 10 —
	— — — — von Aesten 54 — — —

wiege, wenn die Bäume im Winter vor Bewegung der Säfte gefällt, und die Körper sogleich ausgearbeitet worden.

Die Fällzeit hat einen großen Einfluss auf die Schwere des Holzes: weil die mehrere oder weniger darinn befindliche Menge Wassers einen großen Unterschied verursacht. Eben daher kommt auch, daß das Wurzelholz, in welchem die mehresten wässrigten Säfte befindlich sind, am schweresten; das Stammholz etwas leichter, und hingegen das Astholz, welches am trockensten ist, auch am allerleichtesten seyn müsse \*.) Dem tritt noch hinzu, daß das Astholz jünger als Stamm- und Kernholz ist, und ersteres folglich auch nicht so kompakt seyn könne.

No. 3. 4. Meine Castanienblättrigen, und Scharlach-Eichen (No. 3. 4) sind noch zu jung und folglich nicht so stark, daß daraus dergleichen Körper zu ähnlichen Versuchen hätten verfertigt werden können. Ich habe es nicht an Mühe und Kosten fehlen lassen, von diesen Amerikanischen Eichenarten, brauchbare

\*) Nach der, von dem Herrn O. E. Rath Silber Schlag ausgemittelten Schwere des Rheinländischen Cubicusfußes Wasser, die derselbe in unsern Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 29 — 39 dargehan: beträgt solche 65 Pfund 12 Loth 1 Quent. nach dergleichen Gewichte, dessen ich mich zur Bestimmung der Schwere des Holzes bedienet habe. Man kann also hiernach gar leichtlich die Verhältnisse der Schwere des Wassers zur Schwere des verschiedenen Eichenholzes berechnen und darnach auch finden, welche Gattungen, und wie solche schwimmen können; je, nachdem sie spezifisch leichter oder schwerer als das Wasser sind.

## Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 83

bare Stücke zu bekommen; demohngeachtet ist mir bis jetzt solches nicht möglich gewesen, daher ich auch nicht im Stande bin, darüber etwas gewisses anzugeben.

Es muß dieses also der Zukunft überlassen werden. In solcher wird der Umstand auch erst nur wichtig, wenn nemlich von Benutzung, und folglich vom Werthe dieser beyden schnellwachsenden, schätzbaren Eichenarten die Rede seyn wird.

So viel ist indessen physikalisch gewiß, und aus den Beschreibungen des Verbrauches jener Holzarten zu entnehmen, daß sie viel poröser, und daher auch viel leichter als unsere einheimischen Eichen seyn müssen.

### §. 51.

Das junge Eichenholz ist insonderheit sehr biegsam aber weniger elastisch als das Buchene. Biegsamkeit

Selbst das alte Stammholz von unsern Eichen, behält in gewissem Betracht diese Eigenschaft: denn es bieget sich als Balken unter der Last, fast ohne alle Schnellkraft. No. 3. 4. sind spröder und folglich elastischer. Bey der Abhandlung der ökonomischen Geschichte dieser Holzarten, werden wir an seinem Orte sehen, welchen Einfluß diese Eigenschaften auf den mannichfaltigen Gebrauch des Eichenholzes haben.

### §. 52.

Das Eichenholz von No. 1. und 2. hat gegen die übrigen fremden Sorten, und gegen alles andere Holz — eine ganz besondere Dauer: im Wasser, in der Erde, so wie es solche in jedem andern abwechselnden Zustande im Freyen beweiset. Eben daher ist es auch außerordentlich wichtig und schätzbar.

Es schwillt und schwindet wenig; Dieses zeigt aber, daß die äußern Umstände fast nur unmerklich darauf wirken, und es in sich selbst sehr beständig seyn kann, sobald es gesund in seiner Verbindung gewesen ist.

Dauer.

## 84 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die eigenen Gefäße (*vasa propria*) bestehen im Eichenholze nicht aus so engen Röhren und so kleinen Zellen wie im Buchenholze: Die Säfte sind folglich auch nicht so eingeschlossen, und bestreben sich nicht die festen Theile mit dem Zuflusse wässeriger Masse zu dehnen; als wozu die Faserbündel, welche die eigenen Gefäße bilden, auch zu steif, dichte und dicke sind.

Diese dichte Fügung der Fasern, zeigt die Dauer in mancherley Abwechselung von feucht: und trockenen Zustande.

Daß es aber unter dem Wasser noch um so dauerhafter seyn müsse, wird sich um so leichter erklären. Das Wasser findet nehmlich in die eigenen Gefäße, welche sehr geräum sind, leicht Eingang auf den Flächen oder Durchschnitten. Die eigenen Säfte von Seifenartiger Substanz, sind sehr auflösbar im Wasser, und letzteres ist folglich im Stande, alles dasjenige mit sich aus dem Holze zu führen, was eine Stockung zu veranlassen fähig wäre: welche unter dem Wasser, — ohne freyer Luft überhaupt nur schwerlich vor sich gehet.

In die Fasern oder festen Theile selbst, kann aber wegen der festen Textur des Gewebes um so weniger etwas eindringen, als dieses sogar für die eigenen sublimen Säfte verschlossen ist, deren Bewegung innerhalb der Gefäße vor sich gehet: ohne auf fertige — oder reife feste Theile zu wirken. Eben dieses erschweret das Austrocknen des Holzes, wenn nicht zuvor der klebrige, eigene Saft — aufgelöst und ausgelaugnet worden ist.

### §. 53.

**Bestandtheile**

Die flüssigen und flüchtigen Theile behalten nach den angestellten Versuchen die Oberhand im Eichenholze. In dem allerbesten — ist nur sehr wenig *Fixes* \*) vorhanden: so hart dieses Holz auch ist, und so dauerhaft es befunden wird.

Eine

\*) Unverbrennliche Erde und dergleichen Salze.

## Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 85

Eine künstliche gänzliche Austrocknung, oder die Absonderung aller mucilaginsen, flüssigen und flüchtigen Theile von dem Fizen, würde nothwendig den körperlichen Inhalt sehr verkleinern, wenn — diese ohne Zerstörung der Textur möglich wäre, die an sich über alle Maassen kompakt ist!

Eben diese dichte Fügung verhindert jene Operation, und es bleibt, ohngeachtet der geschehenen möglichsten Auflösung, Auslaugung und Austrocknung, noch immer so viel von eigenen Säften mit dem Fizen vereinigt, als zur Konsistenz des Gewebes erforderlich ist, welches zerfallen würde, wenn erstere nicht die Verbindung machten.

Man hat also bey aller — im Großen, zu mehrerer Dauer zu veranstaltenden Auslaugung und Austrocknung nichts widriges zu befürchten: da dennoch eine mehr als hinlängliche, und zur Konsistenz erforderliche Menge mucilaginsen Säfte, in den festen Theilen verbleibet. Es wird nur der Ueberfluß gerade durch ausgeführt, der mit Hülfe der freyen Luft, eine Stockung und Gährung verursachen könnte.

Wir finden zwar bey der chymischen Zerlegung des eichenen Holzes in seine Grundtheile — alles dasjenige, was in andern Laubholzarten gefunden werden kann; allein das Verhältniß dieser Bestandtheile ist sehr merklich verschieden: so wie es auch im Eichenholze, sich nicht in jedem Versuche gleich bleibt.

Ein Cubicfuß frisches Stieleichen-Stammholz, 56 Pfund schwer, hat bey der Zerlegung gegeben:

Deren Zerlegung.

1) Weißes Wasser	—	—	—	3 Pf. 24 Loth.
2) Rothtes mucilaginses Phlegma	—	—	—	19 „ 16 „
3) empyreumatisches braunes Oehl	—	—	—	1 „ — „
4) Caput	—	—	—	26 „ — „

50 „ 8 „

Mithin Verlust an concentrirter Luft

— — 5 „ 24 „

Summa 56 Pfund.

## 86 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die obigen 26 Pfund Caput oder Festes, gaben an stark calcinirter Asche oder Gründerdemit Salzen — 24 Loth; Es gehet daher an Phlogiston verlohren, 25 Pfund — 8 Loth.

Es folgt also überhaupt, daß 55 Pfund 8 Loth vergängliche, und 24 Loth fixe Theile in einem solchen Körper von 56 Pfund — befindlich sind, daher die erstern sich zu letztern, wie 221 zu 3 verhalten.

Die 24 Loth calcinirte Asche, haben endlich an Laugensalz gegeben: — 1 Loth 24 Gran.

### §. 54.

Farbe des  
Holzes.

Die Bestandtheile, sind in ihrer Verbindung und nach dem Zustande des Körpers, als Grund der Farbe des Holzes anzusehen. Sie ist darin sehr verschieden, je nachdem das Holz von einem Baumtheile, als von der Wurzel oder vom Stamme, oder von Aesten betrachtet wird; auch selbst, — ob in jedem dieser Theile, — vom Splinte, vom weißen, oder aber vom Kernholze die Rede sey.

Der Splint ist jedesmahl viel weißer oder viel lichter anzusehen: weil in demselben nur noch rohe wässrigte Säfte befindlich sind, und sein Gewebe aus jungen Fasern und Markzellen — von Silberfarbe bestehet. Je länger und mehr diese rohe Säfte aber die eigene Tinktur annehmen, und je dichter mit der Zeit das Gewebe durch die Kompression von außen nach innen wird: je weniger bleibt von derjenigen Durchsichtigkeit übrig, welche der Splint unter dem Mikroskop beweiset. Er wird sodann zu dichtem weißen Holze, welches viel gelber erscheint, weil diejenigen gefärbten Bestandtheile mit zur Mischung kommen, welche im vorigen Paragraph beschriebenen worden sind.

Zum Uebergang des weißen Holzes in reifes, braunes Holz, gehören bey No. 1. zwölf, und bey No. 2. vierzehn Jahre, wie man vermittelst Abzählung der Jahres-Ringe von außen nach innen, — an jedem Querdurchschnitte sehen kann.

Der

## Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 87

Der Boden und Stand, haben auch einen starken Einfluß auf die Farbe des Holzes. Alte Eichen im geschlossenen Stande und guten frischen Boden, zeigen — an allen ihren Theilen einen viel hellern Splint und ein desto röhlich; bräunere Kernholz. Einzelne Felderchen, oder die auf mageren, trocknen Boden stehen, fallen jederzeit — durchaus gelblicher aus; welches auch insgemein bey den ächten Traubeneichen \*) der Fall ist.

Die Schwarze, welche in der Lauge, oder in den flüssigen Theilen der Eichen verborgen ist, gehöret noch nicht hierher; Sie erscheint nie im natürlichen Zustande, sondern nur durch Zufall oder durch Kunst, wenn nehmlich Materien hinzukommen, die solche Veränderungen bewirken, und als fremde tingirnde Substanzen anzusehen sind.

### §. 55.

Da die Fasern, aus welchen das Holzgewebe besteht, der Länge nach — äußerst zusammenhängend — und die daraus sich bildenden Gefäße nebst den Zellen sehr geräumig sind, so folgt: daß im geraden, gesunden Stammholze, die Trennung in solcher Richtung nicht schwer halte; Es beweiset sich das

Erstere

Textur.

\*) Man findet nach §. 2. von beyden Arten No. 1. 2. durch die Befruchtung sehr viel Abänderungen und Mittelformen; Es wird öfters schwer zu bestimmen, ob eine solche Spielart — mehr zu No. 1. oder zu No. 2. gehöre. Wenn man gegen den Herbst die Eichen, ihre Kelche und ihre Stiele mit Aufmerksamkeit betrachtet, so wird man in den Keulern wo beyde Hauptarten vermischt stehen, öfters einen unmerklichen Uebergang von No. 1. auf No. 2. finden. Vergleichen Bäume bleiben indessen in allen Maß: Jahren und jederzeit überein, indem eine ächte Stieleiche, jederzeit einzelne, bis zwey große längliche Eichen, an langen hängenden Stielen; eine ächte Traubeneiche allezeit, kleine, runde, mehrere Eichen an einem kurzen steifen Stiele; hingegen die Bastard-Eichen auch allezeit zu 2, 3, 4 Stück längliche Eichen an einem kurzen steifen Stiele bringen: So wie denn auch dem äußern Ansehen nach, runde, kleinere Traubeneichen an langen Stielen auf manchen Bäumen hängen. Eben diesen Uebergang wird man auch an den Blättern gewahr.

## 88 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Erstere — durch die Zähigkeit und Biegsamkeit, das Letztere aber bey der Spalt-Arbeit.

Sind hingegen die Fibern durch äußere Umstände in Unordnung gerathen, dergestalt, daß sie ihre eigenthümliche, vertikale Richtung verlassen, und die Gefäße sich folglich verwirrt bilden, so entstehet daraus — maseriges Holz, welches nicht leicht spaltet. Hieran haben ein weitläufiger Stand, die daher folgende viele Aeste und allerley Beschädigungen in der Jugend Schuld. Es entstehet aber daraus mit der Zeit und bey zunehmenden Alter — eine Stockung der Säfte, aus dieser aber widrige Begebenheiten, welche wir unter den Zufällen, am rechten Orte werden kennen lernen.

§. 56.

Kennzeichen  
der Güte des  
Holzes, an  
stehenden  
Bäumen und  
liegenden  
Stücken.

Die Kennzeichen, eines gesunden, guten, festen, reifen, Stamms-Holzes, sind bey den Eichen — an stehenden Bäumen, weit schwerer, als am gehauenen Holze zu entdecken.

Es ist wohl unstreitig kein ander Holz in dieser Absicht so betrüglisch. Der gründlichste Holzkenner, wird nur allzuoft bey der Auswahl stehender Eichen, durch den Anschein hintergangen.

Eine Eiche, kann sehr viel Fehler und Schwachketten haben, die sich unmöglich eher entdecken lassen, als bis sie gefällt ist, und bearbeitet wird; Sie verliert alsdann ungemein viel an dem Werthe — welchen sie vorher zu haben schien.

Wir wollen indessen diejenigen Fehler, welche man entdecken kann, auch die Zeichen ihres Verfalles anführen, — und in einer gewissen Ordnung abhandeln.

1. An stehen,  
den Bäumen,  
a. bey Gipfeln  
und Aesten.

### I. An stehenden Bäumen.

#### A. Bey Gipfeln und Aesten.

- 1) Wenn eine Eiche zopfstrocken, das ist, wenn ein Theil des Gipfels abgestorben, oder todt ist, so giebt solches ein Zeichen, daß um so eher an dem ganzen Baume — Fehler seyn können. Man kann inzwischen deshalb noch



## Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 89

noch nicht gerade zu behaupten, daß er ohnfehlbar am Stammholze schädlich sey, denn die Erfahrung lehret sehr oft das Gegentheil. Man thut also des Verdachtes wegen wohl, mit einem Hohlbohrer in den Stamm zu bohren, und dasjenige zu betrachten, was an Bohrspähnen herauskömmt; in wiefern solche nemlich gesundes oder anbrüchliches Holz enthalten.

- a) Wenn die Blätter an den Zweigen, ungewöhnlich einzeln, oder sehr gelb stehen, so giebt solches ein Zeichen von verdorbenen Säften und anbrüchigen Holze.

### B. Veyn Stamme.

b. Veyn  
Stamme.

Findet man an einer Eiche:

- 1) daß sich eine Ader oder Strahle in der Länge über den übrigen Theil der Oberfläche des Baumes erhebet, und solche mit Rinde bedeckt ist: so giebt dieses ein ohnfehlbares Zeichen der Eiskluft, und daß inwendig nicht alles gut beschaffen sey! —
- 2) Schläge sich eine solche Ader spiralmäßig um den Schaft, so ist es am allerschlimmsten; dieses findet sich nicht anders: als an so gedrehten, windigen Bäumen, in welchen, wegen der Pressung und Stockung der Säfte, schon von Jugend auf, das Herz in Säulniß übergegangen ist.
- 3) Zeigen sich Beulen oder sogenannte Rosen am Stamme, so bemerke man entweder
  - a) daß abgeseulte und gestockte Aeste überwachsen sind; in welchem Falle man darinnen ohnfehlbar sehr beträchtliche, um sich gestresene Schäden findet; oder
  - b) daß daselbst sich ein Krauter-Gewächse angefest habe, welches durch Wasserreiser entstanden ist. In diesem Falle kann doch inwendig das Kernholz gesund seyn.

Um also zu erfahren, von welcher Art solche Beulen sind, und welche Beschaffenheit der Baum deswegen habe, muß man dergleichen Beulen bis ins Kernholz durchbohren, und die Spähne in Erwägung ziehen. Die erstern sind gewöhnlich mit glatterer Rinde als die andern bedeckt.

- 4) Erhalt man bey'm Anklopfen mit der verkehrten Art einen dumpfigen Schall, so ist solches ein untrügliches Zeichen, daß der Baum hohl oder wenigstens Kernfaul sey; Eben dergleichen ist gewiß, wenn
- 5) das Stammende außer der Maaßen gegen den Schaft dick ist.
- 6) Geht die Rinde oder Borke im natürlichen Zustande von selbst ab, so ist solches ein Zeichen vom Wurmfraß und der daher folgenden Wurmtrockniß. Dergleichen Holz ist größtentheils zu allem andern Gebrauch als zum Brennen untüchtig; indem schon eine wahre Fäulniß im Körper dagewesen, bevor die Insekten hinzugekommen die wir an seinem Orte näher werden kennen lernen.
- 7) Löcher in der Rinde, als wenn mit Kugeln oder Bleihagel hineingeschossen wäre, zeigen den ersten Grad des obigen Uebels; man überzeugt sich von der Wahrheit, durch das vor dem Stamme liegende Wurmmehl. Es ist das Kennzeichen von den berühmten Fehlern, da die Eichen entweder mit dem sogenannten großen oder kleinen Wurm befaßt sind.
- 8) Allzuhäufiges Moos und Flechten auf der Mitte des Stammes sind ebenfalls keine gute Zeichen. Die Säfte sind in solchen Eichen gemeinlich verdorben, worauf sie bald in roth Fäulniß übergehen.

---

b. Bey den  
Wurzeln.

#### B. Bey den Wurzeln.

Endlich ist auch dieses noch ein sehr gutes Mittel eine Eiche zu beurtheilen, wenn man die Erde um die Wurzeln eröffnet, aufgräbet und sieht, in was für einem Zustand — selbige sich befinden. Sind sie frisch, gesund und voller Saft, so kann man mit einiger Gewisheit schließen, daß auch oben alles gut sey.

Findet

## Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 91

Findet man hingegen, daß viele kleine Wurzeln verdorben, versaut, spröde und schimmlichte sind, so ist gewiß auch am Stamme des Baumes alles schlecht und von widriger Beschaffenheit.

### II. An liegenden Stücken.

#### A. An unbearbeiteten noch bekleideten Cylindern:

Hiebey kommen zuvörderst der Abhieb und die Fläche in Betrachtung, wo der Kopf, das Hellende, oder der Gipfel vom Stücke abgefürzt oder getrennet worden ist; Sodann — treten die 1. B. angegebenen Acht Umstände hervor, um sie zu erforschen, und wegen der Oberfläche in Ueberlegung zu nehmen.

#### B. Bey entblößten und bearbeitetem Holze.

Durch das Schälen, (Entblößen) Behauen, Aufschneiden oder Trennen auch Spalten, sind die mehresten Hauptfehler sichtbar geworden, und folglich leicht zu entdecken. Es haben daher diejenigen Seemächte sehr recht, welche ihr Schiffsbauholz scharf ins Vierkant behauen, aufkaufen. Sie setzen sich über das elende Vorurtheil hinweg, — Holz bekommen zu können, welches in der Sackzeit gehauen, und wovon vielleicht die Borke zur Lohe geschälet worden seyn kann.

Sie gewinnen unstreitig bey der Ueberzeugung von der Gesundheit und Reizigkeit: auch am Kernholze der Stücke, — gegen diejenigen Nationen, welche mit hundert verborgenen Fehlern, nur bewaldrechtetes (aus dem Größten behauenes Holz) verlangen, um an den vier Ecken noch die Rinde daran zu sehen, und daher auf die Fällzeit schließen zu können; welche man doch wohl außer vergleichenen Vorsicht beurtheilen kann, ohne nöthig zu haben, das weiße Holz, den Splint und die sehlenden Ecken cubirt zu bezahlen.

Man kann leicht auf die Fällzeit schließen, da folgende Merkmale untrügbar sind:

---

11. An liegenden Stücken.

a. An unbearbeiteten.

---

b. Bey entblößten und bearbeiteten Stücken.

- 1) Alles im Saſte gehauene und geſchälte Eichenholz — reiſſet auf der Oberfläche bis in den Kern auf, wenn es unbearbeitet in der Sonne liegen bleibt.
- 2) Bey allem ſolchen Holze ſind die Poren und Saftgeſäße offener und kenntbarer als am Winterholze; zumahl, wenn die Aufarbeitung durch Spalten, und Aufſchneiden oder Trennen — nicht gleich nach dem Fällen und Schälen der Bäume geſchehen iſt.
- 3) Iſt dieſes Holz, wenn es gelegen hat, an den Enden oder Flächen zwar braun; ſobald aber ein Sägenſchnitt die alte Oberfläche wegnimmt, ſo iſt die neue weiß. Der Splint und das weiße Holz ſchneidet und hobelt ſich nie glatt, ſondern iſt immer rauh, loſe und locker.
- 4) Bleibt ein Stück im Saſte geſchnittenes Holz nicht gerade, ſondern, verwirft ſich bald nach den Schneiden, wenn nicht Mittel dagegen vorgeſehret werden, welche im Auslaugen und künstlichen Austrocknen beſtehen, und wodurch das Saſtholz die Dauer und Güte des Winterholzes bekommt.
- 5) Ziehen ſich die ſogenannten Jahrwüchſe (die Ringe des Holzes) in der Sonne, am weißen Holze auf. Sehr irrig wird noch als ein Kennzeichen, des im Saſte gehauenen Eichenholzes, das blau Anlaufen der ſchneidenden Werkzeuge, und ſelbſt das Abſärben deſſelben, auf das damit bearbeitete Eichenholz, in den Hannoveriſchen nützlichen Sammlungen vom Jahre 1757 S. 206 — angegeben. Dieſe Erſcheinung entſtehet zu aller Jahreszeit, und an allem ſolchen Eichenholze, welches noch nicht völlig dürr und trocken iſt.

Ich werde zu ſeiner Zeit über alles dieſes mehr und ausführlicher handeln, und phyſiſch zeigen, in wiefern die Fällezzeit auf die Güte des Eichenholzes Einfluß haben könne.

§. 57.

Da nach §. 55. bey guten, gesunden und zum verarbeiten vorzüglichem Eichen- und Nuppholze die Richtung der Sibern vertikal gehet, so bearbeitet es sich auch recht gut und leicht; indem es unter den Händen und vermittelst der Werkzeuge des Meisters bequem spaltet, behauen und behobelt wird. Es nimmt wegen seiner Härte und dichten Fügung eine schöne Politur an, daher es auch zu so mancherley Tischlerarbeit und Geräthschaften ganz vorzüglich gesucht wird.

Eichenholz  
bearbeitet sich  
gut.

Je trockner dieses Holz ist, je schöner wird der Glanz: welcher dem grünen und frisch bearbeiteten Holze nicht sogleich, und wenigstens nicht, ohne die Oberfläche abgetrocknet zu haben — ertheilet werden kann.

Es stumpfet am allerwenigsten die schneidenden Werkzeuge, weil nach §. 53. sehr wenig grobe und fremde Erdbestandtheile darinn vorhanden sind.

Eisen und Stahl rosten aber gerne nach dem Gebrauch auf Eichenholz, wenn solche unachtsam aufbewahret werden. Dieses rühret von den eheiden, vitriolischen Säuern, und von den häufigen, im Saft befindlichen Salzarten her.

§. 58.

Die allgemeine Theorie von der Konstruktion des Holzes ist bereits Th. I. §. 164 — 169 mit Anwendung auf die Bäume abgehandelt worden. Ich eile also jetzt zur Beschreibung der Konstruktion des Eichenholzes insbesondere: wie solche, von der, bey der Bäume abweicht.

Konstruktien  
des Holz-  
Körpers.

Fig. 25. 26. stellen ein solches Stück von der Stieleiche (No. 1.) Fig. 26. 27. aber dergleichen von der Traubeneiche (No. 2.) vor. Bey beyden Eichenarten, sind in obigen Figuren die Bezeichnungen, mit denen, Th. I. Fig. 6. 7. (von der Bäume) gleich gestellt: um die daselbst vorgetragene allgemeine Theorie hier benutzen, und die Verschiedenheit der Konstruktion entdecken zu können.

Man kann ja auch sehr leicht solche Stücke, wie diese abgebildet sind, in Natura bekommen, und mit meinen Zeichnungen bey'm Lesen dieses Hauptes vergleichen.

Der Unterschied besteht darin, daß

- 1) hier, Fig. 25. 26. von der Stieleiche No. I. ein Stück von 175 Jahr alt vorstellet,  $18\frac{1}{2}$  Zoll im ganzen Durchmesser,
- 2) Fig. 27. 28. von der Traubeneiche No. II. 94 Jahr alt 12 Zoll im ganzen Durchmesser am Holze stark geworden: hingegen bey der Büche Th. I. Fig. 6. 7. ein nehmlicher Ausschnitt von 85 Jahr alt, 18 Zoll im Holze ohne Rinde hatte.
- 3) Daß bey den Büchen viel mehr Strahlenwände f. als bey den Eichen vorkommen. Besonders sind sie an No. II. am wenigsten regelmäßig, an beyden aber, mit keinen T förmigen Köpfen in der Rinde versehen: welche ein charakteristisches Kennzeichen des Büchenholzes bleiben.
- 4) Ebendeswegen bey den Eichen auch die Lage der Safthaut auf der Peripherie ununterbrochen fortgehet, die bey der Büche in Streifen — zwischen den Strahlenwänden getheilet ist.
- 5) Die wenigen, und dabey stärkeren Strahlenwände bey den Eichen, verursachen, daß nicht, viel und nicht kleine Spiegel auf der bearbeiteten Oberfläche sich wie im Büchenholze zeigen: sondern nach Fig. 26. bey No. I. große Flammen, und nach Fig. 27. bey No. II. kleinere erscheinen, und überhaupt auch viel einzelner stehen.

Die Menge dieser länglichten Flammen, giebt bey glatt behobeltem Eichenholze ein vorzügliches Kennzeichen der Stieleiche No. I. ab, an Statt bey der Traubeneiche No. II. sie nur selten, auch weit runder und kleiner vorkommen.

- 6) An allen Eichen, das weiße Holz — breitere oder vollere Jahres Ringe als das Reife habe: dergestalt, daß man glauben sollte, die Bäume hätten in den letzten 12. 14 Jahren einen weit stärkern Wuchs in die Dicke — als sonst gehabt. Es ist dem aber nicht also, sondern die Ringe im weißen Holze, werden nach und nach dünner, wenn sie von mehreren Jahresringen zusammengedrängt, folglich dichter, und

und eben dadurch in festes, reifes Stammholz verwandelt werden. Bey der Bäume ist dieses umgekehrt, und anders, wie Fig. 6. Th. I. ausweist.

- 7) Daß an allen sommergrünen Eichenarten, der Kern oder Mittelpunkt einen fünfspitzigen Stern auf der durchschnittenen Fläche vorstellt.

Jede Spitze schicket gleich in der ersten Entwickelung der Saamenpflanze aus dem Reime, so lange noch alles aus Mark und jungen Splint besteht — eine Strahlenwand bis in die Rinde aus. Diese 5 Strahlenwände vervielfältigen sich sodann von außen nach innen — durch eine Absonderung; — dergestalt, daß, je älter eine Eiche wird, je mehr Strahlenwände auf der Peripherie sich befinden.

Diese fünfseitige Markform, wird schon in der welblichen Blüte, im einfachen, fünfspaltigen Griffel organisirt, im Reime der Saamen entwickelt und im weitem Fortgange des Wachstums, in allen auszubildenden und zu entwickelnden Theilen nach Gesetzen gleichmäßig unterhalten.

Diese Markform ist ein charakteristisches Kennzeichen aller sommergrünen Arten aus dem Eichengeschlechte; denn der Querdurchschnitt des schwächsten Keises, so wie des stärksten Baumes, gewähret beständig in der Mitte — die Erscheinung des fünfspitzigen Sternes. An jungen Reifern ist derselbe mit bloßen, an starken Stücken aber mit bewaffneten Augen sichtbar. So wie nun die Blüte, diese Eigenschaft für folgende Pflanzen fortsetzt: eben so ist die dergestalt gebildete Markröhre die Ursach der fünffachen Spaltung des Griffels: als des mittelsten, und wesentlichsten Theiles der Blüte; in welche das mittelfte des Zweiges, die Markröhre von gleicher Form — gerade eingeht. Ich bin bey meinen mikroskopischen Beobachtungen zuerst auf diesen wesentlichen Umstand gefallen: ich habe ihn weiter verfolgt, und an den einheimischen sowohl, als an den fremden Eichenarten von der Blüte an, durch Saamen, Saampflanze, Knospe, Zweige, bis wieder zur Blüte —, ohne Ausnahme beständig gefunden.

## Das zwenste Hauptstück.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

§. 59.

Die flüssigen  
Theile haben  
die Oberhand  
im Eichen-  
holze, wie  
30 — 26.

Daß die flüssigen Theile oder Säfte die Oberhand vor den festen — im Eichenholze behalten, ist schon bey Zerlegung der Bestandtheile §. 53. durch chymische Versuche erwiesen worden.

Eben diese flüssigen Theile, bilden, bey dem Geschäfte der Vegetation — die festen \*), indem sie das Ihrige zur Verlängerung und Vermehrung der Fasern, des Markes und des daraus werdenden Gewebes abgeben und absegen. Der Ueberfluß am Wasser, welches die zum Wachsthum erforderlichen, abgehandelten Bestandtheile eingeführet hat, wird auch aus der Eiche wie aus allen Gewächsen wieder abgesondert; die bleibenden Säfte aber, werden in die Substanz der Pflanze verwandelt.

§. 60.

Sie sind sehr  
zusammen-  
ziehend.

Diese Säfte des Eichenholzes, enthalten, außer denen — bey der künstlichen Zerlegung offenbar gewordenen Bestandtheilen im natürlichen Zustande eine höchst zusammenziehende Säure; Schon diese wäre geschickt, andere Holzarten dauerhaft zu machen, wenn sie unverändert herausgebracht, und solche damit gesättigt werden könnten.

Phlegma, wie  
93 — 131.

Die Säure verschwindet aber auf einige Zeit bey der Destillation; und stellet sich erst nach erfolgter Gärung des übergegangenen Wassers und röthlichen Phlegma zum Theil wieder ein. Es ist gewiß, daß die Kraft des Feuers, die Farbe und den Anschein der Bestandtheile, so wie auch selbst die Eigenschaften und Wirkungen derselben gar sehr ändere; die bloße Auslaugung ohne Feuer, giebt ganz andere Produkte, wovon beym ökonomischen Gebrauch der Säfte, noch die Rede seyn wird.

§. 61.

\*) Man verwechsle nicht fix mit fest.



§. 61.

Ob man zwar das Oehl nicht anders als vermittelst starker Destillation aus diesem Holze erlanget: so ist doch darinnen wirklich Fett in Menge vorhanden.

Oleenthalten  
etwas Oehl,  
wie 1 — 55.

Da dieses Fett mit obiger Säure und mit den Salzen, im Holze verbunden und gemischt ist, so folgt, daß es im natürlichen Zustande — Milch- oder Seifenartig sey, und erst durch die Hitze als ein empyreumatisches Oehl erscheine.

In jenem seifenartigen Zustande, kann dieses Oehl mit dem allgemeinen Nahrungsstoffe in die Theile des Baumes eingehen, und besonders das Seinige zur Ausbildung der Eichen beytragen: in welchen die Bestandtheile ganz concentrirt gefunden werden. Es kann aber auf keine natürliche Art aus der Pflanze abgesondert werden; um so mehr macht es also einen wesentlichen Theil des Baumsaftes aus.

§. 62.

Unter dem Saft sind verschiedene Salzarten im flüssigen Zustande versteckt;

Salze, im  
flüssigen Zu-  
stande.

Die flüchtigen, gehen bey der Scheidung verlohren, und selbst die Säuren haben einen Antheil von Salzen bey sich, der unmerklich bleibt.

Wir können bloß ein Laugensalz aus den Bestandtheilen scheiden, und darstellen, wie bereits §. 53. umständlich beschrieben worden ist.

Festes Salz  
wie 33 — 59,  
636.

§. 63.

Die Luft, gehet nebst den Säften in das Gewebe ein. Sie ist vielleicht eine Hauptursache der Ausdehnung und des Wachstums, da sie jeden Zwischenraum ausfüllt; folglich auch zur Schwere des Körpers nach §. 53. beyträgt. Außer dem — verräth sich ihr Daseyn im Eichenholze, durch das Pläsen desselben im Feuer.

Luft, wie  
23 — 101.

Eben dieses Knallen oder Pläsen, würde nicht geschehen können, wenn die vorhandene Luft nicht eingeschlossen wäre: und zwischen den festen Theilen der Substanz, vom Feuer gedrängt und in Bewegung gesetzt würde.

## 98 Dritte Abhandl. Zweytes Hauptst. Von den flüssigen ic.

Es zeigen sich sehr viele Röhren im Eichenholze, die ich für eigentliche Luströhren halte, ohne deswegen zu läugnen, daß diese geräumten Höhlungen oder Röhren gar vieles vom firen Saft mit aufnehmen können, der ganz deutlich — dergleichen Röhren gleichsam auspichet.

### §. 64.

Die Verwe-  
gung des Ei-  
chenstoffes.

Diese vorbeschriebenen Stücke, machen nach ihrem Verhältnisse dasjenige aus, was man überhaupt Baumsaft nennet. Er wird bald im Frühlinge aus der Erde angezogen und zwischen Splint und Rinde von der Wärme aufwärts geleitet; daher bey uns schon im Ende des Aprilmonathes — die Absonderung der Rinde mit der Safthaut vom Splinte des vorigen Jahres; auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon in der Mitte des Aprils Statt findet \*).

Durch die Menge der auszubildenden Theile, äußert sich die Kraft, mit welcher die Reinigung des rohen Saftes geschehen muß.

Man bedenke die Anzahl der Blüten, so wie der Blätter, Zweige und Eicheln, die auf einer großen Eiche vermittlest des ersten und zweyten Triebes, durch solche Säfte entwickelt und ausgebildet werden: und man wird gestehen, daß der Zufluß sehr schnell und stark seyn müsse.

Sobald nun aber alles oder auch nur das Mehreste ausgebildet worden ist, was für das Jahr entworfen war, so sind auch die Säfte erschöpft und verdickt; dergestalt, daß im Spätherbst und im Winter — nur wenig, und zwar nur eigener Saft im Baume befindlich ist.

Das

\*) Im Jahr 1785 hat sich die Eichenrinde hier unter 52 Grad 36 Minuten Norders Breite erst den 8ten May allgemein gelöst.

## Das dritte Hauptstück.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen.

S. 65.

Was sowohl im allgemeinen Verstande, als nach der Gewächselehre, unter Rinde oder Borke begriffen sey, woraus sie bestehe, und wie sie zur Bildung und Nahrung des Holzes, der Blätter, Blüten und Früchte: mithin zur Unterhaltung des Wachsthums überhaupt, auch zur Bekleidung des Baumes diene — solches ist im einleitenden Theile dieses Werkes, S. 181 — 191. umständlich vorgetragen worden.

Rinde der  
Stieleiche.  
No. 1.

Die Rinde der Eichen, weicht aber gar sehr, von der, — an den Büschen ab.

Die Eiche, ist an ausgewachsenen Bäumen sehr dick, und öfters bis  $1\frac{1}{2}$  Rheinländischen Zoll stark.

Außerordentlich dick ist die Rinde von No. 16. der Korteiche.

Fig. 25. zeigt in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Stieleiche No. 1.

Fig. 26. aber, den Aufschnitt in die Länge.

Die Oberfläche, ist der Länge und Breite nach sehr unregelmäßig aufgeboren; Sie erscheint bald in dunkler, fast schwarzbrauner; bald in grauer und bräunlicher Farbe: nachdem Lage, Stand und äußere Ursachen solche zu verändern vermögen.

Fig. 29. zeigt die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche. Es weicht diese in Absicht der Textur — vom Holze selbst — in keinem andern Stücke ab, als daß die Rinde aus viel gröbern Bündeln von Fasern, Häutchen, und von dergleichen groben markigten Zellen zusammengesetzt ist. Es folgt auch zugleich, daß die Fügung dieses Gewebes nicht so dicht, sondern weit poröser als im eigentlichen Holze sey.

Die Streifen des Gewebes, gehen auf der Unterfläche der Rinde von der Stieleiche — mehr ununterbrochen, der geraden Länge nach in die Höhe fort, wodurch sich diese, von der Rinde der nächst folgenden Traubeneiche gar sehr unterscheidet.

An jungen Stämmen und Zweigen, fällt die Oberfläche — dunkelbraun und glatt aus; so wie sie zuweilen gar glänzet; wenn sie nicht schon von einigen Flechtenarten bestäubet, und daher unansehnlich gemacht worden ist.

Eine, von viel Tausend Lagen zusammengesetzte, zunächst dem Splinte liegende saftige Partie der Rinde, welche das Fünftheil des Ganzen ausmacht: ist innerlich gelb und zähe; Die übrigen vier Fünftheile sind hingegen rothbraun und spröde. Diese gelbe, innere Rinde (h), ist eigentlich dasjenige, was die Gerber-Lohse ausmacher, von welcher der äußere, rothbraune, spröde Theil — die Borke —, als trocken, und dem Ansehen nach todt, auch unwirksam, abgepußt wird.

In der ersten Saftzeit, im April und May, ehe alle Theile des Baumes ausgebildet, und ehe der Saft verbraucht und verdickt worden — läßt sich die Rinde der Eichen gar leicht vom Holze abschälen. Diese innere Rinde ist besonders der Länge nach beim Abschälen zähe genug: und da sie die Peripherie des Baumes umgeben hat, so wirft sie sich beim Austrocknen allezeit nach einwärts zusammen.

Eben so leicht löst sich die Rinde vor und im Ausbruche des zweyten Triebes, den July hindurch.

Sobald aber die Eichen an Größe zunehmen, und das Wachstum des neuen Splintes vor sich gehet, so verwebt sich die innere Rindenlage wieder innigst mit dem Splinte, und die reine Absonderung — hält sodann im Herbst und Winter sehr schwer.

§. 66.

Rinde der  
Traubeneiche  
No. 1.

Fig. 27. stellt in g. h. i. k. l. den Querschnitt der Rinde von der Traubeneiche No. 2. vor.

Fig. 28

## Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 101

Fig. 28. in g. h. i. den Ausschnitt in die Länge; k. und l. zeigen die aufgeborstene Oberfläche.

Fig. 30 bildet die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche von No. 2. nach ihrem Gewebe ab.

An dieser Sorte, ist solches Gewebe viel gröber und markiger als bey No. 1.

In Begueinanderhaltung der 29 und 30ten Figur, wird man den wesentlichen Unterschied des innern Rindengewebes, welcher beständig bleibt und charakteristisch ist, an beyden Sorten genau bemerken können.

Es wird in Figur 30 viel unterbrochener als in Fig. 29 erscheinen.

Dem äußern Aussehen nach, ist an starken Bäumen die Oberfläche bey No. 2. mehr, als bey No. 1. aufgerissen; die Farbe von beyden aber — ist durch und durch, vollkommen einerley. An jungen Stämmen und Zweigen fällt die Oberhaut (Epidermis) vom Grauen ins Rosthe gezogen aus; sie ist allezeit weniger glänzend und viel spröder.

### §. 67.

Die Rinde der Castanienblättrigen Eiche No. 3. kommt an großen Stämmen, mit der, von No. 2. überein; Die Oberfläche ist aber mehr grau. An jüngern Stämmen und Aesten ist sie glatt und braun, an ganz Jungen und solchen Zweigen — gelb und glatt.

Rinde der  
Castanien-  
blättrigen  
Eiche No. 3.

### §. 68.

An der Scharlacheiche No. 4. ist die Rinde bey großen Stämmen, der von No. 1. gleich; An den jüngern Stämmen und Aesten ist sie grau, glatt und mit weißen Punkten versehen: An jungen einjährigen Zweigen — dunkelgrün, mit einer hochrothen Lasur, welche im Spätherbste die Oberhand nimmt.

Rinde der  
Scharlach-  
Eiche No. 4.

Die innern, zum gerben tauglichen gelben Lagen zunächst dem Splinte, werden bey dieser Sorte unter allen Eichenarten am dicksten; Sie ist daher auch vorzüglich, vortheilhaft, und gut.

## Das vierte Hauptstück.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube.

## §. 69.

Die Eichen  
gehören in die  
erste Classe,  
Laubholz, und  
haben, entwer-  
der abfallende  
oder bleibende  
Blätter.

Die verschiedene Gestalt und die Eigenschaften der Blätter dienen zur gleich mit zum Unterscheide der aufgeführten Eichenarten.

Die Gestalt wird durch Fig. 1. — 24. nach den Namen, welche die Eichen zufolge §. 9. haben müssen, erläutert.

Den Eigenschaften nach, theilen sich die Blätter derselben — zuvörderst

- a) in abfallende, oder sommergrüne, und
- b) in bleibende, oder immergrüne ab.

Es gehören also die Eichen, nach meinem Eintheilungs-System Th. I.

§. 155. — theils in die erste, theils in die zweyte Ordnung.

Sie gehören aber sämmtlich in meine erste Classe  
Laubholz.

(weil an allen, — die Blätter — mehr oder weniger breitt sind; weil sie allesamt wässerige und keine harzigten Säfte enthalten, und weil die zu rechter Zeit, im Wadel, abgehauenen Eichen, mit guten Erfolg wieder ausschlagen; wodurch sie sich von allen Nadel- oder Tangelhölzern unterscheiden.)

## §. 70.

Das Laub ist  
im Saamen  
und in den  
Augen oder  
Knospen ent-  
worfen.

Die Wichtigkeit und der Ursprung der Blätter, so wie der Augen und Knospen überhaupt, ist schon durch dieses Hauptstück, im ersten Theile abgehandelt worden. Wir wissen auch, daß so wohl

- 1) die Saamen, als
- 2) die Augen und Knospen,

das Laub schon im Entwurfe enthalten.

In wieferne solcher Entwurf in den Eichen (Saamen der Eiche) vorgehe, wird bey Betrachtung der Eigenschaften — aufgehender und aufgegangener Saatpflanzen, beschrieben werden: hier aber, wird bloß dasjenige abzuhan-

deln

deln und durch Abbildungen zu erläutern seyn, was das, in den Knospen oder Augen der Zweige, entworfenene Laub betrifft.

§. 71.

Bei allen Eichenarten und deren Varietäten, sitzen die Blätter beständig wechselweise — in Spirallinie an den jungen Trieben.

Es folgt daher, daß die, in den Achseln der Blätter sich bildenden Knospen einen gleichen Sitz nehmen müssen, welcher zugleich einen Hauptkarakter abgibt. Die Spitzen der Zweige endigen sich indessen unregelmäßig, mit einzelnen, mit zwey, auch mit drey Knospen; aus deren einer — das fernere Wachsthum des Ganzen — in die Länge von statten geht.

Allgemeiner  
Sitz der Blätter  
und Blätterknospen bei  
den Eichen-  
arten.

§. 72.

Fig. 31 stellt einen zu Anfang des Aprilmonathes abgeschnittenen Zweig von der Stieleiche No. 1. nach der Natur vor. Diese Figur, ist so wie die zehnte im ersten Theile bezeichnet, wo sie §. 195 — 204 allgemein und physikalisch beschrieben ist.

Von den  
Knospen und  
Augen der  
Stieleiche  
No. 1.

Fig. 32. ist eine vergrößert gezeichnete Knospe dieser Sorte.

Fig. 33. eine dergleichen in die Quere; und

Fig. 34. eine in die Länge durchschnitten.

Fig. 35. zeigt den Ausbruch solcher Blätterknospen an.

Die Knospen sind bey No. 1. voll, groß, regulär fünfeckigt, ganz hellbraun; und ihr Inhalt zeigt noch Fig. 33. in der Mitte — den regelmäßigen, fünfeckigten Stern: dessen oben, §. 58. — siebentens — gedacht worden ist, — in hellgrüner Farbe.

Man wird bey Vergleichung, dieser Abbildungen mit den folgenden — ganz wesentliche Unterschiede — der Gestalt, Farben, dem Bau und Inhalte nach, an den Knospen jeder besondern Art gewahr werden.

## §. 73.

Von den  
Knospen und  
Augen der  
Traubeneiche  
No. 2.

Fig. 36. 37. 38. 39. 40. bilden das Nethmliche von den Blättern Knospen der Traubeneiche No. 2. ab.

Sie sind nach Fig. 37. bey dieser Art — rund, länglicht, zugespitzt, ganz dunkelbraun; nach Fig. 38, ist der fünf- spitzige Stern geschoben, und von Farbe purpurroth.

Der Ausbruch des Laubes aus den Knospen, bringt die jungen Blätter ribben nach Fig. 40. b. auch röthlich hervor; wodurch sich diese Sorte von der vorhergehenden, welche nach Fig 35 gelblichen Ausbruch hat, unterscheidet.

Die Ausschnitte in die Länge, weichen bey Fig. 34 an der Stieleiche, von Fig. 39 der Traubeneiche auch gar sehr ab; denn in der Knospe der ersten Art, geht

- 1) das bildende Mark weit tiefer ein,
- 2) der ganze Ausschnitt ist mehr grün, und
- 3) mangelt das Rothe, im Marke und in der Mitte der eingehüllten Blätter.

## §. 74.

Von den  
Knospen und  
Augen der  
Castanien-  
blättrigen  
Eiche No. 3.

Fig. 41. 42. 43. 44. 45. stellen das Nöthige von den Knospen und Augen der Castanienblättrigen Eiche No. 3. vor.

Ihre Knospen, sind dem Umfange nach — rund; sie fallen in Verhältniß der Dicke — sehr länglich aus; die Schuppen, stehen lose und sind rauh; das Ganze aber, fällt schmutzig gelb — ins Graue gezogen aus.

Nach Fig. 43, welche den Querdurchschnitt vergrößert darstellt, ist der fünfseitige Stern bey dieser Art in eine fünfblättrige Rose gedrückt, da die Spizen — dem Sterne fehlen.

Der ganze Inhalt ist überhaupt gelblich grün; es manact alle rothe Finkfar, welche bey No. 2. und No. 4. in den entworfenen Theilen bemerkt wird.

Der Ausbruch, kömmt daher auch nach Fig. 45 auf solche Art zum Vorschein.



§. 75.

Fig. 46. 47. 48. 49. 50 a. 50 b. geben die Vorstellung der Knospen und Augen von der Scharlach-Eiche No. 4.

Sie sind an den jungen Trieben einfach gestellt; auf den Enden oder Spitzen derselben, stehen sie nach c Fig. 46 und nach Fig 47 (welches dieses vergrößert vorstellt) zu dreyen besammen: dergestalt, daß die mittlere die größte ist, aus welcher gewöhnlich und ohne Zufälle —, das fernere Wachsthum in die Länge fortgesetzt wird.

Die Schuppen stehen an derselben gewunden; die äußersten Enden, bilden — genau betrachtet, einen kleinen haarigen Büschel, wie das Ende eines gedrehten Lampenrochtes.

Die Knospen sind gelbröthlich (orangenfarbig) dem Umfange nach rund, dagegen der Höhe nach sehr länglich oval.

Nach Fig. 48, welche den vergrößerten Knospen-Querdurchschnitt zeigt, ist der scharfe fünfspitzigte Stern, rothbraun, und zwischen jeder Spitze desselben liegt ein großer, ovaler grüner Punkt; diese Flecke sind mit einer bräunlichen ins rothe gezogenen Umfassung versehen, über welcher die ganz grün entworfenen gefalteten Blätter bis zum äußern Gewebe und bis an die Schuppen — zirkelförmig liegen.

§. 76.

Da uns die vorher aufgeführten vier Eichenarten sehr wichtig sind, und es noch immer mehr werden können; so bringe ich auch deren allergeaußte Beschreibung nach meinen Kräften, und meinem Versprechen bey.

Wer mit der Naturgeschichte und Botanik bekannt, überhaupt aber in der Litteratur in diesen Fächern nur einigermaßen bewandert ist, wird die vorstehenden Beschreibungen als völlig neu erkennen. Es wird aber auch dabey zugleich von selbst auffallen, welche Mühe es koste, dergleichen genau, ungewöhnliche Beobachtungen zu machen; die Zeichnungen, der Natur gemäß darüber zu verfertigen, und die Beschreibungen in populären Ton zu entwerfen.

Von den  
Knospen und  
Augen der  
Scharlach-  
Eiche No. 4.

Von den  
Knospen und  
Augen der  
Äbelgen  
Eichenarten  
überhaupt.

Meine Zeit ist zu eingeschränkt, und ich würde eher Tadel als Lob vom Publikum verdienen, wenn ich die wenige Muße — auf solche Dinge verwenden wollte, die den wenigsten nützlich sind; wenn ich nicht vielmehr, alle — mir übrigen Augenblicke, der Erweiterung einer so reellen, wichtigen Wissenschaft als das Forstwesen — mein eigentliches Fach — voraussetzt, widmen wollte.

Eben deswegen, mus ich alle spekulativen Beobachtungen der übrigen Eichenarten, welche, wie ich schon im dritten Hauptstücke der ersten Abhandlung bewiesen habe, für uns gar keinen Nutzen zeigen —, andern überlassen: ohne dadurch der vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, von meiner Seite und in meiner Lage zu nahe zu treten. Ich würde überdem auch, durch eine unnötige Menge von Abbildungen, ein, an und für sich unvermeidlich kostbares Werk, für den größten Theil derjenigen praktischen Männer versperren, denen ich solches zum Nutzen des Staates eben in die Hände zu bringen wünsche; und ich würde folglich den Entzweck im Ganzen verfehlen.

Von den vorzüglichsten, unserm Deutschlande also nützlichen Holzarten eine recht genaue und naturgemäße Kenntniß zu verbreiten, die noch durchgehends fehlet, halte ich für höchstnützlich und nützlich. Ist diese erst erlangt und allgemeiner geworden, so wird es einem jeden aufmerksamen Liebhaber leicht werden, weiter zu gehen; auf gebahnten Wegen, nach einer systematischen Ordnung Fortschritte zu thun; Versuche anzustellen und Beobachtungen aufzuzeichnen. Zu allen diesen habe ich gar keine Anweisung gehabt: und in der Art, habe ich keine Fußstapfen anderer — betreten und benützen können.

Ich halte die allgemeine Theorie und die allergenaueste Kenntniß von sämtlichen Gegenständen des größern Forsthaushaltes nothwendig; Es scheint mir aber doch auch höchst unbillig, so schlechterdings von einem jeden Forstmanne zu verlangen, daß er alle Holzarten in der Welt ganz genau und naturgemäß kennen solle — sie mögen sich mit Vortheil in unsere Wälder, oder blos zum Vergnügen in die Gärten und Gewächshäuser schicken.

Um also nicht die Lust zu Erlangung gründlicher Kenntnisse von den vorzüglichsten Arten — zu ersticken, und um nicht Ekel an einer neuen Wissenschaft durch all zu subtile Speculationen und Beschreibungen bey vielen zu erregen, so breche ich, nachdem ich in folgenden Paragraph nur kürzlich über die immer grünen Eichenarten gehandelt haben werde, von der Knospengeschichte ab, die mich noch in ein sehr weites Feld führen könnte, zumahl wenn ich darüber noch fünf ganze Bogen Bilder liefern wollte, wie ich doch thun müßte, wenn ich in eben der Art, den Knospenbau von allen vier und zwanzig Hauptverschiedenheiten abhandeln sollte.

S. 77.

Die immergrünen Gewächse, behalten immer und zu aller Jahreszeit eine gewisse ununterbrochene Lebhaftigkeit, wozu das warme Clima besonders günstig ist.

Man wird daher auch die mehresten immergrünen Laubbölzer (Bäume welche nach H. I. S. 155. keine oblige harzigten Säfte haben,) in den warmen Ländern aller vier Welttheile finden.

Die Vegetation gehet darin beständig stufenweise und fortwährend von flacken; beynähe so, wie im ersten Theile dieses Werkes, schon von dem Uebergange des ersten Lebens zum zweyten — mit Beyfall \*) gesagt worden ist.

Dergleichen immergrüne Eichen, haben also auch keine so bedeckten, so beschützten, festen und vollen Knospen nöthig, als diejenigen, welche harte Winter ertragen, und ganze Entwürfe zum Wachsthum des folgenden Jahres aufbewahren müssen.

Ich spreche hier bloß von Eichen; denn ich weiß wohl, daß die Preusselberr (Vaccinium vitis idaea;) die Hüße oder Stechpalme (Ilex aquifolium;) und der Winter: Efeu (Hedera helix), darunter Ausnahmen machen, da sie eigenthümliche und ursprüngliche, immergrüne Gewächse — gemäßliger, kälterer

Betrachtung  
über die  
Knospen der  
immer grünen  
Eichen  
überhaupt.

D 2. Zonen

\*) Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen, unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften 147 Stück, den 13 Sept. 1783. Seite 1468.

Allgem. Deutsche Bibl. des 5ten Bandes (zweytes Stück) Seite 439.

Leipziger Gelehrte Zeitungen 73tes Stück. 1783. Seite 591.

Zonen sind. Nichts destoweniger, wollen auch diese nicht die schärfste Kälte vertragen; ihr Wuchs wird wenigstens nach solcher sehr gehemmet und ihr Alter verkürzt.

Wir wissen aus dem Vorhergehenden, daß die immergrünen Eichen — in den sehr warmen Erdstrichen zu Hause gehören, und sie behalten darinnen ihr Laub besonders deswegen länger, weil keine große Knospen gebildet werden, welche die Blätterstiele abstoßen könnten.

Der Abwurf solcher Blätter geschieht zum Theil erst alsdenn nach Verlauf von zwey und mehreren Jahren, wenn die Rinde der Zweige an welchen sie befestiget sind, nach und nach — stärker, spröder und ausgedehnter wird; folglich, wenn die Basis des Blätterstieles sich vergrößert, wenn daher die Verbindung mit dem Blattstiele gehoben, und das Blatt selbst dadurch getödtet wird.

Es geschieht dieses langsamer, nicht auf eine so gewaltsame und immer gleiche Art, wie an denjenigen sommergrünen Laubbölzern, die ihre Vegetation in der Geschwindigkeit machen und vollenden; folglich fast zuweilen an Stärke zunehmen, und große, dicke Knospen bilden müssen, welche die Blätter nothwendig verdrängen, auf die sie wie Reile wirken. Diefers werden auch die alten Blätter im Frühling von den jungen Blättertrieben abgestoßen, so, daß die Bäume zuweilen in dieser Jahreszeit ganz kahl erscheinen.

Demohngeachtet, wird doch auch bey allen immergrünen Eichen, welche so gut als die andern mit blinden Augen auf der ganzen Oberfläche besäet sind — das Wachsthum aus den Augen fortgesetzt: indem diese — durch die aus den Blättern ihnen zugeführte Materie vergrößert werden, und dabey den völligen Entwurf bekommen, woraus die neuen Theile sich nach und nach entwickeln. Der innere Trieb kömmt hier hinzu — und auf solche Art, gehet bey ihnen ein allmählig langsames Wachsthum von staten. Eben dieser Umstand ist Schuld, daß die äußersten, jüngsten Zweige und Spizen noch späte im Jahre weich und unreif, daher noch zärtlich sind. Unsere gewöhnlich harten Winter äußern also ihre Strenge an diesen Arten, in dem — wenigstens die Gipfel und die übrigen äußersten Triebe erfrieren und absterben. Alle

## Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 109

Alle solche Gewächse, die aus obigen Ursachen für unser Klima sich nicht schicken, werden, wenn sie auch das Leben behalten, doch beständig zwerghaft und buschhaft erscheinen, folglich nie — zu nugharen Bäumen erwachsen können.

§. 78.

Wenn die Knospen der Eichen aufschwellen, oder stärker werden als sie im Winter waren: so giebt solches überhaupt das Merkmal von der in ihnen vorgehenden Bewegung und Wirkung der Säfte; folglich vom Anfange ihrer diesjährigen Vegetation.

Die Zeit des Ausbruches, oder der Entwicklung der schon seit dem letzten Herbst, entworfenen Theile, richtet sich nach der Witterung. Sie tritt bis um vierzehn Tage\*) früher oder später, doch allezeit im Monat Mai ein.

Der Inhalt der Knospen jeder Art, nimmt überhaupt durch die Zuflüsse der Säfte — zu: welche, die, nach unveränderlichen Gesetzen besonders organisirten Blätter ausbilden, und entwickeln.

Es dehnen sich dabei alle Enden von Mark, Splint und Rinde — aus. Das bildende Kernmark verlängert sich, in der Knospe, und es erfolgt darauf der Ausbruch des Laubes, wie solches bey unsern vier wichtigsten Arten, Fig. 35. 40. 45. 50. abgebildet ist.

§. 79.

Die Kraft des innern Triebes, bringt diese jungen Blätter aus einander, entfaltet sie, und breitet sie bald in die Gestalt aus, die jeder Art unveränderlich nach Fig. 1 — 24 zukömmt.

Sie sind allemahl anfänglich weich und helle, und werden erst mit der Zeit, wenn sie ihre Geschäfte nach §. 207 — 212 Th. I. betreiben, steif, feste, und an Farbe dunkeler.

\*) Das Jahr 1785 macht eine große Ausnahme, und kömmt alles um 3 Wochen später,

— als andere Jahre — dar.

Ueber den Ausbruch der Eichenknospen überhaupt.

Von der Ausbreitung des Laubes.

## 110 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Es würde unnöthig seyn, die Gestalt der verschiedenen Eichenblätter mit Worten zu beschreiben, da solche durch obgedachte Abbildungen ganz deutlich, unterscheidend, und bestimmt vor Augen liegen. Ihre natürlichen Eigenschaften und Veränderungen aber, können nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da deren Beschreibung in vielen Fällen und manchen verschiedenen Jahreszeiten auf Charakteristische Unterscheidungszeichen führt.

**Natürliche  
Eigenschaften  
der Blätter.**

**1. Von den  
sommergrü-  
nen Eichen.**

**Eielseiche  
No. 1.**

**Weißbunte  
Eielseiche  
No. 1. b.**

S. 80.

Die Blätter von —

No. 1. der Stieleiche (Fig. 1.) kommen allezeit früher, als die von No. 2. zum Vorschein und sind weicher. Sie haben auch eine mehr hellgrüne Farbe, sind aber schmaler, und sitzen einzeln auf kürzern Stielen: fallen auch im Herbst zeitiger ab.

b) Der weißbunten Stieleiche (Fig. 2.) sind nicht allein vom ersten, sondern auch vom zweiten, oder sogenannten Johannis Triebe ganz scheffig, und mit vielen weißen Flecken gleichsam bespritzt.

(Auch sogar die jungen Zweige sind mit gelblichen, weißen auch röthlichen Flecken und Streifen versehen: wodurch sich noch insbesondere, die so große Uebereinkunft zwischen den Blättern und der Rinde — ihre gemeinschaftliche Materie — zeigt.)

S. 81.

**Traubeneiche  
No. 2.**

No. 2. An der Traubeneiche (Fig. 3.) sind sie in ihrem Baue besonders feste. Die obere Fläche ist glatt, dunkel und glänzend; die untere, fällt heller und matter aus. Der Rand ist wellicht gebogen. Die mehresten bleiben den Winter, wenn sie bärre geworden, an den Bäumen bis zum Frühling hängen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang.

**Feinblättrige  
Traubeneiche  
No. 2. b.**

b) Der feinblättrigen Traubeneiche (Fig. 4.) sind steif, fest, auf der Oberfläche glänzend; auf der untern aber wollig, krause am Rande; und die Seitenadern gehen bogenweise aus der Hauptader nach demselben aus.

No. 3.

## Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. fii

§. 82.

No. 3. Bey der Castanienblättrigen Eiche sind die Blätter nach Ver- Castanieubl.  
Eiche No. 3.  
schaffenheit des Bocons, Wachstums, und der alten oder jungen Bäume  
— größer oder kleiner, als solche Fig. 5. vorstellet: denn ihre Länge be-  
trägt zuweilen bis acht Zoll und die Breite vier Zoll.

Die obere Fläche, ist glatt, die untere, heller, — und wegen der vielen,  
aus den Hauptadern ausgehenden feinen Adern — rauher anzufühlen.

Es ist ganz besonders, daß die Nebenadern gegeneinander über  
an der mittlern Hauptader sitzen, und allezeit — in paralleler Richtung  
nach den Ausschnitten hingehen, welche, wie an den Castanienblättern,  
einfache Zähne doch nicht so spizig bilden. Sie weichen dadurch von allen  
andern Eichenarten ab. Der Stiel bestehet aus einer Verlängerung der  
Mittelrippe, und hat einen Zoll Länge.

§. 83.

No. 4. An der Scharlacheiche (Fig. 6.) sind sie zuweilen einen Fuß Scharlach-  
Eiche No. 4.  
lang und sieben Zoll breit, deren ich selbst besitze. Es giebt aber auch  
noch viel kleinere als das Abgebildete.

Ihre Form ist sehr verschieden, und sie wechseln daher — der Gestalt  
nach öfters ab; Allezeit aber, endigen sich, die, von den tiefen Einschnit-  
ten — ausgehenden Lappen, mit einer feinen haarähnlichen Spitze; wor-  
mit jede Seitenader auf hört, welche sämmtlich wechselseitig — an der Mittel-  
Rippe oder Hauptader sitzen, die einen Zoll aus dem Blatte herausgetet  
und den Stiel bildet.

Beide Flächen sind im Sommer hellgrün und glatt. Die Blätter  
erhalten aber im Herbst durch und durch eine schöne rothe Farbe vor  
dem zeitigen Abfall. Diese Eichen, nehmen sich wegen der Farbe der Blätter  
in den Pflanzungen zu der Jahreszeit sehr gut aus, und haben von die-  
sem Umfande und Karakter ihren Namen bekommen.

b) Der großblättrigen Scharlacheiche, (Fig. 7.) sind von ver- Großblättri-  
ge Scharlach-  
Eiche No. 4. b.  
schiedener Gestalt gegen die Vorigen; kommen aber sonst im Baue  
und

und in den Eigenschaften mit derselben ganz überein. Die größten unter ihnen sind zehn Zoll lang und fünf Zoll breit. Es giebt aber auch kleinere, als dasjenige, welches hier abgebildet ist. Die Blätterribben erhalten zuerst eine Scharlach-Farbe.

---

Weiße Eiche.

No. 5.

§. 84.

No. 5. An der weißen Eiche (Fig. 8.) sind die Blätter auf beyden Flächen hellgrün und glatt, und sitzen auf Stielen die einen Zoll Länge haben.

Zu Absicht ihrer Befestigung — sind sie merkwürdig; weil sie an den Spitzen der Zweige, nach allen Seiten herausstehen, und dadurch jeder Zweig, rund umher mit Blättern besetzt ist.

Die Länge der größten Blätter, beläuft sich auf sechs bis sieben Zoll, und die Breite in der Mitte auf vier Zoll. Sie bleiben lange an den Bäumen hängen.

§. 85.

---

Schwarze  
Eiche No. 6.

No. 6. Die Blätter der Schwarzeiche (Fig. 9.) haben eine glänzende sehr dunkle grüne Farbe auf der Oberfläche; Die Untere ist beym Anfühlen etwas rauh und mit dicken, unordentlich laufenden Adern versehen, welche auf der Oberrn — merkliche Vertiefungen bilden, und sich am Rande — mehrentheils mit einzelnen, steifen Spitzen enden. Ihr Bau ist fest, die Stiele sind kaum einen halben Zoll lang.

Die Blätter sind öfters sehr groß, an vierzehn Zoll lang und oben zehn Zoll breit; denn nach unten, oder nach dem Stiele hin, fallen sie allezeit sehr schmal ablaufend zu.

§. 86.

---

Wasser-Eiche.

No. 7.

No. 7. Bey der Wassereiche (Fig. 10.) sind sie dick, feste und lederartig; auf der Oberfläche, so wie die vorigen dunkelgrün und glatt, auf der untern aber mit einem wolligen Wefen überzogen, so daß dieselbe wie ein schmutziges gelbes Leder ausseheth. Sie bleiben wie die vorigen bis späte im Herbst an den Bäumen hängen.

§. 87.



§. 87.

No. 8. An der Cereiche, (Fig. 11.) stehen sie auf sehr kurzen dünnen Stielen; sind über vier Zoll lang und anderthalb Zoll breit.

Cereiche  
No. 8.

Ihre Oberfläche ist hellgrün und so glänzend und glatt, als wenn sie mit Lack überzogen wäre. Die Untere hingegen, fällt weißlicher und etwas wellig aus. Es läuft auf der letztern — der Länge nach — eine eben: falls weißliche Ader mit kleinen Nebenästen hin.

Der Bau ist feste, steif und lederartig. In den vielen, büschelweise — zwischen den Blättern hervorbrechenden, dünnen Blätter: ähnlichen Fäden oder Schäften; liegt ein Hauptunterscheidungszeichen gegen die andern Eichenarten: wie solches auch der Ritter Linnée und Herr dñ Roi vor mir angemerkt haben. Die dünnen Blätter, bleiben öfters bis zum Wiederaufbruch des Laubes hängen.

§. 88.

No. 9. Bey der breitblättrigen Weideneiche, (Fig. 12.) sitzen die Blät: ter theils in Büscheln, theils einzeln, wechselweise an den Zweigen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang. Die Farbe ist hellgrün. Beide Flächen sind glatt; auf der Untern — läuft nur eine Hauptader hervor: stehend und erhaben. Die Seitenadern sind sehr fein, unregelmäßig, und laufen zwischen der obern: und untern Haut, bis in den ungezähnten ganzen Rand.

Breitblättrige Weiden: Eiche No. 9.

Diese Sorte, wird von vielen Schriftstellern mit der folgenden Abart verwechselt.

b) Die Blätter der schmalblättrigen Weideneiche (Fig. 13.) sitzen auch theils in Büscheln, theils einzeln, wechselweise an den Zweigen. Die Stiele sind aber kaum zwey Linien lang. Ihre Farbe ist hellgrün. Beide Flächen sind glatt aber nicht glänzend. Jedes Blatt hat oben eine scharfe Spitze, anstatt die Blätter bey jener Sorte zuge:

Schmalblättrige Weiden: Eiche No. 9. b.

sp

rundet

rundet sind: wodurch sie sich von dieser, so wie durch ihre Lanzensförmige Gestalt gar sehr auszeichnet.

Auf der untern Fläche, befindet sich eine erhabene Hauptader, von welcher die sehr feinen Seitenadern, nur bis auf die Hälfte zum Rande wechselseitig auslaufen, und sich gegen denselben im Blätter Gewebe, zwischen der Ober- und Unterhaut verlieren.

Die Länge kommt mit der, bey der vorigen überein. Da solche bey beyden beynähe vier Zoll beträgt. Die Breite aber ist bey dieser allezeit geringer.

In den wärmern Provinzen von Nordamerika bleiben sie bey warmen Wintern grün; bey uns hingegen fallen sie jederzeit im Herbst ab.

Kleinblättrige Weiden-Eiche No. 9. c.

- c) An der Kleinblättrigen Weideneiche, (Fig. 14.) sitzen sie nicht in Büscheln wie bey beyden vorhergehenden Sorten; sondern allezeit wechselseitig —, einzeln an den Zweigen. Die Stiele sind kaum einer Linie lang. Ihre Farbe ist gelblich grün. Beyde Flächen sind glatt aber nicht glänzend; auf der Untern, läuft eine gelbe Hauptader vom Stiel bis an die scharfe Spitze, welche sich haarförmig endet. Die Seitenadern, bestehen blos aus einem durcheinander gekrümmten feinen Gewebe innerhalb der Unter- und Oberhaut, ohne erhaben zu seyn; Es ist dieses ein Karakter dieser ganzen Gattung.

Der Rand ist zwar ganz und ungezähnt, doch aber sehr fein und krause — nach unten zu wellenförmig gebogen.

§. 89.

Speiseeiche  
No. 10.

- No. 10. Die Blätter der Speiseeiche, (Fig. 15.) sitzen einzeln, wechselseitig auf ganz kurzen Stielen an purpurrothen Trieben. Die Blätter sind glatt und hellgrün; die tief eingeschnittenen, weilsäufig gezähnten unregelmäßigen Lappen, sind am Rande, kraus, wellenförmig zurückgebogen. Sie haben an drey Zoll Länge, und ein und drey viertel Zoll Breite. Sie bleiben bis spät im Herbst sitzen.

§. 90.

§. 90.

No. 11. An der rothen Sumpfselche, (Fig. 16.) stehen sie auf anderthalb Zoll langen dünnen Stielen: werden daher vom Winde sehr bewegt: beynähe, wie die Blätter der Zitter: Pappel oder Aspe (*Populus tremula* L.) Ihr Bau, ist mit dem von No. 4. ganz gleich; So wie sie auch im Herbst die rothe Farbe bekommen. Die mehreren, ausgehenden Seitenribben endigen sich als haarähnliche Borsten von zwey Linien lang. Sie bleiben noch spät, und weit länger als die von No. 4. an dem Baume sitzen.

Rothe  
Sumpfselche  
No. 11.

Ihre Länge beträgt vier Zoll, und die Breite in der Mitte genommen — eben so viel.

Eine Abbildung von der Abänderung dieser Sorte, mit ganz feinen, kleineren, und nur zwey und einen halben Zoll langen, zwey Zoll breiten Blättern, deren Stiele einen halben Zoll lang, und im Verhältniß dick sind — stelle ich nach der Natur durch Fig. 16. b. vor.

var. Fig. 16. b.

Ich besitze selbst noch eine Varietät, welche ich durch Fig. 16. c. abgebildet habe. Einem ungeübten Auge, würde sie im ersten Anblicke — wie ein Blatt von der Lehne (*Acer platanoides* L.) vorkommen.

var. Fig. 16. c.

§. 91.

No. 12. Bey der Gallenzwergeiche, (Fig. 17.) welche auch zwischen Jena und Ruda gefunden wird, wie mich der Herr Professor Gleditsch so eben versichert, sitzen die Blätter auf sehr kurzen Stielen. Beyde Flächen sind glatt, fast glänzend; und ihr Bau ist äusserst zart und fein. Die Farbe ist dunkelgrün. Der Rand ist krause gefranzt und wellenförmig gebogen.

Gallenzwergeiche  
No. 12.

Man wird veranlasset, sie für eine Abart von der zunächst bey ihr stehenden No. 2. zu halten. Der ganz besondere Umstand mit den kleinen, braunen, einzeln oder paarweise oder zu dreyen — auf der Unterfläche aller Blätter sitzenden Galläpfeln, (welche durch eine kleine, noch unbes-

bekannt gewesene Alt Gallwespe, Cinips L. entstehen, und deren ich bey den Blätterzufällen gedenken werde) — beweiset im Grunde weniger dagegen, als der überaus niedrige Wuchs, und das beständig Buschartige Ansehen dieser Sorte, welches sie unter allen Umständen und in allen Boden und Clima beybehält: so wie die ganz kurzen Blätterstiele, welche doch bey No. 2. unter den deutschen Eichenarten am längsten sind.

Die auf der untern Fläche hervorstehende Hauptader, schiebt die Seitenribben bis in den Rand wechselfeise aus. Alle diese Adern bilden Vertiefungen auf der Oberfläche. Sie werden im Herbst dürr und gelb, fallen aber öfters erst gegen den Ausbruch des kommenden Laubes ab \*).

## §. 92.

Knoppereiche  
No. 13.

No. 13. die Blätter der Knoppereiche (Fig. 18.) befehen die jungen Zweige ganz dichte, und stehen auf kurzen Stielen. Sie sind an drey Zoll lang, fast zwey Zoll breit, und am Rande — tief sägensförmig gezähnt. Die meisten Einkerbungen oder Zähne, sind rückwärts gebogen und endigen sich mit scharfen Spizen.

In ihrem Baue sind sie steif; haben auf der obern Fläche, welche glatt ist, eine hellgrüne Farbe; auf der Untern aber sind sie wollig. Im ersten Anblick — gleichen sie den Blättern der folgenden immergrünen Eichen. Sie fallen aber im Herbst ab. Eine sehr unrichtige und auf Verwechslung beruhende Abbildung eines angeblichen Blattes dieser Sorte, befindet sich in dem Werke des Herrn von Brocke; wie ich in der Anmerkung auf Seite 18 schon beygebracht habe.

## §. 93.

\*) Die Abbildung und Beschreibung habe ich nach einem deutschen Exemplar gemacht. Die aus Spanien u. sind eben so. In Millers Verikon unter Quercus 4 ist falsch übersetzt — schief gezähnt. Soll heißen: schräge ausgebogen.

## Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 117

### §. 93.

#### No. 14. An der schmalblättrigen Stecheiche, (Fig. 19.)

b. Der rundblättrigen, (Fig. 20.) und

c. Der hülsenblättrigen Stecheiche, (Fig. 21.) so wie an allen ihren vielen Abänderungen, haben die Blätter überhaupt ein viertel Zoll lange, gelbe Stiele. Sie belauben die Zweige ganz dichte. Ihr Bau ist steif, fest und Pergamentartig.

Immergrüne  
Eichen.  
Stechelichen  
No. 14. a. b. c.

Die Größe der Blätter, wechselt nach Beschaffenheit der Sorten, des Bodens, Wachstums und Alters der Bäume gar sehr ab: so daß man ihre Länge von drey Zoll bis auf einen, und ihre Breite von anderthalb bis auf drey viertel Zoll angeben kann.

Ihr Rand ist mehr oder weniger gezahnt und stehend, worinn sie den Blättern der Hülsen oder Stechpalmen (*Ilex aquifolium* L.) nahe kommen. Die Oberfläche ist großgrün und glatt; die Untere hingegen, heller, matter, und bey der rundblättrigen Varietät b.) zuweilen sehr wollig. Sie bleiben den ganzen Winter über grün am Baume und fallen nur erst nach und nach von den ältern Zweigen ab.

### §. 94.

No. 15. Bey der Kermeseiche, (Fig. 22.) welche nur ein sehr niedriger, Kermeseiche  
geringer, aber artiger Strauch ist, sind die Blätter jederzeit sehr klein; No. 15.  
überausglänzend und von einem vortreflichen Scharlachgrün.

Sie sitzen auf unmerklich kurzen Stielen, und haben am Rande sehr scharfe Spitzen. Den Winter über, bleiben sie grün, wie an den mehesten perennirenden Gewächsen unter solchen Clima (in der Provence und Languedoc) geschieht, wo keine Kälte herrscht.

Du Hamel bemerkt eine Varietät, welche niemals Kermes bringen, übeigens aber in allem der Art ganz gleich seyn soll.

§. 95.

Korkleiche  
No. 16.

No. 16. Die Blätter der Korkleiche, (Fig. 23.) kommen gar sehr mit den Blättern von No. 14. a. überein. Sie sind von hellerer, ins bläuliche fallenden grünen Farbe. Ihre Hauptader, gehet durch beyde Flächen ers haben durch; die Seitenribben stehen aber nur auf der untern Fläche hervor, durchkreuzen das Blatt, und bilden Vertiefungen auf der Obern. Der Rand ist nur seichte gezahnt, wellenförmig gebogen, und hat keine langen, scharfen, sondern nur kurze weiche Spizen. Die Blätter sitzen dicht auf den Zweigen auf, und bleiben ebenfalls im Winter grün.

Dr. Samel bemerkt eine Abänderung, mit schmalen ungezahn- ten Blättern.

§. 96.

Lebensleiche  
No. 17.

No. 17. An der Lebensleiche, (Fig. 24.) sitzen sie auch auf kurzen Stie- len. Ihr Bau ist dick, steif und lederartig. Sie bleiben im Winter grün. Ihr Rand ist allezeit ungezahnt, etwas wellenförmig gebogen. Die größten sind drey Zoll lang und breit.

Auf der Oberfläche, haben sie eine glatte dunkelgrüne Farbe; auf der untern aber — fallen sie matter und heller aus.

Die Hauptader schickt wechselsweise gegen den Rand Seitenadern aus, welche sich theilen, durchkreuzen, und im Blättergewebe verlieren.

§. 97.

Anwendung  
des ersten  
Theiles, auf  
die Theorie  
von der Oeko-  
nomie der Ei-  
genblätter.

Alles, was von der Oekonomie der Eichenblätter überhaupt noch gesagt werden könnte, kommt ganz mit derjenigen allgemeinen Theorie überein, welche ich im ersten Theile dieses Werkes, von §. 116 bis zu Ende dieses Hauptstückes schon faßlich vorgetragen habe. Ich habe daselbst ausführlich gehandelt:

1) §. 216. über die Dienste der Blätter zur Bildung der Knospen.

2) §. 217.

## Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 119

- 2) §. 217. über die Dienste derselben zum zweyten Trieb, welches auf alle sommergrüne Eichenarten den nehmlichen Bezug hat. In Betreff der immergrünen Eichen, habe ich das Nöthige schon in diesem Theile, in diesem Hauptstücke §. 77. beygebracht.
- 3) §. 218. Von den merkwürdigen Beobachtungen bey dem Ausbruche des Sommertriebes;
- 4) §. 219. Von Entstehung,
- 5) §. 220. Entwicklung desselben.
- 6) §. 221. Ueber die Wulsten und Ringel zwischen den Blättertrieben.
- 7) §. 222. Von der Ausbreitung und Vollkommenheit der Blätter des zweyten Triebes.
- 8) §. 223. Von ihren Geschäften und Diensten in diesem Zustande.
- 9) §. 224. Ueber die endliche Bestimmung, aller, sowohl sommer- als immergrünen Blätter.
- 10) §. 225. Von der Zeit des Abfallens der Büchenblätter. Wenn die Blätter der Eichenarten abfallen, ist schon bey Beschreibung der Blätter einer jeden Art insbesondere, in diesem Theile gemeldet.

Endlich wird von §. 226 — 231. alles physikalisch bewiesen. Meine Leser, wollen also wegen der Wichtigkeit dieser Grundsätze, den ersten Theil mit der nöthigen Aufmerksamkeit nachlesen, und auf die Eichenarten anwenden. Die physikalische Kenntniß von der Dekonomie der Blätter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten, zu einer richtigen Holzkenntniß insbesondere, und der Pflanzenkenntniß überhaupt, ohne welche nichts gründliches bey dem Forstwesen auszurichten steht.

Das

## Das fünfte Hauptstück.

## Von den Blüten.

## §. 98.

Alle Eichenarten eilen zur Blüte, wenn sie so viel — an Wurzeln, Stamm-  
 Die Tragbarkeit, beruht und Aesten ausgebildet und aufgesetzt haben, als zur Erzeugung der Befruch-  
 nicht auf ein tungsheile erforderlich ist.  
 gewisses Alter  
 bei den Eichen

Je rascher indessen das Wachsthum der Eichen in die Höhe und  
 Stärke vor sich gehet, und je mehr folglich noch an Kräften und Nahrung  
 darauf verwendet wird, je später tragen sie Saamen — die Folge der  
 Blüte. Sie blühen aber desto eher, und tragen desto mehr Eichen; wenn  
 sie von Natur — oder durch Zufall im Wachsthum zurückbleiben; denn jede  
 Pflanze ist gewöhnlich bestimmt, sich vor ihrem allmählichen Ableben zu ver-  
 mehren und zur Erhaltung der Art — ihres Gleichen hervorzubringen.

Es würde sehr schwer und unsicher seyn, ein eigentliches Alter zum  
 Blühen bey den Eichen anzugeben; denn man findet funfzehnjährige  
 Stämmchen, sowohl als vierzig- und funfzigjährige Bäume, die erst zu blühen  
 anfangen.

Wenn solches früh in der Jugend geschieht, so ist es allezeit ein sicheres  
 Zeichen, daß man auf keinen starken Holzwuchs mehr rechnen dürfe; wie be-  
 sonders an weitläufig verpflanzten, oder auch an künstlich vermehrten Bäumen —  
 wahrzunehmen ist.

## §. 99.

Die Blüte  
 wird in den  
 Knospen ge-  
 bildet.

Die Knospen der tragbaren Eichen, enthalten nächst den Blättern und  
 Zweigen, auch zugleich die Blüten im Entwurfe; derselbe wird schon im  
 Spätherbste und Winter vorher darin gebildet, und es können die Blüten beim  
 Aufschneiden der Tragknospen, (welche allezeit dicker als andere sind), durch  
 ein einfaches Vergrößerungsglas zu solcher Zeit bemerkt werden.



§. 100.

Alle Eichenarten, gehören, so wie die Büche nach Th. I. §. 235. unter diejenigen Bäume, welche sowohl männliche als weibliche Blüten auf einem Stamme, nur jede besonders zum Vorschein bringen.

Die Eichen-  
Blüten nach  
dem Linné-  
schen System  
betrachtet.

Keine, von allen den verschiedenen Arten dieses Geschlechtes — macht hier, unter Ausnahme, weil sie alle Eichen sind; dergleichen aber nicht seyn könnten, wenn die natürliche Werkstatt ihrer Befruchtung, nicht nach Gesetzen übereinstimmte.

Der Ritter Linnee, hat deswegen vollkommen Recht, daß er die Gattungen Ilex und Suber des Tournefort (meine No. 14 — 17.) zu den wahren Eichen rechnet.

Dieses hat auch schon duamel in seiner Abhandlung von Bäumen 2c. Th. I. Seite 220 (der deutschen Uebersetzung) als richtig anerkannt \*).

Nach dem System des Ritters, gehören alle Eichen in seine 11te und 31te Klasse (Monoecia) welche diejenigen Pflanzen begreift, die nur männliche und weibliche Blüten — ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stamme treiben.

Sie stehen auch mit der Büche in des Ritters achten Ordnung dieser Klasse, (Polyandria). Hierzu gehören diejenigen Pflanzen, deren männliche Blumen unter obigen Umständen — mehr als sieben Staubfäden haben.

Das ganze Geschlecht der Eiche, also

1) die Gattung mit ausgebogenen oder geradem sommergrünen Laube,

No. 1 — 13.

2) mit rauher Borke; gezähnten, oder ungezähnten immergrünen Blättern,

No. 14. 15. 17.

3) mit

\*) Nach Philip Miller in seinem allgemeynen Gärtner-Verikon in der Uebersetzung der achten Ausgabe Th. 3. Seite 743.

Der Gärtner Th. 5. Seite 256.

Die Roi Garbe Th. 2. Seite 261 — 265 und 279.

3) mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, und immergrünen gezähnten oder ungezähnten Blättern No. 16.

werden in Absicht der Blüten, in der Planerschen Uebersetzung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 883 folgender Gestalt — übereinstimmend charakterisiret. Die Blüten werden von mir durch Abbildungen, nach ihren Theilen, sowohl als im Ganzen: in natürlicher Größe und mikroskopisch erläutert, so wie ich auch die nöthigen Anmerkungen beifüge.

„No. 1163. *Eiche*. *Quercus*. G. Tournes. 394. *Ilex* Tournes. 350.

„Suber Tournes.“

Männliche  
Blüte.

„Männliche Blumen \*) in einem losen Räschen vertheilt \*\*).“ Deren Erscheinung aus der Knospe, ist durch Fig. 51 vorgestellt. Fig. 52. zeigt solche in ihrer weitern Entwicklung, und Fig. 53. a. a. in ihren befruchtenden Zustände, (natürlich groß.)

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, fünfspaltig oder vier-spaltig: die Lappen spizig meistens zweispaltig“

„Krone: keine.“

„Staubfäden: Träger, viele (fünfe, achte, zehne), sehr kurz. Die Staubbeutel groß, zweyköpfig.“ Fig. 54. stellt eine vergrößerte männliche Blüte vor, aus deren vielen ein loses Räschen zusammen-gesetzt ist. a. Der Kelch. b. Die Staubfäden mit Trägern und Beuteln. c. Der Blütenstiel. Fig. 55. a. ein Träger. b. darauf ein zweyköpfiger Staubbeutel sich befindet.

Weibliche.  
Blüte.

„Weibliche Blumen\*\*\*), sind stiellos\*\*\*\*), in der Knospe auf einer Pflanze mit den männlichen“. Fig. 53. b. in natürlicher Größe.

Kelch;

\*) Besser, Blüten, weil keine Krone vorhanden.

\*\*) An einem dünnen fadenförmigen Stiele.

\*\*\*\*) Besser, Blüten, weil auch in dieser die Krone mangelt.

\*\*\*\*) Bey No. 1. hat die weibliche Blüte allerdings Stiele. Siehe Obshafens Abbildungen, zweyten Theil, welcher die Laub- oder Blätterbäume enthält. Tab. II, A; und im Text: Seite 14, Zeile 14.

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, lederartig, halb Kugel-  
rund, rauh, glattrandig, in der Blüthezeit kaum merklich.“

„Krone: keine.“

„Stempel: Der Fruchtknoten ist eckrund, sehr klein; der Griffel  
einfach, fünfspaltig, länger als der Kelch; die Narben (sind)  
einfach, beständig.“

Fig. 56. stellt eine weibliche Blüte vergrößert vor.

a. Der fast unmerkliche Kelch. b. Der Stempel.

Ich breche, hier — wo die Linneische Beschreibung der Blüte aufhört,  
ab, und werde das übrige von der Frucht oder vielmehr vom Saamen, an  
seinem gehörigen Orte beybringen.

§. 101.

Die Männlichen Blüten, wenn sie Fig. 51. zum Vorschein kommen,  
haben eine graügrüne Farbe, wenn sich das Käschchen Fig. 52. aber ausdehnet  
und zur Befruchtung Fig. 53. a. ausbreitet, so werden die Staubbeutel gelb.  
Nach vollendeter Befruchtung vertrocknen sie, werden braun und fallen sämt-  
lich mit samt den Stielen ab.

Von der Far-  
be der Blüten  
und von ihrer  
Beständigkeit

Die Weiblichen Blüten, b. Fig. 53. sitzen als purpurrothe Bü-  
schelchen an den jungen Zweigen, oberhalb a. der männlichen. Es ist an der  
weiblichen alles beständig, bis auf die Farbe, welche sich nach der Befruch-  
tung aus roth — in grün verwandelt.

§. 102.

So einformig die Theile der Blüte an allen Eichenarten organisirt sind,  
so verschieden ist die Zeit, in welcher dieselben an der einen und andern  
Art zum Vorschein kömmt.

Von der Blü-  
thezeit.

2

Ulm

\*) Die weibliche Blüte der Immergrünen Eichen No. 14 — 17. haben nicht einen ein-  
zelnen, sondern drey Griffel. Siehe D<sup>r</sup> Samel von Bäumen 10. II. Theil, S. 223.  
(der deutschen Uebersetzung.)

Clima, Boden, Lage und Stand, haben mit der verschiedenen Blüthezeit — in einer, gegen die andere Gegend, einen großen Einfluß auf die Blüthezeit, welche allemahl mit Erscheinung der männlichen Rösge anfangt und nach den Umständen, auf jeder Art, auf jedem Baume, über vierzehn Tage dauert.

Man kann den Anfang der Blüthe, indessen nach den neuen, in den Vaterländern angestellten und von mir gesammelten Beobachtungen folgender Gestalt allgemein bestimmen. Ein kälteres Klima als die angegebene Breite hat, wird alles verspäten, ein wärmeres aber — alles beschleunigen.

Anfang der Blüthezeit;

wenn a) die männlichen, und b) die weiblichen Blüten mit einander zum Vorschein kommen:

bey No. 1. der Stieleiche, mit ihren Varietäten, unter dem 50 — 53. Grade der nördlichen Breite, in Europa, zu Ende des ersten Viertels des Maymonathes.

— 2. Der Traubeneiche, mit ihren feinblättrigen Abarten und allen Spielarten: unter gleicher Breite in Europa, im dritten Viertel des Mayes.

— 3. Der Castanienblättrigen Eiche, in Nordamerika, unter dem 41 — 43. Grade der Breite in der Mitte des Mayes.

Ob wir nun zwar viel nördlicher liegen, so hält diese Eichenart doch auch hier die nehmliche Blüthezeit.

— 4. Der Scharlacheiche, mit ihrer Abart, unter obigen Umständen, in jenem Lande und hier desgleichen, in der Mitte des Mayes.

— 5. Der weißen Eiche, unterm 41. Grade in Nordamerika, in der Mitte des Mayes.

— 6. Der schwarzen Eiche, in Nordamerika auf Pennsylvania und Newjersey unter dem 40. Grade, zu Ende des Mayes.

— 7. Der Wassereiche, auf Newjork, unterm 42. Grade — zu Ende des Mayes.

Meines Wissens, haben No. 5. 6. 7. noch nicht in Deutschland geblühet.

No. 8. der Terreiche, in Burgund und Oesterreich, unterm 46—49 Grade in der Mitte des Mayes.

9. der beyden großblättrigen Weidenreihen, a. und b. in Nordamerika, unterm 41 Grade zu Ende des Aprilmonathes. Die Kleinblättrige c. aber, unterm 40sten Grad, in der Mitte des Mayes.

10. der Speiseiche, in der Levante und in Spanien, unterm 38—42 Grade, zu Ende des Aprils.

11. der rothen Sumpfeiche, mit ihren Abänderungen, in Nordamerika auf Neu-York, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Maymonathes.

12. der Gallenzweigliche, unter dem 50—53 Grade, in Deutschland und Frankreich, mit No. 2. im dritten Viertel des Mayes.

13. der Knoppereiche, unterm 38—42 Grade, um Smirna, überhaupt in der Levante und in Spanien, mit No. 10. zugleich, zu Ende des Aprilmonathes.

14. a. b. c. den sämmtlichen Abänderungen der Stecheiche; desgleichen

15. der Kermeseiche, und

16. der Korkliche, unter dem 40—45 Grade, in Spanien, Frankreich und Italien, vom Anfang bis zur Mitte des Aprilmonathes.

17. der Lebensliche, in Nordamerika, unter dem 35—40 Grade, in der Mitte des Aprils. \*)

\*) In der deutschen Uebersetzung des Linnéschen Pflanzensystemes, wird diese, mit der Moluchischen Eiche, für eins gehalten; ich zweifle aber daran.

Ueberhaupt, blühet ein Baum in jedem Clima, auf der Sommerseite — früher als auf der Winterseite, welches gar leicht einen Unterschied von acht Tagen machen kann.

Lange anhaltende Winter, in den mittlern Zonen, halten die Blüthezeit auch sehr zurück, wovon wir nur erst im Jahre 1785 ein neues Beispiel haben. In den kältern Himmelsstrichen hingegen, unter welchen die langen Winter gewöhnlich sind, und schnell mit dem Sommer wechseln — eilen, die unter dergleichen Clima eigenthümlich gehörigen Pflanzen, (unter welche aber nicht die Eichenarten zu rechnen sind,) zu blühen und überhaupt ihre Vegetation zu vollenden! \*) Es kommt daher, daß manche Gewächse, welche ursprünglich in einem kältern Clima als das Unfrige ist, zu Hause gehören, — sich bey uns zärtlich erweisen; diese fangen gleich nach Abgang des Schnees gewöhnlich an zu treiben und zu blühen. Der erste wieder einfallende, oder späte Frost — richtet daher bey uns alles zu Grunde, ohne, daß man dem Winter die Schuld geben könnte, welche vielmehr unser Frühling mit seinen Trösten hat.

Diejenigen meiner Leser, welche mit der Lehre von der Befruchtung noch fremd sind, finden die ganze naturgemäße Theorie dieses Umstandes, im ersten Theile dieses Werkes, S. 204 — 247, ausführlich, faßlich, und völlig auf die Eichen passend vorgetragen. —

## §. 103.

Sitz der  
Blüten.

Die Blüten der Eichen, sowohl die männlichen als weiblichen, sitzen bey den mehresten Arten — am Frühlings- oder ersten Triebe: mit welchem sie zugleich nach §. 99. aus einer Knospe hervorkommen.

Die männlichen, bleiben nach Fig. 53. a. mit ihren fadenförmigen Stielen auf der Basis des Knospenausbruches c. sitzen;

Die

\*) Es bestätigt sich auch dieses nach den diesjährigen russischen Beobachtungen, welche mir von der Erlauchten Kayserlich: Freyen: Oekonomischen Sezletät in St. Petersburg zu meinem Gebrauch übermachtet, und nach meinem Vegetationssystem angestellt worden sind.

## Dritte Abhandl. Sechstes Hauptst. Von den Früchten. 127

Die weiblichen aber, gehen am jungen Triebe über die männlichen in den Achseln der jungen Blätter heraus, wie durch b. Fig. 53. ganz deutlich vorgestellt ist.

Die Nordamerikanischen Arten, No. 4. a. und b. desgleichen No. 11. mit ihren Spielarten, machen hierin eine Ausnahme, und kommen einzeln, ohne Stiele, an den Seiten, — nicht der diesjährigen, sondern der vorjährigen Triebe hervor \*).

### Das sechste Hauptstück.

#### Von den Früchten.

##### §. 104.

Die Eichenarten, bringen keine eigentlichen Früchte; sondern bloße, nackte Saamen auf den Blumenkelchen, die sich nicht in Kapseln verwandeln, sondern zu öffnen, die Saamen nur umfassenden und damit bis zur Reife durch die Anhängesäße verbundenen Kelchen oder Träpfen vergrößern.

Die Eichen bringen keine Früchte, sondern bloße Saamen.

Es kommt daher unter diesem Hauptstücke in diesen Theile von den Eichen weiter nichts vor. Ich habe es bloß der planmäßigen Ordnung wegen — auch hier durchführen müssen; um, am rechten Orte anzuzeigen, daß die Eichen darinn von den Büchen abweichen, und nicht — wie diese Früchte tragen.

### Das siebente Hauptstück.

Vom Saamen: oder von den Eichen, Eekern, Eichel-Nüssen, Decheln, Akerig, Eekeln.

##### §. 105.

Nachdem die Befruchtung der Eichen vollendet ist, so verwandelt sich die weibliche Blüte in den Saamen. Der Fruchtknoten in die Eichel; der Griffel in deren Spitze, und der Blumenkelch in den Fruchtkelch, oder

Einzelner Charakter.

in

\*) Siehe du Roi Garbke. Th. 2 Seite 266. Otto von Münchhausen Hausvater Th. 5. Seite 252. Linnee Pflanzenystem, deutsche Uebersetzung, Th. 2, S. 304.

in das sogenannte Näpfgen. Die Gestalt der Eichen, ist, so — wie sie jeder Art eigen bleibt, schon in der Blüte organisirt, und bildet sich beim Wachsthum im Sommer bestimmt aus.

Zur Fortsetzung, der §. 100 abgebrochenen Linneischen Beschreibung des Geschlechts: Karakters der Eichen, hole ich hier nach, was in der oben angeführten Planerschen Uebersetzung (Seite 883.) von den Eichen überhaupt gemeldet wird; nemlich:

„Frucht: keine.“

„Saamen: eine Nuß, ist eiförmig, rund, glatt, mit einer Rinde, welche lederartig \*), einklappig, an der Basis rauh gemacht, „(wo sie) in den kurzen Kelchen \*\*) befestiget ist.“

„Anmerkung: Tourneforts *Quercus*, hat Laub mit Buchten \*\*\*).

„Tourneforts *Ilex*, Laub, gezähnt, sägenartig. 3. 4. b. \*\*\*\*)

„Tourneforts *Suber*, ist mit einer schwammigen glatten Borke „bekleidet 5.“

§. 106.

\*) Man kann die Rinde der Eichen oder vielmehr ihre Schale nicht füglich lederartig nennen, denn sie spaltet sich sehr leicht der Länge nach, wie der Splint, aus welchem sie entsteht, und kann daher auch eher splintartig heißen.

\*\*) An der Knoppereiche No. 13, ist der Kelch sehr lang, so lang wie die Nuß.

\*\*\*). In diesen Anmerkungen des Ritters, herrscht ein großer Verstoß! Man kann nicht sagen, daß alles Laub von *Quercus* Tournefort Buchten habe; denn die Weidenblättrigen Eichen No. 9. a. b. c. machen nach Fig. 12. 13. 14. Ausnahmen — die beständig sind.

\*\*\*\*). Es kann auch gar nicht allgemein gesagt werden, daß die Blätter vom *Ilex* des Tournefort — sägenartig gezähnt wären. Ausnahmen hiervon — machen die Hilsenblättrige Stecheiche No. 14. c. Fig. 21. Die Lebensscheiche No. 17. Fig. 24.

Ich charakterisire diese obigen drey Gattungen mit gutem Grunde, und nach Tourneforts Meinung ganz anders:

1) *Quercus* Tournesf. mit ausgebogenen, oder geradrändigen sommergrünen Blättern.

2. *Ilex*



Es gehet sehr langweilig mit der sichtbaren Verwandlung der weiblichen Blüthe in die Eichel — und mit deren Ausbildung zu. Sie erscheinen, überhaupt, bis nach völlig vollendeter jährigen Verlängerung der Zweige (bis zum Ende des zweiten Triebes) nur in der Größe und Gestalt, wie solche Fig. 57. vorstellet.

Verwandlung der Blüthe in die Saamen.

In diesem Umstande weichen sie gar sehr von der Ausbildungsart der Büchsen ab; Denn diese erlangen sehr bald nach der Blüthezeit ihre völlige Größe und Gestalt.

Bis zur völligen Ausbildung, wird die junge Eichel noch ganz bis auf die Spitze (dem vormahligen Blumengriffel) vom Kelche eingeschlossen.

Dieser Kelch vergrößert sich alsdenn nach Fig. 58. mit dem Saamen zugleich. Endlich aber — gewinnt der Letztere im August den Vorsprung, indem er bey allen Eichen, außer bey No. 13. (bey welcher die Eichel nicht länger als der Kelch wird), hervor wächst, und mehr oder weniger als bey Fig. 59. freysteht: wie jeder Art insbesondere eigen ist.

Die Theorie von den Theilen, woraus der Saame bestehet, und wie ein tüchtiger Saame sich überhaupt ausbildet, ist im ersten Theile S. 252 — 257 ausführlich abgehandelt worden, daher ich solches hier nicht wiederhole.

- 1) *Ilex Tournes.* mit rauher Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Blättern.
- 2) *Saber Tournes.* mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Laube.

Es sind dieses wenigstens wieder Beweise gegen diejenigen, welche zu sehr von Vorurtheilen für den Ritter ohne eigene Kenntniß eingenommen sind, und alles von ihm schlechterdings als göttliche Wahrheit pressen. Sein Unternehmen war für einen einzelnen Menschen für den Anfang viel zu groß, um den Beschreibungen, durchgehends das Gepräge der Erfahrung und Wahrheit geben zu können. Ob er gleich auf die ruhmverdienstlichste Art, alles, was einem Menschen möglich ist, für uns gethan, und die Bahne gebrochen hat, so sind es doch immer nur menschliche Werke: folglich auch unvollkommene!

Von der Zer-  
stüggung der  
Eicheln.

So lange eine Eichel noch am Baume hängt: bestehet sie aus zweyen Stücken:

- Fig. 59. a) aus dem Fruchtkelch, Napf oder Topfe, und  
b) aus dem einzelnen Saamen, oder der Nuß.

Alle Eichen erhalten gleich im ersten Herbst (nach der Blüte) ihre Reife.

Die Anhänge: Gefäße, durch welche die Verbindung beider Stücke geschah, — lassen alsdann los, und die Saamen fallen wegen ihrer natürlichen Schwere, gerade unter den Baum, auf welchem sie gewachsen sind.

Der leere Kelch, Fig. 59. c. welcher nach Beschaffenheit der Arten, entwedder dicht am Zweige, oder vermittelt eines Stieles an demselben befestiget, und aus den Theilen der Rinde, wie die Kapseln der Büchen Th. 1. S. 250 gebildet ist, bleibt gar öfters nach dem Abfallen der Saamen — noch lange am Baume hängen. \*)

Der abgefallene Saame Fig. 59. d. ändert in wenig Tagen seine Farbe und wird dunkler: Fig. 60. Den Querschnitt einer Eichel, zeigt Figur 61. Davan ist zu sehen, a. die Schale, b. der Keim, c. die Kernstücke. Da im kältern Clima, alle Eichen das Laub verlieren, und der Abfall der Eicheln, den Abfall der Blätter vorangehet, so werden die Ersteren durch Letztere bedeckt, und vor der Kälte und den Frösten beschützt.

Von der Ge-  
stalt der ver-  
schieden E-  
icheln, und  
von ihren fa-  
karakteristischen  
Eigenschaf-  
ten, nach den  
verschiedenen  
Arten.

Um unterscheidend — und bestimmte von den natürlichen Eigenschaf-  
ten, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Ei-  
cheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über-  
sichtliche Ordnung vorausgesetzt werden müssen. Es wird sich dadurch, so wie  
durch meine Zeichnungen ergeben, wie viel bisher noch an den speziellen Be-  
schreibungen gefehlet habe, bevor alles bestimmt, und so deutlich gemacht ist,  
daß man, bey Vergleichung einer Eichel mit nachstehenden Beschreibungen und

\*) Siehe Fig. 36.

## Vom Eichen, oder von den Eichen, Eichen, Eichen, 12. 13. 14

den Figuren — wissen könne, von welcher Art sie sey? Ich hoffe dadurch keinen unangenehmen Beytrag zur Naturgeschichte zu geben.

### §. 109.

Bey den Eichen der Stieleiche, mit ihrer bunten Varietät. No. 1. Fig. 62. ist

Eichen der  
Stieleiche  
No. 1.

Die Nuß: lang, einen Zoll und drüber; breit, drey viertel Zoll; oval, mit einer Spitze, grünlichbraun. Der Kern: im Geschmack — zu Anfang süß, dann herbe, widerlich, zusammenziehend.

Der Napf: ein Viertel so lang als die Nuß; dünner, schmaler als die Nuß, chagrainartig, dunkelbraun; sitzt auf einem vierzehn Linien langen Stiele an den Frühlingstrieben; einzeln, paarweise, zu dreyen.

Die Reife: erfolge gewöhnlich bey uns zu Anfang des Octobers. Da sie abfallen.

### §. 110.

Der Traubeneiche, No. 2. mit ihren Spielarten, Fig. 63.

Traubeneiche  
No. 2.

Die Nuß: drey viertel Zoll lang, einen halben Zoll breit, oben zusammen gedrückt mit einer Spitze; grüngelb: der Kern herbe.

Der Napf: halb so lang als die Nuß, dicker, breiter, chagrainartig, grünbraun; sitzt dichte auf den Frühlingstrieben: mit Mehreren — traubenmäßig zusammen.

Die Reife: bey uns. — Mitte Octobers und später; nach Beschaffenheit der Witterung.

### §. 111.

Der Castanienblättrigen Eiche, No. 3. Fig. 64.

Castanien-  
blättrige Eiche  
No. 3.

Die Nuß: ein und einen viertel Zoll lang, drey viertel Zoll breit: öfters noch größer; lang oval, an der Spitze mit einem kleinen Knopfe; der Länge nach gelb und braun gestreift. Der Kern süße.

132 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: ein drittel so lang und hervorstehend. Schuppig, hellbraun bildet in solcher Art einen Stiel von zwey Linien lang; Sigt einzeln.

Die Reife: in Newjork, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Octobers.

Scharlachei-  
che. No. 4.

Der Scharlacheiche, No. 4. Fig. 65. mit ihrer Varietät b. Zuver-  
derst ist zu bemerken, daß die Eicheln der Leßtern, gewöhnlich etwas grö-  
ßer erscheinen; sonst aber, weil es nur eine vermuthlich durch das Clima,  
verursachte Abänderung ist, so sind sie sich ganz gleich: (b. wird weiter  
südlich in Carolina, und höchstens bis zum 40 Grade vollkommen gut  
gefunden).

Die Nuß: einen Zoll lang, drey viertel Zoll breit, spitzig zulaufend, un-  
ten breit gedrückt; röthlich hellbraun; der Kern Anfangs süße, dann  
bitter. Jedoch zur Mast sehr vortreflich.

Der Napf: nur ein Viertel so lang, breiter, herausragend, mit einer  
Zarge, chagrainartig, ohne Stiel, auf den vorjährigen Trieben —;  
einzeln.

Die Reife: in Neu-York - Provinz unterm 41 Grade, Ende Octobers;  
die Varietät b. in der Mitte dieses Monatses.

§. 112.

Weisse Eiche.  
No. 5.

Der Weissen Eiche, No. 5. Fig. 66.

Die Nuß: eils Linien lang, achte breit, rund: oval, mehr mit einem Rnd-  
psgen als mit einer Spitze versehen: braun ins Grüne. Der Kern süße;  
(ich habe sie den rohen Castanien am Geschmack fast gleich gefunden).

Der Napf: fast halb so lang, knospig, braun; auf einem ganz kurzen,  
kaum einer halben Linie langen Stiele.

Die Reife: unterm 41 — 44 Grade, zu Ende des Octobers.

§. 114.

## Vom Saamen: oder von den Eichen, Eekern, Eichelkissen: c. 133

### §. 114.

Der Schwarzen Eiche, No. 6. Fig. 67.

Schwarze  
Eiche. No. 6.

Die Nuß: acht Linien lang; unten — sechs breit, oben spitzig zulaufend;  
Gelb und braun gestreift; der Kern, anfangs sehr bitter, wird durch  
die Fröste erst den Schweinen genießbar.

Der Napf: fast halb so lang; kleinschuppig, braun; auf einem sehr kurzen, einer halben Linie langen Stiele; einzeln.

Die Reife: in Pensylvanien und Neu-York unterm 40 Grade, in der  
Mitte des Novembers.

### §. 115.

Der Wassereiche No. 7. Fig. 68.

Wassereiche  
No. 7.

Die Nuß: sechs Linien lang, viere breit, oval, zugespitzt, gelb und braun  
gestreift. Der Kern gallbitter und verbessert sich auch nicht.

Der Napf: ein Drittel so lang, auf den Seiten hervorstehend, kleinschuppig, braun, auf einem Stiele von einer halben Linie lang.

Die Reife: in Newjersey zu Anfang des Novembers.

### §. 116.

Der Cereiche, No. 8. Fig. 69.

Cereiche.  
No. 8.

Die Nuß: funfzehn Linien lang, sieben breit, länglich oval: oben einge-  
drückt; hellbraun. Der Kern am Geschmack herbe, doch gebraten essbar.

Der Napf: ein Drittel so lang, grau, uneben, knorperig, stachlicht;  
auf einem einer Linie langen Stiele.

Die Reife: in Oesterreich und Burgund zu Anfang Octobers.

### §. 117.

1. Der Breichblättrigen Weideneiche, No. 9. a. Fig. 70.

Weideneiche  
No. 9.

Die Nuß: fünf Linien lang, viertelhalb breit, oval zugespitzt, gelb und  
braun gestreift; Der Kern gelb und bitter.

# 134 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: halb so lang, kleinschuppig, hellbraun, auf einem Stiele von drey Linien lang.

Die Reife: zu Newjersey: Anfangs Octobers.

## II. Schmalblättrige Weideneiche, No. 9. b. Fig. 71.

Die Nuß: einer starken Erbse groß, zugespitzt, gelb und dunkelbraun gestreift. Der Kern gelb und bitter.

Der Napf: halb so lang, breit hervorstehend, die Eichel als ein Dreyeck vorstellend, weil er unten platt ist. Chagrainartig; bräunlich grau; auf einem Stiele einer Linie lang.

Die Reife: in Pensylvanien unter dem 40. Grade, auf nassen Boden, Ende Octobers. Sie gerathen fast alle Jahr sehr häufig.

## III. Kleinblättrige Weideneiche, No. 9. c. Fig. 72.

Die Nuß: unter allen Arten Eichen die Kleineste, zwey Linien lang, eben so breit, oben mit einer Spitze versehen; gelb und braun gestreift; der Kern ist von bitterlichen Geschmack.

Der Napf: oder vielmehr das Näpfschen; halb so lang, nicht hervorstehend, fein chagrainartig, grau. Das Stielchen ist kaum sichtbar.

Die Reife: in Pensylvanien, auf dürrem Boden, zu Ende Octobers.

§. 118.

**Speiseeiche.**  
No. 10.

Der Speiseeiche, No. 10. Fig. 73.

Die Nuß: vierzehn Linien lang, sechs breit, cylindrisch, oben eingedrückt; der Kern süße, eßbar.

Der Napf: vier Linien lang, hervorstehend, dunkelgrün, rauh und stachelicht. Setzt dicht auf dem Zweige.

Die Reife: in Spanien, Italien und der Levante, zu Ende Septembers.

§. 119.

**Roths  
Sumpfeiche.**  
No. 11.

Der Roths Sumpfeiche, No. 11. Fig. 74. mit ihren Spielarten.

Alles halb so groß wie bey No. 4. a. §. 112. Der Kern ist bitter und zur Mast untauglich. Sie sitzen, wie jene, auch am jährigen Holze.

§. 120.

## **Vom Saamen: oder von den Eicheln, Eekern, Eichelnüssen etc. 135**

§. 120.

**Der Gallenzwergeiche, No. 12. Fig. 75.**

**Gallenzwergeiche, No. 12.**

Sie hält das Mittel zwischen No. 1 und 2. §. 109. 110.

Im wärmern Clima, erhält sie ihre Reife zu Ende Septembers. Bey uns in der Mitte des Octobers. Sie sitzen traubenweise beyammen.

§. 121.

**Der Knoppereiche, No. 13. Fig. 75.**

**Knoppereiche No. 13.**

Die Nuß: (ist die Größte von allen Eicheln); zwey Zoll lang, und einen halben Zoll breit; oben vertieft mit einem Nabel; unten mit einer erhabenen Warze; braun gestreift; der Kern weiß und herbe.

Der Napf: So lang wie die Nuß; oben zwey Zoll, unten ein- und ein viertel Zoll breit, auf einem kurzen dicken Stiele. Der Napf ist inwendig wollig, auswendig sehr schuppig. Die Schuppen stehen oberwärts über einen viertel Zoll hervor.

Die Reife: in der Levante, und in Spanien im September.

§. 122.

**Der Stecheiche, No. 14. Fig. 77. (mit ihren Abänderungen).**

**Stechelche, No. 14. a. b. c.**

Die Nuß: zehn Linien lang, sechs breit, oval, mehr walzenförmig; oben mit einer Spitze versehen; hellbraun; der Kern herbe.

Der Napf: kaum ein Drittel so lang; dünne, chagrinartig, hellbraun, sitzt auf einem kurzen Stiele, der kaum eine halbe Linie lang ist.

Die Reife: in den warmen Ländern, wo diese Sorten wachsen, werden die Eicheln Ende August zeitig; wir dürfen nicht hoffen, dergleichen bey uns zu erziehen.

§. 123.

**Der Kermeseiche, No. 15. Fig. 78.**

**Kermeseiche, No. 15.**

Die

### 136 Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen: 136

Die Nuß: anderthalb Zoll lang, einen Zoll dicke\*), oben mit einer kleinen Spitze versehen; hellbraun; glatt; der Kern herbe.

Der Napf: einen halben Zoll lang, etwas vorstehend; grau, schuppig: die Schuppen endigen sich mit blutrothen Spitzen. Sie sitzen auf sehr kurzen Stielen.

Die Reife: In der Provence und Languedoc zu Ende Augustes. (Sie werden daselbst d'Avaux genannt).

#### §. 124.

Korkeiche.  
No. 16.

Der Korkeiche, No. 16. Fig. 79.

Die Nuß: einen Zoll lang, einen halben Zoll dicke, oval, unten und oben stumpf zugespitzt; hellbraun — ins Graue; glatt. Der Kern ist sehr herbe und zusammenziehend.

Der Napf: drey Linien lang, dünn, grau, chagrainartig; sitzt auf einem sehr kurzen Stiele.

Die Reife: In Spanien, Provence und Languedoc anfangs Septembers.

#### §. 125.

Lebenseiche.  
No. 17.

Der Lebenseiche, No. 17. Fig. 80.

Die Nuß: zehn Linien lang, vier Linien dicke, oben zugespitzt. Dünnschälzig, dunkelgelb, glatt. Der Kern süße und essbar.

Der Napf: zwey Linien lang, dünne, chagrainartig, grünlich; sitzt auf einem kurzen Stiele.

Die Reife: In Carolina und Virglnien zu Ende des Augustmonathes.

Das

\*) Miller hat also Unrecht, daß er diese Eichen — kleiner, als die von der gemeinen Sorte angiebt. (Siehe den Art. Quercus 15, im Gärtnerlexikon.)



## Das achte Hauptstück.

Vom keimenden Saamen, und von den Saampflanzen  
in ihrem ersten Zustande.

§. 126.

Obgleich das Aufgehen der Eichen, vom Aufgehen der Bucheckern, in Absicht der ersten Erscheinung abweicht: so gilt doch von der Epoche der ersten Keimung — alles allgemein, was im ersten Theile §. 260 — 264 beschrieben worden ist. Sie wird hier von den Eichen nur noch durch Fig. 81. erläutert; a. stellt die keimende Eichel: und b. ihren zuerst erscheinenden Wurzelfeim, sowohl von No. 1. als von No. 2. vor.

Die Keimungsart ist bey den Eichen so wie bey der Buche beschaffen.

§. 127.

Die Verschiedenheit des Aufgehens der Eichen, gegen die Buche, besteht darin: daß bey allen Eichenarten die Kernstücke, vom Saamen a. Fig. 82. in der Erde bleiben, und nicht als Saamenblätter zum Vorschein kommen. Nichts destoweniger, sind diese beyden, durch die Anhängengefäße b. mit dem Keime c. verbundenen Kernstücke — wahre Cotyledonen, die, der jungen Eiche im ersten Zustande dieselben Dienste leisten, welche die grünen Saamenblätter, den jungen Büchen, und ähnlich aufgehenden Gewäch: sen thun.

Die Eichen haben wie alle Pflanzen, Cotyledonen; Sie verwandeln sich aber nicht wie bey der Buche in Blätter.

Alle wahre Pflanzen müssen Cotyledonen haben, die entweder über der Erde, als Blätter, beym Aufgehen erscheinen, oder als Kernstücke in der Erde verbleiben.

Auf beyderley Art, dienen sie zur Entwicklung und Verlängerung, des, in jedem tüchtigen Saamen, liegenden Keimes: durch Aneignung, Zubereitung, Mischung und Ertheilung der Erbsäfte.

Sie unterstützen im ersten Zustande, das Wachsthum der Wurzel d. Fig. 82. in die Tiefe, und des Saamenstängels e. in die Höhe: sind also jeder jungen Pflanze ganz nothwendig; da sie die erste Tinktur zu selbiger — von der Mutterpflanze her — enthalten!

## S. 128.

---

Bau, der  
Kernstücke.

Der Bau dieser Kernstücke, ist in den Eichen viel einfacher als in den Bucheckern; denn sie bestehen nicht aus zwey im Entwurfe zusammenge-  
rollten Saamen, Blättern: sondern die innere Aufs der Eichel, ist in zwey  
gleiche Theile der Länge nach gespalten, und bestehet aus einem groben, markti-  
gen Zellengewebe, welches sehr dicht zusammengefügt, dabey aber ohngeachtet —  
des darinnen befindlichen Oehles, — schwammig und anziehend genug ist, um  
die, durch die äußere und innere Schalen eindringende Feuchtigkeit aufzunehmen, ihr  
Bestandwesen damit mischen, und dadurch aufquellen zu können.

Dieses marktig-öhligte Zellengewebe, ist mit den feinsten Fasern  
durchzogen: welche nach den Spizen der Kernstücke zusammenlaufen, und  
die oben erwähnte Anhängesgefäße b. am Reime c. Fig. 82. bilden.

Diese Anhängesgefäße, sind die Canäle, durch welche, der, in die Kern-  
stücke eingedrungene, im Zellengewebe mit der darinnen befindlichen eigenen  
Tinktur gemischte Erdsaft, — der aufgehenden Pflanze, nach allen ihren Theilen  
zugeführt wird.

Sie bestimmen den Punkt f. Fig. 82, wo die eigentliche Wurzel, an  
den Stamm der jungen Pflanze grenzet.

## S. 129.

---

Reim.

Diese beyden Hauptstücke, 1) die Wurzel, und 2) der Stängel,  
welche das Individuum ausmachen, sind schon mit allen ihren übrigen Theilen  
und Fortsätzen — im Reime — nach natürlichen Gesetzen organisiert; da-  
her also, die beständigen, übereinstimmenden, und der Mutter ganz ähnlichen  
Saampflanzen.

1) Die

## Vom keimenden Saamen und von den Saampflanzen 2c. 139

1) Die Herz- oder Pfeilerwurzel d. Fig. 82. — welche perpendicular in die Erde dringet, sobald sie hieran nicht durch äußere Umstände behindert wird: ist mit Ansätzen versehen, die im Entwurf die Nebenwurzeln enthalten, welche zuerst nur als Seitenfasern f. Fig. 83. erscheinen.

Zu Anfang der Keimung, im Zustande, welchen Fig. 81. vorstellt; hat öfters das Wurzelnchen unserer Stieleiche, No. 1. eine grüngelbe, hingegen, das, vom No. 2. (der Traubeneiche) eine purpurvorthe Farbe.

2) Das Stängelchen e. Fig. 82. ist zwischen den Anhängescheiden der beiden Kernstücke — dem Ansehen nach, gleichsam auf die Herzwurzel gepstopft.

Es kommt, (a Fig. 83.) aus der Erdlinie bb. vertikal zum Vorschein, zuweilen grün; zuweilen purpurfarbig: wie oben vom Wurzelkeim Erwähnung geschehen ist.

Da nun die Kernstücke c. Fig. 83. der Muttereichel, unter der Erdlinie bb. zurück bleiben, und sich nicht in Saamenblätter verwandeln, (welche sonst allezeit eine andere Gestalt, als das wahre Laub haben), so sind die ersten Blätter d. Fig. 83. und 84. gleich solche wechselweise stehende, wie sie jeder Eichenart beständig nach Geßes, zufolge Fig. 1 — 24. zukommen.

Der Stängel a. Fig. 83 und 84. kommt daher gleich eben so aus der Erde, an der Muttereichel zum Vorschein, wie ein junger Erle am Zweige einer Eiche. Seine Basis ist derjenigen gleich, welche Th. I. Fig. 37. die Büche, in a. zwischen den Saamenblättern hat.

§. 130.

Die Zeit der Erscheinung, der jungen Eichen aus dem Saamen, beruht auf Art, Klima, Lage und Witterung; nicht weniger selbst auf die Zeit der Aussaat, und wie die Eicheln irgend aufbewahrt worden sind.

Zeit des Aufgehens.

Es tritt also dabey zu viel Zufälliges ein, als daß man die Zeit des Aufgehens allgemein und unveränderlich bestimmen könnte.

Alles dieses indessen bey Seite gesetzt, und nach dem gewöhnlichsten Wege der Natur (welcher hier nur angenommen werden kann) darf man zu Folge §. 109. 112 rechnen, daß der October die mittellste und gewöhnliche Reifezeit aller derjenigen Eicheln sey, deren Arten — mit Vortheil, in Deutschland angebauet werden können. Ferner: daß die Erscheinung der jungen Pflanzen von den Eicheln, welche die Natur in jener Zeit ausgestreuet, und unter das Laub gegen die Winterkälte vergraben hat, meistens und längstens im May geschehe.

Es folgt daher: daß solcher Saamen 28 Wochen liege. \*)

Die im Winter gut aufbewahrten, im März und April gesäeten Eicheln, werden kaum 14 Tage länger mit ihrer Erscheinung zubringen.

Man hat noch kein Beyspiel, und es findet auch in der Natur nicht statt, daß die Eicheln sich das Jahr über in der Erde richtig erhalten könnten, und erst nachher aufgegangen wären. Die Ungewißheit, ist also auch sehr bald, und zwar schon im ersten Sommer gehoben, ob viel oder wenig — von unsern Saaten erscheinen werde. \*\*)

§. 131.

\*) Ich kehre mich nicht an das, was andere — ohne Grund gesagt haben.

\*\*) Ein sehr angesehener Forstman, wollte einstmals gegen mich behaupten, daß er auf gesäete Eicheln — vier Jahre vergebens gewartet hätte, da solche erst im fünften Jahre aufgegangen wären!!

Ich war zu neugierig die Umstände zu erforschen, welche diesen so paradoxen Gedanken veranlaßt haben könnten. Ich elte und sah — daß auf einem freyen, unbeschuhten Plaze vor fünf Jahren Eicheln gesäet worden, und auch gleich aufgegangen waren; denn die Wurzeln waren im rajolten Boden über 4 Fuß lang und zeigten vier Jahresringe beym Zerschneiden.

Die Anlage war nicht fleißig besucht und beobachtet worden. Im ersten Jahre, waren sie unvermerkt richtig erschlener, aber ein später Frost hatte die kleinen Saamenstängel verkürzt, und zurückgesetzt; andere Jahre waren sie auf ähuliche Art beschädigt und vom Vieh abgefressen worden. Bis jetzt hatten sie also nur in der Erde —  
unger

## Vom keimenden Saamen, und von den Saatzpflanzen, 1c. 141

§. 131.

Die Entwicklung und Ausbildung der folgenden, vorher abgehandel-  
ten Baumtheile — aus dem Saamen, gehet alebenn in wohlgeordneten  
Perioden von Statten.

Entwicklung  
und Ausbil-  
dung der jun-  
gen Pflanzen.

Der erste Zustand, von welchem hier die Rede ist, theilt sich bestän-  
dig, und der Natur gemäß, in nachfolgende Epochen ein:

- 1) In die Erscheinung des Wurzelkeimes b) Fig. 81, über der Ober-  
fläche der Eichel, auf der Spitze derselben, (schon zuweilen im Herbst  
bey gelinder Witterung; spätestens — zeitig im Frühling.)
- 2) In die Einsenkung desselben in die Erde. c. Fig. 81. im April.
- 3) In die Erscheinung des Stängels a. bb. Fig. 83. im May.
- 4) In dessen Verlängerung Fig. 84, mit wechselweiser Hervorbrin-  
gung derjenigen Blätter, die ihrer Gestalt nach, der Art, (nach Fig.  
1—24.) zufolge natürlicher Gesetze zukommen Zu Ende May, und im Juny.
- 5) In die Vollkommenheit dieser Laubblätter, bey welcher sie ihre Ge-  
schäfte betreiben, und die übrigen, künftigen Theile in den Knospen e.  
Fig. 84. bilden und entwerfen helfen. Ende Juny.
- 6) In den äußerlich anscheinenden Stillstand, und die Verhärtung solcher  
ganzen Saatzpflanze; wobey die weitere Bildung, vielleicht zum zwey-  
ten, gewiß aber zum Trieb des folgenden Jahres im July geschieht.  
Sie erreichen, bis dahin — selten über vier Zoll Höhe, (Fig. 84.)  
sind noch mit ihrer Muttereichel anstatt der Saamenblätter versehen, und  
treiben in milden Boden sehr tief Wurzel.

§ 3

§. 132.

ungekränkt fortwachsen können. Da sich aber nun das künfte Jahr, ihrem Wuchse,  
auch über der Erde günstig bezeugte, (indem keine späten Fröste einfielen, und wegen  
des Bleibens keine Verlesung vorgegangen war:) so fand man sie im Sommer  
des künftigen Jahres, so, wie sie gewöhnlich in beschützten Stande, und bey hinläng-  
licher Verhärtung schon im ersten Sommer zu sehn pflegen. — Ob man sich nun freilich  
über die lange und dicke Pfahlwurzel sehr wunderte, so wurde doch nicht von jener  
schlehen Idee abgegangen! Was will also bloß angebliche Erfahrung, ohne  
natürmäßige Kenntniß und Ueberlegung?

§. 132.

Abgang der  
Kernstücke.

Wenn in der jungen Pflanze das Nöthige ausgebildet ist, und die Kernstücke, sie so weit gebracht haben, daß alles — aus ihr selbst, sowohl durch Stängel als Wurzel geschehen kann, in welchem Zustande sie sich schon im ersten Herbst befindet: so fangen die ausgezehnten Kernstücke (Coryle- donen) an, der jungen Pflanze — unnützig zu werden.

Der in solcher Jahreszeit folgende Stillstand im Wachsthum — verursacht eine Stockung in ihnen, und sie werden gar bald von der Fäulniß ergriffen; zu welcher sie, — als verbrauchte organische Körper — schon von Natur geneigt sind.

## Das Neunte Hauptstück.

### Vom Wachsthum.

§. 133.

Anwendung  
des ersten  
Theiles.

Ich habe mich im ersten und einleitenden Theile dieses Werkes, nicht ohne Erfolg bemühet, die allgemeine Geschichte des Wachsthumes der Laubholz-Bäume zu erschöpfen; damit ich unangenehme Wiederholungen vermeiden, und eine so wichtige Lehre, zusammenhängend vortragen könnte.

In Absicht der Theorie, vom Wachsthum junger Eichen, kann ich daher ohne Einschränkung — auf §. 260 — 322 des ersten Theiles zurückweisen, und solche mit aller Dreistigkeit um so eher empfehlen, da sie schon durchgehends von den Kunstrichtern mit gütigen Beyfall beehret worden ist.

§. 134.

Nicht alle ei-  
chene Saar-  
menpflanzen  
machen im er-  
sten Sommer  
den zweyten  
Trieb.

Auch nicht alle eichene Saamenpflanzen machen den zweyten Trieb. Man findet aber dennoch viele, welche nicht allein diesen, sondern auch sogar den dritten, und überhaupt wohl einen Fuß hoch, — im ersten Jahre wachsen; welches besonders die Castanienblättrige Eiche No. 3, und die Scharlachseiche No. 4. thun.

§. 135.

§. 135.

Nachdem das Eine wie das Andere allmählig von Statten gehet, so werden immer mehrere Theile auf jedem Stamme ausgebildet, und die jungen Eichen kommen aus der Kindheit.

**Erneres  
Wächsthum  
bis zur elge-  
nen Befrucht-  
ung.**

Im natürlichen Wege, im Schutz und Schatten — auf solchem Boden, welcher dem Gedenken der Eichen entspricht: kann man, wie bey den Büchen annehmen,

- 1) daß sie fünf Jahre vom Saamen an — zubringen, ehe sie das Gras und Unkraut zurücksetzen.
- 2) andere fünf Jahre bis die Schaaf und Rehe dem Gipfel nicht mehr schaden; und denn
- 3) noch fünf, überhaupt funfzehn Jahre, bis sie dem hohen Wildpret und dem groben Viehe entwachsen sind; eine Höhe von zehn bis zwölf Fuß, bey gehöriger und verhältnißmäßiger Stärke — erlangt haben.

Diese Regeln, leiden aber viel Ausnahmen, da unsere Eichenarten öfters kürzere, noch öfterer aber viel längere Zeit, bis zur Erreichung solcher Größe brauchen.

Die beyden Nordamerikanischen Arten, No. 3. und No. 4. beweisen indessen vor unsern, einen bewundernswürdig: schnellen Wuchs, von ihrer Jugend an; worinn ihnen auch überhaupt keine deutsche Holzart — gleich kömmt.

Es tritt bey diesen, der so seltene als schmeichelhafte Fall ein: daß derjenige, welcher sie säet, noch gar leicht erleben kann, — sie mit großen Vortheil abzuhausen \*). Sollte nicht dieses allein schon warme Empfehlung zum Anbau seyn?

Da

\*) Aehnliche Freuden habe ich selbst ohne Grel zu seyn erlebt. Ich säete im Winter 1763 Ellern-Saamen bey Georgenthal am Thüringer Walde im Sachsen Gotha'schen; Die jungen Pflanzen, versetzte ich im Frühling 1763 in großer Menge auf einen feuchten Busen / Acker. Sie schlugen in dem guten Boden vorzüglich an. Ich verließ im Jahr 1769 jene Gegenden, und als ich mit höchster Genesymhaltung  
solch

Dahingegen, zeichnen sich viele Eichenarten, besonders die immergrünen, auch selbst in ihren Vaterländern, durch ein überaus langsames Wachsthum aus.

## Das zehnte Hauptstück.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, und vom natürlichen Tode — der Eichbäume.

§. 136.

Jünglings-  
Alter.

Wenn die Eichen nach dem vorigen Hauptstücke, die Kindheit zurückgelegt, und die vielen Hindernisse ihres Wachstums — in solcher überwunden haben, so erlangen sie durchgehends — eine gewisse Lebhaftigkeit, sobald sie nicht durch eine widrige Erdschicht nach §. 20 — 26 von Vergrößerung ihrer Wurzeln, und folglich auch des Stammes abgehalten werden.

Unter günstigen Umständen, fängt sich alsdann besonders der Wuchs in die Höhe an. Dieser gehet der nachmaligen Stärke voraus, — in der sie bis zum Tode zunehmen.

Sie betreiben in gehörig geschlossenen, dichten Stände, eben nicht balde die Ausbreitung ihrer Aeste und Krone; sondern sie treiben vielmehr, zuvörderst — einen geraden, schlanken Schaft!

Der,

solche auf einer gelehrten Forst-Reise im Sommer 1785 wieder besuchte: fand ich die Ellern (*Betula Alnus L.*) schon zu Kastenholz abgetrieben, und bereits wieder so aus dem Stamme ausgeschlagen, daß ich ganz bedeckt dazwischen reiten konnte! Eichen, welche zu eben der Zeit unweit der Erlen gesät worden waren, hatten zum Theil in 24 Jahren eine Höhe von 30 Fuß, und eine verhältnismäßige Stärke bekommen. Im Jahr 1754, war ich als Knabe bey einer Ausfaat von Lerchenbaumsaamen gegenwärtig. Ihre Höhe beträgt jetzt nach ein und dreyßig Jahren, 56 Fuß, bey einer Stärke von 15 Zoll Stammdurchmesser. Die darunter befindlichen Kiefern sind weit geringer.



Dergleichen Wachsthum, gehet sehr oft — bis nach dreyßig und mehr Jahren fort, bevor sie saamentragend werden, und folglich ihr männliches Alter erreichen; bis dahin, unsere Eichen, besonders die Stieleichen No. 1. eine Höhe von fünf und dreyßig Fuß, und eine Stärke von acht — und mehr Follen erlangen haben können.

Man siehet indessen aus dieser Angabe, wohl von selbst ein: daß bey dergleichen schlanken Wuchse, — alles, — (nehmlich Klima, Boden, Schutz und Stand,) recht gut beschaffen seyn müsse; und daß man daher um so nöthiger habe, auf alles dieses, bey'm künstlichen Anbau wohl zu merken, wenn man nicht — vielleicht selbst erleben will, daß unsere jungen Eichen in 20 — 30 Jahren absterben oder verbürten.

Sie setzen in solcher Zeit gar viel Nachbarn zurück, die von solchen, vorzüglich in die Höhe gehenden Stämmen überwachsen, und folglich unterdrückt werden. Sie tragen und reinigen sich alsdenn selbst genug im natürlichen und dichten Stande, ohne daß man nöthig haben sollte, hierunter zu Hülfe zu kommen; wie manche wollen, — und ein widernatürliches Schneideln der Zweige vorzulegen. Der schnelle Wuchs der Eiche kann nur in Ansehung der Dicke, keinesweges aber der Höhe, den übrigen hohen Bäumen nachgesetzt werden.

§. 137.

Jemehr die vorzüglich guten Stämme, sich, mit oder ohne Vermischung anderer Holzarten, von unten gereiniget, Platz gemacht, und ihre Wurzeln verstärkt haben; jemehr fangen sie alsdenn auch an, sich im Verhältnis ihres Raumes oben auszubreiten, indem ihre Aeste, soweit solche der freien Luft und Sonne genießen — zu nehmen. Eben dadurch, werden aber auch die Werkzeuge vermehret, durch welche dem Baume — von außen mehr Nahrung zugeführt wird, die zur Verstärkung des Stammes das Mehrste beynügt.

Mannbares  
Alter.

Als eine Folge des Vorhergehenden, fängt nunmehr auch die Tragbarkeit an, wodurch die Art — nach natürlichen Gesezen, unterhalten und vermehrt werden soll.

Man hat also diese Epoche, als die Erreichung des mannbaren Alters bey allen Bäumen anzusehen; ohne jedoch — eine gewisse Höhe und Stärke dafür zu bestimmen, welches allemahl — so wie das Alter — sehr zufällig ist.

S. 138.

Vollkommen-  
heit.

Bei häufiger Befruchtung und Fruchtbringung im männlichen Alter, läßt das rasche Wachsthum in die Höhe — allmählig wieder nach, welches gewöhnlich zwischen 60 bis 70 Jahren ihres Alters geschieht. Der Baum verstärkt sich aber dagegen auch an allen seinen Theilen, und bringt öfters eine große Menge Eichen, welche auf einem einzigen Baume, zuweilen viel Berliner Scheffel beträgt.

Es ist begreiflich, daß bis dahin, auf einer Fläche viel Bäume unterdrückt, und derselben weit weniger geworden sind, wenn sie auch im Verhältniß ihrer Höhe, Stärke und ansehnlichen Kronen — noch immer dichte genug stehen. Die Wurzeln erhalten auch immer mehr Platz, sich seitwärts auszubreiten, und sich die Nahrung aus der Dammerdenschicht in großer Menge anzueignen.

Endlich — und in unbestimmter Zeit, erreichen solche Hölzer ihre Vollkommenheit, und den Zustand, in welchem sie der weisen Naturabsicht gemäß, auf die vortheilhafteste Art, verwendet werden sollen. Der Zeitpunkt von Vollkommenheit bis zum Rückgang, ist nicht so bestimmt, wie einige wollen, und ohne alle Ueberzeugung angeben, daß die Eiche 100 Jahr wachse; 100 Jahr still stehe, und 100 Jahr abnehme!

An dergleichen Stillstand, ist in der ganzen Natur nicht zu denken; denn der Rückgang, folgt, so unmerklich er auch wäre, der Vollkommenheit doch auf dem Fuße nach.

Die

## Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 147

Die Stieleiche No. 1. hat überhaupt genommen, einen schnellern Wuchs, und erreicht ihre Vollkommenheit eher, als die Traubeneiche No. 2; Die beyden Nordamerikanischen aber, No. 3. und No. 4. kommen, wie ich schon gesagt habe, vor unsere — weit voraus.

Dem Alter — und der Dauer nach, behauptet hingegen No. 2. den ersten No. 1. den zweyten, No. 3. den dritten, und No. 4. den vierten Platz. Die übrigen Arten, kommen nach Beschaffenheit des Clima und Bodens ihrer Vaterländer — der einen oder andern von den Obigen, in der Zeit zu Erlangung ihrer Vollkommenheit und in ihrer Dauer nahe, — oder bleiben nach Umständen sehr zurück; ohne, daß man darüber bestimmt entscheiden könnte.

Unsere vier Hauptsorten, erreichen indessen allesammt unter unserm Himmelsstriche, bey den bekannten günstigen, vorherbeschriebenen Umständen, ihre Vollkommenheit bey einer geraden Höhe von 50. 70. bis 80 Fuß, und einer gesunden Stärke von zwey bis vier und mehr Fuß im Durchmesser auf dem Stammende; — in einer Zeit von 3 bis 400 Jahren.

Es kann dieses gar sichtlich aus den angestellten Versuchen mit Abzählen der Jahres-Ringe solcher gesunder Eichen, (wovon noch weiter gehandelt werden soll,) erwiesen werden \*).

Ich habe also unsern Eichen in meinem Eintheilungssysteme (Th. I. Elassifikation. §. 155.) wegen obiger Größe und Dauer, den ersten Platz in der ersten Abtheilung meiner ersten Classe, mit Recht angewiesen.

### §. 139.

Vergleichen hohe, dicke, alte Eichen, waren bey den alten Deutschen, Hohes Alter. und den mehresten heidnischen Völkern, ein besonderes Heiligthum;

§. 2 Sie

\*) Wie viel Verwunderung, habe ich aus manchen Beantwortungen, meiner, über die Eichen aufgeworfenen Fragen — erschen müssen, daß diese längst erwiesene Wahrheit, noch von einer Menge praktischer Forstmänner, theils verkennt, theils bezweifelt wird.

Sie blieben daher verschont, und indem sie äußerlich noch immer mehr an Stärke zunahmen, fingen sie an, von oben, oder von innen heraus — einzugehen, und in den Rückfall zu gerathen, welchem alle Naturkörper unterworfen sind.

Daher noch, von solcher religiöser Verschonung die ehrwürdigsten Eichen aus den ältesten Zeiten, von welchen die Schriftsteller Meldung thun, und die nunmehr überall sehr selten werden.

S. 140.

Beispiele von  
sehr großen  
Eichen.

Barley hat dem Ray von einer Eiche Nachricht ertheilt, die in England in der Grafschaft Oxford gestanden, deren gesunder Stamm 5 Quadratfuß bey einer Höhe von 40 Fuß gehabt \*).

Plott erwähnt, in seiner Naturgeschichte von Oxford, einer Eiche, davon die Aeste 54 Fuß von dem Stamme angerechnet — lang gewesen: so, daß 304 Reuter, oder 4374 Fußgänger \*\*) darunter stehen konnten.

Nach Ray's Erzählung, hat es in Westphalen einige ungeheure Eichen gegeben, davon die eine als eine Citadelle gebraucht worden; die andere aber 30 Fuß im Durchschnitte und 130 Fuß Höhe gehabt.

Die außerordentliche Dicke, welche die Eiche bisweilen erreicht, ist aus demjenigen abzunehmen, was eben dieser Schriftsteller von jener Eiche meldet, welche die Querbalken zu dem berühmten Schiffe, The Royal Sovereign, welches König Carl I. in England bauen ließ, lieferte. Diese Eiche gab vier Balken, jeder 44 Fuß lang, und 4 Fuß 9 Zoll stark; sie muß also wenigstens auf

\*) Deren Benutzung ist zu finden in D. Krünig ökon. Encycl. Th. 10. S. 216. Ich habe solche nicht anführen wollen; welches nach Cubischer Berechnung Unmöglichkeitelten find.

\*\*) Wie unwahr diese Angabe sey, geht die Quadrat-Rechnung, wenn man sich die Mäße geben will, sie nach solcher und der Möglichkeit zu prüfen.

## Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 149

auf 44 Fuß hoch, 13 Fuß dick gewesen seyn \*). Es folgt auch daher, weil sie über Kreuz getrennet worden, daß sie noch im Schafte gesund und im Stande ihrer Vollkommenheit gewesen seyn müsse.

Eine Eiche von beträchtlicher Dicke, war auch diejenige, deren Gottsched, in Flora Prussica S. 213. Meldung thut. Sie stand bey Melau, in dem Dorfe Oppen. Ihr Umfang betrug 27 Ellen. Sie war inwendig hohl und so geräumig, daß ein Reuter sich darinn mit dem Pferde herumtummeln konnte, welches der Herzog Albrecht von Preußen, und sein Sohn Friedrich, versucht haben.

Bei Trachenau ohnweit Leipzig stand noch vor kurzem eine Eiche, welche 5 Mann kaum umklastern konnten, und die also wenigstens 10 Fuß dick gewesen seyn muß.

Herr von Linnæ, beschreibt in seiner gschländischen Reise, S. 220, einen in Gothland gefundenen großen Eichbaum, welcher 37 Schwedische Ellen Höhe, und 7 Ellen im Umfange (soll heißen im Durchmesser) gehabt, und dessen obere Krone — 44 Ellen breit gewesen.

Die geheiligte Eiche, welche bey Weismar in Hessen gestanden hat, war sehr berühmte. Der heilige Bonifacius hat sie zerstört, und dagegen eine Kapelle zu Ehren des heil. Petrus erbauet \*\*).

Ich habe in Sachsen. Meinungen, bey Altenstein, ohnweit dem Sauerbrunnen, eine Eiche von 14 Fuß Dicke im Durchschnitte mit breiter Krone gefunden.

§ 3

Ohnweit

\*) Ray berechnet die Dicke nur auf 10 Fuß; (Siehe D. Krünig's Kon. Encyklop. Th. 10. S. 216). Es ist aber falsch, sobald es seine Richtigkeit mit der Stärke der Balken hat.

\*\*) J. H. Schmincke diss. de cultu religioso arboris Jovis, præsertim in Hassia 1714. 1740. J. Rud. Kiesling diss. de superstitione Israelitarum sub quercubus cultu. Lips. 1748.

Ohnweit Cüstrin, im Oderbruche, auf der Schaumburg Gorgastischen Grenze, habe ich noch eine hohle Eiche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Personen bequem stehen konnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante in der Mittelmark, ohnweit Tremmen, hat noch jetzt eine Eiche stehen, welche einen Fuß über der Erde gemessen, 39 Fuß im Umkreis hat; und dabey sehr hoch ist.

Der Königl. Preussische Oberförster Kunze im Amte Burgstall in der Altmark, lies ohnweit der Tolle, im Jahr 1740 eine Eiche fällen, die 4 Ringe Diepenstabholz und 28 Klafter fünf Fußig Brennholz gab. \*)

Nach dem Berichte alter Jäger, sind vor etwa 30 Jahren ohnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, deren eine, bis 20 — 22 Klafter Brennholz, folglich 2376 Cubik-Fuß mit den Zwischenräumen gegeben.

Es ist übrigens, und mehrerer Beispiele nicht zu gedenken, gewiß: daß die Eiche, unter allen Bäumen in unsern Ländern das höchste Alter erreicht. Man kann sicher behaupten, daß sie im besten Zustande, drey, bis vierhundert Jahr zurücklegen, und noch mehr als noch einmahl so lange leben könne, wenn sie auch nach und nach inwendig hohl, oder ihres Gipfels beraubt würde; daher mit vielen Fehlern behaftet, und folglich auf dem Rückwege begriffen wäre.

#### §. 141.

Jahresringe  
in der Dicke.

Die Anzahl der Fickel, oder Ringe, zeigt oben angeführter Maassen und nach Fig. 25. 27. bey den Eichen die Anzahl Jahre, welche sie haben. Es versteht sich aber von selbst, daß sie, um solche zählen zu können, Kerngesund und nicht hohl seyn müssen.

So lange die Eichen leben, wenn sie auch schon wirklich alt, krank und schwach sind, setzen sie doch alle Jahre einen neuen Holz-Ringel, unterhalb der Rinde auf.

Diese

\*) Diese Nachricht verdanke ich dem Königl. Landjäger Herrn Weinreich zu Oranienburg.

Diese Ringel m. Fig. 25. sind indessen nicht alle gleich dick und vollkommen, welches von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit der Jahre, und von dem daher folgenden stärkern oder schwächern Holzwuchse herrühret. Die Rinkel, die man an einem querdurchschnittenen Stamme d. Fig. 27. siehet, sind nicht völlig rund, sondern fallen jederzeit etwas ins Ovale, so daß der Kern fast niemals recht in der Mitte ist.

Der Baum ziehet (nach Seite 75.) die mehresten und besten Säfte an der Mittagsseite, und ebendaher ist dessen Einsatz auf derselben auch am dicksten. Weil hingegen der Stamm gegen Mitternacht die wenigste Nahrung hat, so ist auch das Wachsthum, und folglich jeder Rinkel, an ausgewachsenen, stehenden Eichen daselbst am schwächsten: Es wäre denn, daß auf dieser Seite viel starke Wurzeln säßen.

§. 142.

Ich habe noch ganz neuerlich bey einer Grenzberichtigung viel Gelegenheit gehabt, über den Zuwachs der Jahres-Ringel oder der Dicke, selbst Zuwachs im hohen Alter, bey alten, schwächlichen, kranken und hohlen Eichen recht genaue Beobachtungen anzustellen.

Die Grenze, war im August 1767 (vor meiner Zeit) neu gezogen, geräumt, und die in der Linie stehenden Eichen, waren breit angehauen und mit dem Waldhammer bezeichnet worden. Im November des 1785 Jahres, als ich diese Grenzzeichen bey der local: Schlageintheilung des Revieres von neuen auf freischen ließ, wurde fast durchgehends auf jeder Seite drey Zoll tief eingehauen, bevor man auf die alte, mit dem Waldhammer bezeichnete Fläche kam. Es giebt dieses auf dem ganzen Durchmesser, einen Zuwachs von sechs Zollen in der Zeit von 18 zurückgelegten Jahren; daher der jährliche Diameter-Zuwachs auf 4 Duodecimal-Linien, oder die gemeine Stärke eines Jahres-Ringels, auf 2 dergl.ichen Linien, selbst an diesen — damals schon hohl gewesenen Bäumen bestimmt werden kann; welches an einem dicken hohlen Baume gewiß viel ausmacht.

Denn wenn ich die Höhe 40 Fuß, und

die Peripherie 9 Fuß rechne,

so hält, der, um den Baum — im Jahre zugewachsene Ueberzug, 360 Quadratfuß, zu 2 Linien dicke. Hiernach ergiebt sich der körperliche Zuwachs auf 7 Cubicfuß, 200 CubicZoll — in diesem legt zurückgelegten Wachs-Jahre.

Da solches nun an Traubeneichen No. 2. geschehen, von welchen der Cubic-Fuß Stammholz nach §. 50. an 65 Pfund 10 Loth gewogen, so folgt weiter: daß eine solche Eiche von obbestimmter Größe, im letzten Jahre 470 Pfund 8 Loth, am bloßen Stamme aufgesetzt habe. Ich hoffe, daß diese kleinen Berechnungen nicht allen meinen Lesern unangenehm seyn werden, da sie einen Fingerzeig zu wichtigeren Exampeln geben.

#### §. 143.

Natürliche  
Schwäche.

Da die Eichen, im Stande der Tragbarkeit sehr starken Entkräftungen ganz natürlich unterworfen sind, indem das Mark des Baumes sich jedesmahl im Blumenstaube und Saamen häufigst endet; so ist es auch gar kein Wunder, daß an solchen alten großen Bäumen das Wachsthum endlich überall nachlassen müsse.

Bey dieser Abnahme wird die Rinde samt der Sassehaut sehr steif und unnachgebend. Die darunter liegenden Gefäße werden in ähnlichen Zustand gesetzt: wobey sie sich verstopfen und die Säfte nicht mehr so filtriren, befördern und ersetzen können; als wie bey einem im Wachsthum stehenden Baume erforderlich ist.



## Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, u. 153

Die Säfte stocken also hin und wieder, verderben, stecken die Gefäße mit an, und es verbreitet sich daher eine große Schwäche im ganzen mit vielen innerlichen und äußerlichen Fehlern.

### S. 144.

Wenn die Eichen dem Naturendzweck gemäß — bey solcher Schwäche, Nachricht  
den letzten Zeitpunkt erreicht haben, so sterben sie: — aber nicht auf Tod.  
Umahl, wie manche andere Bäume hin; sondern es verstreichen noch viel Jahre, ehe sie ganz trocken werden: besonders wenn nicht so viel Zugluft mit wirken.

Gemeiniglich finden sich deren in solchen Epochen ein. Stockende Eichen, sind eine Lockspeise so mancher schädlicher Kinder, Insekten, welche allein schon im Stande sind, einen Baum zu tödten — und die wir in der folgenden Abhandlung näher werden kennen lernen.

### S. 145.

Nachdem die Eichen solcher Gestalt trocken geworden, und ganz abgestorben sind: so nimmt die Zerstörung ihren Anfang, und ein solcher Baum, wird wie alle organischen Körper überhaupt — in den Urstoff aufgelöst.

Wegen der äußerst dichten Verbindung der festen Theile, gehet solches sehr langsam bey dieser Holzart her.

Es würde noch weit langsamer gehen, wenn dergleichen völlig abgestorbene Bäume nicht eine Herberge und Sammelplatz so mancher Insekten Arten würden: die das Ganze bald durchwühlen, und folglich der Witterung und freyen Luft — überall — zerstörenden Ein- und Ausgang machen. Wie die Zerstörung im natürlichen Wege vor sich gehe, ist schon im einleitenden ersten Theile dieses Werkes §. 329. allgemein beschrieben, und bedarf also hier keiner Wiederholung.

---

Vierte Abhandlung,

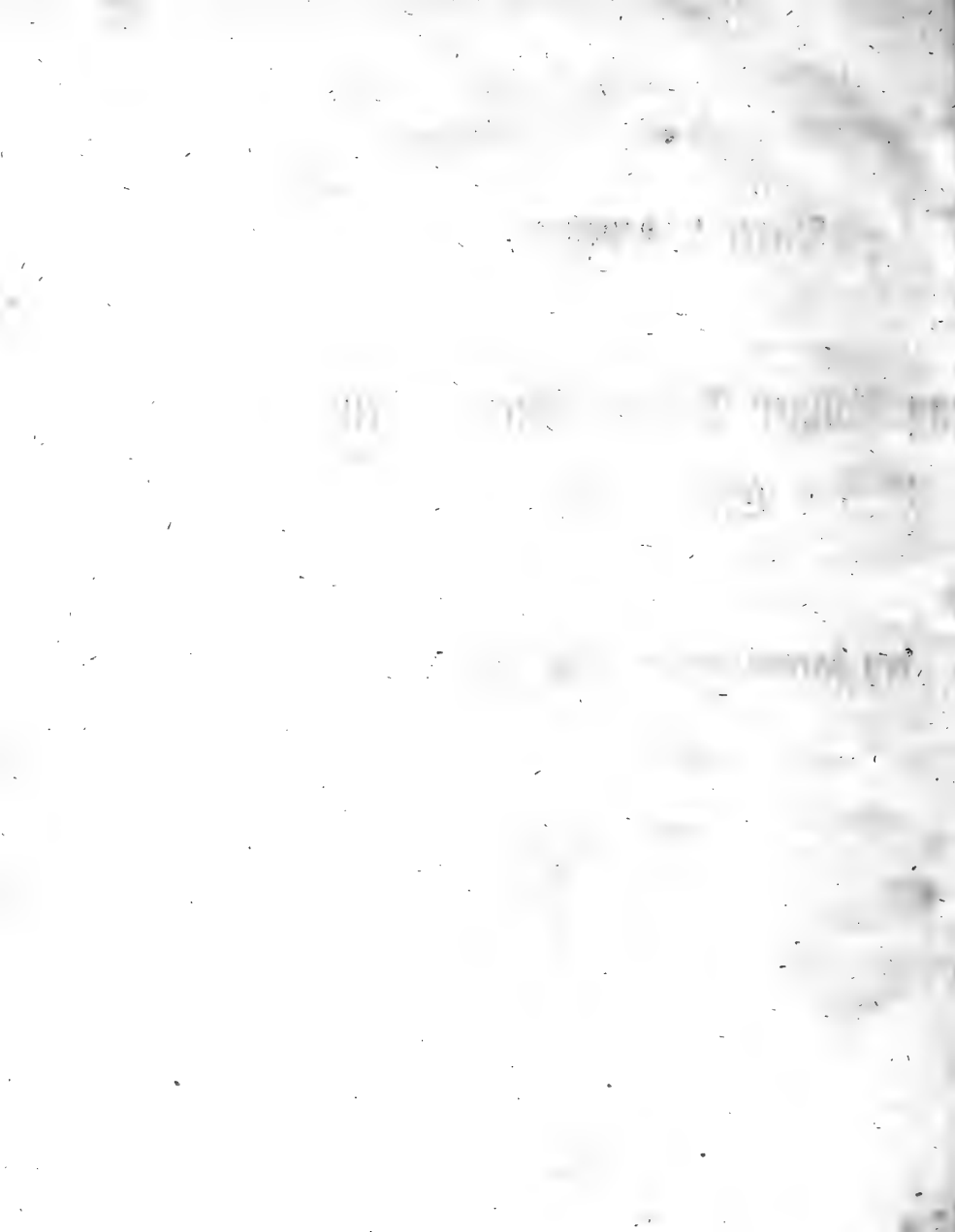
von

den zufälligen Begebenheiten an den  
Eichenarten

und

den daraus entstehenden Folgen.

---



## Einleitung.

Die Theorie von den Zufällen der Bäume, hat auf das hier Folgende ganz ungemein Bezug. Sie erklärt die Begebenheiten an den Fichtenarten; weist zu recht, und erläutert die Beobachtungen, welche über deren Zufälle, gemacht worden sind.

Ich erinnere also den geneigten Leser an die Wiederholung der wichtigen Wahrheiten, und an die Resultate, welche im ersten Theile dieses Werkes S. 331 — 341. allgemein abgehandelt worden sind.

Es würde demnach unnöthig, und zu tadeln seyn, wenn ich diese Schrift durch aufgewärmte Erklärungen noch weitläufiger, als sie an sich seyn muß, — machen wollte! Denn diejenigen, denen es darum zu thun ist, Ursachen und Wirkungen einzusehen, sind, durch den ersten Theil bereits in den Stand gesetzt, das Folgende gehörig zu verstehen.

Ich werde also alles so kurz als möglich in fünf Hauptstücke zusammen fassen, und zwar —

- im ersten: Allgemein über die Zufälle der Eichen, und deren Jungen insbesondere handeln;
- im zweyten: Die, aus verschiedenen Ursachen gewirkten Zufälle der Blätter zeigen.
- im dritten: Die Zufälle an den Blüthen und Saamen;
- im vierten: Die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich zum Beschluß dieser Abhandlung
- im fünften Abschnitte, die zufälligen Begebenheiten an Splinte und Holze des Stammes der Wurzeln und Zweige, (sowohl stehender als todter und liegender Eichen) betrachten.

Um das Werk nicht unnöthig zu vertheuern, sollen überflüssige Kupfer vermieden werden; deswegen werden die Naturkörper und Produkte, welche bereits andernwärts abgebildet, oder deutlich beschrieben sind, bloß mit Anführung der Abbildungen und Beschreibungen abgehandelt. Hingegen hoffe ich einigen Beyfall der Kenner: wenn alles — nach Möglichkeit in einer übersichtlichen und systematischen Ordnung vorgetragen seyn wird.

---

## Das erste Hauptstück.

Allgemeine Betrachtungen über die Zufälle der Eichen: und insbesondere, der jungen — im ersten Zustande.

§. 146.

Da die Eiche, von je her, als ein wichtiger und höchst schätzbarer, zugleich gemeiner Baum bekannt war, so haben viele Naturforscher und Liebhaber ihr besonderes Augenmerk auf sie gerichtet.

Man hat daher eine Menge von Zufällen entdeckt, denen diese Holzarten in so manchem Zustande unterworfen ist. Da dieses bey andern Gewächsen aber größtentheils vernachlässiget worden, so kann man nicht geradezu behaupten: daß die Eichen, mehreren Zufällen als andere unterworfen seyn müßten.

In der Naturgeschichte, besonders in Erforschung der Oekonomie der Pflanzen, wird immer noch zu allgemein gearbeitet, als daß nicht eine Menge ganz klar vor Augen liegender Dinge noch verborgen, und deren Entdeckung für die spätesten Nachkommen vorbehalten bleiben sollte.

§. 147.

Die, über die Zufälle der Eichen gemachten Beobachtungen, sind entweder unter den Sammlungen der Liebhaber zum Theil versteckt geblieben, oder sie sind einzeln umher zerstreuet — bekannt geworden; so wie man auch sehr unrichtige Erklärungsarten derselben findet.

Durch eigene Aufmerksamkeit und Mühe, welche ich mit viele Jahre mit Sammlung der Sachen selbst — und der Nachrichten gegeben, die entweder gerückt sind, oder unter meinen Freunden stecken: durch Versuche aller Art —

Wegen der Wichtigkeit der Eichen, hat man schon viel Bemerkungen über deren Zufälle gemacht.

Die Beobachtungen sind nicht gehörig und vollständig gemacht worden.

hat

## 160 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

hat es mir gegückt, einige Erfahrung zu erwerben, und geprüfte Thatsachen zusammenhängend darstellen zu können.

Ich bin aber weit davon entfernt, vorzugeben, daß alles erschöpft wäre, was über die Eichen zu sagen seyn möchte. Nur für jetzt halte ich meinen Vortrag für vollständig, und wenigstens für das Vollständigste, — was bisher — an einem Orte, über dieser Holzart Zufälle erwähnt worden ist.

### §. 148.

Betrachtung  
über die Zufälle der Eichen überhaupt.

Man bekommt so viel unangenehme, schädliche, oder auch gleichgültige und vortheilhafte Folgen von lauter solchen Dingen — auf einmal vor sich, die einen oft unmerklichen, oft ganz unbekannten Anfang nehmen: daß man sich wundern würde, wenn die Gegenstände nicht so gewöhnlich wären, und folglich wenig allgemeine Achtung auf sich zögen.

Boden von verschiedener Beschaffenheit, in verschiedener Tiefe, und von verschiedenen Schichten; Lage, Klima, Beschädigungen mancherley Art, und hunderterley verschiedene Behandlungen, in vielerley Zustand, — geben so mannichfaltige Erscheinungen, und legen eine Reihe vor Vorfällen, Wirkungen und Erfolg vor Augen, die dem Naturforschenden, und folglich vernünftigen Forstmann — gewiß angenehm zu wissen seyn werden.

### §. 149.

Ueber die allgemeinen Zufälle der ganzen Eichen.

Die Klagen hört man sehr häufig: daß es um den Fortgang der Saat und Pflanzung, — selbst der natürlichen Vermehrung der Eichen, und folglich um deren verhältnismäßigen Nachwuchs fast überall sehr schlecht stehe! Sehr öfters werden ganz andere, als wahre Ursachen davon angegeben; weil die mehesten, von denen, welche sich mit dem Holzanbau beschäftigen, in der That noch zu fremd mit der Naturkunde sind.

Ob sie auch schon bei jeder Gelegenheit auf Natur und Naturwirkung etc. mit scheinbaren Ansehen Bezug nehmen, so treiben sie doch ihre Geschäfte nur Zandwerksmäßig, sind von Vorurtheilen geleitet und betrachten fast alles — aus ganz



## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen 2c. 161

ganz falschen Ausgangspunkte. So lange aber die wahren Ursachen, nicht sicher — mit ihren Wirkungen bekannt sind, nicht mit physikalischer Zuverlässigkeit von den letzten auf die ersten geschlossen werden kann: — so lange wird es größtentheils unmöglich bleiben, selbst diejenigen widrigen Begebenheiten abzuwenden, deren Vermeidung wirklich in unserer Macht steht.

Es bleiben uns ohnedem eine Menge noch schädlicher Zufälle der jungen Eichen auf dem Halse, gegen welche nur wenig oder gar nichts gethan werden kann.

Späte und frühe Fröste, außerordentliche Winterkälte, Glatteis und Schneedruck; große Dürre oder Nässe im Sommer; Mäuse, Insekten; überhandgenommenes Moos, Gras und Unkraut — bringen uns fast ohne Hülfe, um einen großen Theil des guten Erfolges, welchen wir anfänglich von unsern Anlagen hofften.

Was hiervon abzuwenden in unserm Vermögen steht, desgleichen dem Wild- und Vießfraß, dem Verbeißen durch Saasen, den Beschädigungen theils durch Frevler, theils durch ungeschickte Behandlung entstanden — vorzubeugen — beruhet größtentheils auf Vorsichten, welche schon anfänglich bey der Anlage nicht außer Acht zu lassen sind; daher also keinen geringen Gegenstand in den Augen thätiger, redlich gesinnter Forstmänner ausmachen können. Es ist nicht gleichgültig, auf ein Gerathewohl die Holzkultur zu besorgen, und den Fortgang — blos dem Schicksal zu überlassen; die Bedürfnisse und die erforderlichen Anbaukosten, verlangen, und machen geschickte, richtige, auf große Naturkenntniß gestützte Beurtheilung und Handlungen in diesem Geschäfte nothwendig.

### §. 150.

Nachdem in dem vorigen Paragraph die Zufälle der ganz jungen Eichen im ersten Zustande, überhaupt aufgeführt worden sind, werde ich mich

---

Von den Zufällen der jungen Eichen ins nun: besondere.

nummehr an die besondern Betrachtungen der Wirkungen, Erscheinungen und Folgen wagen, und die Zufälle der Pflänzchen — abhandeln.

## §. 151.

Späte und  
frühe Fröste

Wenn während und nach dem Aufgehen der jungen Saat: Eichen noch späte Schreckfröste, bey Nacht eintreffen, welche besonders in unserm Klima sehr gewöhnlich sind, so finden wir eine augenscheinliche große Veränderung der Pflänzchen noch am selbigen Tage.

Sie erscheinen schwarz, verkengt, und werden bis an die Erde dürrer. Diesem Zufall, ist besonders No. 1. wegen des frühern Aufgehens unterworfen; doch nicht so sehr als wie die Büschen, welche schon belaubt dastehen, bevor die Eichen aus der Erde hervorbrechen.

Ob nun zwar die Eichen nach §. 127. keine Saamenblätter über die Erde bringen, folglich nicht so wie die Büschen aufgehen, welche durch den Verlust derselben auf der Stelle getödtet werden, und erstere doch noch ihren Trieb aus Augen des Herzkeimens, zwischen der Mutteretzel, (denen in der Erde verbliebenen, unbeschädigten Cotyledonen) fortsetzen können: so folgt doch aus diesem Zufall, wenn die Produktion über der Erde abgestorben ist — eine starke Verkümmelung. Sie werden dadurch des ganzen mittelsten Keimtriebes auf immer beraubt; der junge, nachkommende Stamm, ist nicht anders als wie ein Zweig anzusehen: von welchem niemahls ein außerordentlicher Baustamm erwartet werden darf.

Es hat damit die nehmliche Bewandniß, wie mit den jungen Eichen, welche nach der irrigen, von Brockenschen und du Samelschen Methode über der Erde abgeschnitten werden sollen, um dadurch das Wachsthum angeblich zu befördern: wovon ich §. 32 schon ausführlich gehandelt habe.

Ohnedem muß es auch auffallen, daß durch des Erfrieren, und daher ohnfehlbar bey heiterm Wetter folgende Verdürren, — bey Nässe aber,  
sich

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 163

sich einstellender Schußniß — den jungen zarten Pflänzchen ein großer Schaden geschieht: indem sie ungemein zurückgesetzt werden.

Durch dieses Zurückbleiben und Ersehen des Verlustes, werden sie gehindert, ihre Vegetation im ersten Jahre zu rechter Zeit zu vollenden. Der neue, öfters aus mehreren Sprossen oder Loden bestehende Saamentrieb, wird folglich nicht bald genug fest, bildet seine Knospen nicht zeitig genug mit dem Entwurf zu den Fortsätzen des kommenden Jahres aus. Die frühen Fröste, — selbst der Winter — übereilen solche jungen Eichen, und es ist schon das durch Krankheit und Zärtlichkeit von der frühesten Jugend an — in die Bäume gebracht.

### §. 152.

Die Folgen davon sind ein buschhafter Wuchs, Erschöpfung, Veränderung der Konstitution, Brand, Vertrocknen der Spitzen — und ein langsamer, sicherer Tod!

Leicht gesagt, — — könnten manche einwenden: aber wer kann bey so bewandten Umständen dafür, und wer kann der Bitterung Schranken setzen? Es bleibt also diese ganze Beschreibung des Frostschadens sammt dessen Wirkung und Folgen, ein spekulativisches Raisonnement!

Diesen Einwand zu heben, dürfte wohl eben hier der rechte Ort seyn. Wäre dieses eher geschehen, so würden wenigstens die betrübten Folgen der allerdings nicht zurückzuhalten möglichen Fröste nicht so häufig und nicht so beträchtlich seyn. Die Aufmerksamkeit mancher unwissenden Kultivateurs würde rege gemacht worden seyn, bey den Anlagen mehr Vorsicht anzuwenden, und folglich mehr Kenntnisse zu sammeln, um sich deren bedienen zu können.

### §. 153.

Es steht allerdings sehr oft in unserer Macht, dergleichen Uebel abzuwenden, und zwar dadurch, wenn wir schon bey der willkühlichen Anlage mögliche Vorkehrungen wider den Frostschaden.

lage der Eichelkämpe, auf hinlänglichen Schutz und auf gute Lage derselben im Voraus sehen. Man wird sehr selten dergleichen Frostschaden an jungen aufgehenden und aufgegangenen Eichen auf solchen Plätzen finden, welche noch hinlänglich mit alten Bäumen vor der Hand bestanden sind.

Diese Bäume, wenden die drückende Kraft der Schreckfröste ab; halten solche von oben — als Schirme zurück, und man siehet daher solche Strecken, die von der Natur mit Eichen besäet worden sind, vor vielen künstlichen Eichelsaaten verschonet, welche gewöhnlich auf leeren, freyen Flecken geschehen sind.

Man kann aber auch deswegen noch nicht mit Grund behaupten oder schließen: daß die natürliche Saat besser und gedeylicher — als jede künstliche gerathen müsse. Man verfähre nur immer nach Regeln, welche die Natur selbst giebt, und wir werden bey getreuer Nachahmung derselben, unsern Entzweck in möglichster Vollkommenheit erreichen.

Die Lage des Platzes, hat allerdings auch einen großen Einfluß auf Mittel gegen Frostschaden, und muß daher gleich bey der ersten Anstalt in Erwägung kommen. Diese Vorsichten sind geprüft, sie werden sich bewährt beweisen, und haben meine Eichen-Anlagen beschützt, — wenn alles — rund um mich her, über Frostschaden seufzete! Ich habe bereits S. 11 und 15 gesucht mich darüber gehörig und näher zu bestimmen.

## S. 154.

Winterkälte.

Eine gewöhnliche Winterkälte in unserm Clima, verursacht, denen zu gehöriger Zeit vollendeten Eichenpflanzen der ersten vier Arten — keinen Schaden.

In so fern sie von diesen — immer gewöhnlichen Jahreszeiten litten, so wären sie nicht als solche Gewächse anzusehen, die sich für unser Clima schickten. Das Gegentheil aber, ist an den ursprünglich in warmen Ländern einheimischen Eichenarten No. 13 — 17 zu bemerken, welche sich auch in jeden noch

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 165

noch so gelinden Winter bey uns zärtlich beweisen, und also nicht für uns taugen. Wenn die Kälte indessen außerordentlich ist, und nach einem nassen Jahre folgt, in welchem die Vegetation spät vollendet worden; wo die Erde um die Wurzeln sehr naß ist, und die Pflanze folglich mehr Wasser als gewöhnlich im Winter enthält, so werden — zumahl bey starken Blatzfroste viel Gefäße zersprengt, auch die Rinde vom Splince getrennet.

Es entsteht aus Erstem eine Unordnung im Gewebe, oder in der Struktur; Beulen, Auswüchse, Krebs und Brand; aus letztern, aber — der Tod: wenigstens des ganzen Stammes, öfters auch der Wurzel, und folglich der ganzen Pflanze. Zuweilen schlagen sie im Frühling über der Erde aus der Wurzel wieder aus, und bilden einen Busch, welcher indessen weder von Dauer noch wahrem Nutzen ist.

Sind die jungen Pflanzen hingegen mit Schnee bedeckt, so wird man sehr selten einigen Schaden bemerken, so stark auch die Kälte seyn mag. Am allergefährlichsten ist die abwechselnde Winterwitterung. Denn wenn gelindes Wetter und Sonnenschein einfällt, welchem die im Freyen und von Schuß entblößten Pflanzen unterworfen sind, so gehet gleich eine Verdünnung und treibende Bewegung der Säfte darinn vor; die darauf wieder folgende große Kälte, macht diese flüssigen Säfte zu Eis: und indem solches geschieht, entstehen Risse und Sprünge, als eine natürliche Folge des Gefrierens jeder eingeschlossenen Flüssigkeit.

Daher — die hohlen, faulen, ungesund, und folglich zu Kaufmanns Gut untauglichen Eichen.

### §. 155.

Wenn sehr viel Schnee gefallen ist, so wird bey dem Abgang desselben manche Tiefe überschwemmt, welche bey gewöhnlichen Jahren nur mäßig Große Masse  
vom Schmelzen Wasser seuchte und frisch war.

## 166 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bis zu der Zeit des Aufgehens der im Herbst gesäeten Eichen und bis zum Ausbruch des Laubes vorjährig'r Pflanzen, sind keine üblen Folgen von solchem Schneewasser zu befürchten.

Sobald aber der Abfluß fehlet, oder wenn das Wasser sich nicht in die Erde einziehen kann, bevor die Zeit des Wachstums anfängt — so ist ohnfehlbar alles verlohren.

Man kann nicht genug aufmerksam hierauf seyn, um dem Schaden, welchen das Sommerwasser — jeder Holzart, selbst den Erlen oder Eichen anrichtet, bey Zeiten durch Wasserableitungen vorzukommen.

Die Eichen, besonders No. 1 und No. 4. können zwar viel Nässe vertragen, aber niemahls stehen sie aus, daß das Wasser im Sommer über der Oberfläche des Bodens am Stamme stehe: wodurch das Eindringen der Luft, und die Bewegung in den Pflanzen gehemmet, die Faserwurzeln auch in Stockung gebracht werden.

### §. 156.

b. Vom Regen  
im Sommer.

Abwechselnder Regen und Sonnenschein im Sommer, — in einer Jahreszeit, da alle entworfene Theile der Gewächse ausgebildet werden sollen: sind ohnstreitig und bekanntlich höchst nöthig und vortheilhaft. Ein überaus anhaltendes Regenwetter hingegen, verursacht eine kühle, feuchte Sommerwitterung, bey welcher der Trieb der Gewächse nur sehr langsam von statten gehet, weil die anziehende Kraft von außen, und die Ausdünstung aus ihnen fast völlig fehlet, hingegen aber die erschlafften Gefäße mit überflüssigen rohen Säften angefüllet sind.

Es folgt hieraus, daß die Vegetation in einem solchem Jahre weit länger dauern müsse, und wegen des nicht gehörig und hinlänglich abgesonderten Ueberflusses wässeriger Säfte, keine solche Digestion vor sich gehen könne, als zu Entwicklung und Ausbildung derjenigen Theile und Stücke erforderlich ist,  
aus

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen u. 167

aus welchen der Wachsathum in der Folge fortgesetzt werden soll. Die Triebe — werden mit ihren Auzen und Knospen nicht genugsam feste, um eine gewöhnlich auf solche Witterung folgende baldige große Kälte, Blatteis und Blachfröste zu vertragen, von welchen schon oben gehandelt worden ist.

Die erstorenen Spizzen, faulen bey fortdauernder Nässe ein; diese Säuln theilt sich im Kernmarke dem Stamme weiter mit, und benimmt die Hoffnung zu schönen nußbaren Eichen.

Es stehet kein Mittel in unserer Macht, diesen Schaden abzuhelfen; wir müssen uns begnügen, mit Vorsicht — die einzge — übrige Partie zu nehmen: nemlich die Hoffnung zu Bauholz fahren zu lassen, und den Ort in ein Schlagholz umzuschaffen, als wozu nur, das Abschneiden dichte über der Erde im Frühling vor Ausbruch des Laubes anzurathen ist, in allen andern Fällen aber, solches verworfen werden muß. Man hüte sich; indessen diese Operation zu früh, zu vorzeitig vorzunehmen, und man warte erst obige Erscheinung würklich ab; welche nach Ende des ersten Jahres erfolgt.

### §. 157.

Wenn unter den gehörigen, bereits bekannten Vorsichten, der Anbau der Eichen auf solchen Boden, in solchem Schuß und in einer Lage geschehen ist, deren die Natur sich selbst bedienet, so wird von der Dürre nichts zu befürchten seyn: Große Dürre.

Die Klagen über das Vertrocknen der jungen Eichen, geben entweder den Beweis von Fehlern, die bey der Anlage begangen worden sind; oder von einer Unwissenheit, nach welcher die Dürre fälschlich als Ursach des Vertrocknens angegeben wird: wovon die Beaugenscheinigung eines Naturforschers ganz andere Gründe ausspähen wird. Nur hoher, ganz leichter, durrer Boden, welcher den Strahlen der Sonne frey ausgesetzt ist, den die Natur aber nie mahls, — sondern nur eingeschränkte Kenntniß für Eichen bestimmt: trocknet so aus, daß bey anhaltender Dürre, die jungen, langen Wurzeln keine Nahrung

rung

rung sich aneignen können: und folglich, die, vermittelst der Winterfeuchtigkeit aufgegangene Ausfaat vertrocknen muß.

Wo diese Umstände nicht zu Tage liegen, muß man sich bemühen, andere, und zwar die wahre Ursach zu erforschen, da es dann nicht fehlen wird, solche bey'm Ausziehen einiger Pflanzen — an den Wurzeln, und bey'm Aufgraben — in dem Boden selbst zu finden.

St haben die Mäuse, einen großen Antheil hieran, indem diese die Wurzeln der jungen Eichen im Vorfrömmern abnagen, nachdem ihnen die Kernstücke der Eichen keine schmackhafte Speise mehr liefern, und bevor sie mit andern Gesäme von verschiedener Gewächsen versehen worden sind.

Auch die Käfermaden, welche Th. I. fig. 66 a. b. abgebildet worden sind, befinden sich zu der Zeit solchen Zustandes der jungen Eichen in der Erde, und sind nach Beschaffenheit ihrer vorhandenen Menge — im Stande, ganze Strecken zu verheeren.

Je mehr also diese Feinde der Eichelsaat gemeinschaftlich wüthen, je ärger ist der daraus entstehende Schaden —.

Diesem gedoppelten Unheile, läßt sich inzwischen größtentheils dadurch vorbeugen, wenn nach Regeln der Vorsicht — der anzubauende Platz vor der Ausfaat geprüft wird, ob er dergleichen Feinde enthalte, welches bey einigem Aufgraben gar leicht entdeckt wird.

Wider beyde, ist ein sehr einfaches Mittel in unserer Macht: Es ist begreiflich, daß die vieler Orten vorgeschlagenen Mittel zu Tilgung der Mäuse in den Eichelanlagen durch Fallenstellen, Raßen, Giftsetzen und andere solche flüchtige Vorschläge, bey erfahrenen Forstmännern — im Großen, keinen Beyfall finden können; sondern als unausführbar verworfen und höchstens nur für kleine Baumschulen angewendet werden müssen.

Eben so wenig ist über Vertilgung der so schädlichen Käfermaden etwas allgemein bekannt gemacht und angewendet worden, — so klar das Mittel auch täglich vor den Augen liegt.

Die



## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 169

Die Erfahrung lehret, daß die zahmen Schweine sehr begierig nach diesen beiden Feinden der jungen Eichen wühlen, und davon nichts übrig lassen, wenn ihnen Zeit dazu gegeben wird.

Geschlehet also der Eintreib der Schweine vor der Ausfaat auf solchen Plätzen, so wird das sonst sicher eintretende Uebel ganz leicht und gewiß gehoben, und der Anseheln von schädlicher Dürre für die Folge verschwinden.

### §. 158.

Im Laufe des Sommers, haben die jungen Eichen, zumahl bey trocknen und warmen Wetter, auf Plätzen welche der Sonne frey ausgelegt sind, mit einer Menge von verschiedenen Insekten zu kämpfen.

Einige davon bringen eine, dem Verdürren ähnliche Erscheinung zuwege. Sie verursachen Zufälle an den Blättern der jungen und alten Eichen; daher ich sie zu Vermeidung der Wiederholung, im folgenden Hauptstücke insgesamt abhandeln werde:

Anderer bohren ins Holz, nagen die Rinde ab; andere machen Beulen, Auswüchse und Gallen. Solches geschlehet eben sowohl an den jungen Saats eichen als an den jungen Erleben alter Zweige: ja sogar im alten Holze.

Menschliche Kunst — reicht nicht hin, diese kleinen, oft sehr gefährlichen und schädlichen Feinde, mit Erfolg — weder abzuwenden noch zu vertilgen. Wir müssen daher unsere Hoffnung auf andere Zufälle, auf Witterung und verschiedene Thiere setzen, welche nach ihrer Art bestimmt sind, die allzustarke Vermehrung der Insekten zu hemmen.

Wir müssen indessen billig ein aufmerksames Auge auf solche Naturbegebenheiten und Zufälle wenden, und wenigstens bemühet seyn, — diejenigen Mittel kennen zu lernen, deren sich die wohlthätige Natur selbst bedient, damit wir denselben, nicht aus Unwissenheit und Vorurtheil entgegenarbeiten; indem wir solche Thiere verfolgen, die einen so großen Nutzen durch Verminderung der schädlichen stiften.

Gras und Unkraut.

Wider das hohe, überhand nehmende, sowohl einjährige als perennirende Gras und Unkraut in den Schonungen, Gehägen und Eichenkämpfen, wird sehr geklagt! Der Schaden, welcher dadurch den jungen Eichen, so wie allen andern jungen Hölzern auf ihren Saat-Plätzen entsteht, ist allgemein genug bekannt. Es ist gewiß, und sowohl im ersten als in diesem Theile bereits ausführlich erklärt worden, daß der Wachsthum der Holzpflanzen, durch Gras und Unkraut ganz außerordentlich zurückgehalten, ja — öfters ganz gehemmet wird.

Es hält sehr schwer, dem einmahl überhand genommenen Grase zu steuern, und es ist noch kein sicheres, thunliches Mittel erdacht, den Boden einer, zum Theil erstickten Holz-Saat in großen Anlagen zur zweyten Besaamung (als Ausbesserung) gehörig geschikt zu machen.

Die Vorschläge von Pflügen und Saffen u. begünstigen vielmehr das Verrasen, als daß solches dadurch gehoben werden sollte.

So wenig jemand den guten Erfolg solcher Anstalt wird aufweisen können: so sicher behaupte ich aber auch, daß verrasete Holz-Plätze durch Fehler bey dem Betrieb der Forst-Wirthschaft bey Anlagen selbst, und folglich durch ungeschickte Holzkultur verursacht worden sind: indem man nicht zeitig und tüchtig genug den Holz-Anwuchs befördert hat, — bevor der Platz entholzet, bloß gestellet, und solchergestalt zum Grasswuchs geneigt gemacht worden ist.

Selbst — unzeitiges Sägen, bey Mangel an Holzsaamen, folglich zu frühzeitiges Schonen, trägt viel dazu bey; Man kommt der Sache aber näher, wenn man die Baumholz-Gehäue, und zu besaamenden Plätze, nicht eher dem Maule des Viehes entziehet, bis die Möglichkeit zum Wiederswuchs jungen Holzes, bey einem Saamen-Jahre vorhanden ist. Ich will deswegen nicht mich zum Beschützer der Waldhütung aufwerfen, und solche — da — als vortheilhaft anrathen, wo dergleichen zum Glück noch nicht existirt.

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 171

Wo aber die Forsten mit diesem Gebrechen befalet sind, nur da — muß man auch aus diesem Uebel den unmöglichen Vortheil zu ziehen bedacht seyn.

Noch weit sicherer wird dem Verrasen der in Kultur und Nachwuchs zu bringenden Plätze vorgebeugt, wenn bey einem Mastjahre, vor dem Abhiebe des alten Holzes, vorgeschonet wird. Denn, sind bereits unter dem alten Holze im dunkeln Gehäue hinlängliche Holzpflanzen vor dem Verrasen des Bodens, (welches nur auf Blößen geschieht) vorhanden, so bedecken solche den Boden, behalten den Vorsprung vor dem Filzgras und werden den nachherigen, sonst ohnausbleiblichen starken Grasswuchs hindern. Diesen Vortheil genießen alle Wälder, welche nicht mit Hütung beschweret werden. Wo aber einmahl Fehler begangen sind, und bey dem Abtrieb sowohl als bey der Wiederbesamung nicht nach sichern Gründen verfahren und der Natur nachgeahmet worden ist, folglich das Gras auf den raumen Plätzen überhand genommen hat, da bleibt in der ganzen Welt nichts — als das Bepflanzen mit jungen Stämmen übrig; denn dergleichen Ort ist durchaus nicht geschikt, weder Saamen aufzunehmen, noch solche unter dem Grase, nach Wunsch hervor sprießen zu lassen. Es ist zu besammern, wenn aus Vorurtheil und Unwissenheit — Zeit und Kosten auf die Besamung verraseter Plätze verschwendet werden müssen.

Je eher hingegen die gepflanzten jungen Stämme, von welcher Holzart sie auch seyn mögen, mit ihren Zweigen zusammen kommen und das Gras in Scharen bringen; je eher wird dessen Wuchs gehemmet. Die verfaulenden Ueberbleibsel, bilden eine Schicht sehr fruchtbarer vegetabilischer Erde, welche sehr viel zum starken Triebe und erwünschten Fortkommen der gepflanzten Bäume; desgleichen auch — zur künftigen Annahme jeder Saamenart beptragen wird.

### §. 160.

Die vorhergehenden Zufälle, sind lauter solche, welche ganz gewöhnlich gewesen sind, mit einander wohl fast zugleich eintreten, oder abwechseln.

Don den Zufällen durch andere Behandlungen überhaupt.

Bei aller Vorsicht, und nach allen vernünftig angewendeten Mitteln, ist es doch fast unvermeidlich, daß nicht einiger Schaden entstehen sollte."

Dieser wird aber wohl um so größer und empfindlicher, je weniger Naturkenntnisse bey der Administration der Forsten zum Grunde liegen; je wirrlicher also auf die Eigenschaften und Erforderniß der Holzarten, — bey dem Anbau, der Unterhaltung und Benützung der Wälder geschlossen wird.

Vergleichen Mängel und Fehler sind noch überall und täglich wahrzunehmen: weil die jugendliche Forstwissenschaft noch lange nicht allgemein genug aus ihren wahren Quellen (den unentbehrlichen Hülfswissenschaften) in richtiger Mischung geschöpft wird.

Wenn auch so viel übele Folgen der oben abgehandelten Zufälle, durch Erforschung, Kenntnisse und guten Willen von dem natürlichen oder künstlichen Nachwuchs der schätzbaren Eichen abgewendet sind; so ist solches doch noch nicht hinreichend, sondern das Gedeihen der Anlagen erfordert noch ins besondere und im Voraus — die Kenntniß und Anwendung derjenigen Mittel, welche, allgemein — in menschlicher Macht stehen; deren Vernachlässigung aber, um so mehr auf deren Rechnung kommen sollten, die sie entweder nicht verstehen wollen, oder gar behindert haben. Hieher gehören:

- 1) Ungegründete Klagen über Schmälerung der Zur und Weyde in den Wäldern.
- 2) Unzeitiger Holzgeiz, welcher, die, schlechterdings nothwendige dichte Verjüngung der Eichen-Anlagen versaget.
- 3) Uebel angebrachte Sparsamkeit bey Besorgung der Holzkultur.
- 4) Schädlicher Eigennutz, nach welchem solche Anlagen — zugleich auch auf andere Art schädliche eingebildete Nebenbenutzungen bringen sollen.
- 5) Unverständige Künsteleyen und Schneideleyen an den jungen Eichen.

6) Die

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 173

- 6) Die Ausrottung, mancher sogenannter Raubthiere und Vögel, welche bey dem nöthigen Holzanwachs unendlich mehr Nutzen stiften, als man von ihnen Schaden am kleinen Weidewerk befürchten darf.

Alle diese Umstände, geben Ursach zu einer Reihe von widrigen Zufällen: deren Folgen — auf keine Weise der guten Absicht des Holzanbaues entsprechen; sondern je länger je mehr schädlich werden.

Ich will mich bemühen, über jeden dieser Gegenstände besonders praktische Betrachtungen anzustellen.

### §. 161.

Nichts ist gewöhnlicher, als die Klage über Schmälerung der Viehweide, wenn auch nur der unbeträchtlichste Theil des ganzen Revieres — auf höchst billige und notwendige Art in Wiederanwuchs gebracht, und folglich auf einige Zeit mit der Aufzucht verschonet werden soll.

Heber die Folgen der unangenehmsten Art von Schmälerung der Viehweide.

Größtentheils, ist aber das hergebrachte Hütungsrecht in den Wäldern nicht wohl erworben; wenigstens stammt es aus solchen Zeiten her, in welchen kein Holymangel befürchtet, und es, als eine, an sich sehr billige Sache angesehen wurde, die Wälder die wenig Holzabsatz hatten, durch ein, obwohl sehr geringes doch beständiges Einkommen aus Hut, Trift und Gräserey zu benutzen.

Die Viehstände, sind dadurch gegen vorige Zeiten sehr vermehrt worden; und es würde dieses allerdings mit zum allgemeinen Wohl eines Landes beitragen; besonders, sobald die Viehstände und deren Triften in die Forsten, in einem gerechten Verhältniß, mit der, eben so höchst notwendigen noch wichtigeren Unterhaltung der Wälder stünden.

Man würde erstaunen, wenn man durch Untersuchungen einsehe, um wie viel die Last der Wälder — gegen jene Zeiten, durch mehr Aufzucht vergrößert worden sey: als damals hergebracht — und Befugniß zur Hütung ertheilt worden war.

Die Umstände haben sich aber völlig geändert, der Holzüberfluß ist allgemein zu Ende, die radizirten Bedürfnisse bleiben, die eingebildeten haben sich vergrößert und der Werth des Holzes ist ansehnlich gestiegen, folglich auch, der Verkauf desselben weit reizender als sonst geworden.

Die Nothwendigkeit der thätigsten Holzkultur ist einleuchtend, ist allgemein bekannt, und wird von ebeldenkenden Patrioten nur allzu laut gewünscht.

Blos das Vorurtheil und ein unbeschränkter Geiz — lehnen sich wider diejenigen vernünftigen Mittel auf, durch welche, bei guter, nur etwas mehr kostender Unterhaltung der Viehstände, die großen Staatsabsichten — sowohl die Viehzucht als den Holzanzuwuchs gleich blühend zu sehen, gar wohl erreicht werden könnten.

Bei einiger thätigen Begräunung der Hindernisse, und Anwendung solcher Mittel, deren sich schon längst manche glücklichen, blühenden Staaten bedienen, welche auf ihre Viehzucht stolz zu seyn, gegründete Ursache haben — kann man dem Ziele, und einem Verhältniß immer näher kommen; der Grund der Klagen wäre gar wohl zu heben, daß man den Nutzen von der Viehzucht entbehren müßte, wenn mehr Gehäge oder Schonungen in den Wäldern (wie doch höchst nöthig ist) angeleget werden sollten.

Die unpartheyische Untersuchung des Grundes oder Ungerundes solcher Befürchtungen, und die Bilanz der Vortheile, welche aus einer oft eingebildeten Nothwendigkeit so vieler Waldbtriefe gegen den Holzwuchs zu ziehen ist, sind große und wichtige Gegenstände der Staatsverwaltung.

Sie erfordern eine genaue Kenntniß des Landes, seiner Verfassung, und der Bedürfnisse, aus dem Thier- und Pflanzen-Reiche; sehen also überhaupt den Besitz der ganzen eigentlichen Landwirtschafts- und Forstwissenschaft nach allen Theilen, und in Einschränkung — nach richtigen Finanz- Grundsätzen voraus.

So lange dergleichen nöthige Kenntnisse und die daraus nur allein möglichen erspriesslichen Einrichtungen, in Deutschland unter die frommen Wünsche gehören

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 175

gehören (welche jedoch nicht oft und nicht laut genug wiederholt werden können) so lange bleibt die Erreichung der Absicht — den Holzwiederwuchs gehörig, und verhältnißmäßig zu befördern — unerfüllt: und die Nachkommen behalten Ursache, über ihre Vorfahren zu schreien. Es folgt aus allem diesem, und aus der Natur der Sache, daß wo das Vieh weidet, kein Holz anschlagen könne; wo aber das alte Holz abgehauen und kein junges erzogen wird, ein Hunger entstehen müsse.

Ist nun der Wiederwuchs des Holzes dem Staate notwendig und wichtig, woran nicht zu zweifeln ist: so wird vom Flächen-Inhalte der Wälder jämlich so viel der Sütungen zu entstehen und der thätigsten Holzkultur zu widmen seyn, als zur Befriedigung der Bedürfnisse des Landes, entblößet werden muß.

Es ist nicht genung, nach den verschiedenen anzubauenden Holzarten eine Zeit zu bestimmen, in welcher — solche vom Saamen an, dem verschiedenen Vieh entwachsen zu seyn pflegen; (welche Zeit in Absicht der Eichen §. 135) erörtert worden ist: ) nach Verlauf derselben aber, ohne weitere Umsicht die Zuschläge der Sütung wieder aufzugeben.

Es kommen so viel unvorhergesehene Hindernisse dem Wuchse des jungen Holzes in die Quere; manche Umstände hingegen — und, vornehmlich, ein geschickter Betrieb der Holzkultur begünstigen solchen sehr.

Man kann daher nur nach den verschiedenen Lokalbeschaffenheiten der Schonungen oder Gehäge bestimmen, wenn solche den verschiedenen Vieharten — hinwiederum aufzugeben sind.

Durch eine voreilige oder allgemeingeseßlich — bestimmte Aufgabe der Schonungen, wird sonst alles das vernichtet, was in einer Reihe von Jahren mit vieler Mühe und schweren Kosten erzeugt worden ist.

Alles weidende Vieh, verheißet, besonders auch junge Eichen, und es wird niemand auftreten und einen verhältnißmäßig tüchtigen Zuwachs von dergleichen vorweisen können, der unter dem Viehfraß hervorgekommen wäre.

Wenn

Wenn also die ungegründeten Klagen über Schmälerung der Weyde in den Eichenwäldern Platz greifen, indem sie zuweilen von den Kammern unterstützt werden, so wird es um den ohnehin so langweiligen Wiederanbau sehr schlecht stehen; und der natürliche, nach Mastjahren häufig erfolgende Aufschlag, der bey weniger Hülfe den verhältnismäßigen Wiederwuchs abgeben würde, wird in den ersten Tagen seiner Erscheinung insgesammt zur Beute des Viehes.

## §. 162.

Ueber die Folgen der Mangel an Verjüngung der Eichenkämme.

So nachtheilig wie der verschiedene Viehfraß den jungen Eichen ist, eben so gefährlich sind ihnen die Beschädigungen, welche

- 1), durch das Rothwildbret *Cervus Elaphus* L. No. 3.
- 2). Die Elende (in Preussen) *Cerv. Alces* L. No. 2,
- 3). Das Damwildbret, *Cerv. Dama* L. No. 5.
- 4). Die Rehe, *Cerv. Capreolus* L. No. 6.
- 5). Hasen, *Lepus timidus* L. No. 1.
- 6). Känninchen, *Lep. Cuniculus* L. No. 2,

da geschehen, wo solche Thiere ihren Aufenthalt haben und gehäget werden.

Ueber den Schaden durch Wildbret, habe ich bereits im ersten Theile §. 38. allgemeine Betrachtungen angestellt, und wenigstens gezeigt: daß man ohne hinlängliche Befriedigung, und hohe, dichte Verjüngungen um die Anlagen auf kein gutes junges Laubholz rechnen dürfe, wo Wildbret vorhanden ist.

Es handeln also die Waldbesitzer oder die Verwalter der Forste sehr unrecht, wenn sie nicht allein verschiedene Sorten obigen Wildes, oder nur von einer — eine Menge — sondern auch Eichenkämme — ohne hohe und dichte Verjüngungen verlangen.

Beides kann indessen doch in einem und demselben Reviere gar wohl statt finden. Es kann nemlich ein verhältnismäßiger Wildstand unterhalten und zugleich die gehörige Sorge auf den Holz = Anbau gewendet werden. Es wird hierzu nur schlechterdings erfordert: daß —

a) ent-



## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen 177

- a) entweder, und zwar am besten: um die Eichelkämpfe und Anlagen befriedigende Verzäunungen unterhalten, oder weniger gut –
- b) das Wildbret im Thiergarten eingesperrt, als außer demselben befindliche und zukommende aber weggeschossen werde.

Der Geizige, welcher gern alles besitzen und nichts aufwenden will, verfehlet in allem, und also auch in diesem Stücke des Endzweckes.

Ueber die Verhägungen oder Verzäunungen, und wie solche befriedigen, habe ich Th. I. § 34–41 ausführlich gehandelt.

### §. 163.

Wenn die Holzkultur der Natur nicht ganz überlassen werden soll, so verursacht sie Aufwand.

Viele Waldbesitzer, sind von der Nothwendigkeit des künstlichen Anbaues überzeugt und betreiben solchen auch.

Viele derselben – sind aber, wegen ihrer Umstände nicht vermögend, die, zu tüchtiger Bearbeitung und Bestellung erforderlichen Kosten anzuwenden. Andere hingegen, halten solche aus Geiz zurück.

In Absicht des Erfolgs, kommt beydes endlich auf eins heraus.

Es ist gar nicht gleichgültig, wie, und auf welche Art die Zubereitung des Bodens geschehe; von welcher Beschaffenheit der Saamen sey, und in welcher Menge – derselbe, auf den anzubauenden Platz gebracht werde.

Jeder dieser Umstände ist eine Ursache zu verschiedenen Zufällen und deren Folgen, welche sich mit der Zeit ganz deutlich zeigen.

Ein, nicht nach denen bey Abhandlung des Anbaues gegebenen Regeln, – sondern nachlässig bearbeiteter Boden, bringt elende und kümmerliche kropfige Pflanzen, oder die ganze Saat hat auch wohl gar keinen Fortgang.

Das Hacken verursacht viel Kosten, denn man kann jeden Magdeburger Morgen von 180 gevierten Rheinländischen Ruthen (nur nach Kün-

st. Zuing. dorf-Holzgarten, 2ter Bd.

Ueber die Holz-  
gen übel anges-  
brachter Spars-  
samkeit bey der  
Holzkultur.

nen gehackt), nach § 30 — nicht unter 2 Rthlr. 8 gr. — ; durchaus gehackt, aber nicht unter 3 Rthlr. 8 gr. beschaffen ; auch keinen Morgen unter 6 Rthlr. umgraben.

Das Pflügen- oder Aekern, findet nach § 31 nur selten unter den Bäumen wegen den Wurzeln statt, wohn ich die Eichelsaat, — nicht aber auf leere freye Plätze wünsche ; allezeit aber — wird es von den Geizhalsen gewählt, und folglich die Bearbeitung hiernach verhältnißmäßig verrichtet, Denn — giebt es auch reine und zum Aekern taugliche Oerter, so sind solche auch schon zum Graswuchs geneigt, und es würde ein dreymahliges pflügen in verschiedenen Jahreszeiten, als zum ersten: im Vorsummer ; zum andern: bey der großen Hitze ; und zum drittenmale: bey der Einsaat im Spätherbste erforderlich seyn, hinter welche noch die Egge kommen muß.

Dieses alles verursacht aber für den Morgen so viel Kosten als das ganze Umhacken. Das Aekern durch eigenes Gespann etwa verrichten zu lassen, kann wegen der zu gleicher Zeit nöthigen Bestellung des Winterornes, wohl selten bey Landwirthen statt finden.

Unterbleibt nun aber das Eine oder Andere: so kann auch der Erfolg der Eichelsaat nicht anders als schlecht seyn. Denn auf einem rohen Boden, kommen die jungen Eicheln aus der Saat nur sehr einzeln zum Vorschein, da sie doch dichte stehen sollten, um sich — sowol selbst miteinander zu heben, als auch um das darunter sich einfindende Gras und Unkraut zurück zu sehen.

Die erforderlichen Kosten zu Anschaffung eines tüchtigen Saamens, sind eben so unvermeidlich zum Gedeihen der Ausaat ; denn es ist gewiß nicht gleichgültig: ob madige, unreisabfallende, vom frühen Froste beschädigte Eicheln, äußerst wohlfeil und schleunig — mit Geldersparung zusammen geraffet, auf den Klumpen geworfen, dadurch erhitzt, verdampfet, und sodenn auf den Saatplatz spärlich hingeworfen werden ; oder: ob man nach den

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 179

gehörigen — §. 18. beigebrachten Vorsichtsregeln mit etwas mehr Aufwand verfahren hie.

Es kommt auch gar viel auf die rechte Menge Eichen an, welche auf jeden Morgen nach Beschaffenheit der Anlage, und er, §. 29 — 32. deswegen gegebenen Anleitung — zu rechnen ist.

Wird weniger gethan, so stehen die Eichen gleich nach dem Aufgehen zu weilaufsig; und da sie ohnedem gar vielen Zufällen und Gefahren unterworfen sind, wodurch derselben doch noch immer weniger werden, so ist gleich die ganze Anlage im Zuschutte verdorben.

Solche einzelnen Eichen, werden harschlich und buschlig; sie leiden sowohl durch Hitze als Frost — vielmehr als solche, die in der ersten Jugend gleich gut geschossen stehen und sich einander unterstützen und beschützen.

### §. 164.

Der Eigennutz, stellet es sowohl Waldeigenthümern als Förstern, öfters leicht, sicher und vortheilhaft vor, auf einem, doch schon bearbeiteten und befriedigten Plage, noch verschiedene Nebenutzungen zugleich zu ziehen.

Ueber die Kosten doppelter Nutzung der Eichelsampe.

Am gewöhnlichsten ist die Getreidesaat, die man zugleich aus obigen Gründen als ein Schutzmittel angesehen wissen will — und folglich nächst den Eichen ausstreuet. Da, wo ich aber Eichen hinwünsche, das ist schon gesagtemaßen auf einem noch hinreichend von alten Bäumen beschatteten Platze; da würde das Korn nur schlecht ausfallen und die Saat nicht vergütet werden; auch in Absicht der jungen Eichen würde es überflüssig seyn: weil der Schutz daselbst — schon auf eine natürliche Art vorhanden ist. Wie wenig aber, sich ein freyer Ort zur Eichelsaat schide, wenn auch das Getreide mit zu Hülfe genommen würde, — ist schon bey der Bücke, und auch in diesem Theile bey den Eichen physikalisch bewiesen worden.

## 182 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

sehn: indem der Eigenthümer seinen Wald einmal in Augenschein nahm, ihn des schönen Grases jammerte und er dem Schäfer sofort Befehl gab, dasselbe sorgfältig zwischen den jungen Eichen auszuheuten!

Ich erinnere hierbey, daß ich jetzt blos von jungen Eichenanlagen, und deren ersten Zustand handele; Es wird also weder auffallend noch widersprechend seyn, — wenn ich an seinem Orte — da, wo es keinen Schaden thun kann, — die Gräserey als eine wahre und als keine der geringsten Nebenforstnutzungen ansehe.

### §. 165.

Ueber die Folgen unvernünftiger Künstelepen.

Eine Saatanstalt — ahmt der Natur ganz nach, wenn sie gehörig gemacht und vernünftig unterhalten wird.

Die Natur bediente sich keiner Messer, unsere großen, schlanken, unwirtschaftlich verschwenderen Eichen zu der Vollkommenheit zu bringen, in welcher wir den Ueberrest erblicken.

Blätterreiche Zweige, sind allen jungen Bäumen nöthige Werkzeuge, durch welche sie genähret, in lebhaften Wachsthum gebracht und darin unterhalten werden. Sie dienen zur Verstärkung des Stammes, und werden nie schaden, wo ein Verhältnis im Stande und in der Entfernung der jungen Eichen — bey der Anlage getroffen worden ist.

Sobald die Zweige zusammen kommen, so bleiben die untersten von Zeit zu Zeit von selbst im Wachsthum zurück, und vergehen allmählig; nachdem sie den Grund zum guten Triebe im Gipfel, so wie zur Verstärkung und Vielfältigung der Wurzeln, gelegt haben.

Ausgeschnidelte junge Eichen hingegen, bleiben schwach und werden zu schwach, als daß sie nachher im Stande seyn sollten, die Krone zu tragen, ohne sich unter der unverhältnißmäßigen Last zu beugen.

Den ähnlichen Fehler, haben diejenigen — welche von Jugend auf allzu dicht stehen und wo man nicht bemühet gewesen ist, den Ueberfluß in den ersten Jahren zu vermindern.

Es

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 183

Es gehet aus diesem allen aber auch genug hervor, wie viel Kenntniß und Aufmerksamkeit dazu gehöre, in jedem Falle recht zu handeln, und was der zu viel noch zu wenig zu thun.

Ich glaube daher mir nichts vorwerfen zu dürfen, daß ich in der Abhandlung vom Anbau — über alle diese Gegenstände den Anfängern und Liebhabern — Etwas zu sagen; hier hingegen die widrigen Folgen ungeschickter Behandlungen als Zufälle zu zeigen — bemühet gewesen bin.

Solche Folgen, sind tägliche Erscheinungen, welche dem Beobachter nur allzuhäufig aufstoßen und die den Nichtkenner keinesweges kümmern: weil er sie nicht einseheth.

Unter unwissende Künstler, gehören noch diejenigen, welche durch ihre Geschicklichkeit die krummen Schiffbaustücke zu erziehen meinen; in dem sie solche in der Jugend in diejenige Gestalt und Krümme zu beugen suchen, in der sie einst nach mehreren hundert Jahren genützt werden sollen.

Diese gutherzige Menschen bedenken nicht, — daß der Trieb aller Bäume vertikal von stattengehe, und der Wachsathum folglich über der Basis des erzwungenen Bogens doch wieder so fortgesetzt werde und folglich die verlangte Form gewiß nicht erfolgen könne; zu geschweigen der Beschädigungen, die durch das Reiben beim Anbinden und Niederzleßen, den jungen Eichen zugezogen werden; wodurch sie von früher Jugend an, — zum Brande, zu Faulflecken und zum Holwerden vorbereitet sind.

Die Versuche, welche auf Spekulation damit gemacht worden, — sind mit so wenig als deren Erfolg, und das Ablassen — solche weiter fortzusetzen unbekannt; ich will sie nur nicht als verdrießliche Beispiele nahmentlich anführen, welches auch weiter keinen Nutzen haben würde.

Ich — will hier auch nicht weitläufig wiederholen, was ich bereits von der Methode — die jungen Eichen, zur Beförderung des Wachstums — abzuschneiden — schon ausführlich abgehandelt habe.

Noch

Noch weniger will ich glauben, daß ein vernünftiger Forstverbesserer auf den Gedanken kommen könne, das Laubrechen und Blätterstreifen zu begünstigen: welches letztere nur in einigen Fällen bey den Obstbäumen im Kleinen — mit Vortheil von den Gärtnern geschieht. \*)

Ueber die Folgen der Vertheilung in manchen sogenannten Raubthieren und Raubvögeln.

## §. 166.

Die Fähigkeit, sowohl vortheilhafte natürliche Begebenheiten zu benutzen, als mancherley schädliche Zufälle auf eine natürliche und mögliche Weise — entweder zu verhüten oder wenigstens zu vermindern — setzt allerdings eine Reihe von ausgebreiteten Kenntnissen, und viel Naturkunde voraus.

Was hiervon denenjenigen eigen seyn sollte, welchen die Direktion und der Betrieb des Forsthaushaltes obliegt, — habe ich schon an einem andern Orte \*\*) mit geneigten Beyfall des Publikums in seiner Ordnung dargestellt.

Es gebührt hierzu allerdings die naturgemäße Einsicht und Ueberlegung: welche Thiere, wo, und was für Arten mehr nützen oder mehr schaden.

Die ältern Anordnungen und Geseze, zu Vertilgung einer Menge ganz unschuldiger, ja mancher nützlicher sogenannter Raubthiere u. Raubvögel — (wozu sogar durch Belohnungen oder Auslösungen und Schießgeld ermuntert wird): scheinen — allerdings nicht aus jenen erforderlichen Naturkenntnissen, und aus den daraus kommenden gründlichen Ueberlegungen entsprungen zu seyn; wie die Erfahrungen und schädlichen Folgen in neuern Zeiten es beweisen.

Der

\*) Siehe Stahls Forstmagazin Th. 1. S. 170 u. f.

\*\*) Siehe Schriften der Berl. Ges. Nat. f. Freunde Th. 4 S. 97—127 besonders Seite 109.

## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 185

Der höchst beträchtliche Schaden, welchen unsere deutschen Wälder — durch manche auſſerordentliche Zufälle, die jederzeit bekannt, — aber in ältern Zeiten nie erheblich waren — jezt im Großen leiden: führet uns auf ſo viel Umſtände, welche der Wahrheit obigen Satzes entsprechen.

In ganzen Provinzen — durch Käfer und Raupen verzeitelte Eichen-Maſt, und daher auch entſtandene Krankheiten der Eichen; große Strecken Sichteener Wälder — g. rddet, durch den ſogenannten ſchwarzen Wu: in (Dermestes T. pographus L.) Eben ſo beträchtlicher Schaden in unſern Märkiſchen Kiefernwäldern durch die Kienraupe oder den Sichtenwanderer (Phalæna Pini L.) der Vaſtardkäfer (Tenebrio Caraboides L.) und der Sichtenkäfer (Curculio Pini L.) — machen außer mehr andern ſolchen Unglücksfällen ganz neue Erſcheinungen in der Forſtnaturgeſchichte; worüber der gemeine Hauſe anfänglich lachte, — nachher aber, ſtanden aus demſelben ſelbſt Geſchichtſchreiber ſolcher Zufälle auf, die erſt aus dem Erfolge — die Wichtigkeit derſelben einzusehen belehret worden waren: ohne jedoch Urſachen einer übergroßen, in neuern Zeiten entſtandenen Vermehrung einzusehen, noch die Mittel in ihren Köpfen zu haben — dem Unweſen dieſer kleinen Geſchöpfe zu ſteuern.

Die Thiere, ſind nach Geſezen der weiſen Naturabſicht beſtimmt, — unter ſich — und bey den Gewächſen die gehörige Proportion aus Inſtinkt zu erhalten: und zugleich, — die, zur Fortſetzung jeder Art erforderliche Menge nach Umſtänden und durch andere Zufälle übrig zu laſſen.

Dieſes geſchiehet überall und allemahl — vom Menſchen angerechnet, bis auf die kleinſten Würmer! Sobald aber auf eine widernatürliche und gewaltsame Art, durch uns — denen die übrigen Kreaturen untergeordnet ſind — das Verhältniß, unter ihnen, und ihrer Menge aufgehoben wird: ſo entſtehen ungewöhnliche Vermehrungen einzelner und derjenigen Arten, auf welche die ausgerotteten, oder widernatürlich verminderten — natürlich angewieſen waren. Es kommt hierbey annoch darauf an: ob ſolche, und welche — in andern Fällen mehr ſchädlich — oder mehr nützlich ſind.

Die Verminderung der Sächse und der Zulenarten, folgert ganz natürlich eine stärkere Vermehrung der Mäuse; (weil erstere auf die letztern angewiesen sind.) Die Vermehrung der Mäuse vermindert aber den guten Erfolg der Eichelsaat, und die bereits vorhandenen Pflanzen.

Die Sächse, sind auch noch insbesondere auf die Käfer und Maden begierig.

Die Ausrottung der Krähen: und Dohlen, folgert die Vermehrung der Raupen, welche den Holzwuchs vermindert, und den Tod ganzer Reviere verursacht.

Die Vertilgung der Sperlinge, ist Schuld an übergroßer Vermehrung der Käfer, deren Menge fast alles vereitelt, was von allerley Laubholzarten noch außer den Eichen jährlich zu erwarten ist.

Die Menge von allerley Spechtarten (Picus) steuert der Vermehrung der Holzborkkäfer (Cerambyx); des schwarzen Wurmes (Dermestes); des schädlichen Bastard: Erbkäfers und anderer gefährlicher Insekten mehr \*).

So hat eine jede Thierart innerhalb dieses Naturreiches ihre eigenen Verfolger. Es sind indessen solcher Verfolgung von der Natur weise Schranken gesetzt, welche nicht überschritten werden dürfen.

Die zahlreichsten Arten von Insekten, haben ganze Heere von mächtigen und schwachen Feinden gegen sich, und wenn günstige Jahreszeit, Witterung und mancher Umstand, eine Insektenart zu vielen Millionen unvermuthet vermehrt, so rufen — eben diese Jahreszeit, Witterung und Umstände diejenigen von Feinden — durch eben so angenehme Liebkosungen herbei, welche die Geißel jener Geschöpfe sind.

Diese

\*) Was der Forst-Insektor Beckmann in seiner Holzsaat Seite 238 wider den Spechtlaaet, hat keinen Grund und ist vom Herrn du Hamel in der Physique des arbres p. 358 widerlegt. Die Spechte — machen nur in solche Bäume Löcher, welche bereits anbrüchig und ein Verhältniß der Insekten geworden sind.

Eben diese sind es — nach welchen die Spechte in den Fautstücken suchen und wühlen, welches an feinen gesunden Baume geschieht, denn — er frisst kein Holz sondern Insekten.



## Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 187

Diese, setzen den scheinbar — fürchterlichen Ueberfluß wieder auf eine mäßige Zahl zurück; denn die Natur weis alle Arten des Ueberflusses und der Vollblütigkeit durch gelinde Ausleerungen — so geschickt zu heben, daß die Gesundheit des Ganzen, ohne unser Zuthun, weder durch den Mangel, noch durch Ueberfluß in Gefahr gesetzt wird.

Dieser Natur — sey es also überlassen, für uns fortan wohlthätig zu sorgen.

Wir müssen uns bestreben ihr nicht durch unrechte Anordnungen entgegen zu arbeiten und ihr Gewalt anzuthun.

Wir müssen vielmehr auch suchen, ihre Wege zu erforschen, und solche bey unsern Anstalten zu begünstigen.

### Das zweyte Hauptstück.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen und unter verschiedenen Umständen.

§. 167.

Alles, was im ersten Theile dieses Werkes von §. 353 — 356. 358. und §. 361 — 363. über die Blätterzufälle bey der Bäume gesagt worden, findet hier seine vollkommene Anwendung und bedarf keiner Wiederholung.

Ben den Zufällen der Eichenblätter überhaupt.

Inabsondere aber, sind die Eichenblätter den Frösten noch weit mehr unterworfen; weil die Vegetation der Eichen vom Anfang bis zu Ende weit länger dauert.

Da nun der Frost viel stärker auf sie wirkt, so sind auch die Folgen schlimmer als bey der Bäume. Besonders äußert es sich an den zärtlichen fremden Arten; dahingegen No. 3. und No. 4. weniger als unsere einheimischen No. 1. und No. 2. leiden.

## 188 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wir zählen im Geschlechte der Eichen, von den Hauptarten verschiedene Varietäten und Spielarten, welche in Absicht des Laubes eine Verschiedenheit gegen ihre Stammarten zeigen – und zufällig entstehen.

Diese pflanzen sich auch nach natürlichen Gesetzen nicht von einer Generation auf die andere fort, sondern müssen – wie schon unter dem Artikel künstliche Vermehrung bengebracht worden, durch Fortsetzung des Wachstums einer solchen Pflanze selbst – und deren Anbringen auf andere Stämme unterhalten werden.

Auch hängt sogar die Beständigkeit der scheffigten Blätter von Grund und Boden ab; da Stämme, welche erst scheffigte Blätter hatten, und in bessern Wachsthum kommen, das Bunte verlieren und wieder einfarbige Blätter bringen.

Die Theorie von scheffigten und unnatürlich gefärbten Blättern überhaupt, habe ich schon im ersten Theil dieses Werkes S. 158 zu entwickeln mich bestrebet.

### §. 168.

Von den Insekten, der Eichen übershaupt.

In dem vorhergehenden Hauptstücke dieser Abhandlung, habe ich schon verschiedener Insekten Erwähnung thun müssen, um Zufälle zu erklären.

Ich werde in diesem und den folgenden Hauptstücken noch öfters, diesen, manchem Unwissenden gleichgültig scheinenden und doch in der That sehr wichtigen Gegenstand zu berühren genöthigt seyn –. Um also etwas übersichtlichliches für die Kenner, und der Naturgeschichte einen Beytrag zu liefern – werde ich hier zuvörderst alles zusammen fassen, und sämtliche bekannte, auf die Eichen angewiesene Insekten in einem systematischen Verzeichnisse auführen, und sodann der Kürze wegen hierher Bezug nehmen.

Um dieses Verzeichniß recht brauchbar und nützlich zu machen, behalte ich abermalß die Ordnung und die Nahmen des Ritters Linnæ bey; denen ich die bekannten Müllerschen deutschen Benennungen vorsehen werde.

Da

Da aber eine Menge Insekten hier vorkommen, welche dem Ritter entweder unbekannt geblieben sind, oder worauf seine Charaktere nicht passen: so werde ich solche an den gehörigen Orten—berichtigt—und systematisch einschalten: auch auf die vorhandenen richtigen Beschreibungen und Abbildungen Bezug nehmen.

§. 169.

## Systematisches Verzeichniß der Eichen-Insekten.

### I. Ordnung: Insekten mit ganzen Deckschildeu oder Flügeldecken. (Insecta Coleoptera.)

- 1.) Der Juliuskäfer. *Scarabaeus Fullo* L. 57. Grisch II. Tab. I. Röf. Käfer  
Scarabaei  
(ungehörnte.)  
fel IV. Tab. 30. Müllers Nat. Syst. V. Vol. 1. Tab. II. fig. 6. 7.  
Schäffers Icon. Tab. XXIII. fig. 2.
- 2.) Der Johanniskäfer. *Scarab. Horticola* L. 59. Müllers Nat. Syst.  
Tab. II. fig. 5. Schäff. Icon. Tab. XXIII. fig. 4.
- 3.) Der Maikäfer. *Scarab. Melolontha* L. 60. Röfel II. Scarab. I. Tab.  
I. Schäff. Ic. Tab. 93. fig. 1. 2. Schäff. Elementa Tab. 8. fig. 3.  
Tab. 109. fig. 4. Burgsdorf 3k I fig 66. Voet. Scarab. ord. I.  
Degeer Insekten Th. IV. Tab. 10. fig.  
14.
- 4.) Der Juniuskäfer. *Scarab. Solstitialis* L. 61. Schäff. Ic. Tab. 93.  
fig. 3. Voet. Tab. 6. fig. 51. 52. Degeer 4. Tab. 10. fig. 15.
- 5.) Der Europäer. *Scarab. Brunneus* L. 72. Voet. Tab. 7. fig. 53. 54.
- 6.) Der Eremit. *Scarab. Eremita* L. 74. Schäff. Ic. Tab. 26. fig. 1.  
Voet. tab 3. fig. 21.
- 7.) Der Goldkäfer. *Scarab. Auratus* L. 78. Voet. Tab. 1. fig. 1.
- 8.) Der Unbestand. *Scarab. Variabilis* L. 79. Röfel II. Class. 1. Scarab.  
terrest. Tab. 2. fig. 9. Gleditsch systematische Einleitung ic. No. 48.

190 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- Feuerschröter.** 9.) Der Firschschröter. Feuersäfer. *Lucanus Cervus* L. 1. Rösel II.  
Lucani. Scarab. 1. Tab. 1. fig. 5. Schaff. Elem. Tab. 9. fig. 1. Schaff.  
Ic. Tab. 133. fig. 1. 2.
- Reinsäfer.** 10.) Der Buchdrucker. (Der sogenannte schwarze Wurm.) *Dermestes*  
Dermestes. *Typographus* L. 7. Sulzer Hist. Tab. 2. fig. 4.
- Reinsäfer.** 11.) Der Zeichner. *Dermestes Polygraphus* L. 10. Burgsdorf Th. 1.  
Pennis. fig. 67.
- Semmensäfer.** 12.) Der Holzbohrer. *Ptinus Pertinax* L. 2. Degeer 4. Tab. 8. fig. 24.  
Coccinella. 13.) Der Zweypunkt. *Coccinella 2 punctata* L. 7. Sulz. Tab. 3. fig. 3.
- 14.) Der Siebenpunkt. *Coccin. 7 punctata* L. 15. Degeer 5. Tab. 10.  
fig. 14.
- 15.) Der Vierzehncropf. *Coccin. 14 guttata* L. 34. Herbst Archiv 4.  
Tab. 22. fig. 17.
- Geldhähnchen.** 16.) Das Schwammhähnchen. *Chrysomela Boleti* L. 36. Schaff. Ic.  
Chrysomela. Tab. 77. fig. 6.
- Rüsselsäfer.** 17.) Der Eichenkäfer. *Curculio Quercus* L. 25. Degeer 5. Tab. 8. fig.  
Curculiones. 5. Gleditsch No. 49.  
(dünthentisch  
die Langschnä-  
bel.)
- 18.) Der Buchsäfer. *Curculio* L. 59. Schaff. Ic. Tab. 50. fig. 4.  
Sulzers Kennzeichen Tab. 33. fig. 22. zovki 3. 120. 67. fig. 5. 6.
- 19.) Der Silberkäfer. *Curc. Argentatus* L. 73. Sulz. Tab. 4. fig. 9.
- Sturzschabl-  
che Blatt-  
schnekel.** 20.) Der Grünrüssel. *Curc. Viridis* L. 76. Sulz. Kennzeichen Tab. 3.  
fig. 24. Schaff. Ic. Tab. 53. fig. 6.
- Ballard Rüssel-  
säfer.** 21.) Der Jäger. *Atelabus Formicarius* L. 8. Sulz. Tab. 4. fig. 8.  
Atelabus.
- Werkkäfer.** 22.) Der Zimmermann. *Cerambyx* Faber L. 6. Schaff. Ic. Tab. 72.  
Cerambyces. fig. 3.  
(mit gezähnel-  
ten Bruststre-  
ben.)

- 23.) Der Gärber. *Cerambyx Coriarius* L. 7. Schaff, Ic. Tab. 67. fig. 3. Schaff, Elem. Tab. 103. Frisch 13. Tab. 9. Sulzer Tab. 4. fig. 26. Rösel II. Scarab. 2. Tab. 1. fig. 1. 2.
- 24.) Der Schreiner. *Cerambyx Aedilis* L. 37. Voet. 2. Tab. 4. fig. D & 2. Mit runden, demnachten Bruststücke.
- 25.) Der Schuster. *Cerambyx Sutor* L. 38. Voet. 2. Tab. 5. fig. 7.
- 26.) Der Slicker. *Cerambyx Cerdo* L. 39. Voet. 2. Tab. 4. fig. 5.
- 27.) Der Held. *Cerambyx Heros*, Scopoli Entom. Carn. 163. Voet. 2. Tab. 5. fig. 9.
- 28.) Das Zwergböckchen. *Leptura Præusta* L. 24. Schaff, Ic. Tab. 52. fig. 8. Weiche Heft, beide L. par. (Das Bruststück runde.)
- 29.) Der Eichenfliegenkäfer. *Cantharis Minima* L. 12. Johannisches geschnitten (Mit altem Bruststück.)
- 30.) Der Matrose. (Schiffswurm.) *Cantharis navalis* L. 26. (sonst Lymexylon navale.) Krünig Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395. Mit runden Bruststücke.
- 31.) Der Kopfstamm. *Elatér Pectinicornis* L. 32. Sulzer Tab. 5. fig. 36. Sprinkler. Elater.
- 32.) Der Eichenprachtkäfer. *Buprestis quercus*. Herbst Archiv 5. Tab. 28. fig. 13. Schriften der Berl. Gesellsch. N. f. Jr. Th. 1. S. 90. Stintz oder Prachtkäfer. Buprestis, mit altem Flügelrande.
- 33.) Der Puppentrüber. *Carabus Sycophanta* L. 12. Voet. Tab. 37. fig. 32. Erdfäfer. Carabus. (großer.)
- 34.) Der Rothflügel. *Staphylinus Erythropterus* L. 4. Schaff, Ic. Tab. 2. fig. 2. Rothflügel. Staphylinus.

II. Ordnung: Insekten mit halben Deckschildeu oder Flügeldecken  
(Insecta Hemiptera).

Plantenläuse.  
Aphes.

35). Die Eichenlaus. *Aphis Roboris* L. 22. Gleditsch No. 50.

36). Die Eichenlangschmauze. *Aph. Quercus* L. 24. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1. Tab. 12. Fig. 5.

Blattsäuger.  
Chermes.

37). Der Eichensauger. *Chermes Quercus* L. 11. Gleditsch. No. 56.

Schildläuse.  
Cocci.

38). Das Eichenschild. *Coccus Quercus* L. 5. Sulzers Geschichte T. 11. fig. 10. 11.

39). Die Kermesbeere. *Coc. Ilcis* L. 6. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1. Tab. 13. fig. 3.

III. Ordnung: Stauflügel oder Schmetterlinge.  
(Insecta Lepidoptera).

Tagvögel.  
Papiliones.

40). Der Schillervogel. *Papilio Iris* L. 161. Rösel Th. III. Tab. 42. fig. 1. 4. Gleditsch No. 1.

41). Der Blauschwanz. *Pap. Quercus* L. 222. Rösel Th. 1. Tagvögel. 2. Tab. 9. Gleditsch No. 2.

Pfeilschwanz.  
Sphinx.

42). Der Eichenschwärmer. *Sphinx Quercus* Fabricii Sp. Inf. Sphinx No. 3. Systematisches Verzeichniß der Wiener Schmetterlinge. Tab. 1. Esper Tab. 19.

Nachtvögel.  
Phalæne.  
und zwar

43). Der Kleinpfauf. *Phalaena Attacus Pavonia*. Burgesdorf Th. I. No. 5. fig. 70.

a. Altfliege Attraction (mit weiß ausstehenden Flügeln).

44). Der Nagelfleck. *Phal. Tau. Attac* L. 8. Burgesdorf Th. I. No. 6. fig. 71. a. b. c.

b. Spinner.  
Bombrices.  
(Wendeflügel.)

45). Das Eichenblatt. *Phal. Bombrices Quercifolia* L. 18. Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 41 fig. 1—7.

46) Das

- 46). Das Pflaumenblatt. *Phal. Bomb. Pruni. L. 22. Rösel I. Nachtv.*  
2. Tab. 36. Fabricius p. 563. No. 26. Gleditsch No. 23.
- 47). Der Eichensteiger. *Phal. Bomb. Quercus. L. 25. Rösel I. Nachtv.*  
2. Tab. 35. b. fig. 4. 5. 6. Schæff. Ic. Tab. 87. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 3.
- 48). Der Kollrand. *Phal. Bomb. Catax. L. 27. Burgsdorf Theil I. No. 7.*  
fig. 72. a. b. c. d.
- 49). Der Wollenafter. *Phal. Bomb. Lanestr. L. 28. Burgsdorf Th. I.*  
fig. 73. a—d.
- 50). Der Gabelschwanz. *Phal. Bomb. Vinula. L. 29. Frisch 6. Tab. 8.*  
Rösel I. Nachtv. 2. Tab. 19. Gleditsch No. 4.
- 51). Der Waffenträger. *Phal. Bomb. Bucephala. L. 31. Frisch 2. Tab. 4.*  
Rösel I. Nachtv. 2. Tab. 14. Gleditsch No. 13.
- 52). Der Pappelvogel. *Phal. Bomb. Populi. L. 34. Rösel I. Nachtv. 2.*  
Tab. 60. Fabr. p. 566. No. 38. Inf. Suec. No. 1101.
- 53). Der Ringelvogel. *Phal. Bomb. Neustria. L. 35. Rösel I. Nachtv. 2.*  
Tab. 6. Fabr. p. 567. No. 42.
- 54). Die Kazeule. *Phal. Bomb. Processionea. L. 37. Müller Nat.*  
Syst. 5. Tab. 22. fig. 2. Fabr. p. 567. No. 40. Hufnagel No. 12.  
Naturforscher 14 Stück. p. 10. 1c. Tab. 2. fig. 11. Gleditsch No. 5.
- 55). Die Wonne. *Phal. Bomb. Monacha. L. 43. Kleemann Beyträge Tab.*  
33. fig. 1—6. Schæff. Ic. Tab. 68. fig. 2—5. Fabr. p. 574. No. 58. (Blattrücken.)  
Hufnagel No. 15. Gleditsch No. 6.
- 56). Der Großkopf. *Phal. Bomb. Dispar. L. 44. Frisch 1. Tab. 3.*  
Rösel I. Nachtv. 2. Tab. 3. Schæff. Ic. Tab. 28. fig. 3—6. Gleditsch No. 7.
- 57). Der Goldaster. *Phal. Bomb. Chrysorrhæa. L. 45. Rösel I. Nachtv. 2.*  
Tab. 22. Schæff. Icon. Tab. 131. fig. 1. 2. Gleditsch No. 8.

194 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 58.) Der Schwan. *Phal. Bomb. Similis.* Hufnagel No. 17. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 21. fig. 1 — 6. Büßeli No. 662.
- 59) Die Haselente. *Phal. Bomb. Coryli.* L. 50. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 58. Degeer Tom. 1. Tab. 18. fig. 4. 5. und Tom. 2. P. 1. P. 319. Gleditsch No. 24.
- 60.) Der Kurzarzsch. *Phal. Bomb. Currula.* L. 52. Frisch 5. Tab. 6. Rösel 3. Tab. 43. Rösel 4. Tab. 11. fig. 1 — 5. Degeer T. 2. P. 1. P. 234. Tab. 5. fig. 1. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 9.
- B. Spinner. 61.) Der Kopfhänger. *Phal. Bomb. Pudibunda.* L. 54. Rösel 1. (Kammrücken) Nachtv. 2. Tab. 38. Scopoli No. 489. Fabr. p. 570. No. 50. Hufnagel No. 35. Gleditsch No. 10.
- 62.) Der Büschelraupenvogel. *Phal. Bomb. Fascelina.* L. 55. Müller Nat. Syst. 5. Tab. 14. fig. 6. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 37. Degeer 1. Tab. 15. fig. 15. II. P. 1. p. 230. Hufnagel No. 41.
- 63.) Der Sonderling. *Phal. Bomb. Antiqua.* L. 56. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 39. fig. 1 — 5. III. Tab. 13. fig. 1 — 4. Hufnagel No. 21.
- 64.) Der Ecksack. *Phal. Bomb. Gonostigma.* L. 57. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 40. fig. 1 — 10. Wiener Syst. Fam. G. No. 6. pag. 55. Fabr. p. 585. No. 99.
- 65.) Der Zahnflügel. *Phal. Bomb. Tremula.* L. 58. Kleemann Beitr. Tab. 13. fig. A. B. Hufnagel No. 38. Naturforscher 6. Stück. p. 116. Tab. 5. fig. 4.
- 66.) Der Holzdick. *Phal. Bomb. Cossus.* L. 63. Frisch 7. Tab. 1. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 18. Schæff. Ic. Tab. 61. fig. 1, 2. \*)
- 67.) Der Purpurbär. *Phal. Bomb. Purpurea.* L. 67. Rösel 1. Nachtv. 2. Tab. 10. fig. 1 — 6. Wiener Syst. Fam. E. No. 9. p. 53 Fabr. p. 580. No. 82.

68.)

\*) Im Stamme der Eichbäume.



- 68.) Der Glitschfuß. *Phal.* Bomb. Lubricipeda. L. 69. Schæff. Ic. Tab. 24. fig. 8. 9. Tab. 114. fig. 2. 3. Köfel 1. Nachtv. 2. Tab. 46. 47. Degeer 1. Tab. 11. fig. 7. 8. Hufnagel No. 25. Gleditsch No. 11.
- 69.) Der Streifflügel. *Phal.* Bomb. Grammica. L. 75. Köfel 4. Tab. 21. fig. a, d. Schæff. Ic. Tab. 92. fig. 2. Hufnagel No. 34.
- 70.) Der Kronervogel. *Phal.* Bomb. Camelina. L. 80. Müller Nat. 

---

 B. Spinner. Syst. 5. Tab. 22. fig. 6. Köfel 1. Nachtv. 2. Tab. 28. Hufnagel No. 29. Fabr. p. 575. No. 66. 

---

 Sammler.
- 71.) Die Nullnull. *Phal.* Bomb. Oo. L. 81. Wiener Syst. Fam. T. No. 1. p. 87. Köfel 1. Nachtv. 2. Tab. 63. Hufnagel No. 30. Gleditsch No. 12.
- 72.) Die Jungfer. *Phal.* Noctua Dominula L. 90. Burgsdorf Th. 1. 

---

 C. Eulen. No. 10. fig. 75. a. b. c. 

---

 Noctua. (Gluckfanger.)
- 73.) Die Spanische Sahne. *Phal.* Noct. Hera. L. 91. Müller Nat. Syst. 5. Tab. 22. fig. 4. Kleemann Tab. 41. fig. 1 — 5. Köfel 4. Tab. 28. fig. 3.
- 74.) Der Tischfleck. *Phal.* Noct. Trapecina. L. 99. Wiener Syst. Fam. F. No. 13. p. 88. Hufnagel No. 44. Gleditsch No. 21.
- 75.) Der Viereck. *Phal.* Noct. Quadra. L. 114. Köfel 1. Nachtv. 2. Tab. 41. Wiener Syst. Fam. C. No. 1. p. 68. Hufnagel No. 9. Gleditsch No. 14.
- 76.) Der Schlügel. *Phal.* Noct. Complana. L. 115. Schæff. Ic. Tab. 266. fig. 2. Wiener Syst. Fam. C. No. 4. p. 68. Fabr. p. 594. No. 18. Hufnagel No. 10. Gleditsch No. 15.
- 77.) Die Braut. *Phal.* Noct. Sponsa. L. 118. Köfel 4. Tab. 19. Wiener Syst. Fam. F. No. 5. p. 90. 

---

 C. Eulen. 

---

 Sammler.
- 78.) Die Verlobte. *Phal.* Noct. Pacta. L. 120. Köfel 1. Nachtv. 2. Tab. 15. Schæff. Ic. Tab. 151. fig. 1. 2. Hufnagel No. 12. Gleditsch No. 16.

196 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 79.) Das Griechische  $\Psi$ . *Phal.* Noct. Pfl. L. 135. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 7. 8. Hufnagel No. 14. Gleditsch No. 17.
- 80.) Der Zyring. *Phal.* Noct. *Aceris*. L. 137. Grisch 1. Tab. 5. Kleemann Tab. 17. fig. 1—5. Scopoli No. 524.
- 81.) Der Pfeilpunct. *Phal.* Noct. *Aprilina*. L. 138. Kösel III. Tab. 39. fig. 4. Fabr. p. 614. No. 100. Gleditsch No. 20.
- 82.) Der Seladon. *Phal.* Noct. *Aprilina major*. Martini Berl. Magaz. p. 1. fig. 12. 3. Youngs Verj. p. 10. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 19.
- 83.) Der Saegerand. *Phal.* Noct. *Persicaria*. L. 142. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 30. Wiener Syst. Fam. F. No. 8. p. 71. Fabr. p. 615. No. 106. Hufnagel No. 61.
- 84.) Der Stammensflügel. *Phal.* Noct. *Pyramidea*. L. 181. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 11. Fabr. p. 612. No. 95. Hufnagel No. 32. Gleditsch No. 18.
- 85.) Der Winterreichenspinner. *Phal.* Noct. *Chaonia*. Wiener System. Fam. A. No. 7. p. 49. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 50. fig. 1—4.
- 86.) Die Schildmotte. *Phal.* Noct. *Limacodes*. Kleemann Tab. 38. Naturforscher 9 Stück p. 134. Burgsdorf Th. I. No. 11. fig. 76. a. b. c. d.
- 87.) Der Storch. *Phal.* Noct. *Sphinx*. Kösel 3. Tab. 40. fig. 1—5. Hufnagel Noct. No. 75. Naturforscher 9 Stück p. 133.
- 88.) Der Liebling. *Phal.* *Geometra Amataria*. L. 201. Schæff. Ic. Tab. 214. fig. 3. Wiener Syst. Fam. F. No. 9. p. 103. Hufnagel No. 19. Naturforscher 11 Stück p. 68. Gleditsch No. 33.
- 89.) Der Sichelflügel. *Phal.* Geom. *Falcatoria*. L. 202. Burgsdorf Th. I. No. 12. fig. 77.

D. Spannen-  
messer.  
Geometz.  
(Schflügel.)

- 90.) Der Fledeschwanz. *Phal. Geom. Lacerinaria*, L. 204. Degeer 1. P. 2. p. 96. Tab. 10. fig. 8. 2. P. 1. p. 242. Eulzer Tab. 22. fig. 10. Hufnagel *Geom. No. 9.* (die Zahnmotte.) Gleditsch No. 30.
- 91.) Der Eichenmesser. *Phal. Geom. Dolabraria*, L. 207. Eulzer Tab. 22. fig. 9. Hufnagel No. 22. Wiener Syst. Fam. F. No. 16. pag. 104.
- 92.) Der Staubling. *Phal. Geom. Pulveraria*, L. 215. Rösel 3. Tab. D. Spannen-  
14. und Tab. 40. fig. 6. Degeer 2 P. 1. p. 254. Hufnagel No. 29. messer mit  
fahnmartigen  
Gefäßhöhlen  
und runden  
Flügeln.  
Gleditsch No. 39.
- 93.) Der Weißling. *Phal. Geom. Betularia*, L. 217. Kleemann Tab. 39. fig. 1—7. Wiener Syst. Fam. C. No. 2. Hufnagel No. 30.
- 94.) Der Purpurling. *Phal. Geom. Purpuraria*, L. 221. Schaeff. Ic. Tab. 19. fig. 16. Hufnagel No. 25. (Cruentaria. das rothe Band). Gleditsch No. 31.
- 95.) Der Tagling. *Phal. Geom. Papilionaria*, L. 225. Rösel 1. Nachtr. 3 Tab. 12. Hufnagel No. 1. Gleditsch No. 44.
- 96.) Der Grünflügel. *Phal. Geom. Viridata*, L. 230. Rösel 1. Nachtr. 3. D. Spannen-  
messer.  
mit büschel-  
artigen Gefäßhö-  
len  
Tab. 13. Wiener Syst. Fam. B. No. 7. p. 97. Scopoli No. 550. nern und eckig-  
ten Flügeln.  
Gleditsch No. 32.
- 97.) Der Zeichenflügel. *Phal. Geom. Notata*, L. 232. Hufnagel No. 53. (Exustata der Bierling.) Naturforscher 11 Stück p. 76. Fabr. p. 630. No. 55. Gleditsch No. 34.
- 98.) Der Rändelflügel. *Phal. Geom. Emarginata*, L. 236. Wiener Syst. Fam. F. No. 10 p. 104. Fabr. p. 631. No. 57. Hufnagel No. 46. Gleditsch No. 43.
- 99.) Der Weißsaum. *Phal. Geom. Fimbriata*. Hufnagel No. 64. Rösel 1. Nachtr. 3, Tab. 13. Gleditsch No. 37.
- 100.) Der Winterschmetterling. *Phal. Geom. Brumata*, L. 281. Klees

# 198 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

mann Tab. 31. fig. 1—12. Hufnagel No. 85. (Hyemata der Spätsling.) Wiener Syst. Fam. K. No. 9. p. 109.

E. Blattwickler. 101.) Der Erlenwickler. *Phal.* Tortrix Prasinana. L. 285. Burgsdorf, Tortrices. Theil I. No. 13. fig. 78. a—d.

102.) Der Weißgrünwickler. *Phal.* Tort. Bicolorana. Fuesl. No. 798. Rösel IV. Tab. 10. Wiener Syst. Fam. A. p. 125. (Tortrix Quercana).

103.) Der Grünwickler. *Phal.* Tort. Viridana. L. 286. Frisch 3. Tab. 5. Rösel I. Nachtr. 4. Tab. 1. Wiener Syst. Fam. A. No. 3. p. 125. Fabr. pag. 646. No. 4. Gleditsch No. 45.

104.) Der Weidenwickler. *Phal.* Tort. Clorana. L. 287. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 1. Tab. 22. fig. 13. Rösel I. Nachtr. 4. Tab. 3. Degeer II. P. 1. p. 350. Tab. 10. fig. 8. 9. Fabr. pag. 646. No. 5.

105.) Der Rosenwickler. *Phal.* Tort. Rosana. L. 293. Rösel I. Nachtr. 4. Tab. 2. fig. 1—4. Degeer I. Tab. 27. fig. 8—14. und II. P. 1. p. 345. Fabr. pag. 647. No. 9.

F. Feuerwürm  
lein.  
Pyrales.

Keine.

G. Motten.  
Tinea. 106.) Die Eichenmotte. *Phal.* Tinea Ramella. L. 366. Gleditsch No. 46.

107.) Die Silberwolke. *Phal.* Tin. Gemella. L. 414. Fabr. pag. 663. No. 44. Gleditsch No. 47.

§. 172.

## IV. Ordnung: Aderflügel.

(Insecta Neuroptera.)

Stinkfliege 108.) Die Fohlwurmsfliege. *Hemero-  
bius* *Hemero-  
bius* *Nat. Syst.* 5. Vol. 2. Tab. 29. fig. 5. (das Weibgen ohne Flügel).  
Wiesleicht *Termes pullatorium* L.?

§. 109.

§. 173.

V. Ordnung: Mit häutigen Flügeln.

(Insecta Hymenoptera.)

- 109). Die Eichenbeere. *Cynips Quercus baccarum*, L. 4. Müller Nat. Galläpfelemer. Cynips.  
Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 2. Gleditsch No. 51.
- 110). Die Gallnuß. *Cynips Quercus Folii*, L. 5. Rösel 3. Tab. 52. 53. fig. 10. 11. Sulzer's Kennj. Tab. 18. fig. 108. Gleditsch No. 52.
- 111). Die Rothnuß. *Cynips Quercus inferus*, L. 6. (Es ist dieses das Insekt, welches der Zwergeiche §. 91. etgen ist, und wabon schon vorläufig daselbst Meldung gethan worden ist.)
- 112). Die Stielnuß. *Cynips Quercus petioli*, L. 7. Rösel III. Tab. 35. 36. Gleditsch No. 53.
- 113). Das Blüthenknüßchen. *Cynips Quercus pedunculi*, L. 8. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. Gleditsch No. 54.
- 114). Das Rindenbecherchen. *Cynips Quercus corticis*, L. 9. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 115). Die Wollennuß. *Cynips Quercus ramuli*, L. 10. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 116). Der Schuppenapfel. *Cynips Quercus gemma*, L. 11. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 55.
- 117). Die Knoppertfliege. *Cynips calicis Quercus* MHL. Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 1 — 12. tab. 1. 2.

§. 174.

VI. Ordnung: Zwenflügeliche.

(Insecta Diptera.)

Nilchre.

§. 175.

## VII. Ordnung: Ungeflügelte.

(Insecta Aptera.)

Holzwürmer.  
(Termes.)

118). Der Klopfer. *Termes pulsatörus*, L. 2. Müller Nat. Syst. 5: Vol. 2. tab. 29. fig. 5. (Vielleicht *Hemerobius pedicularis* L.)

119). Der Wandschmidt. *Termes fatidicum*, L. 3. dem vorigen gleich und noch einmahl so groß.

Von den zur  
füllen am Ei-  
chenlaube, wel-  
che durch eini-  
geder vorste-  
henden Insek-  
ten herühren.

a. Von den  
Käferarten.  
(*Scarabæus*.)

Eben das, was im ersten Theile dieses Werks §. 365 in Absicht der Bäume von dem Maikäfer gesagt worden ist, findet auch auf die Eichen, wegen der aufgeführten Käferarten (*Scarabæus*) Anwendung. Sie streifen nächst dem sich ausbreitenden Eichenlaube — auch die Blüthen derselben mit ab; vereiteln also die Hoffnung zur Mast: zerstören den zweyten Trieb, und verursachen eine langdauernde Vegetation; wodurch so öfters die Bäume vor völliger Ausbildung der Knospen, vom Winter überraschet werden, und also gar viel verlieren, was erst in der Folge — langweilig aus Augen gesetzt werden muß.

b. Von den  
Sonnenkäfern  
(*Coccinella*.)

Sehr öfters, werden die Eichenblätter durch die Pflanzenläuse (*Aphis*) erbärmlich gemißhandelt. Hier erscheinen die Sonnenkäfer (*Coccinellæ*) und reinigen das Laub und die Triebe von diesem Ungeziefer — indem sie sich unter den Läusen wie der Wolf im Schafstalle verhalten.

c. Rüsselkäfer.  
(*Curculio*.)

In den Blättern der Eichen, steckt No. 17 ein kleiner Rüsselkäfer, *Curculio Quercus*, zwischen den großen Gefäßen oder Adern — innerhalb der Oberfläche

Oberfläche; er frisst daselbst um sich und macht die Blätter fleckig. Man kann leicht erachten, daß er nicht größer als eine Laus ist. Wer demnach wahrnehmen will, daß er blaßgelb sey, und schwarze Augen habe, der muß ein gutes Gesicht besitzen \*).

Sieher gehört auch No. 19 und 20.

Die Erscheinung oder die Folgen von diesen Insekten, sind braune Flecke in den Blättern, welche wie verbrennt aussehen.

Es kommt auf die Menge an, ob sie schädlich sind oder nicht; viele verwüsten viel Blätter, und der Verlust der Blätter, ist schon als schädlich, und dem Wachsthum der Bäume als nachtheilig bekannt.

§. 179.

Wenn mannigfaltige Raupen der Eichen eine übergroße Vermehrung drohen, und als Puppen im Schlafe begraben sind; so erscheint der Erbkäfer No. 33. und vertilgt eine unbeschreibliche Zahl, ehe sie in Schmetterlinge sich verwandeln, und eine unzählige Menge von Eiern hinterlassen können.

Vom Erbkäfer  
(Carabus.)  
und  
Kaubkäfer  
(Staphylinus.)

Eben diese Hülfe, steht vom Raubkäfer No. 34. zu erwarten. Alles dieses, trägt zur Verminderung der schädlichen Insekten — mehr als unsere Kunst und Klugheit bey.

§. 180.

Ich habe schon §. 177. der Pflanzenläuse (Aphis) No. 35. 36. gedacht.

Sie beschädigen sowohl das Laub als die jungen Triebe, um welche leßtern sie sich ganz dicke ansetzen, und den Saft mit ihren langen Schnäulen ausfangen, daß solcher nicht zu den Blättern gelangen kann.

Von den  
Pflanzenläusen  
(Aphis.)

Diese werden daher weß und trocken, wenn nicht in Zeiten natürliche Hülfe kommt, und diese Läuse von ihren Feinden §. 179. vertilget werden.

v. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

C c

§. 181.

\*) Müller, Nat. Syst. Th. V. p. 122.

## §. 181.

Dem Blattsauger.  
ger.  
(Chermes.)

Die Blattsauger No. 37. *Chermes Quercus*, wickeln die Eichenblätter zusammen und leben vom Saft aus demselben.

Man muß nach dem Inhalte der zusammengewickelten Blätter unterscheiden, was von diesem Insekte oder von den Wickelraupen geschehen ist.

Ueber dieses Thierchen habe Th. I. §. 349. V. VI. ausführlich gehandelt.

## §. 182.

Von den  
Schilbläusen.  
(Coccus.)

Wenn die Schilbläuse der Eichen No. 38. 39. noch jung sind, so laufen sie auf den Trieben und Blättern herum; hernach setzen sie sich fest, die Ringe ihres Hinterkörpers verkleben sich und sie bekommen ganze Schilde; schwellen sodann auf und werden an der Basis der Blätter: Stiele – rund wie Galläpfel. — Daher man sie auch Gallinsekten nennt.

In diesen Gehäusen, wohnen sowohl die jungen Insekten als ihre Eyer und No. 39. macht die Scharlachsbeere, eine Art Cochenille aus, welche sich an der Kermseiche No. 15. (*Quercus coccifera*) befindet. \*)

## §. 183.

Von den  
Staubflügeln  
oder Schmet-  
terlingen.  
(Hemiptera.)

Ich habe schon im ersten Theile dieses Werkes §. 368. beygebracht, daß Büchen und Eichen verschiedene Raupenarten gemein haben, so wie überhaupt daselbst schon alles dasjenige vorgekommen ist, was deshalb von diesen Insekten zu sagen seyn würde.

Manche Insekten der dritten Linneischen Ordnung, und zwar aus vorstehenden Hauptverzeichnisse von No. 40—107. sind in der Gestalt als Raupen entweder den Eichen ganz eigen, oder diese haben sie mit verschiedenen andern Gewächsen gemein.

Es sind nur die vielkräftigen, welche bey einer starken und übergroßen Vermehrung einen wesentlichen Schaden an den Eichen thun; indem sie Blätter

\*) Mehr von den Kermseichen siehe: Müllers Nat. Entst. Th. V. S. 530. 531.



Blätter und Blüthen verheeren, auch sogar der Triebe, und manche — des Holzes nicht schonen. Menschliche Kunst und Gewalt reicht nicht hin, diesem Uebel zu steuern oder solches zu verhindern. Nur die Natur hat Mittel dazu in Händen, wie §. 166. schon erklärt worden ist. Jahreszeit, Witterung und Umstände — sind an beyderley, sowohl an der übergroßen Vermehrung — als an der Verminderung, dieser, zum Theil schädlichen Thiere schuld.

§. 184.

Die verschiedene, den Eichen eigene oder auch zugleich an andern Gewächsen wahrgenommenen Galläpfelwürmer (Cynips) bohren, mit ihrem Angel — in Holz, Blätter und Früchte, um ihre Eyer hineinzulegen. Von den Galläpfelwürmern. (Cynips.)

Die in die Blätter der Eichen gelegten Eyerchen, werden zwischen dem obern Häutlein der Blätter ausgebrütet, woraus weiße, kleine Würmerchen mit braunen Köpfen zum Vorschein kommen.

Während dieser Zeit aber, treten die Säfte aus dem verletzten Theile des Blattes aus, und machen einen Auswuchs, der nach und nach verschiedene Größen, Gestalt und Rundung bekömmt, worinn diese Würmerchen wohnen; und diese Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Eichen, sowohl auf den Europäischen als Nordamerikanischen — auf den Blättern gefunden und heißen Galläpfel. Daher denn auch — die darinn wohnende Larve, der Galläpfelwurm genennet wird. Nach der Verwandlung heißen sie Gallenwespen, besser Gallenfliegen, denn von den Wespen sind sie in aller Absicht zu sehr verschieden. Auf das Eichenlaub insbesondere, sind No. 109. 110. 111. angewiesen und bringen die eigentlichen Galläpfel, womit gefärbet und gegärbet wird.

§. 185.

Außer vom Froste, und von Insekten, leiden die Eichen in Absicht des Laubes, auch durch mancherley vierfüßige Thiere, welche solches zu ihrer Nahrung Von den übrigen Zufällen an dem Eichenlaube: und zwar durch vierfüßige Thiere.

rung und aus Wohlgeschmack so weit abfressen, als sie es erreichen können.

Es hat damit gleiche Verwandnis, als wie mit der Bäche, wovon im ersten Theile §. 370 gehandelt worden ist, und wo nachstehende Thiere aufgeführt sind.

a.) An wilden:

- 1.) Das Rothwildpret;
- 2.) Das Damwild;
- 3.) Die Rehe.

b.) An zahmen:

- 1.) Die Pferde;
- 2.) Die Esel;
- 3.) Das Rindvieh;
- 4.) Die Ziegen, und
- 5.) Die Schafe.

## Das dritte Hauptstück.

Von den Zufällen an den Blüthen, und Saamen oder Eickeln.

§. 186.

Zufälle der  
Blüthen und  
der Eickeln  
durch Frost.

Es ereignet sich leider nur allzuöfters, daß die größte Hoffnung zu reichlicher Eichenmast – schon in der Blüthezeit – durch einen späten Frost vereitelt wird.

So voll auch die Eichbäume in manchen Jahren blühen, so gewaltsam wird zuweilen, sowohl die männliche als weibliche Blüthe in einer einzigen Nacht und dergestalt zerstört: daß sie schon am Mittag – ganz schwarz und zusammengekrumpft erscheinen. Dieser Zufall trifft die hervorkommenden Blätter größtentheils zugleich mit; wodurch ein besondrer Geruch in einem Eichwalde entsteht, der dem, beim Heumachen ähnlich ist.

Beson-

## Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen etc. 205

Besonders sind No. 1. die Stieleiche und No. 5. die Nordamerikanische weiße Eiche diesem Schaden ausgesetzt.

Dahingegen geschieht er weit seltener an: No. 2. der Traubeneiche, welche weit später zu vegetiren anfängt, und daher auch öfterer als jene, Eicheln ansetzt.

Diese Art erfordert aber auch längere Zeit bis zur Reife der Eicheln, welche daher noch gar öfter — vor solcher, vom frühen Froste im Herbst überraschet und vernichtet werden.

Ich bitte den geneigten Leser, über diese Umstände, im ersten Theile §. 371 und §. 372 nach zu lesen; allwo lauter hierher passende Erklärungen gegeben worden sind.

### §. 187.

Wenn während der Blüthezeit ein anhaltender Sturmwind tobet, so wird dadurch die Befruchtung verhindert, und folglich das Gedeihen der Eichenmast vereitelt.

---

Sturmwind  
in Absicht der  
Blüthen und  
der Eicheln.

Es kommt daher öfters die Erscheinung: daß obgleich die Bäume stark geblühet und nicht vom Froste gelitten haben, — dennoch keine, oder nur sehr wenig Eicheln sich ansetzen.

Starker Sturmwind, vor der Reifezeit — schlägt die Eicheln herunter, welche noch, weder zur Mast noch zur Saatküchig sind, sondern ungenutzt verfaulen müssen.

### §. 188.

Eben so, hindert anhaltender Regen in der Blüthezeit die Befruchtung, wie Th. I. §. 374 erklärt worden ist.

---

Zufälle durch  
Regen in Ab-  
sicht der Blü-  
then und der  
Eicheln.

Ein sehr nasser Nachsommer, ist auch der Eichenmast schädlich, weil sie größtentheils unreif abfällt und verfaulet.

Selbst diejenigen Eicheln welche die gehörige Reife erlangen, dauern bey nasser Witterung nicht lange; weil sie zuviel Nässe eingezogen haben, sehr bald auskeimen, und folglich leicht erfrieren oder verfaulen.

Man muß daher bey'm Einsammeln der Eicheln zur Saat, gar wohl hier: auf Achtung geben: wenn nicht Kosten, Zeit und Mühe vergebens seyn sollen.

## §. 189.

Zufälle der  
Blüthen durch  
unser Hand-  
lungen.

So wie im ersten Theile, §. 375. der Rauch als höchst schädlich für die Büchsenblüthe angegeben worden ist: so nachtheilig ist solcher auch der Eichen; man hat wohl Ursach zu verhindern, daß in der Blüthezeit Feuer-angemacht werde.

Maßtragende Eichen in der Blüthezeit zu fällen, kommt mir gerade so vor, als wenn Mutter und Kind zugleich getödtet werden.

Daß dieser Umstand der Blüthe und der Maß insbesondere allerdings sehr nachtheilig sey, fällt wohl von selbst auf; Bedürfnisse und Umstände verursachen indessen aber, daß man sich auch öfters hierüber hinwegsetzen müsse: wie bey allen denen Baummelchen geschieht, welche wegen der Borke zum schälen gefällt werden; die eben sowohl vom Schlagholze erlangt wird.

Das Schlagen oder Brechen der Eichen von den Bäumen — ist eine sehr übele Handlung, weil dadurch sowohl reife als unreife zugleich herabgeworfen werden, und letztere doch nicht taugen.

Selbst die ersten leiden durchs Schlagen, wenn sie unmittelbar getroffen und gequetschet werden. Auch gar viele Blüthenknospen für das folgende Jahr werden dadurch vernichtet. Man erwarte also den natürlichen Abfall, und sammle den Bedarf zur Saat oder sonstigen Gebrauch bey trockner Witterung, und weder des Morgens früh, noch zu späte des Abends bey'm Thau.

Daß das Uebereinanderschütten frisch gesammelter Eichen sehr nachtheilig sey — weil sie sich erhizen und ganz verderben; ist schon bey der Anweisung zur Saat, ausführlich gezeigt worden.

§. 190.

Da, sämmtliche, auf die Eichen mit angewiesenen Insekten im Haupt-Verzeichnisse beyammen aufgeführt, und schon bey dem Laube diejenigen herausgehohlet sind, welche dahin gehören und daran Erscheinungen und Zufälle bewirken: so handle ich nummehr von denen insbesondere, welche auf die Blüthen und Eichen Bezug haben. Ich werde in diesem Paragraph zuerst von den Blüthe- und im folgenden von den Eichelinsekten das Nöthige bezubringen suchen.

Zufälle der  
Blüthen durch  
Insekten.

1.) Von den Käfern, (Scarabæus) ist schon §. 176. gesagt, daß solche so wenig die Blätter als Blüthen verschonen. Denn beide gehen öfters zugleich verloren; je, nachdem die Erscheinung der Käfer — früher oder später geschieht.

Käfer.  
Scarabæi.

2.) Die Raupen, thun dergleichen; nachdem ihre Menge mehr oder weniger beträchtlich ist.

Raupen.  
Lepidoptera.

3.) Der Galläpfelwurm No. 113. *Cynips Quercus pedunculi*, verstopfet die Stiele der männlichen Eichenblüthe mit kleinen Gallen, wodurch der Saft von der befruchtenden Blumenstaub-Materie und deren Ausbildung abgeleitet wird.

Galläpfelwür-  
mer. *Cynips*.

Zuweilen ist ihre Menge sehr groß, so — daß solche einen wirklichen Einfluß auf die Befruchtung haben könnte.

4.) Die Knopperfliege, No. 117. *Cynips calicis Quercus. Mihi* (nicht, kurz nach der Befruchtung den weiblichen Blumenkelch) in wärmeren Gegenden an der Stieleiche No. 1. wodurch unnatürliche Auswüchse der Fruchtkelche; und aus solchen, mit Verlust der Eichen, die Knoppern zum färben und gärben entstehen.

§. 191.

Die Eichen sind dem sogenannten Wurmistich sehr unterworfen; welches in manchen Jahren so häufig geschieht, daß die Rinde dadurch zerstört wird.

Zufälle der  
Eichen durch  
Insekten.

Diese

Rüsselkäfer.  
Curculio.

Diese Erscheinung entsteht durch eine Art Rüsselkäfer No. 18. (dem Rüsselkäfer *Curculio Nucum*) und vielleicht auch durch die übrigen No. 17–20. welche sonst auf dem Laube leben, und dieses Leben in den Eichen bekommen.

So klein dieses Thierchen, und so unbedeutend es im Anblicke scheinen mag: so gefährlich und schädlich ist es, wegen der Folgen und des übeln Zusatzen, der dadurch entsteht. Die Naturgeschichte dieses Thierchens, ist mit der, ihm verwandten, und bey der Bûche, Th. I. S. 377. ausführlich beschrieben Art—bis auf den Aufenthalt gleich, und verdient hier Anwendung.

## §. 192.

Von den Vögeln in Ab-  
sicht auf die Eichen

So wie die Eichen vielen vierfüßigen Thieren zur Speise dienen, und von solchen begierig aufgesuchet werden, so geschieht es auch von manchen Vögeln, sowohl wilden, als von verschiedenen zahmen Federvieh.

Einigen wird es aber auch angedichtet: ohne, daß man jemahls bey Eröffnung ihrer Kröpfe und Magen, die geringste Spur von Eichen finden sollte.

Hierher gehören besonders die wilden Tauben und eigentliche Raben und Krähen. Wegen der letztern, hat wohl ohnstreitig der Uebersetzer der englischen Ausgabe, des Hill, —von Erbauung des Zimmerholzes Schuld. Denn Hill meint nicht, und nennet auch nicht, weder den Kollkraben *Corvus Corax*, L. noch die schwarze Krähe *C. Corone*; noch die Saatkrähe *C. frugilegus*; Nebelkrähe *C. Cornix*; noch die Dohle *C. Monedula*; sondern — die Säher, Nusskaffer.

Nusskaffer.  
*Corv. Glandarius.*

I.) *Corvus Glandarius*, L. (Englisch Jay-Crow.) welcher auf Eichen mit angewiesen ist, und keine geringe Menge verzehret und verschleppt. Dieser Vogel, bringet den Saamen zu Eichen in solche Gegenden, in welchen weit und breit keine Bäume befindlich sind. Er scharret sie ein, vergift aber viele, und so erscheinen im folgenden Sommer eine Menge junger Pflanzen, wo keine hingesäet worden waren.

Die-

## Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen &c. 209

Dieser Instinkt des Nusshackers, gab zu manchen Lobreden auf ihn — Anlaß, und er wurde von vielen — der gefiederte Planteur genannt!

Die Natur bedient sich immer der Vortheile, Naturkörper auf derselben Weise aus einer Gegend in die andere zu bringen und auszubreiten; dieses findet sowohl bey Gewächsen als Thieren statt. Besonders sind die Vögel ihre dienstbare Geister, welche dergleichen Geschäfte betreiben.

Wo würden die Fischarten in die verschieden von einandergetrennten Gewässer gerathen, wenn nicht — Reiher, Enten und mehrere Vögel sie verpflanzten.

- 2.) Der Auerhahn *Tetrao Urogallus*. L. welcher bey uns in Europa gefunden wird, genießet mit unter Eichen.

Auerhahn.  
*Tetrao urogallus*.

Außer diesen Europäischen Vögeln, frisst

- 3.) Der Zaubenhäher *Corvus Cristatus*. L. und

Zaubenhäher.  
*Corvus cristatus*.

- 4.) Der wilde Truthahn in Pensilvanien *Meleagris Gallo Pavo*. L. die dortigen Eichen.

Truthahn.  
*Meleagris Gallo Pavo*.

Obgleich alles zahme Federvieh gestampfte Eichen gerne nimmt, so werden doch die rohen nur von —

- 5.) Dem gemeinen Truthahn, und in Nord-Amerika von  
6.) Den wild umher fliegenden Zaubenhühnern gesucht.

Hühner.  
*Gallinae*.

In Absicht der vierfüßigen Thiere, findet hier alles Anwendung, was Th. I. S. 379. vorgetragen worden ist.

## Das Vierte Hauptstück.

## Von den Zufällen an den Rindenlagen.

§. 193.

Zufälle an der  
Rinde durch  
Frost.

Der Frost, sowohl im Herbst, und Winter als im Frühlinge, — wirkt auf die Rinde der Eichen und folglich auf das ganze Gewächs — noch stärker und widriger als auf die Bäume: wozu Th. 1. §. 380–383. ausführlich gehandelt worden ist.

Da die Vegetation der Eichen, besonders derjenigen — welche ein wärmeres Klima gewohnt sind, weit länger als bey der Bäume dauert; so leiden deren junge Triebe auch fast immer, durch die — ihr Wachsthum überraschende Kälte. Wie oft, sterben-selbst unsere ganz gemeinen Eichen, (No. 1. und No. 2.) nicht auf solche Art, in einem freyen Stande ab? Die jüngern, im vollen Wachstume stehenden Stämme, sind diesem Uebel auch noch mehr als ältere, und weniger treibende ausgesetzt, und der Erfolg ist schon zu allgemein bekannt, als daß er noch einer weitläufigen Beschreibung bedürfte.

§. 194.

Zufälle durch  
Hitze und Dürre

Im natürlichen Zustande der Eichen: (an unverpflanzten Stämmen:) welche lange, tiefe Pfahlwurzeln treiben; deren Rinde die Erdfäste aus einer Tiefe sich aneignen, aus welcher die Hitze und anhaltende Dürre, die Feuchtigkeit nicht herauszohlen kann — ist wegen des Vetrocknenens aus diesem Grunde nichts zu befürchten.

Wohl aber laufen die neuerlich verpflanzten und noch nicht wieder länglich eingewurzelten Eichen Gefahr, — davon zu sterben; wenn, solchen widernatürlich behandelten Stämmen, die gehörige Fürsorge und Pflege vorenthalten wird.

Nächst



Nächst diesen — sind diejenigen Eichen, welche an Mittagswänden auf feuchten Stammlagern angesät worden sind, manchen Zufällen durch Hitze und Dürre ausgesetzt; deren Folgen — das Absterben der Gipfel, der Stillstand im gehörigen Triebe der Zweigspitzen, und das schädliche Aufspringen der Rinde sind.

Wie viel also auf gehörige Untersuchung und richtige Beurtheilung des Bodens — bey Anlagen ankomme, wird auch aus dieser Absicht wohl erhellen.

§. 195.

Ob zwar die Eichen mehr Feuchtigkeft als die Büche stehen und veran-  
gen; und abwechselnder, hinlänglicher Regen und Sonnenschein überhaupt die  
Seele der Vegetation aller Gewächse sind; so bringt doch allzuvieler Nässe —  
den Eichen, durch ihre Rinde, auch manche widrige Zufälle zuwege,  
deren Folgen im ersten Theile §. 385. so wie die der Sturmwinde §. 386  
erkläret worden sind.

Zufälle durch  
Regen und  
Nässe.

§. 196.

So wenig auch die Büche zum Stammausschlag geneigt ist; so sehr  
sind es die Eichen, deren Safthaut und Splint — gleichsam mit Augen auf  
allen Theilen der ganzen Oberfläche eines Baums übersät zu seyn scheinen.

Zufälle durch  
unserer Hand-  
lungen.

Der innere Trieb, des tiefen und reichen Wurzelwerkes, ist an ihnen so  
stark, — daß er diese Augen selbst aus dicker und alter Rinde hervorbrechen  
macht.

Dieses sind trüfelige Gründe, aus welchen die Eichen nach manchen Lokal-  
umständen und Bedürfnissen sich vorzüglich zu Stammschlagholz schicken —  
und als solches eine reich- und nachhaltige Ausbeute gewähren.

Es fällt aber von selbst auf, daß das Schälen stehender Bäume, wie  
bey allen, also auch den Eichen den Tod zuziehen müsse, — sobald neh-  
mlich die Safthaut rund um den Baum herum vom Splinte gelöst wor-  
den ist.

## 212 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Den Verlust der eigentlichen rauhen Rinde verträgt sie hingegen ohne Nachtheil — und insbesondere leidet ihn die Korleiche No. 16. vielfältig, worinne ihre vornehmste Benützung besteht.

Alle übrigen Abhandlungen, von welchen Th. 1. §. 327. bey der Büche Meldung geschehen, haben auch auf die Eichen — einen gleichen Eindruck und daraus entstehende Folgen.

### §. 197.

Zufälle der  
Rinde durch  
Insekten.

Durch Rinde und Safthaut der Eichen nagen nachstehende Insekten unseres Verzeichnisses, und richten zu Folge der vorhandenen Menge, — mehr oder weniger Zufälle an.

Lucanus.

1.) No. 9. Der Hirschchröter *Lucanus Cervus*.

Dermeestes.

2.) — 10. — Buchdrucker *Dermeestes* Typographus.

3.) — 11. — Zeichner *Dermeestes* Polygraphus.

Pinus.

4.) — 12. — Bohrer *Pinus* Pertinax.

Cerambyx.

5.) — 22. — Zimmermann *Cerambyx* Faber.

6.) — 23. — Härter *Cer.* Coriarius.

7.) — 24. — Schreiner *Cer.* Aedilis.

8.) — 25. — Schuster *Cer.* Sutor.

9.) — 26. — Slicker *Cer.* Cerdó.

10.) — 27. — Geld *Cer.* Heros.

Buprestis.

11.) — 32. — Eichenprachtkäfer *Buprestis* quercus.

Phal. Cossus.

12.) — 66. — Holzdieb. *Phalaena* Bombix Cossus. (in Raupen-  
gestalt.)

Cynips.

13.) — 112. — Stielfuß *Cynips* Quercus petioli (an den jungen  
Trieben.)

14.) — 114. Das Rindenbecherchen *Cyn. Qu. corticis*.

15.) — 115. Die Wollennuß *Cyn. Qu. ramuli*.

Eine Stockung der Säfte und Krankheit, — muß in den Bäumen schon vorhanden seyn, welche zum Aufenthalt solcher Insekten dienen sollen; denn gesunde Stämme werden nach allen vorsichtigen Untersuchungen und Beobachtungen, nie — mit solchen befaßt gefunden werden. Es

Es kömme in Absicht der Folgen nur darauf an: ob das Wüßlen dieser Thiere um den ganzen Umfang in Menge eines Baumes — die Fibern und den Zusammenhang derselben, der Länge nach — trenne oder nicht.

Nur das letztere bringt den schleunigen Tod; das erstere aber — verursacht mehr oder weniger bedenkliche Krankheiten, nachdem viel oder wenig von der Sasthaut, zu nächst dem Splinte, zerstört worden ist.

§. 198.

Zufälle durch  
Mögel.

Der Aufenthalt der Insekten, lockt die Spechte heran; dieser ist ihr Feind, welcher ihre Menge nur allein vermindern kann.

Spechte, Picus.

Indem aber diese Verminderung vorgehet, so wird dem Baum, der schon einen Aufenthalt der Wärmer — unter seiner Oberfläche abgibt, von den Spechten (Picus) — in Verfertigung mancher und großer Löcher bergerstalt zugefegt, daß Risse und Wetter überall Eingang finden, und das baldige Absterben befördern.

Nichts destoweniger, ist dieser Vorgang doch eher für vortheilhaft als schädlich anzusehen; indem er nur das Einzelne betrifft, das Ganze aber, von einer Schaar von schleichenden Feinden — durch verminderte Vermehrung derselben — befreuet.

§. 199.

Alles was bey der Bücke Th. I. §. 389. desfalls gesagt worden, gehört auch hierher. Der Winter von 1785 auf 1786 hat mir eine traurige Erfahrung gemacht; indem in solchem — die wenigen, hier befindlichen Saasen über den Schnee, an 500 Stücke der schönsten Eichenbaumschul: Stämme, welche erst im Herbst 1785. in das Gerbe verpflanzt worden waren — abgenaget, und ganz verheeret haben.

Zufälle der Eichenrinde durch  
vierfüßige Thiere.

§. 200.

Die Theorie von der zufälligen Verbindung der Gewächse untereinander, habe ich im ersten Theile §. 390. auseinander zu setzen mich bemühet.

Von denen mit  
der Eichenrinde  
zufällig in Verbindung  
tretenden Gewächsen  
überhaupt.

Ich baue auf diese Gründe fort, und zeige, was desfalls an der Rinde der Eichen vorgehet.

In ihr leben —

- 1.) Schwämme;
- 2.) Scharozende Pflanzen;
- 3.) Flechten, und
- 4.) Moose. —

in allerley Zustande, sowohl auf gesunden als Kranken und sogar todtten Wurzeln, Stämmen und Aesten.

S. 201.

Von den  
Schwämmen  
an den Eichen,  
Fungi.

Die meisten von den hier vorkommenden Schwämmen, sind Holz-, Stockwurzeln und Rindenschwämme; welche das Holz verderben, oder sich von den faulen Säften, des schon im Verderben begriffenen Holzes und der Rinde nähren.

Etliche, werden fast auf allen Holzarten gefunden; andere hingegen, sind blos den Eichenarten eigen, auf welchen sie sich stark vermehren — ohne die Laage dieses Holzes und der Blätter zu scheuen.

Die hier angeführten, sind sämmtlich deutsche und vaterländische Schwämme, und es sind diejenigen hinweg gelassen, welche in vermischten und Eichenwäldern etwa nur auf der Erde wachsen oder nicht beständige Arten sind. Besonders — sind diejenigen vorbedächlig weggelassen worden, welche die jungen, hitzigen Sammler — der Zahl wegen — zusammen tragen, ohne daß es ausgewickelte Schwämme wären. Denn diese würden sich noch verändert haben; so wie man sie in zehnerley Gestalten findet, die alle von einer und eben derselben Art sind.

Ich folge hier der Ordnung und Bestimmung des Herrn Professor Gleditsch; welchem ich das nachstehende praktische Verzeichniß zu verdanken habe — und führe, alle bey den Eichen beobachteten Schwämme beysammen auf.

Ver.

Verzeichniß der Schwämme, welche in Deutschland  
an der Rinde und am Holze der Eichen gefunden  
worden.

- 1.) *Byssus capillacea* purpurea, tenuissima & brevissima *Gled.* (Fung. \*) *Byssus.*  
*Staubschim-*  
*mel.* \*\*)  
23 no. III. a. Ein purpurfarbener, staubigter, feiner, kurzer Haarschimmel auf dem Lagerholze, besonders auf der faulen Borke der Eichen, auch des Hornbaumes (*Carpinus betulus*.)
- 2.) *Clavaria Coralloides*, palmata, fusca vel nigra; apicibus candidis. *Clavaria.*  
*Korallenschwämme.*  
Ein dunkelbrauner, niedriger Korallenschwamm mit glatten Zweigen und weissen Spitzen. An den Stöcken abgehauener Eichen, Hornbäume u. Ahorne.
- 3.) *Clavaria Coralloides*, ramola, lutea & alba. Der weiße und gelbe Korallenschwamm (Ziegenbart) an den Wurzeln.
- 4.) *Elvela Sessilis*; membranacea, orbicularis, plana. Der Paplerpfennig. *Elvela.* \*\*)  
Ein sehr kleiner, weißer, glatter, runder Rindenschwamm; ohne Stiel. Faltenschwamm. *Faltenschwamm.*  
*me.*  
Auf den Eichenbirken — auch andern Holzarten, an Stammenden, und im dichten Unterholze. Wird braun und schwarz gefunden.
- 5.) *Elv. hemisphaerica*; cava, extus candida, intus flava, basi crassa. Ein weißer, hohler kugelförmiger Baumschwamm auf den Eichenwurzeln.
- 6.) *Elv. hemisphaerica*; cava, extus alba, intus coccinea; pediculo longissimo. Ein weißer, hohler, bald Trichterförmiger, bald halb kugelförmiger Baum- und Erdschwamm; welcher innwendig Scharlachroth ist. Wächst im Frühling — und Herbst einzeln an den Wurzeln der Eichen; Haselständen, auch in aufgerissenen Eichenungen.

7.) *Elv.*

\*) Nach dem Linneischen Syst. gebört *Byssus* unter die Fasergewächse (*Algæ*.) deren Uebergang in die Schwämme — die Arten des *Byssus* machen.

\*\*) Bey Planer. Staubpflanzen.

\*\*) *Lin. Helvella.* Wovon bey ihm nur zwey Arten aufgeführt sind.

- 7.) *Elv. turbinata flava*. Ein Trichterförmiger gelber Rindenschwamm; wächst auf dem Eichenenlagerholze.
- 8.) *Elv. membranacea*, glabra, coccinea, acerbuliformis. Ein rund ausgehöhlter Scharlachfarbener Rindenschwamm; am Lagerholze, auf faulen Stämmen, und sonst um die Wurzeln.
- Boleti.**  
**Locherschwämme.**
- 9.) *Boletus sessilis*, fuscus, poris candidis. Ein runder, brauner, glatter, unterwärts weißer Stammbüß; auf der Rinde der Eichen.
- 10.) *Bol. sessilis*, coriaceus, orbicularis, multiplex, lobis cristato — laciniaatis, parvis tenuissimis. Ein rothbrauner, lederhafter, schuppenartig wachsender Baumbüß, mit Kammsförmig getheilten Lappen. Wächst an eichenen Pfählen, und umfaßt am untern Ende die jungen Stangen der Eichen im Unterholze; auch der Alporne, Hornbäume und Haseln. Er hat die feinsten Röhrgen.
- 11.) *Bol. coralloides*. Der Buch- oder Eichhaase. Th. I. S. 309. No. 2.
- 12.) *Bol. squamosus*, imbricatus, fuscus, ramosus; crispus & cristato — laciniaatus. Der krausfaltige, braune Endivienbüß.
- 13.) *Bol. sessilis*, corpore amplissimo, carnosio &c. Th. I. S. 310. No. 4.
- 14.) *Bol. durus*, flabelliformis, rufo — flavus petiolo laterali brevissimo. Ein rothgelber, harter Stammbüß in Gestalt eines Wedels; an Stöcken oder Stubben von Eichen, Hornbäumen, Rüstern und Weiden.
- 15.) *Bol. durus*, tuberculosus, sessilis, informis, ex albo cinereus, fulvescens. Ein unförmlich — knolliger, harter, weiß- oder grün- gelblicher Stammbüß. An Eichen; Obstbäumen, und mehreren Holzarten auch an aufgesprungenen Lagerholze.
- 16.) *Bol. membranaceus*, tremulus, sinuatus, violaceus. Eine weiche, häutige, gallertartige, etwas gekrauste violbraune Büßart. Wächst auf dem Lager- und andern andrühigem Eichenholze.

daß Forst- und Wirtschaftsverständige von einem betrügerischen Vorurtheil eingenommen, den so offenbar am Tage liegenden Nutzen, den die Flechten darbieten, übersehen, und auf die Wegschaffung derselben mit so großen Eifer dringen: daß sie alle Winkel aufräumen, um ihren Auspruch, welcher den Flechten den Untergang drohet, noch mit wichtigen Gründen unterstützen zu können. Jenes Alstermoos, dem, nur den Winter hindurch vergönnet ist, zu grünen, stiftet dadurch, daß es den Frost von den Bäumen, die es überziehet, abhält, und folglich vor dem Absterben bewahret—Nutzen genug. Daher wird man auch wahrnehmen, daß es vorzüglich die nördliche Seite der Bäume einnimmt, h.) damit es die Schäden gleichsam vorsichtig abwende, welche der kalte Nordwind anrichten würde. Aus dieser Ursach, hat auch die Natur die Flechten den kältern Himmelsstrichen vorzüglich verliehen i.) den wärmern hingegen fast gänzlich versaget l.) so wie sie die Brüste der vierfüßigen Thiere und Vögel, die in wärmern Gegenden sich aufhalten, entweder bloß oder doch nur leicht mit Haaren und Federn bedeckt, — in kältern aber mit einer dicken Haut umgeben, oder mit Federn reichlich versehen hat. Man darf sich daher auch nicht wundern: daß die rauhen und struppigen Bäume in den Gärten der Landleute, welche sie der bloßen Natur überlassen, immer Früchte tragen und dem Froste trotz bleben; da hingegen diejenigen, die eine reine und glänzende Rinde haben, wie in den Gärten der Vornehmen und der Gartenliebhaber, unfruchtbar sind, und der Kälte nicht widerstehen können; so wie die wilden Bäume, wenn sie in Gärten und Forsten verpflanzt werden, ein früher Tod bedræuet. \*)

v. Burgsdorf Holzgarten, 2ter Bd.

3 f

Uebers:

1.) In acceßten Wäldungen, ist dieses Merkmal fast eben so gut, als eine Magnetnadel, indem Reisende mittelst derselben die nördliche Gegend, gleich finden können.

i.) E. wächset nach den Aussagen der Reisenden, auf Nova Zembla beynahe nichts weiter als Algen und Moos.

l.) Y. S. Hamburgisch Magazin VI. S. 577. Linné Amoenit. academ. Vol. VII. p. 372.

\*) Das wäre ja ein großes Unglück! !

Ueberdem, bekleiden, so zu sagen, die Flechten die beschädigten Bäume, an welchen man oft ganze Stellen von Rinde entblößt antrifft, und vertreten auf gewisse Weise die Stelle der Rinde, und nehmen das Holz wider Wind und Wetter in Schutz.

Aus diesem allem erhellet, mit wie wenigem Rechte man auf die Ausrottung der Flechten dringen könne. „So weit Herr Sagen.“

Ich habe mich im ersten Theile S. 395. schon über die Flechten ausführlich erklärt, und es folgen nunmehr hier diejenigen, welche nach den Beobachtungen des berühmten Berliner Arztes und Naturforschers Herrn Hofrath Zeim – den Eichen am mehresten eigen sind.

### Verzeichniß der Fasergewächse welche an den Eichen gefunden worden.

Jungermannia.  
Jungermanni-  
sche After-  
moose.

- 1.) *Jungermannia complanata*. Lin. Sp. Pl. No. 15. Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis & planis Dill. musc. 496. Tab. 72. fig. 26.

Plattschuppige Baum-Jungermannie. (Weis. Pl. Cryptogamicæ.)

Dieses Aftermoos, blühet das ganze Jahr hindurch, und liebet die jungen Stämme der Eichen.

- 2.) *Jungerm dilatata*. Kleine Lebensbaum Jungermannie. Th. I. S. 320. No. 2.

- 3.) *Jungerm. furcata*. Lin. Sp. Pl. No. 28. Lichenastrum tenuifolium furcatum thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512. Tab. 74. fig. 45.

Zweysfach gespaltene fette Jungermannie.

Dieses kleine Aftermoos gedeihet nur da, wo die jungen Eichen dicht und etwas feuchte stehen.

Lichenes.  
Flechten.

- 4.) *Lichen scriptus*. Schrift-Lichen Th. I. S. 320. No. 1.

- 5.) *Lichen candelarius*. Lin. Sp. Pl. N. 20. Lichen crustosus, orbiculis & scutellis flavis. Dill. musc. 136. Tab. 48. fig. 18.

Gel:



**Gelber Mauer-Lichen.**

Diese Flechte ist schorrig, bläsigelb und hat gelbe Schildchen. Sie hält sich vorzüglich auf den Eichen auf: so, daß diese zuweilen ganz gelb davon aussehen.

- 6.) *Lichen tartareus*. Lin. op. fl. No. 22. *Lichenoides tartareum farinaceum*, scutellorum umbone fusco. Dill. musc. 131. Tab. 18. fig. 12.

**Brauner Schild-Lichen.**

Diese Flechte wird an der Rinde der alten Eichen sehr oft gefunden, ob sie sich auch schon sonst gewöhnlich an den Winterseiten der Klippen aufhält.

Aus derselben wird eine schöne, der Orseille ähnliche Farbe gemacht.\*)

- 7.) *Lichen ciliaris*. Lin. Sp. Pl. No. 40. *Lichenoides hispidum*, majus & rigidius scutellis nigris. Dill. musc. 150. Tab. 20. fig. 45.

**Grünlicher verbräunter Baum-Lichen.**

- 8.) *Lichen pulmonarius*. Lungenmoos. Baumlungenkraut. Th. I. S. 322. No. 10.

- 9.) *Lichen furfuraceus*. L. Sp. Pl. No. 44. *Lichenoides cornutum amarum*, desuper cinereum; interne nigrum. Dill. musc. 157. Tab. 21. fig. 52.

**Schwarz und grauer Baum-Lichen.**

- 10.) *Lichen farinaceus*. Lin. Sp. Pl. No. 47. *Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis*. Dill. musc. 172. Tab. 23. fig. 63.

**Bläulicher, warziger Baum-Lichen.**

Alte Eichen sind mit dieser Flechte oft ganz überzogen.

§ f 2

II.)

\* Die Zubereitungsarten kommen im zweyten Bande vor.

## 228 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

11.) *Lichen caperatus*. Lin. Sp. Pl. No. 53. Lichenoides caperatum, ro-  
facee expansum. Dill. musc. 193. Tab. 25. fig. 97.

**Gelblich-grüner rosenförmiger Baum-Lichen.**

12.) *Lichen perlatus*. Lin. Sp. Pl. No. 65. Lichenoides glaucum perla-  
tum subtus nigrum & cirrholum. Dill. musc. 147. Tab. 20. ng. 39.

**Gelber Perlen Baum-Lichen.**

An den Stammenden der Eichen bekommt man sie häufig zu sehen.

13.) *Lichen plicatus*. Lin. Sp. Pl. No. 90. Usnea vulgaris, loris longis  
implexis. Dill. musc. 56. Tab. 1. fig. 11.

**Ranfigter Saden-Lichen.**

Diese Flechte wird im Württembergischen, wo sie von der Eiche gesam-  
let wird, gegen den Stiekhusten mit Nutzen gebraucht.

14.) *Lichen barbatus*. Lin. Sp. Pl. No. 91. Usnea barbata, loris tenui-  
bus fibrosis. Dill. musc. 63. Tab. 12. fig. 6.

**Langbärtiger Saden-Lichen.**

15.) *Lichen hirtus*. Lin. Sp. Pl. No. 98. Usnea vulgarissima tenuior &  
brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. Tab. 13. fig. 12.

**Sträubiger Saden-Lichen.**

16.) *Lichen floridus*. Lin. Sp. Pl. No. 101. Usnea vulgarissima, tenuior  
& brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. Tab. 13. fig. 13.

**Sternschildtragender Saden-Lichen.**

Von den Moos-  
en. (Musci.)

§. 204.

An den Eichen befinden sich immer mehr Flechten als Moose (Mus-  
ci). Die wenigen, die man vorzüglich an ihnen bemerkt, gehören nach dem  
Linneischen System unter zwey Geschlechter:

I. Bryum. Knotenmoos. Planer S. 1014.

II. Hypnum. Astmoos. Planer S. 1015. Der Linneischen Gat-  
tungen der Pflanzen,

Ver-

Verzeichniß der Moose, welche an den Eichen gefunden worden \*).

1). *Bryum apocarpum*. Lin. Sp. Pl. No. 1.

Th. I. S. 327. No. 1.

*Brya.*  
*Anotomoece.*

- a. *Sphagnum subhirsutum* obscure virens, capsulis rubellis. *Dill. musc.* 245. Tab. 32. fig. 4.
- b. *Sphagnum nodosum*; hirsutum, incanum. *Dill. musc.* 246. Tab. 32. fig. 5.

2). *Bryum striatum*. Lin. Sp. Pl. No. 2. Th. I. S. 327. No. 2.

Gestreift *Luthpolytrichum*.

- a. *Polytrichum bryi ruralis facie*, capsulis sessilibus, majus *Dill. musc.* 430. Tab. 55. fig. 8.
- b. *Polytrichum bryi ruralis facie*, capsulis sessilibus, minus. *Dill. musc.* 431. Tab. 55. fig. 9.
- c. *Polytrichum capsulis sessilibus*, foliis brevibus, rectis carinatis. *Dill. musc.* 432. Tab. 55. fig. 10.
- d. *Polytrichum copilloceum*, crispum caliptris acutis pilosissimis. *Dill. musc.* 433. Tab. 55. fig. 11.

*Hypn.*  
*Anacece.*

3). *Hypnum rutabulum*. Lin. Sp. Pl. No. 15. *Hypn. dentatum* valgatissimum, operculis obtusis *Dill. musc.* 295. Tab. 38. fig. 29.

Brückenförmiges Blüthenhypnum. Th. I. S. 329. No. 4.

4). *Hypnum cupressiforme*. Lin. Sp. Pl. No. 24. *Hypn. crispum* cupressiforme, foliis aduncis. *Dill. musc.* 287. Tab. 37. fig. 23. Th. I. S. 330. No. 7.

Brausblättriges Cypressenhypnum.

Th. I.

5).

\*) Auch dieses Verzeichniß, habe ich der Güte des Herrn Gostrath D. Helm, in Berlin zu verdanken.

## 230 Vierte Abhandl. Viertes Hauptst. v. d. Zus. der Rindenl.

- 5). *Hypnum curtipendulum*. Lin. Sp. Pl. No. 34. Hypn. dentatum curtipendulum, viticulis rigidis. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 69.

Stumpfsästiges, starres, borstiges Sypnum.

- 6). *Hypnum sericeum*. Lin. Sp. Pl. No. 40. Hypn. vulgaree sericeum. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 59. Th. I. S. 330. No. 9.

Krumästig, seidenblättriges Sypnum.

- 7). *Hypnum Sciuroides*. Lin. Sp. Pl. No. 43. Hypn. arboreum Sciuroides. Dill. musc. 319. Tab. 4. fig. 54. Th. I. S. 330. No. 11.

Krumästiges Eichhornschwanz-Sypnum.

§. 205.

Schluss dieses  
Hauptstückes.

Alles das, was von der Eichenrinde überhaupt gesagt worden, hat nach der Maafgabe im ersten Theile § 399—402 auch auf die todte Eichenrinde Bezug.

Als merkwürdig verdient indessen von solcher noch angeführt zu werden, daß, ob auch schon die Eichenen Schlagholz-Stangen noch vor dem Austrieb der Knospen gefällt worden, — die Rinde von solchen Stangen doch in der Saffzeit noch geschälet, und zur Lohe angewendet werden könne; welches bey Anleitung zur Anlegung und pfeglichen Benützung der besondern Rinden-schläge an seinem Orte ausführlich vorkommen wird, und um so wichtiger ist, als die Jahreszeit, in welcher hiernach der Hieb geschehen kann, — weder die Absicht hindert, noch dem Wiederwuchse aus den Mutterstöcken zuwider ist.

Es hat endlich alles, was an der Rinde vorgehet, insofern die Saff-haut mit berührt wird, einen unmittelbaren Einfluß auf den Holzkörper und dessen übrige Theile; und man muß die Rinde der Bäume überhaupt — so wie die Haut der Thierischen Körper betrachten.

## Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze:  
der Wurzeln, Stämme und Aeste.

### §. 206.

Je öfter die Blätter und Blüthen sammt der Rinde in den Gipfeln der Eichen – vom späten und frühen Froste getroffen werden, je mehr sterben sie von oben herein ab, und das Holz wird trocken, endlich morsch. Kreftschaden am stehenden Holze.

Sehr starker blacher Winterfrost auf nasse Sommer folgend, sprengt die Eichen auf, und verursacht, ebenfalls an ihnen die Th. I. §. 403. erklärten Erscheinungen.

Alle vorher erwähnten Zufälle der Rinden, treffen zugleich den Holzkörper an den berührten Baumtheilen mit.

### §. 207.

Was in Absicht der zufälligen Veränderung und Zerlegung des Eichenholzes zu sagen wäre, ist auch schon im ersten Theile an diesem Orte allgemein beigebracht worden. Von den zufälligen Begebenheiten am todtten Holze überhaupt.

Dahin gehören die Mittel zur Verbesserung und Vermehrung der Dauer der Eichenen Nutz- und Werkholzer; welche überhaupt gegen die von der Dürche wegen des längern Widerstandes viel Vorzüge haben.

Es kommt aber auch ebenfalls gar viel auf die Sälzeit der Eichen an, um diese bewährt gesundene Mittel anwenden zu können, die gegen die Büffonsche Methode, (des Schälens der stehenden Bäume) welche nie im Großen, sondern nur immer bey kleinen Versuchen statt findet – vorzuziehen sind. Es

Es wird indessen noch viel Zeit dazu gehören, ehe — die deshalb so tief eingewurzelten Vorurtheile ausgerottet werden möchten; nemlich, daß im Winter gefälltes Eichenholz — dauerhafter, als das in der Sastzeit gebauene, ausgelaugte und wieder festgemachte — sey.

Es finden sich freylich viel Scheingründe, welche ohne Prüfung und mit gehöriger Richtigkeit im Großen angestellte Versuche, um so viel er für baares Geld angenommen werden, als sie den vorgefaßten Meinungen und alten Gewohnheiten entsprechen.

## §. 208.

Veränderung  
beym Verkoh-  
len.

Ich habe §. 50. von der Schwere und §. 53. von den Bestandtheilen des verschiedenen Eichenholzes gehandelt. Bey Chymischer Untersuchung der letztern verbleiben von einem Cubikfuß Stieleichenholz No. 1. zu 56 lb schwer, — 26 lb Caput. Bey der Verkohlung in Meilern, werden aber ganz andere Resultate erlangt, weil hierbey mehr Zugang der Luft ist, und die Operation zu weit mehreren Verlust an Bestandtheilen länger dauert.

Es kommt hierbey nicht auf das Subtile, sondern vielmehr auf die Bestimmung, der, bey gewöhnlicher Verkohlung herauskommenden Kohlenmenge an.

Wiederholte Versuche, haben nach ihrem Durchschnitte ergeben, daß —

- 1.) Von einem Cubikfuß No. 1. Stieleichen-Stammholz, zu 56 lb. schwer, — 14 lb. 4 Loth gare Kohlen, und
- 2.) von einem Cubikfuß No. 2. Traubeneichen-Stammholz 65 lb. schwer — 16 lb. 11 Loth dergleichen, aus dem Meiler gezogen worden sind.

Es folgt also hieraus, daß das Holz der Stieleiche No. 1. sich zu dem Kohle, in Absicht der Schwere, wie 448 zu 113 —; das von der Traubeneiche No. 2. hingegen, — wie 2080 zu 523 verhalte.

§. 209.

Was im ersten Theile, §. 412—413 vom Versteinern und Mineralisirten des Buchenholzes gesagt worden ist, findet hier seine Anwendung; indem das Eichenholz ebenso wohl und mehrentheils, mit Vertheilung seiner Struktur sehr öfters versteinert, auch mineralisirt gefunden wird. Häufige Cabinetstücke geben hiervon den Beweis, und sind genug bekannt.

§. 210.

Das Eichenholz, wird entweder auf natürliche oder gewaltsame Art, so wie das Buchene zerlegt; woben die Struktur zerstöhret, und das Ganze in den Urstoff zurück gebracht wird. Wie solches natürlich geschehe, habe ich oben §. 143—145. und im ersten Theile §. 414. abzuhandeln gesucht. Es treten aber auch dabei immer solche, bereits erklärte Zufälle mit ein, welche die Zerstörung eines natürlich anbrüchig gewordenen Körpers beschleunigen.

Das gesunde verarbeitete Eichenholz, ist den Zufällen weit weniger — als das überalte, schon natürlich und auf dem Stamm schädhaft gewordene unterworfen; denn es widersteht dem Verstocken, und der daraus folgenden Fäulniß, vielmehr als jenes und das Buchenholz.

Zu den Holzfehlern der Eichen auf dem Stamme, welche die nächste zufällige Veranlassung zur Zerstörung geben, gehören insbesondere:

- 1.) Die bereits abgehandelten Eisklüfte. Eisklüfte.
- 2.) Das in der Jugend durch den Wind verursachte Herumdrehen (windige Erwachsene). Windig.
- 3.) Abgehauene, verwachsene, verstockte und den Stamm mit Fäulniß ansetzende Aeste; welche aus den Aestbeulen, nach Seite 89. kembar sind. Aestbeulen.
- 4.) Wurmfraßig durch Insekten, und zwar: Bohrer.

a.) Den Holzbohrer. *Plinius Pertinax, No. 12.*

7. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

§ 9

9.)

**Bockkäfer.**

- b.) Zimmermann. *Cerambyx* Faber, No. 22.
- α. Schreiner. *Cer. Aedilis*. No. 24.
- γ. Schuster. *Cer. Sutor*. No. 25.
- δ. Geld. *Cer. Heros*, No. 27.

**Weicher Holz-  
bock.**

**Prachtkäfer.**

**Raupe.**

**Stinkfliege.**

- c.) Das Zwergböckchen. *Leptura* Preusta. No. 28.
- d.) Den Eichen Prachtkäfer. *Buprestis quercus*. No. 32.
- e.) Den Holzdieb. *Phalena* Bomb. Cossus. No. 66.
- f.) Die Holzwurmsfliege. *Hemerobius pedicularis*. No. 108.

Die Rothfäulniß, Weißfäulniß; des Fliegenholz, ( die kleinen weißen, morschen Flecke im festen Holze ) — sind Folgen der natürlichen Schwachheit, und werden durch die dazukommenden Zufälle heftiger und zerstörender.

**Schiffswurm.**  
(Johannis-  
fliege.)

Das verarbeitete Eichenholz, besonders in Seeschiffen, hat auch Feinde. Diesen ist der bekannte Schiffswurm, die Johannisfliege, der sogenannte Matrose, *Cantharis navalis*. No. 30. höchstgefährlich \*).

Die alten verarbeiteten eichenen Bretter und Meubels werden auch im Trocknen zuweilen von den Holzwürmern —

**Holzwürmer.**

- a.) dem Klopfer. *Termes pallatorius*. No. 118.
- b.) dem Wandschmidt. *Termes faridicum*. No. 119.

minirt; welches man auch dem Holzböckchen, der *Leptura* Preusta. No. 28. zuschreibt.

Die solchergestalt beschädigten Stücke, vertragen nicht lange — der freyen Luft, Witterung und abwechselnden Nässe ausgesetzt zu seyn. Diese Umstände vollenden die Zerstörung und machen das Holz wieder zu Erde.

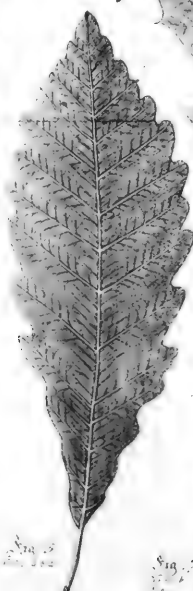
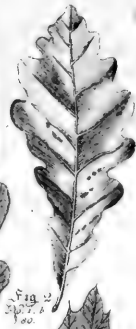
Es geschieht dieses auch bekanntlich durch das Verbrennen zu Asche; wovon ich Th. I. S. 415. gehandelt habe. Aus 56 Pfund Eichenholz, sind nach S. 53. (dieses Theiles :) — 24 Loth Asche erlangt worden; welche 1 Loth 24 Gran Salz enthalten.

\*) Siehe Krünig Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1335.

Ende des zweyten Theiles ersten Bandes.







II. Die Burgen. Holzarten.

Blatt



h. v. Burgo. Holzeru

Platte. III



Fig. 15.  
No. 10.  
S. 90.



Fig. 10. a.  
No. 11.  
S. 90.



Fig. 16. b.  
No. 11.  
S. 90.



Fig. 17.  
No. 12.  
S. 90.



Fig. 18.  
No. 13.  
S. 90.



Fig. 22.  
No. 15.  
S. 90.



Fig. 10. c.  
No. 11.  
S. 90.



Fig. 19.  
No. 17 a.  
S. 93.



Fig. 23.  
No. 16.  
S. 90.



Fig. 20.  
No. 14. b.  
S. 93.



Fig. 24.  
No. 17. S. 90.



Fig. 21.  
No. 14 c. S. 93.

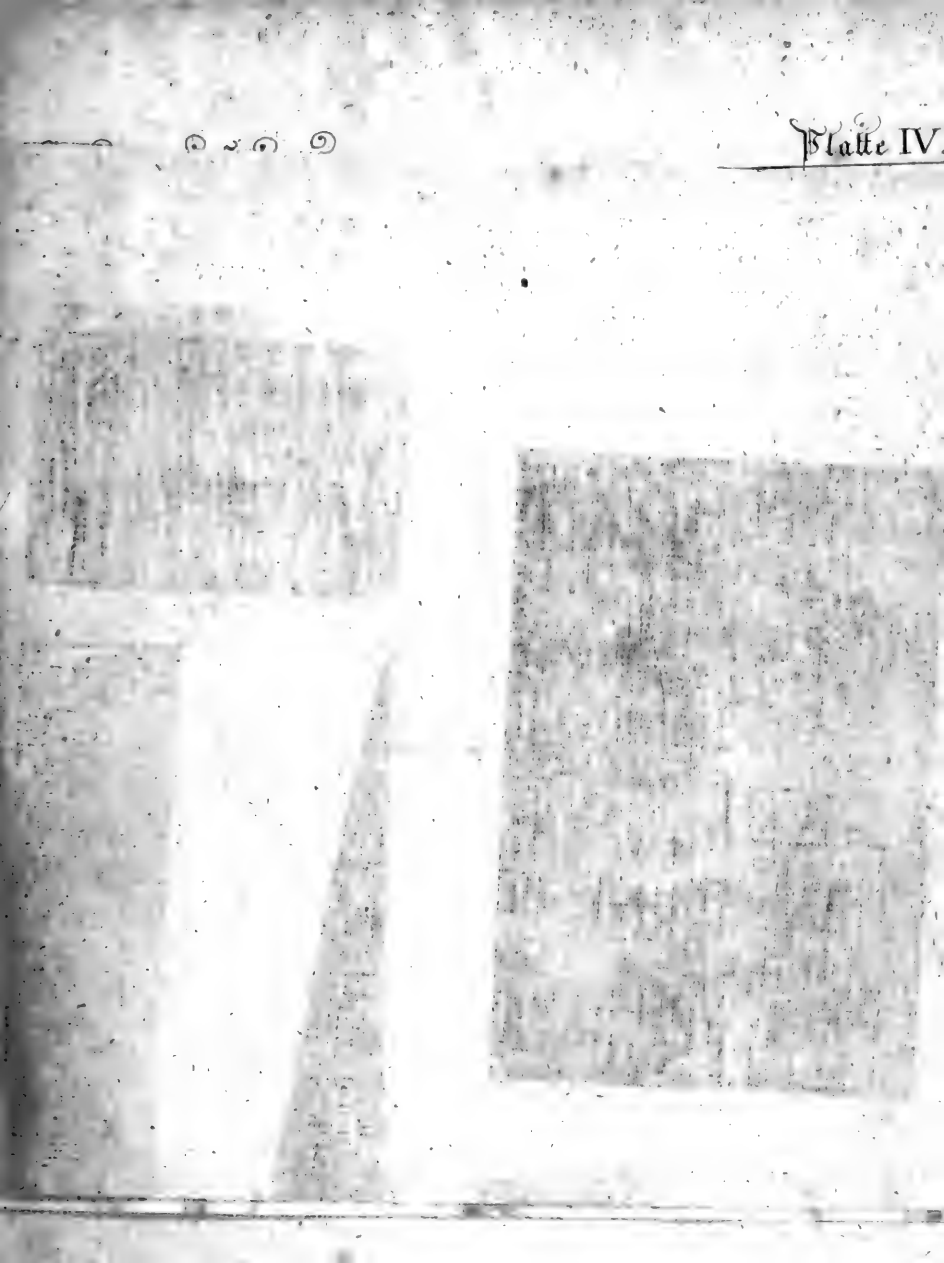


Fig. 26. No. I.

Fig. 28.

Fig. 28.

No. II.

Fig. 27

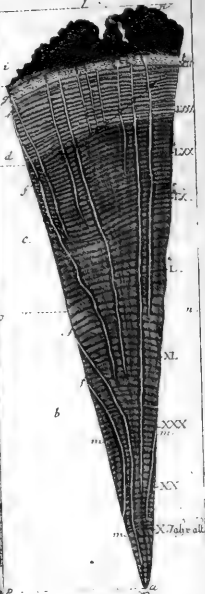
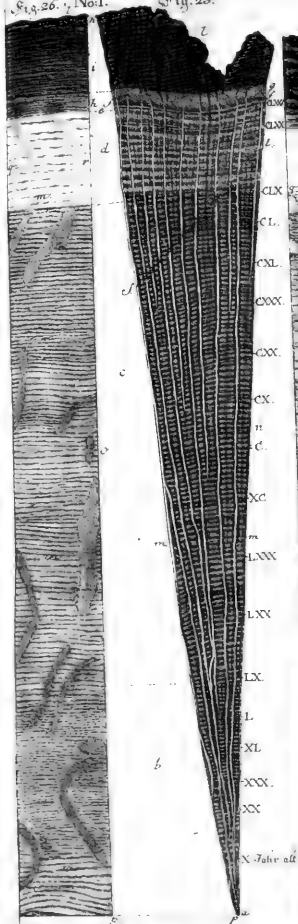
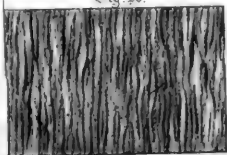


Fig. 30.



Fig. 29.

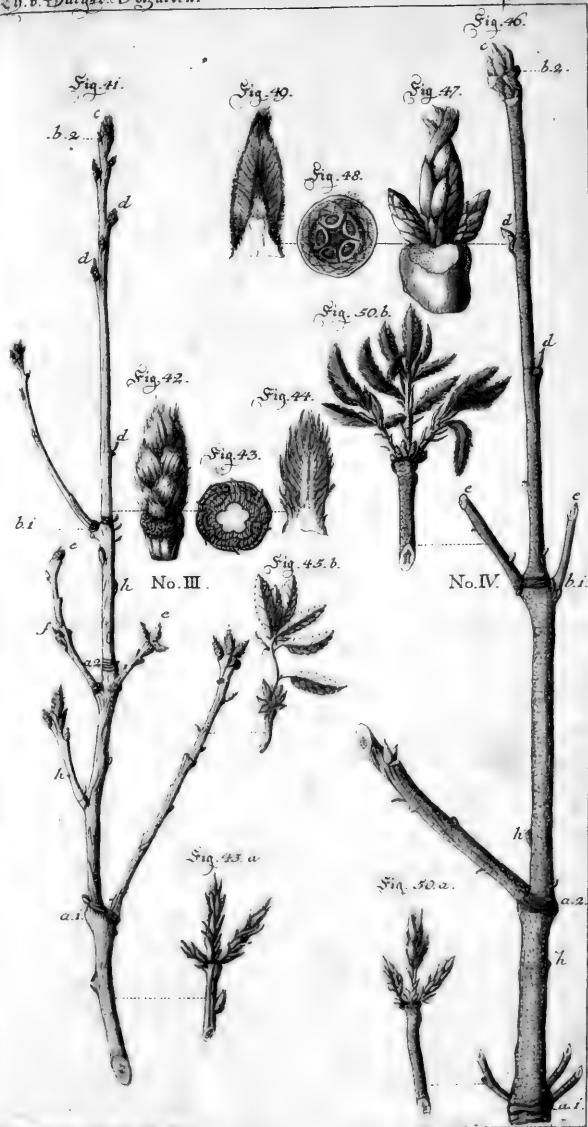












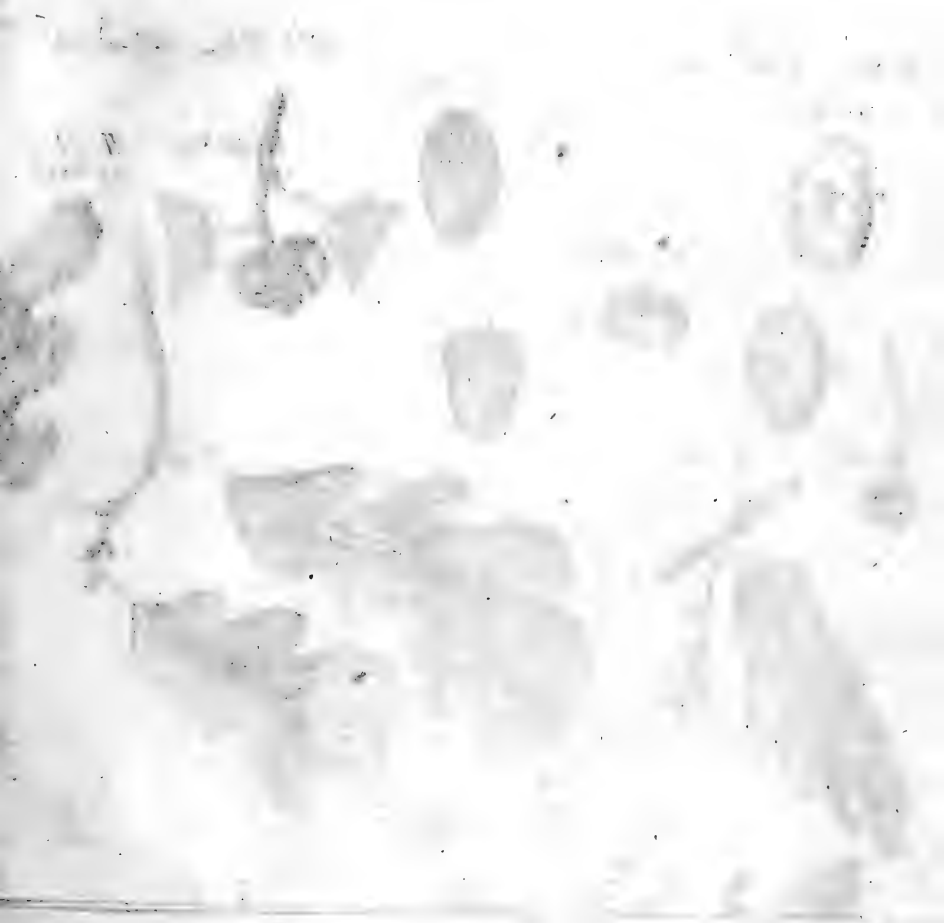




Fig. 51.



Fig. 52.



Fig. 50.



Fig. 53.



Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



Fig. 57.

No. II.

Fig. 58.



Fig. 60.



Fig. 61.



Fig. 63.



Fig. 64.





Fig. 62. No. 1. S. 109.



Fig. 66. No. 5. S. 113.



Fig. 73. No. 10. S. 118.



Fig. 77. No. 14. S. 122.



Fig. 80. No. 17. S. 125.



Fig. 63. No. 2. S. 110.



Fig. 67. No. 6. S. 114.



Fig. 68. No. 7. S. 115.



Fig. 74. No. 11. S. 119.



Fig. 78. No. 15. S. 123.



Fig. 64. No. 3. S. 111.



Fig. 69. No. 8. S. 116.



Fig. 75. No. 12. S. 120.



Quercus Molucca L. Rumph. amb. 3. p. 85. L. 50.  
(Siehe Anmerkung — oben. S. 125.)



Fig. 65. No. 4. S. 112.



Fig. 70. No. 9. a. S. 117 I.



Fig. 71. No. 9. b. S. 117 II.



Fig. 72. No. 9. c. S. 117 III.

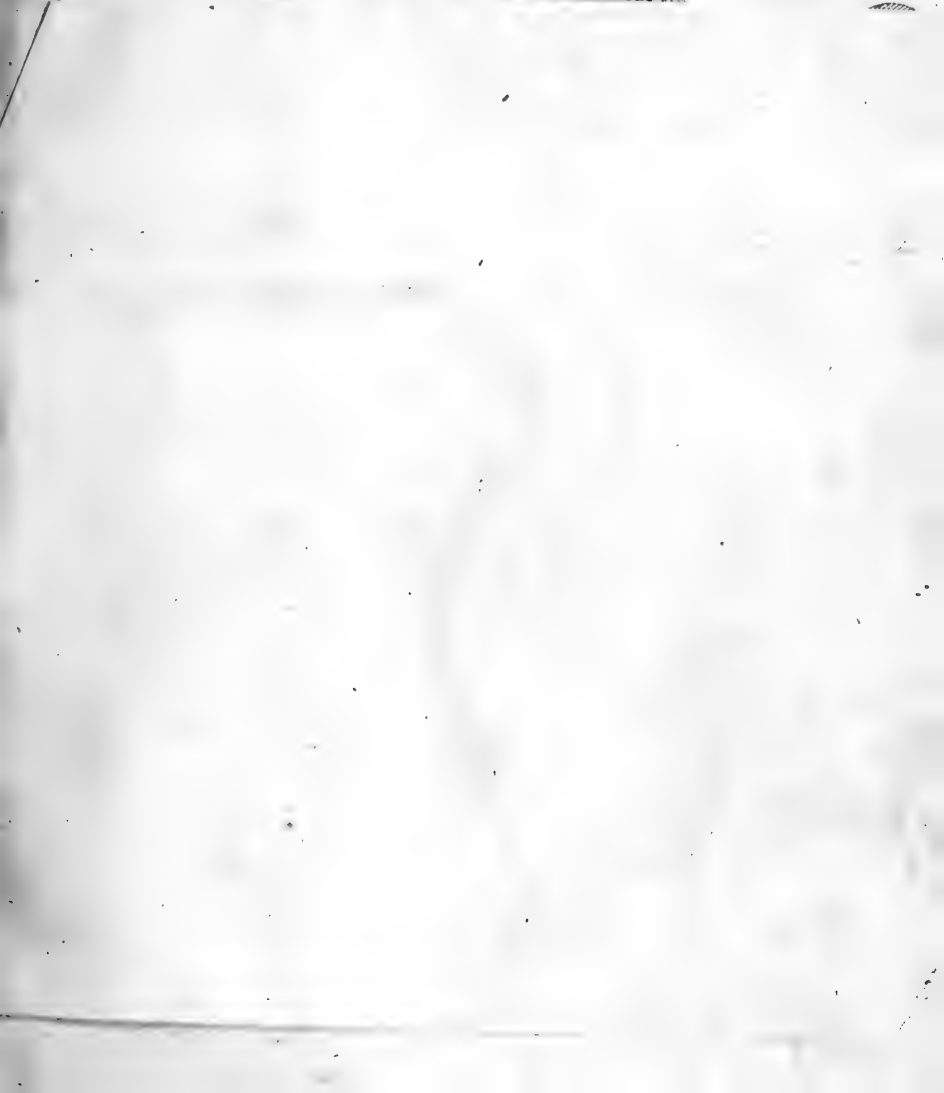


Fig. 70. No. 13. S. 121.



Fig. 76. No. 18. S. 124.





No. I.

No. II.



Fig. 81.



Fig. 82.



Fig. 83.

Fig. 84.



o b b b b

## Friedrich August Ludwig von Burgsdorf,

Königl. Preuss. Geheimenraths, wirklichen Obersforstmeisters der Churmark Brandenburg; auch öffentlichen Lehrers der Forstwissenschaft, und ordentlichen Mitgliedes der Königl. Akademie der Wissenschaften, wie auch der Naturforschenden Gesellschaft in Berlin, der Churmainzischen Akademie der Wissenschaften, der Russisch-Kaiserl. freien ökonomischen Societät in St. Petersburg, der Königl. Preuss. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt, der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, der Königl. Großbritannischen Landwirthschafts-Gesellschaft in Zelle, der Ackerbau-Gesellschaft zu Paris; Censors und ordentlichen Mitgliedes der Herzogl. Sachsen-Gothaischen Societät der Forst- und Jagdkunde; außer ordentlichen Mitgliedes der Chur-Pfalzbayerischen physikalischen ökonomischen Societät in Heidelberg, Ehrenmitgliedes der Königl. Preussisch-bairischen ökonomischen Gesellschaft in Potsdam, und der Churfürstl. Sächsisch-ökonomischen Societät zu Leipzig; Correspondenten der Königl. Großbritannischen Societät der Wissenschaften zu Göttingen,

## V e r s u c h

einer vollständigen Geschichte

# vorzüglicher Holzarten

in systematischen Abhandlungen

zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

---

Zweiter Theil.

die einheimischen und fremden Eichenarten.

---

Zweiter und letzter Band.

Gebrauch, Schätzung und nachhaltige Bewirthschaftung.

Mit Kupfern.

---

Berlin, 1800.

In der Buchhandlung des Geh. Commerzienraths Pauli.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL. 733-4331

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Fünfte Abhandlung,  
vom  
Gebrauche der Eichenarten nach  
allen ihren Theilen.

---

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

---

## Einleitung.

Nachdem im ersten Bande des zweyten Theiles dieses Versuches einer vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, über die Eichen naturgemäße Kenntnisse verbreitet, und die Regeln zu deren Gewinnung durch Anbau — gegeben worden sind; so beschäftigen wir uns jetzt zunächst mit deren mannigfaltigem Gebrauche und Benutzung, wodurch den Gewerben und dem Kunstfleiß von der einen Seite, von der andern aber — zur möglichst hohen Abnußung und also zum vortheilhaften Gebrauche der Eichenwälder ein weites Feld eröffnet wird.

Lage und Umstände, so wie Verkehr und Einrichtung der Forsten, auch Verfassung der Länder hindern oder begünstigen manche Nutzungsarten auf einem Standpunkte. Man muß sie daher alle kennen, um schickliche und vortheilhafte wählen und handhaben zu können. Insbesondere ist dieses

mit den immer seltener werdenden Eichen, und mit allen Producten und Educten aus denselben nöthig; weil die Seltenheit sowohl zur nützlichen Anwendung und Sparsamkeit bewegen, als auf Surrogate aufmerksam machen muß.

Wir finden in dieser Abhandlung die Gründe, nach welchen es nöthig ist, mit den Eichen wirthschaftlich umzugehen, das heisset: sie möglichst hoch und dauerhaft zu benutzen, wie ohne regelmäßige Forstwirthschaft — General- und Special-Vermessung, Abschätzung oder Taxation der Holzbestände, und darauf gegründete Berechnungen des nachhaltigen Ertrages — nicht möglich ist; wozu in der folgenden sechsten Abhandlung die Anleitung gegeben wird.

In dieser, der fünften, von dem Gebrauche der Eichen — wird der im ersten Theile angenommenen Ordnung gefolget, und in derselben über die Anwendung des Holzes, zu Nutz, Bau- und Feuerholzern, über den Gebrauch der Säfte und Rinde, der Blätter, der Blüthen und Saamen, und von der Nutzung der übrigen Nebendinge gehandelt.

So nahe auch der Gebrauch der Büchen, dem von den Eichen kommt; so wird man doch finden, daß er sehr verschieden sey: und daß der Gebrauch der Eichen ins Weitere gehe! Es ist daher sehr zu beklagen, daß der Wuchs des letztern so langweilig ist, und daß so mancher Holzboden die Fähigkeit



keit verloren hat, Eichen wieder da hervor zu bringen, wo bis jetzt dergleichen gepranget haben, und noch prangen. Vielleicht hundert Jahr zu spät, erscheint diese Schrift, welche auf diese köstliche Holzart Aufmerksamkeit erregt, indessen mit den Eichenwäldern blindlings, und aufs Gerathewohl verfahren worden ist. Nur mit großer Ueberlegung und Sorgfalt, und nach Abschaffung vieler Mißbräuche, werden wir für die späten Nachkommen diese Holzart erziehen; die wir so freventlich gemißbraucht und gemißhandelt haben. Wir werden sie auch kaum bis zu dem Zeitpunkte noch als gangbare Waare erhalten, in welchem die Nachkommen haubaren Nachwuchs erwarten könnten.

Eingeschränkt muß dieser Nachwuchs billig werden. Denn eines Theils hatten in ältern Zeiten die Eichen viel zu viel Flächenraum der Deutschen Forsten inne; andern Theils ist ihr sehr langsamer Wachsthum, wohl immer der möglichst höchsten Benützung der Wälder überhaupt im Wege. Dieser langsame Wuchs also verbietet schon aus finanzmäßigen Gründen, einen zu ausgedehnten Anbau in unsern Tagen, in welchen wir mit den Bedürfnissen an Holz, bekannter geworden sind, nachdem der Flächeninhalt der Forsten immer kleiner und diese lichter sind, die Holzbedürfnisse aber aus so manchen Gründen sich unendlich vermehret haben.

Wie

Wie zweckwidrig sind indessen nicht die alten Eichenwälder behandelt, und wie wenig Nutzen ist aus diesen, aus Mangel an nöthigen Kenntnissen gezogen worden? Wie sind sie theils nicht ganz öde, oder zur Wiedererzeugung neuer Eichbäume durch die Behandlung ganz untauglich gemacht?

Wirklich sind die Oerter jetzt sehr selten, wo deren Nachwuchs befördert werden kann. Denn ganz falsch ist die Meinung: „daß wo Eichen gestanden haben, dergleichen auch wieder wachsen können und wachsen müssen.“

Man lasse daher sich ja nicht von den mannigfaltigen folgenden Gebrauchs- und Benützungarten verblenden, und mit den noch übrigen Eichen zu schnell reinen Tisch machen. Denn es dürfte schwer halten, in den Deutschen Forsten wieder so viele mit Erfolg nachzuziehen, als von unsern Vorfahren und von uns selbst verschleudert worden sind.

Es wird endlich noch erinnert, daß alles in diesem Werke angegebene Maß — Rheinländisch sey.



## Das erste Hauptstück.

Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt.

§ 211.

**N**uch bey dem Eichenholze wie bey der Buche finden in der Anwendung zwey Hauptunterschiede nähmlich Nutzholz und Feuerholz Statt. Hauptunterschied der Anwendung.

Zum erstern werden die vielen Santicierungen mit Beybehaltung der Structur dienenden Stücke, zum andern aber diejenigen gerechnet, welche bey minderer Güte der Structur zu so manchen Feuerungsarten, mit Zerstörung des Holzkörpers verwendet werden.

§. 212.

Der ganz vorzügliche Werth und Preis des eichenen Nutz- Hauptstück de.  
Werk- und Bauholzes vor den eichenen Feuerhölzern, bestimmt  
zur möglichsten Auswahl und Anwendung der erstern.

Bei dieser Auswahl verdienen Rücksicht:

1. Die Gesundheit des fehlerfreyen Körpers, welche nach §. 56. zu beurtheilen ist.
2. Der Unterschied zwischen eingehendem, alten, und zuwachsendem jungen Holze.
3. Die Structur der festen Theile, der Wuchs und die Gestalt; endlich —
4. Das Verhältniß der einen zu der andern Holzart in mannigfaltigem Gebrauche; und in wie fern eine andere Holzart zu dem nämlichen Gebrauche angewendet werden könne.

#### §. 213.

Hauptvor-  
sichten.

Die verschiedene Fällzeit hat bey den Eichen einen großen Einfluß auf die Güte des Holzes, bey dessen Anwendung; so wie, ob es frisch oder trocken, vorzubereiten oder anzuwenden sey.

Da dieses auf besondern Umständen beruhet, so wird hierüber in jedem Falle das Nöthige erklärt werden. Denn sowohl das Nutz- und Bauholz, als die Feuerhölzer verlangen ihre eigenen Vorsichten \*).

#### §. 214.

Möglicher  
Erfolg.

Da die Einrichtung und Behandlung der Eichenwälder verschieden ist, indem sie sowohl als Baumholz, so auch als Schlaghölzer, bewirthschaftet werden; so folgt hieraus auch sehr verschiedene An-

\*) Du Hamel von Fällung der Wälder. C. 90. C. 224. C. 242. C. 296.

Krünig ökon. techn. Encycl. L. 24. C. 837.

Du Roi Harbetsche Baumzucht. Th. II. C. 253. 26.

Sowohl das im Winter als das im Sommer gefällte Holz trägt gleichviel Last nach den du Hamelschen Versuchen.

## Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt. II

Anwendung der Producte derselben. In Ansehung der Holzsortimente erfolge aus den Eichenwäldern überhaupt alles das, was in Ansehung der Bäume Th. I. S. 419. angegeben und durch die Noten erläutert worden ist.

Die Eichen aber gewähren noch zwey Sortimente Werkholz — mehr, als die Bäume; indem ihre starken Wurzeln, in Verbindung mit dem untern Stammende zu den schätzbaren Schiffskneen; so wie die starken Äste mit den obern Stammenden eben dergleichen geben, wie wir an seinem Orte sehen werden.

### Das zweyte Hauptstück.

Vom Nutzholze.

§. 215.

Nachdem vorher gezeigt worden, daß die Anwendung der Eichen — Vom Eichens  
nach zwey Hauptunterschieden, nämlich zu Nutzholz und zu Nutzholze  
Seuerholz geschehe; so wird nun in diesem Hauptstücke zuvörderst, überhaupt.  
in sechs Abschnitten von dem

1. Spaltigen,

2. Schnitt:

3. Werk- und ganzen Bauholze,

4. Stangen:

5. Gestell- und Geschirr- und

6. Schnitz-Nutz-Holze — gehandelt; weil diese Benennungen  
so allgemein sind, und so viel unter sich begreifen, das die größte

Aufmerksamkeit verdient, und daher auch in gehöriger Ordnung vorgetragen werden muß \*).

### Erster Abschnitt.

#### Vom spaltigen Nutholze.

§. 216.

Erforderliche  
Eigenschaften  
des Spalthol-  
zes.

Aus der dritten Abhandlung §. 55. kennen wir die Textur des Eichenholzes, welche zum Spalten erforderlich ist.

Das Spalten ist eine vorzügliche Eigenschaft des Holzes, die um so schätzbarer ist, je mehr ein Baum dieselbe in seiner Länge besitzt. Denn ob zwar aus spaltigem Nuthholze andere der übrigen Sortimente erlangt werden können: so schicken sich doch diese nicht zur Spaltarbeit, die eine vorzügliche Benutzung der Eichen, besonders in solchen Gegenden ausmacht, wo entlegene Forsten, schlechte Wege und

\*) Noch hat keine andere Holzart die Eichen entbehrlich machen können; die eichenen Nuthhölzer sind daher ein vorzügliches Product der Waldungen.

Das Klima hat einen großen Einfluß auf die innere Güte des Eichenholzes. In einem wärmern ist es härter und schwerer, als in einem kältern. Nach du Hamel Fällung S. 50. hat ein Cubik-Fuß aus Lothringen 65 lb. frisch — 45 lb. trocken: hingegen aus der Provence — trocken 72 lb. gewogen.

Man muß die eichenen Nuthhölzer nicht im Winter, außer dem Laube zur Auswahl beschaffen, denn man kann an entlaubten Bäumen nicht richtig auf ihre innere Beschaffenheit und Gesundheit schließen.

Als eine Hauptvorsicht verdient bemerkt zu werden: daß alle zu Nuthholz bestimmten Eichenbäume bey'm Fällen zuvörderst von einer Seite bis durch das Herz oder den Mittelpunkt der Grundfläche durchgehauen oder durchschnitten werden müssen; weil der Stamm sonst unfehlbar in der Mitte viele Fuß lang aufreißet, und auf so weit zu ganzem Werthholz untauglich wird.

und die Entfernung schiff- und abföbarer Wasser, den Transport der Schnitt- Werk- und ganzen Bauhölzer erschweren oder hemmen.

Das Holz zur Spaltarbeit muß gesund, gerade, rein, und im gedrängten Stande erwachsen seyn. Die Kennzeichen reißiger Eichen, sind eben dieselben, welche bey der Bäume Th. I. §. 422. angegeben worden sind; so wie §. 423: 425. die Fällzeit, und die Eigenschaften des gefällten Holzes lehren \*).

§. 217.

Das eichene Spaltnutzholz von sehr verschiedener Beschaffenheit, und zu mannigfaltiger Anwendung, wird in zwey Haupt-Klassen getheilt: Haupttheilung des Spaltnutzholzes.

1. in Blosholz, aus starken einständigen Bäumen.
2. in Stangenholz, von 35 bis 40 jährigem Schlagholze, und aus dichten Eicheskämpen.

Vom erstern werden entweder —

- a. lange, oder
- b. kurze Klöße gebraucht, und mit der Säge ausgeschnitten.

Die Verarbeitung junger einständiger Eichen zu großem Stangenspaltholze, würde höchst forstwidrig seyn, und darf daher unter keinerley Vorwande Statt finden.

Diese Verarbeitung und Zugutmachung kann also lediglich nur in den eichenen Schlaghölzern geschehen, in welchen die Auswahl — langer, gerader reißiger Stangen, die aus den Stöcken wieder ausschlagen

B 3

und

\*) Das Holz von No. 1. spaltet ungleich leichter und gerader als das von No. 2. auf diese folgt in der Güte No. 3. aus welcher in Nordamerika die Stabhölzer zu den Rumsässern ausgearbeitet und nach West-Indien verschifft werden. Zu Gefäßen welche geistige und öhlige Flüssigkeiten enthalten sollen, sind die Stäbe von No. 5. 6. 7. 16. zu vorzuziehen.

# 14 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

und treiben, auch ohnehin mit abgetrieben werden müssen, vortheilhaft ist. Die kleinern Faserreifen hingegen werden aus zu dicht aufstieghenden Eichelkämpen, vortheilhaft gepläntert.

§. 218.

Vom Kiech-  
holze übers  
haupt.

Wenn ein Eichbaum von der Beschaffenheit ist, daß er Spaltholz enthält, so werden nach dem Fällen in der Saftzeit — und nach abgeschälter Borke, die Klöße, die zum Auspalten mancher Spaltwaaren dienen können, bald heraus geschnitten und bearbeitet; ohne jedoch nuzbare Werk- und Bauhölzer deshalb zu zerschneiden, und zu ihrer guten Anwendung in ihrer ganzen Länge untauglich zu machen.

Hat ein zu Werk- und Bauholz schickliches Baumstück nicht wenigstens ein Drittel Spaltholz in sich; so verlohnt es nicht der Mühe, es durch Zerschneiden in Spaltklöße zum ersten Behuf unbrauchbar zu machen; im Falle die Möglichkeit zum Absage in langem, als Werk- oder Bauholz vorhanden ist.

Ist es nach dem locale nicht möglich, ganze, große Werk- und Bauholzstücke anzubringen; so bleibt freylich das Herausuchen eines jeden langen und kurzen Spaltklozes vortheilhaft, und das übrige muß zu kurzen Werkstücken, zu Schnittrutzholz und zu Feuerhölzern bearbeitet werden.

Das Spalten der Klöße, welche nach ihrem erforderlichen Maße lang oder kurz ausgeschnitten worden, geschieht zuvörderst durch das Halbiren derselben; Fig. 85. da der Klotz auf eine Grundfläche a) vertical gestellt, auf der andern b) aber gerade aus der Mitte oder dem Kerne c) nach dem Umfange, vermittelst dreyer Reile d) von einander getrieben wird; denen man, wenn es nicht gut reissen will, noch mehrere darunter e), auf der runden Oberfläche in den angefangenen Riß — beyschret. längere Klöße, als ein Mann stehend zum Reilen erreichen kann, bleiben an der Erde liegen, und werden von einer Grundfläche aus — halbirer.

Diese



Diese Hälften der Klotze Fig. 86. werden aus dem Kerne nach dem Umfange hin, Fig. 87. a. b. wieder halbiert, und solchergestalt wird der Klotz gevierttheilt.

Jeder dieser Viertel wird wieder halbiert Fig. 88. und diese Hälfte von Vierteln Fig. 89., eben so weiter aus dem Kerne, Fig. 90. als es die Stärke der Spaltwaare erfordert. Bey jedem Spalte aber muß schlechterdings den Radien der Grundfläche gefolgt werden Fig. 91. Eben so kann auch alsdann ein jedes Viertel: Achtel: Sechszehnthel: Zweyhundertsechzigtheil: und Vierundsechzigtheil: Klotz Fig. 92. nach dem Laufe der Jahresringe aa. durchgespalten werden; so, daß das Binnen- oder Kernstück b. von dem Mittelstücke c. und dieses von dem Randstücke d. getrennet wird; welche denn weiter nach den Radien ee. zerspalten werden können.

Die Binnenkante a. Fig. 93. eines jeden Spaltes muß die Stärke oder Dicke der reinen Waare halten, und die Randkante bb. wird durch das Behauen mit dem Beile, der erstern gleich gemacht, weil sie im Spalten allezeit etwas stärker als erstere ausfällt.

Die halbe Diametral Stärke (a. b. Fig. 87.) der obern Grundfläche des Klotzes, so wie dessen Länge (a. b. Fig. 85.) bestimmen dessen Schicklichkeit und Anwendung; weil die halbe Diametral-Stärke des Klotzes die erforderliche Breite und Dicke der Spalten, die Höhe desselben, die erforderliche Länge zu dieser oder jener Anwendung pünktlich giebt.

Es ist übrigens ganz natürlich, daß alle Spaltstücke weit elastischer, zäher und dauerhafter, als Stücke von gleicher Form sind, die in der Säge aufgeschnitten oder behauen werden, weil dadurch die Faserung der Fibern durchschnitten ist.

§. 219.

Die längsten Spaltklotze, welche von Eichen vorkommen, sind diejenigen, aus welchen die Ruder zu großen und kleinen Stromschiffe:

Vom langen Knochholze.

a) zu Rudern von 18 bis 7 Fuß lang.

16 Fünfte Abhandl. Zwentos Hauptstück. Erster Abschnitt.

Schiffsgesäßen und zu Strohmfähren gespalten werden, denn die großen Ruder zu Galeeren, Halbaleeren, — Schecken und Gelucken werden nach Th. I. S. 428. durchaus von Buchenholz gemacht, welches in weit größerer Länge als die Eichen gespalten werden kann.

Die vorkommenden Ruder aus Eichenholze sind:

- a) Bey den großen Stromfähren der Elbe und der Ober. Sie sind überhaupt 18 Fuß lang, 10 Zoll im Blatte breit; welches 7 Fuß lang, unten 6, in der Mitte 10, und oben 5 Zoll breit ist. Der Penn von 11 Fuß Länge ist über dem Blatte  $3\frac{1}{2}$ , in der Mitte 5, und oben an der Krücke  $2\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser stark.

Dergleichen Ruder erfordern also reißige Klöße von 18 Fuß lang und von 20 Zoll stark im Durchmesser ohne Borke. Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können — 12 Fahrenruder fallen. Der Kloss hält: 39 Cubik Fuß, 493 Cubik. Zoll, und hat den höchsten Werth vom spaltenden Nutholze.

- b) Bey den Hamburger Elbgesäßen oder Schuten überhaupt 18 Fuß lang; 8 Zoll im Blatte breit, welches 6 Fuß lang ist.

Ueber denselben hat der Penn 12 Fuß,  $3\frac{1}{2}$  Zoll im Diameter, und  $1\frac{1}{8}$  Zoll unter dem Griffe oder der Krücke. Sie erfordern also reißige Klöße von 18 Fuß lang und von 16 Zoll Diameter ohne Borke. Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Kloss von dieser Länge und Stärke der durch die Qualität gespalten werden zu können, und ganz rein zu seyn, den höchsten Werth von Eichenholz hat, hält 25 Cubik-Fuß — 245 Cubik. Zoll im rohen Material.

- c) Bey den Odergesäßen, oder Breslauer Rähnen, dergleichen.

- d) Bey den Eröbelgesäßen, Werberschen oder Savel Rähnen:

Ueberhaupt 12 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Ueber denselben der Penn  $2\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser und

von

1½ Zoll unter dem Griffe stark. Sie erfordern also reißige Klöße von 12 Fuß lang, und von 12 Zoll Diameter ohne Borke.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Kloss von dieser Länge und Stärke, hält 9 Cubik-Fuß, 740 Cubik-Zoll im rohen Material.

e) Bei den Kleinen Sischer- und andern Rähnen von 6 bis 2 Personen

überhaupt 7 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn 1½ Zoll im Diameter stark; erfordern also reißige Klöße von 7 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 18 Stück Ruder fallen; und er hält 5 Cubik-Fuß, 864 Cubik-Zoll im rohen Material.

f) Bei den Patschrudern für Fischer- Trödel- und kleine Rähne welche als Druckhebel in der Mitte auf einem Punkte ruhen, in dem andern Punkte durch die Kraft bewegt werden, und in dem dritten die Kraft gegen das Wasser anwenden

überhaupt 8 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn hat 5 Fuß, in der Mitte 3 Zoll ins Gevierte, unten und am Griffe 2 Zoll im Diameter im Runden; sie erfordern daher reißige Klöße von 8 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter, ohne Borke.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Patschruder fallen, und er hält 6 Cubik-Fuß, 433 Cubik-Zoll im rohen Material.



Sind nun diese verschiedenen Ruder aus den Klößen ausgespalten, so wird zuvörderst das Blatt nach seiner Breite und Länge etwas vollkommen behauen, und demnächst der Penn oder Stiel; worauf denn die weitere Ausarbeitung ins Feine geschieht.

§. 220.

Von minderer Länge und von weit minderer Güte als die vorhergehenden Ruderklöße, dürfen diejenigen Klöße seyn, aus welchen ohne alle fernere Ausarbeitung ins Feine — Zaunplancken oder Pallisaden gespalten werden. Der Werth des Materials nach dem Cubik: Inhalte beträgt höchstens den doppelten Preis vom Brennholze.

Vom langen Klobholze. b. zu Zaunplancken oder Pallisaden von 9 bis 6 Fuß.

Die Klöße können unrein, wurmfräßig, brandig seyn; wenn sie nur spalten, und also nicht ästig und nicht wimmerig sind; so taugen sie zu Zaunplancken und Lochpfosten, ohne sich zu irgend einer andern Art von Ruchholz zu schicken.

Die daraus gefertigten Zäune geben die beste, dauerhafteste hölzerne Befriedigung auf länger als ein Menschenalter ab, und kommen überdies, da, wo dergleichen falsches Eichenholz, welches doch sonst in Ermangelung des Debiten zu Zaunplancken und Lochpfosten — in das Feuerholz geschlagen werden müßte, zu haben ist, nicht hoch zu stehen; und am Ende geben sie noch immer Feuerholz, wenn sie sehr viele Jahre gestanden haben, und in der Erde  $1\frac{1}{2}$  Fuß abgefaulet sind.

Die Länge der Zaunplancken, und folglich der dazu erforderlichen Klöße, wird durch die nach verschiedener Absicht erforderliche verschiedene Höhe des Zaunes bestimmt.

Bei jeder Höhe eines Zaunes sind  $1\frac{1}{2}$  Fuß in festem, und 2 Fuß in leichtem Boden auf die Länge der Plancken und Lochpfosten noch hinzu zu rechnen; so weit sie nämlich in die Erde gegraben und in solcher Befestigung werden.

## 20 Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Binnenkante bleibt scharf, ihre Außenkante aber wird höchstens vier Zoll stark.

Um zu bestimmen, wie viel Planken aus einem Klobe fallen, wird dessen Umfang nach Zollen gemessen, und das erfolgte Maß wird durch 4 dividiret. Das Spalten hiernach geschieht, wie §. 218. allgemein gelehret worden ist; und es ist dabei gar kein Abgang, wenn der Klob reißet.

Gewöhnlich werden die Planken schockweise nach ihrer Länge verkauft; wodurch aber entweder der Verkäufer oder der Käufer ganz unsehlbar bevortheilert wird. Denn es kommt alles auf die Breite der Planken an, weil ein Schock 12 Zoll breite Planken noch einmal so weit als ein Schock 6 Zoll breite Planken säunet. Ist ihr Werth nun für das Schock nach ihrer Länge bestimmt, sie mögen so breit oder so schmahl seyn wie sie wollen, so ist der Empfänger der letztern um die Hälfte bevortheilert, der Empfänger der erstern aber um die Hälfte begünstigt.

Es gehört daher zur forstwirthschaftlichen Ordnung, daß die Planken, ohne auf ihre Anzahl Rücksicht zu nehmen, in gewöhnliche Klastern oder Malter-Körper aufgesetzt werden, und daß das Maß ihrer Länge, auf die Länge der gewöhnlichen Kloben oder Scheite reduciret werde. Z. B. wären die gewöhnlichen Scheite 3 Fuß lang, die Planken aber 6 Fuß, so ist eine Klastern 6füßige Planken — gleich zwey Klastern Scheitholz. Ist nun der Werth des Materiales zu Planken doppelt gegen Brennholz zu rechnen, so kostet eine Klastern sechsfüßige Planken, 6 Fuß hoch, 6 Fuß weit gesetzt, so viel als vier Klastern Brennholz von dreysfüßigen Scheiten; und sie werden in den Klastern zwischen zwey Stükel oder Klasternhälfter, auf jeder Seite — eingelegt.

Hierdurch nun erhalten sie ein gewisses und cubisches Maß, wonach die breiten mit den schmalen, die schwachen mit den dickern Planken und Lochpfosten, (welches im rohen Material einerley ist) genau abgemessen, und verhältnißmäßig bestimmt werden.

Die Planken von 9. 8. 7. und 6 Fuß Länge dienen, wie gesager worden, zu todten Verzäunungen.

Es wird zu dem Ende ein Graben in festem Boden von  $1\frac{1}{2}$  Fuß, in lockerm aber von 2 Fuß tief,  $1\frac{1}{2}$  Fuß breit gezogen, und die eine Seite zur Zaunlinie genommen.

Die Planken werden auf dem obern Ende entweder —

a. bloß eingespalten, oder aber

b. auf 2 bis 3 Zoll Durchmesser, 6 Zoll lang, rund bearbeitet.

Mit dem flachen Ende wird eine Planke vertical in den Graben gestellt, daß die scharfe Kante nach der linken Hand, die Außenkante aber nach der rechten Hand weise. Gegen diese wird wieder einwärts eine scharfe Kante gestellt, daß alle Zwischenräume ausgefüllt werden; und so wird die ganze Linie fortgefahren, und immer die aus dem Graben geworfene lockere Erde nachgefüllt und gegen den festen Bord werden dadurch die Planken gesteiſet.

Die obere Befestigung geschiehet auf zweyerley Art: die oben eingespaltenen Planken, werden durch 2 — 3 Fuß lange, dünne, auf der einen Kante zugescharfte Späne von Nadelholz verbunden. Die oben eingeschnittenen und rund gemachten Planken aber werden mit Werſte, oder Band-Weidenreisig verflochten; selchergestalt entstehen haſenfeſte Verzäunungen, die besonders zu Saat- und Baumschulen vorzüglich sind. Alle 12 Fuß in der Linie wird eine Planke einmal einwärts, einmal auswärts zur Windstrebe schräge angebracht, deswegen auch oben schräge behauen und an den Zaun vernagelt.

## 22 Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Die Lochpfosten, welche im rohen Material Planken sind, die wenigstens in demselben 9 Zoll breit seyn müssen, werden von 2 Fuß der Länge, als dem Theile an, welcher in die Erde gegraben wird, auf der scharfen Kante 3 Zoll herein behauen, und also 6 Zoll breit. Die Außenseite wird um so viel mit dem Beile verdünnet, daß sie mit der Binnenseite fast in gleiche Stärke kommt.

Nach Beschaffenheit der Absicht erhält eine solche Lochpfoste entweder zwey oder drey Löcher von 4 Zoll breit, 4 Zoll lang, um Stangen dadurch zu stecken.

Zu Koppeln und Zütungs Vermachungen sind zwey Löcher erforderlich, in Pfosten von überhaupt 7 Fuß lang, welche 2 Fuß in die Erde kommen, und 5 Fuß hoch zäunen und bearbeitet werden.

6 Zoll von oben herein, kommt das erste Loch, und 2 Fuß unter diesem das zweyte.

Auf der Vermachungslinie wird alle 12 Fuß eine Lochpfoste eingegraben mit der einen hohen Kante nach dem zu vermachenden Grundstücke hinweisend. Durch diese Löcher werden nun entweder runde, oder gespaltene Rüststangen gezogen und eingepaßt, welche das Eindringen des groben Viehes hindern.

Zu sehr guten und dauerhaften auch holzersparenden dichten Vermachungen von Splintern oder Schleifen, oder von geraden Zweigen und Strauch, sind Lochpfosten mit drey Löchern erforderlich.

Die erste Bearbeitung der sieben Fuß langen Planken bleibt dieselbe. An dem über die Erde kommenden Theile von 5 Fuß wird das obere Loch einen Fuß von oben herein angefangen, und 4 Zoll lang; unter diesem wieder einen Fuß herein das zweyte oder das mittlere; und unter diesem wieder einen Fuß herein das unterste oder dritte Loch gestämmt.

Das



Das Sehen geschieht auf 12 Fuß weit, nach vorstehender Art; eben so auch das Verlangen.

Zum Verflechten und Dichtmachen, werden:

- a) von reißigen Tannen, oder Kiefern, oder Fichten  $5\frac{1}{2}$  Fuß lange Röhre ausgeschnitten, und daraus nach der Lehre vom Spalten (§. 218.) lauter 3 Zoll breite, einen schwachen halben Zoll starke Schleifen oder Splittet gerissen.

Diese werden von oben perpendicular abwechselnd, der eine von innen der andere von außen dicht neben einander zwischen die drey Stangen bis auf die Erde eingeschoben, oder eingeflochten.

- b) Von  $1\frac{1}{2}$  bis zwey Zoll starken, glatten, geraden Aesten der Nadelholzbaume;  $5\frac{1}{2}$  Fuß lang eben so.

- c) Vom Schlagholzstrauch eben so.

Dieses giebt wegen der Dauer der in der Erde befestigten eichenen Lochpfosten, wegen der von der Natur abgegebenen Stangen, und wegen des zum Flechten nur wenig erforderlichen Holzes, sehr vortheilhafte, hasendichte, und viel Jahre befriedigende, wohlfeile Zäune ab; welche bey dem zunehmenden Holzmangel alle Aufmerksamkeit verdienen; um so mehr, da die, besonders von Schleifen, wenn diese eben mit den Lochpfosten gerade verschnitten werden, sehr tüchtig und nett aussehen, und mit Oelfarbe angestrichen werden können.

Der Holzbedarf ist auf die Ruthe von 12 Rheinländischen Fuß lang, 1 Pfoste,

$1\frac{1}{2}$  gespaltene Rückstange,

48 Stück Schleifen,

deren aus einem 14 Zoll starken Klotz 144 erfolgen können, und welcher also zu 3 Ruthen hinreicht. Die gesammten Kosten des Macherlohnes betragen auf die Ruthe ohne Anstreichen gegen 5 Groschen.

## §. 221.

Vom langen  
Klozholze.  
c) zu Flecht-  
zaunpfählen  
von 9 bis 6  
Fuß.

Von eben solchem Material wie zu den Planken genommen wird, und von eben der verschiedenen Länge von 9 bis 6 Fuß, werden die Flechtzaunpfähle ausgeschlagen; welche  $2\frac{1}{2}$  Zoll ins Gevierte halten.

Sie werden am untern Ende zugespitzt, in der Zaunlinie  $1\frac{1}{2}$  Fuß weit von einander  $1\frac{1}{2}$  Fuß tief eingeschlagen, und mit Weidenreisig oder anderm Strauche ausgeflochten.

Auch dieses giebt sehr dauerhafte, gute, dichte, holzersparende Ver-  
zäunung. Sie werden schockweise gerechnet; nach der hiesigen Holz-  
tare kostet ein Schock 6 süßige 2 Rthlr. 12 Gr. und jeder Fuß mehr  
Länge steigt um 10 Gr.

Von eben dieser Beschaffenheit sind die Weinpfähle, welche an  
manchen Orten stark gesucht werden.

## §. 222.

Vom langen  
Klozholze.  
d) zu Scheff-  
felrändern  
von 7 Fuß.

Th. 1. §. 444. ist vom Büchenholze über die Scheffelränder  
und deren Bodenholze gehandelt worden.

Eben dieses gilt hier für die Eichen, von welchen sie nach Du  
Hamel von Fällung der Wälder Th. 2. S. 108. u. f. ebenfalls ver-  
fertigt werden.

Die dazu erforderlichen Klöße müssen von äußerst reiner und rei-  
figer Beschaffenheit, 7 Fuß lang und 24 Zoll im obern Durch-  
messer seyn.

## §. 223.

Vom langen  
Klozholze.  
e) zu Pflug-  
balken von 6  
Fuß.

Pflugbalken werden von Eichenholz, so wie von jeder andern  
harten Holzart ausgespalten, welche die Stärke von 12 Zoll im Dia-  
meter hat, und reißig ist.

Aus einem 6 Fuß langen Klotz von 12 Zoll stark, können 4 Pfähle ausgehauen werden, wie bey der Biche Th. I. S. 429. gelehret worden ist.

Sie werden auf 5 Zoll ins Gevierte vorgerichtet. Der Werth der Klotze ist dem Material zu den folgenden Stabholzern gleich.

§. 224.

Durch ein ganz eigenes Handwerk, oder durch eine besondere Hantierung wird in den Eichenwäldern das mancherley Stabholz, aus den auf Lehe geschälten Eichen zu gute gemacht.

Vom langen Knochholz. f) zu Pipenstäben von 5 Fuß 4 Zoll.

Die vorzüglichste Gattung desselben ist das Pipenstabholz, zu den großen Schiffs-Wein- und Oehl-fässern, wozu 5 Fuß 4 Zoll lange, äußerst reine und reißige starke Klotze erforderlich sind \*).

Aus diesen werden nach den Regeln vom Spalten die Stäbe ausgehauen, die im Rohen, auf der Binnenkante  $1\frac{1}{2}$  — 2 Zoll stark, und  $4\frac{1}{2}$  — 5 Zoll breit seyn müssen. Ihre reine ganze Länge hält meistens 5 Fuß 2 Zoll.

Auf ihren Außenkanten werden sie mit der Binnenkante gleich stark beiseite; wie überhaupt ihre vier Flächen ganz rein und glatt bearbeitet werden.

Von diesen Stäben gehen vier Schock und acht Stück auf einen Ring, als das Maß und die Bestimmung der übrigen Stabholzer, die sehr gangbare Kaufmannswaaren nach dem Auslande sind, und in den hiesigen Forsten auf der Stelle für 21 Rthlr. in Golde bezahlt werden.

§. 225.

\*) Die Deutschen Stabholzer sind ein vorzüglicher Handlungsweig für die ganze Welt.

§. 225.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
a) zu Egebal-  
ken von 4 Fuß  
6 Zoll.

Auch Egebalcken, werden so wie Pfugbalcken §. 222 aus Eichenholz  
verfertigt. C. Th. I. §. 432.

Die Klöße dazu müssen rein und reißig, 4 Fuß 6 Zoll lang, und ver-  
schieden stark seyn. Sie werden 2 Zoll ins Gevierte ausgearbeitet; zu jeder  
Ege gehören 4 Balken.

Am rathsamsten werden sie von Abgängen der im vorigen Paragraph  
beschriebenen Pipenstabholzer ausgeschossen und bearbeitet. Ihr Werth  
und Preis, ist auch schon wegen der mindern Länge geringer als der Preis  
der Pipenstäbe.

§. 226.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
b) Wagenlei-  
terschewen  
von 4 Fuß.

Desgleichen Wagenleiterschewen siehe Th. I. §. 433. können von  
solchen Abgängen des eichenen Stabholzes und des nachfolgenden Orthosthol-  
zes zu gute gemacht werden. Ihre Länge ist 4 Fuß, ihre Breite  $2\frac{1}{2}$  Zoll, und  
ihre Dicke 1 Zoll. Wird kein Stabholz gearbeitet; so sind besondere  
Spaltklöße dazu erforderlich.

§. 227.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
c) zu Orthost-  
fahstaben von  
4 Fuß 2 Zoll.

So wie das ganze Pipenstabholz nach §. 223. auf 5 Fuß 2 Zoll lang  
gearbeitet wird, so geschieht auch die Benutzung der kürzern 4 Fuß 2 Zoll  
langen Stabholzklöße auf Orthostfahstabe.

Die Orthostfahstäbe sind 4 Fuß 2 Zoll lang, und wie die Pipen  $4\frac{1}{2}$  —  
5 Zoll breit und  $1\frac{1}{2}$  — 2 Zoll stark.

Es gehen daher jederzeit drey Orthostfahstäbe auf zwey Pipenstäbe, und  
der Ring nach Pipen gerechnet hält 372 Stäbe, welche ebenfalls  
21 Rthlr. in Golde auf der Stelle kosten.

Aus den geplätteten Eichen sind indessen weit eher reißige Klöße von 4 Fuß 2 Zoll lang, als Pipenklöße von 5 Fuß 4 Zoll lang heraus zu finden und zu schneiden,

Das Material zu Orthostäben ist daher in der That weniger selten, und folglich auch weniger werth.

Aus Abgängen vom Pipen- und Orthostholze, werden für die lackirten Stock-Fabriken die Holzbedürfnisse heraus gesucht, und Kastenweise verkauft. Wird aber kein Stabholz gearbeitet, so erfordern diese Fabriken sowohl 5 füssige als 4 füssige spaltige Klöße, die geviertheilet, und in Klastern gesetzt werden.

Nach der hiesigen Holz-Taxe, werden die 4 füssigen Klastern mit 4 Rthlr. 16 Gr., die 5 füssigen aber mit 5 Rthlr. 20 Gr. Stamm- und Pflanzgeld nicht mit gerechnet, bezahlet \*).

§. 228.

Von obiger Gattung des eichenen Stabholzes können auch ohne besondere Klöße dazu zu verarbeiten, aus den Abgängen zu gute gemacht werden.

Vom kurzen Klostholze.  
d) zu Kutschenradspeichen von 3

Sinter, Kutschenradspeichen von 3 Fuß lang, 4 Zoll breit,  $2\frac{1}{2}$  Zoll dick. Die Speichen sind die Radli eines Rades.

§. 229.

Die dreysfüßigen Böttcherkloben, werden am vortheilhaftesten, bey dem Aufschlagen des eichenen dreysfüßigen Brennholzes ausgeschossen; da diejenigen Kloben oder Viertelsklöße, welche rein sind und gerade spalten, zurück gelegt, und besonders in Viertel- halbe, und ganze Nuthholz-Klastern aufgesetzt werden.

Vom kurzen Klostholze.  
e) zu Böttcherkloben von 3 Fuß.

Es hat den dreysfachen Werth vom Brennholze. An Absatz fehlt es nie, weil die Klein-Böttcher es zum Betriebe ihrer Profession gern kaufen,

D 2

und

\*) Jeder Thaler Holzgeld giebt 3 Gr. Stammgeld, 2 Gr. Pflanzgeld.

## 28 Fünfte Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

und ihre kleinen Faß- und Zienendauben oder Stäbe sich selbst daraus weiter spalten und zurichten. Das Auswählen dieser schönen schlichten Kloben ist daher sehr vortheilhaft, und muß nie unterlassen werden.

Die Absicht wird am sichersten erreicht, wenn den Holzhauern für die Kloben Böttcherkloben, doppeltes Zauerlohn gereicht wird; da sie denn alle gute Kloben wohl zurück legen und besonders aufsehn werden.

Eben dieses gilt da, wo das Brennholz gewöhnlich von anderer als dreyfüßiger Länge geschlagen wird. Die Böttcherkloben haben immer den dreyfachen Werth des Brennholzes: nur muß um derselben willen nicht besonders, und nicht nach anderer, als der gewöhnlichen Brennholz-Länge gehauen werden; weil dadurch sehr viele Eichen zu Schanden gehauen werden würden, die nicht gut spalten, doch aber zu Schnitt- und Werkholz, oder ganzem Bauholze taugen.

### §. 230.

Vom kurzen  
Klobholze.  
Zu Tonnen-  
stabhölze von  
3 Fuß 2 Zoll.

Die dritte Gattung von eichenem großen Stabhölze sind die Tonnenstäbe, von 3 Fuß 2 Zoll lang, eben so breit, so stark und so rein als die Pipen.

Deren werden 496 Stück auf den Ring nach Pipen gerechnet, und mit 21 Rthlr. in Golde bezahlt. Hiernach ist das Verhältniß so wenig der Orthost- als Pipenstäbe richtig; denn man findet weit leichter noch einmal so kurze Klöße, die gut spalten, und rein sind. Bey jeder Spaltwaare muß der Werth nach der zunehmenden seltenern Länge steigen, und der Preis der kürzern zur Grundlage dienen.

Der bisherige Verkauf der Tonnenstäbe von 3 Fuß 2 Zoll lang war daher der vortheilhafteste; weniger war es der von Orthoststäben von 4 Fuß 2 Zoll, und am allerwenigsten der von ganzen Pipen von 5 Fuß 2 Zoll lang.

### §. 231.

§. 231.

Das Böttcherstabholz hat die nämliche Länge, mit dem vorher beschriebenen Tonnenstabholze, nur fällt es überall dünner und schmaler aus; so daß es doch wenigstens 4 Zoll breit und auf der Binnenkante  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  Zoll dick seyn muß.

Vom kurzen Klobholze.  
g) zu Böttcherstabholz von 3 Fuß 2 Zoll.

Alle Tonnenstäbe, welche nicht ihr völliges Maß an beyden Ranten von  $1\frac{1}{2}$  — 2 Zoll dick, und die Breite von  $4\frac{1}{2}$  Zoll haben, werden unter dem Tonnenholze ausgeworfen, und in die Böttcherstabhölzer als Brack oder Auswurf gesetzt.

Der Ring solches Böttcherstabholzes wird zu 4 Schock und 8, oder zu 248 Stäben gerechnet; wornach er zu Folge der Märkischen Holztaxe 4 Rthlr. in Courant kostet.

Von diesem Klobholze wird auch das Bodenholz ausgearbeitet, welches —

- 1) zu Orthofsten: 2 Fuß 4 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll dick, und  $4\frac{1}{2}$  Zoll breit, der Ring zu 992 Stäben;
- 2) zu Tonnen: 1 Fuß 10 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll dick, und  $4\frac{1}{2}$  Zoll breit, zu 1488 Stäben gerechnet wird, und ebenfalls 21 Rthlr. in Golbe kostet.
- 3) Die Böden zu den Pipen werden nicht besonders gerechnet, sondern von Pipenstäben selbst genommen.

§. 232.

Wenn Stabholz in einer Forst gearbeitet wird, so sind zu den Egen- schweren Th. I. §. 438. keine besondern Klöße nöthig, sondern diese fallen alsdann von den Stabholz-Abgängen.

Vom kurzen Klobholze.  
h) zu Egen- schweren von 2 Fuß 6 Zoll.

Sie werden 2 Fuß 6 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit, und 1 Zoll dick.

§. 233.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
i) zu Vorder-  
Kutschenrad-  
und Bauer-  
speichen von  
2 Fuß.

Auch die Vorder- Kutschenrad- und Bauerspeichen, so wie Artillerie- Speichen, können von Tonnen- und Böttcherholz- Abgängen ausge schlagen werden, ohne besondere Klöße dazu zu schneiden.

Sie werden  $1\frac{1}{2}$  — 2 Fuß lang, 3 Zoll breit, 2 Zoll dick.

Man nimmt dazu gern die sogenannten Pöcken oder das Kernholz, weil es zäher und steifer, als das Randholz nach dem Splinte zu, ist.

§. 234.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
k) zu Schef-  
felböden von  
22 Zoll.

§. 222. ist von den Scheffelrändern gehandelt worden, die 7 Fuß lang,  $8\frac{1}{2}$  Zoll parallel breit, und  $1\frac{1}{4}$  Zoll auf der Binnenkante stark seyn müssen.

Die Böden in diesen Scheffelgemäßen haben 21 Zoll Durchmesser, und die Bodenstäbe werden daher auf 22 Zoll lang, so breit wie die Stäbe fallen, weil diese zusammengefügt werden, und  $\frac{1}{2}$  Zoll auf der Binnenkante dick vorgerichtet. Sie fallen aus Abgängen der vorerwähnten Stab- hölzer, und anderer Spaltwaaren, die länger als 22 Zoll sind.

§. 235.

Vom kurzen  
Kloßholze.  
l) zu Bürsten-  
holze von 10  
Zoll, derglei-  
chen zu  
Schiffsnägeln  
und Dach-  
schindeln.

Die im ersten Th. §. 462. beschriebenen Hölzer zur Bürstenbinder- arbeit, werden auch von Eichen genommen; und sie fallen sämmtlich aus Abgängen von andern Spaltwaaren.

Die längsten sind 10 Zoll, und die kürzesten 7 Zoll lang.

Nach der angezeigten Stelle sind die breitesten  $4\frac{1}{2}$  Zoll, und die dick- sten 3 Zoll stark. Von dergleichen recht gutem, festen Holze werden auch die Schiffsnägel von 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Zoll ins Gevierte gespalten. Es auch Dachschindeln,

Die



Beschluß  
vom eichenen  
Kloßholze.

Die Art und Weise, wie das eichene Spaltholz aus den im Frühlinge geschälten starken Bäumen zu gute gemacht wird, befehret über die vortheilhafteste und rathsamste Anwendung der längsten und kürzesten Spaltklöße, die bis auf die geringsten Spalte genühet werden können. Eine so sparsame und vernünftige Auswahl der auf einander folgenden Sorten, macht es allerdings rathsam, die zum Spalten tauglichen Eichen auf Stabhholz zu bearbeiten; von welcher Ausarbeitung die Abgänge vom Stabhholze noch so mancherley Artikel liefern können; zu welchen, wenn sie Absatz finden, außerdem besondere Klöße erforderlich seyn würden.

In Ermangelung solcher Auswahl und Ausarbeitung der überall schätzbaren eichenen Spaltbölzer, siehet man sich genöthigt, dergleichen zum unwiederbringlichen Schaden und Verlust an Forsteinkünften mit in das Feuerholz zu schlagen, oder — so hoch ausfallende Waaren höchstens nur in ganzen Bäumen als minderes Nutzholz anzubringen, welcher Absatz noch überdies in manchen Gegenden aus angeführten Gründen, nach den local Umständen verhindert wird.

Wird indessen der Absatz in ganzen Bäumen zu Schnitt- und Werk- auch Bauholz nicht unmöglich; so würde es, wie schon gesagt worden, wider das Interesse des Verkäufers seyn, solche Stücke, um ein Paar kurzer Klöße willen zu zerschneiden.

Die verschiedenen Preise, die Möglichkeit des Absatzes, und die localen Umstände, müssen daher den Entschluß bestimmen, Spaltklöße auszuarbeiten, oder nicht.

§. 237.

Warum die zum Spalten gebräuchlichen eichenen starken Stangen, schlechterdings nicht einständig, sondern in eichenen Schlagbölzern genommen werden müssen, ist vorstehend, §. 217. gezeigt worden. Sie machen nach diesem Paragraph die zweyte Classe des Spaltholzes aus.

Vom Stangen-  
spaltholze  
überhaupt.

Ihre

## 32 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Länge und Topfstärke bestimmt sich nach der verschiedenen Anwendung, und die starken müssen wegen des Wiederauschlages der Iodensstöcke, außer der Saftzeit (vom Spätherbste an, bis zum Ausbruche der Knospen) — im Frühlinge — in den Schlaghölzern gehauen werden. Es ist allerdings vortheilhaft, dergleichen Nutholz dem Brennholzhaue vorzuenthalten, und es als Nuthholz zu verwenden.

Nur die schlankesten, geradesten und reinsten Stangen, welche die glatteste Borke haben, schicken sich zum Spalten.

Das Spalten oder Halbiren selbst, geschieht bey den starken Stangen, mittelst Art und Keilen. Die schwachen Stangen zu Reifen, werden so gespalten, wie die Böttcher die haselnen und birkenen Bandstöcke theilen. Ueberhaupt aber muß das Spalten frisch, unmittelbar nach dem Fällen geschehen; weil sie sonst nicht gut reifen.

Defters geschieht es, daß in eichenen Saatanlagen, oder in Eichenkämpfen die jungen Eichen gar zu dicht erwachsen, und folglich eine durch die andere verdammet werden würde. In diesem Falle ist nun das Durchforsten, oder Herausheben der zurückbleibenden, unter gehöriger Vorsicht und Aufsicht nicht allein zulässig, sondern sogar nöthig, damit die übrigen empor kommen können und nicht zu spärlich wachsen.

Dieses Durchhauen muß zum ersten Mahl geschehen, wenn die meisten jungen Eichen unterhalb 1½ Zoll im Diameter stark sind: und der Sommer dazu gewählt werden, damit die Stöcke nicht wieder ausschlagen. Sie geben alsdann gute Spalt- und Reißstäbe für die Böttcher zu Säffern und Tonnen, da sie lang, schlank, gerade, biegsam, sehr zähe auch dauerhaft sind.

Die zweyte Durchforstung geschieht ebenfalls im Sommer, wenn die mehresten jungen Eichen 3 Zoll stark sind; wo sie dann den Böttchern Tienentreife geben.

Alle größere Sorten von Stangenspaltholz müssen aber aus Schlaghölzern herausgesucht werden, die solche ohne Nachtheil der Forsten, in den Jahres-Gehauen abgeben. Dieses sind Bortichreisstäbe, große Lattenstämme und kleine Lattenstämme; von welchen sämmtlich, in den folgenden Paragraphen gehandelt wird.

§. 238.

Die Stangen zu den großen Bortichreisen sehen äußerst gerades, schlankes Holz von 35 bis 40 Fuß Länge voraus, weil sie gerade halbirer werden müssen. Ihre Topfstärke in dieser Länge muß noch 6 Zoll im Diameter halten.

Vom Stangenspaltholze  
a) zu großen Bortichreisen  
von 36 — 40 Fuß.

Dergleichen Reise sind wenig mehr gebräuchlich, und statt derselben bedient man sich gewöhnlich der eisernen; weil es zu gewagt ist, ein ganzes Brauen, dem öftern Zerspringen eines hölzernen Bandes anzuvertrauen.

In Gegenden, wo keine eichenen 35 — 40 jährigen Schlaghölzer, oder diese nicht lang und stark genug sind, hat man bisher schöne junge schlanke einständige Wuchsbäume zu diesem Behufe von 12 Zoll Topfstärke gefällt, solche gevierttheilet, und die Reise durch Wegarbeiten des Herzens zubereitet. Eigentlich müßten aus einem Baume von 40 Fuß lang 12 Zoll im Topfe stark, vier Reise erfolgen, wenn sie gut spalten, da aber solches in einer so großen Länge nur sehr selten der Fall ist, so pflegen auch nur ein, höchstens zwei gute Reise davon zu werden; denn es ist begreiflich, daß wenn einer nur ein wenig eingerissen ist, er nicht zum Reise taugen könne. Daher wird dann ein solcher schöner Baum in seinem besten Zuwachse verschleudert.

Noch herrscht dieser Mißbrauch auf einigen Preussischen Aemtern, wo kein Fonds zur Anschaffung eiserner Bortichreise vorhanden ist, und

## 34 Fünfte Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

wo das Nuß- und Schirholz, aus den Königl. Forsten — frey gegeben werden muß, ob sie auch schon keine eichenen hohen Schlaghölzer enthalten \*).

### § 239.

Dem Stangen-  
gespaltholze  
b) zu kleinen  
Bottichreifen  
von 30 — 32  
Fuß.

Die nämliche Bewandniß hat es mit den sogenannten kleinen Bottichreifen; wozu Stangen von 30 — 32 Fuß Länge, und 4 — 5 Zoll Topfstärke erforderlich sind, welche ebenfalls nur in Schlaghölzern gehauen, sonst aber in deren Ermangelung ihnen eiserne Reife substituirt werden müssen. Reife zu machen, davon handelt du Zamel Sällung der Wälder. S. 162.

### §. 240.

Dem Stangen-  
gespaltholze  
c) zu großen  
Latten von  
24 Fuß.

Die Stangen zu zwey großen Latten müssen 24 Fuß lang, und 3 Zoll im Topfe stark seyn, welche bey dem Abtriebe der Schlagholz-Gehau vorkommen: und in Ermangelung der Nadelhölzer, sowohl zu Stroß- und Nohrbäckern, als zur Vermachung oder Verzäunung auf dem platten Lande — ihre Dienste thun. Sie müssen äußerst gerade, schlank, und nicht windig oder ästig seyn, damit sie gerade spalten.

Da jede schnellwachsende Holzart durch ihre Stangen von gleicher Länge und Stärke — Latten giebt; so würde es unverantwortlich seyn, so langsam wachsende, schätzbare junge Eichen, anders als aus eichenen Schlaghölzern dazu zu nehmen.

Damit nun der Austrieb ihrer Stöcke nicht verborben werde; so müssen sie nicht anders als in der Sällzeit der Schlaghölzer (außer dem Saft); so wie die vorhergehenden Bottichreife gehauen werden.

### §. 241.

Dem Stangen-  
gespaltholze  
d) zu kleinen  
Latten von  
18 Fuß.

Man bedient sich zum nämlichen Gebrauche auch kürzerer Latten 18 Fuß lang, und 3 Zoll im Topfe stark; welche zu den lochpfosten- Säunen

\*) Seitdem dieses geschrieben worden, ist in der Provinz Thurmarch der Gebrauch der eisernen anstatt der eichenen großen Reife gesetzlich eingeführt.

Bäumen §. 220. noch bessere Dienste thun, als die langen; weil nie so dünne Enden als bey jenen aufliegen, da sie schon mit 12 Fuß Länge von der andern Lochpfoste getragen werden.

Alles Uebrige ist mit den vorstehenden großen Latten gleich.

§. 242.

Da wo die jungen Eichen aus dem Saamen zu dicht erwachsen, finden nach §. 237. mit Vortheil, zwey Auspflänterungen oder Durchforstungen Statt. Von der zweyten nun, wenn die Stämme unten fast alle 3 Zoll stark, 15 bis 20 Fuß lang sind, und in dieser Länge 2 Zoll im Topfe haben, werden die Tienen-Reißstäbe für die Böttcher im Sommer heraus gehauen, jedoch mit der Vorsicht: daß alsdann noch alle junge Eichen, sich mit den Nesten berühren, und der Erdboden völlig beschattet bleibe.

Vom Stange  
genüßpalthe  
e) zu Tienen-  
reisen von 15  
— 20 Fuß.

Auch fallen diese nähmlichen Tienen-Reißstäbe, in geschlossenen eichenen Buschschlaghölzern, oder Rindenschlägen, von gutem Boden und von raschem Wuchse, wo sie vor dem Abtriebe des Gehäues, im Spätherbste ausgesuchet und versilbert werden.

§. 243.

Bei der ersten Durchforstung der zu dichten Eichelkämme, wovon §. 237. gehandelt worden, werden die unten und oben  $1\frac{1}{2}$  Zoll starken 10 — 12 Fuß langen Saß-Reißstäbe im Sommer vorsichtig heraus gehauen. Eben diese Saß-Reißstäbe sind in Buschschlaghölzern von gutem Boden und von gutem Wuchse befindlich, woselbst sie aus dem Jahres-Gehaue im Spätherbste ausgesuchet und versilbert werden können.

Vom Stange  
genüßpalthe  
f) zu Saßreis-  
sen von 10 —  
12 Fuß.

§. 244.

Dem Stangen-  
spaltholze  
zu Tonnen-  
reifen von 8  
— 9 Fuß.

Die kürzern, 8 bis 9 Fuß langen, unten  $1\frac{1}{2}$  und oben 1 Zoll starken, geraden glatten Stangen, geben Tonnenreifen, sowohl bey der ersten Durchforstung der Eichelkämpe, als in den eichenen Buschholz: Gehauen, unter den nämlichen Regeln, die vorsehend, zur Zugutmachung der Faß: Reifläbe erteilet worden sind.

Zweyter Abschnitt.

Vom Schnittnußholze.

§. 245.

Vom Schnitt-  
nußholze  
überhaupt.

Eichenes Schnittnußholz, begreift alle diejenigen Stücke, die bey völliger Gesundheit der fehlerfreyen Structur, mit, auch ohne Eigenschaft des Spaltens, von sehr verschiedener Länge und Stärke vermittelt der Handsägen auf Gerüsten, oder vermittelt der Schneidemühlen entweder vor Wasser, oder vor Wind, der Länge nach zerlegt werden.

Durch diese Zerlegung, oder erste Vorbereitung des rohen Materials; wird nicht so wie bey dem Spalten, gerade der Richtung der Fibern gefolget; sondern — die Säge schneidet sie ihrem Striche gerade durch; wodurch die Elasticität der Schnittwaaren gegen die Spaltwaaren gar sehr vermindert wird, jene weit leichter als diese brechen; auch über dieses die Poren geöffnet werden, so daß man die Dauben, zu Fässern oder Gefäßen, die Flüssigkeiten aufbewahren sollen, nicht von geschnittenen Brettern nehmen kann, sondern dazu sich der gespaltenen Stäbe bedienen muß.

Nichts desto weniger, sind die eichenen Schnittwaaren höchst unentbehrliche Bedürfnisse bey dem Schiffs: Wasser: Civil: und

und Maschinen- und Meublen-Bau; so wie sie noch insbesondere vielen Zantierungen die besten Dienste thun.

Jede Länge, Stärke und Form eines erwachsenen, gesunden Eichbaumes schicket sich zu dem einen oder zu dem andern Gement von Schnitthwaren, es mag ästig oder windig, oder beydes zugleich seyn; wohingegen das Spaltholz weder ästig noch windig seyn darf.

Der relative Werth der Schnitthstücke, verhält sich daher zum Werthe der Spalthstücke, in Ansehung des körperlichen Inhaltes und nach der Seltenheit des letztern, wie 2 zu 3; und dieses erweist sich auch aus der hiesigen Holztaxe. Denn — zum Beispiel:

Ein eichener Schneide- oder Sägeblock von 24 Fuß lang 13 —

15 Zoll im Kopfe, kostet Holzgeld = 5 Rthlr.

Eramingeld = — — 15 Gr.

Pflanzgeld = — — 10 —

---

Summa 6 Rthlr. 1 Gr.

Zu einer 6.'6.'3' Klastern mit Inbegriff der Zwischenräume gehören zwey solche Schneide- oder Sägeblöcke; folglich kostet die Klastern Schnitthholz = 12 Rthlr. 2 Gr.

Dahingegen, würden in eine 6 Fuß hohe, 6 Fuß breite Klastern, ganz compact gelegt, 768 Tonnenstäbe s. 230. gehen, deren jeder mindestens 1½ Zoll stark, 4½ Zoll breit ist.

Da aber das Stabh Holz

- a) viel Abgänge verursacht hat;
- b) das Holz in Klastern gesetzt, Zwischenräume bildet, und
- c) die Tonnenstäbe 2 Zoll länger als 3 fäßiges Scheitholz sind, wornach die Sägeblöcke berechnet worden; so folgt, wie es Versuche und die Erfahrung daraus bestätigen: daß man von einer Klastern 3 Fuß

E 2

2 Zoll

### 38 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

2 Zoll langen Spaltbohlenvierteln nur die Hälfte obiger 768 Tonnenstäbe, nämlich 384 annehmen kann. Ein Ring von 496 Tonnenstäben, kostet Stamm- und Pflanzgeld mit eingeschlossen, 21 Rthlr., mithin kosten die, aus der Klasten rohen Spaltmaterialien fallenden 384 Stäbe 16 Rthlr. 6 Gr. Die Klasten obiges Schnittholz aber 12 Rthlr. 2 Gr. Es verhält sich daher das Schnittholz zum Spaltholz wie 2 zu 3.

Uebrigens findet so wie bey der Bäche Th. I. S. 466. die Eintheilung des eichenen Schnittholzes in zwey Hauptklassen Statt. Nämlich

I. in gerades, und

II. in krummes.

Das gerade, wird sowohl mit Hand- als Mühlensägen —

- 1) a. in die Hälfte, oder  
b. in Bohlen und Bretter getheilet;
- 2) a. zu Kreuzholz,  
b. zu Latten aufgeschnitten.

Das krumme, kann auf den Mühlen nur auf der hohen Kante halbhirtet, oder zu Säbelbohlen oder Säbelbrettern geschnitten werden. Hingegen mit der Handsäge kann man auch in die Krümme Kreuzholz schneiden, auch bauchige Bohlen und bauchige Bretter zum Schiffsbau.

Da zu den Schnittwaaren, einständige stärkere Eichbäume erfordert werden, von welchen kein Wiederausschlag des Stubbens zu erwarten ist, so können diese Bäume, im Sasse gefällt werden, wenn sie sich auf Gärberlothe schälen lassen: sodann sind sie aber bald auf die erforderliche Länge zu kürzen, auszuästen, und die starken Sorten zu bewalddrechten, oder nach der verschiedenen Anwendung, besonders zum Französischen Schiffsholzhandel gehörig scharf zu beschlagen; weil die runden, rohen, auf Borke geschälten Stücke in der Sonne und Luft sonst

gera



gern aufreissen, und dadurch zu ihrem fernern Gebrauche untüchtig werden \*).

Da unsere gewöhnlichen Wasser-Sägemühlen nur auf die gewöhnliche Blocklänge zum Gebrauche beym Landbau — von 24 Fuß eingerichtet sind; so können auf solchen auch nicht längere Stücke, wie sie doch zum Schiffsbau erforderlich sind, in Bohlen, oder Planken, und Bretter auch leisten aufgeschnitten werden, welches entweder vor der Handsäge, oder auf den großen Wind-Sägemühlen, wovon Th. I. S. 466. in der Note gehandelt worden, geschehen muß.

§. 246.

Ein gerader, gesunder Eichenbaum von den Arten No. 1. 2. 3. 4. ist ein höchst schätzbares Object für den Schiffsbau, wenn er eine ansehnliche Länge, und in solcher noch eine beträchtliche Rospstärke hat; die im Runden so stark wie möglich, bis auf 17 Zoll im Diameter herunter halten kann; weil eine runde Grundfläche von 17 Zoll Durchmesser, nach dem Scharfbehauen, annoch vier Seiten jede von 12 Zoll giebt, also auch den Bohlen daraus eine gleiche Breite ertheilet.

Vom geraden  
Schnittholze.  
a) zu Schiffsbau  
balken von 60  
— 30 Fuß.

Die

\*) Auch können die Eichenbäume zu Schnittnutzholz, außer der Saftzeit im Winter gefällt werden; wie bisher auch mehrentheils zum Holländer-Handel geschehen ist, da diese Nation bey den bewaldbreiteten Balken, sehr auf die an den 4 Ecken befindliche Vorne sieht und daraus die Fällzeit im Wadel erkennt; weil sie glaubt, daß dergleichen Holz von mehrerer Güte und Dauer sey. Die Französische Marine hingegen, ist über dieses Vorurtheil hinweg, und kauft scharfbeschlagenes Eichenholz, an welchem alle Fehler zur Sprache gekommen, es mag in oder außer dem Wadel gefällt seyn. Es ist aber bey den immer seltener werdenden Eichen, von der größten Wichtigkeit, alles was möglich ist in den Landesherrenlichen Forsten zu schälen oder zu plätten, weil die eichene Vorne ein unentbehrliches Bedürfnis für die Leder-Fabriken oder Lohzärbereyen ist, die kein Staat, um so weniger aber ein militärischer entbehren kann.

#### 40 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Die Länge der Balken ist von 30 bis 60 Fuß und darüber, zu Schiffsplanen \*) und Leisten \*\*) anwendbar, die gewöhnlichste aber 30 — 50 Fuß.

Aber auch nicht alle Balken werden beym Schiffsbau in Bohlen, Bretter oder Leisten zu Belägen der Innhölzer aufgeschnitten, sondern auch als ganzes Werkholz verbraucht: wie z. B. zum Kiel und Binnenkiel, zu Schiffsbalken und zur Verlängerung der Rätze und Bogenstücke ins Gerippe des Schiffes. Das Aufschneiden nach der erforderlichen Dicke der Bohlen oder Planken und der Verbindungsleisten, ist die Sache des Schiffbauers, und gehöret nicht hierher; da die behauenen Balken ganz nach dem Schiffswerfte abgeliefert werden.

Ihr Transport geschieht:

- a) zu Lande a) durch den Wagen, oder b) bey Schnee durchs Schleppen.
- 2) auf süßem Wasser, durchs Schwimmen oder Flößen, in Verband mit Nadelholz bis an den Ort ihrer Bestimmung, oder wo sie weiter —
- 3) zur See in großen Schiffen als Handelsartikel verfahren werden sollen.

Um die großen Schiffsbalken, als solches Kaufmannsgut zu benutzen, müssen die Wege zu Lande nicht impracticabel und nicht zu weit bis an flößbares, oder schiffbares Wasser seyn; widrigenfalls muß man von diesen Eichen eine andere Anwendung machen.

Zum

\*) Man muß die Schiffsplanen nicht mit den 4. 220. beschriebenen Planken einer Spaltwaare zu Saunholz verwechseln. Schiffsplanen sind Bohlen von 5 Zoll bis 2 Zoll Stärke zur äußern und innern Bekleidung der Schiffe.

\*\*) Leisten sind Latten, welche von 7 Zoll Dicke und 12 Zoll Breite — bis 2 Zoll Dicke und 5 Zoll Breite geschnitten werden, und über dem Kiel der Schiffe bis über den Bord den Verband der Innhölzer bewirken.

Zum Landtransport, werden besonders starke feste Wagen ohne Leitern gebraucht, die mit starken Rädern, Holzketten, Binden, Hebebäumen, auch großen Schlägeln versehen werden. Die Anspannung erfordert öfters nach Beschaffenheit der Größe der Balken 8. 12. 16 bis 24 Pferde.

Beim Aufladen, wird der Wagen auseinander genommen, und der Vorderwagen wird dicht vor das Stammende gebracht; so, daß er mit der Achse gerade über dem Stubben stehe. Nun wird das Stammende vermittelft starker Ketten, Winde und Hebebäume so hoch gebracht, daß der Vorderwagen darunter geschoben werden kann, bis das Stammende nach vorn zu mit den Rädern gleich ist; da denn der Hebe-Apparat niedergelassen und das starke Ende des Baumes gemach auf die Vorderachse in Ruhe gebracht wird. Mit der Vorderholzkette wird das Baumende um die Achse geschleift, und der Klammerhaken der Kette fest in das Holz vermittelft des Schlägels oder der verkehrten Art geschlagen. Nun wird das Zoppende in die Höhe gewuchtet, so hoch, daß die Räder des Hinterwagens und die kurzen Rungen darunter durchgebracht werden können.

Beim Aufladen auf den Hinterwagen besteht der größte Vortheil darin, solchen weder zu weit vor, noch zu weit hinten zu bringen, weil im ersten Falle der Balken zu sehr schwanket, im andern aber der Balken sich sehr schwer fährt. Mit der andern Holzkette, welche um die Hinterachse geschleift worden, wird ihre Länge um den Balken und Langwagen geschleift, und mit dem daran befindlichen Klammerhaken in den Balken geschlagen.

Sobann werden die Pferde zwei und zwei vorgespannt, zugleich angetrieben und in stetem Schritte erhalten.

Das Schleppen im Winter auf dem Schnee, ist eine große Erleichterung, sobald erst einmal Bahn gemacht ist. Das Stammende wird auf einen kurzen starken Schlitten, welchen man Schweinekopf nennt, eben so, wie auf den Vorderwagen gebracht, das Zoppende aber

schleift auf dem Schnee. Beyderley Land-Transport gehet bis an das nächste fließ- oder schiffbare Wasser.

Um auf süßem Wasser die Balken durchs Flößen oder Schwemmen fort zu bringen, müssen die Eichen mit Nadelholzbalken untermenzt, verbunden werden; weil erstere wegen ihrer specifischen Schwere nach §. 50. nicht für sich im Wasser schwimmen.

Die zu Lande herangefahrenen, und am Wasser abgeladenen eichenen Balken, werden so wie die weichen, mit Hebebäumen in das Wasser gebracht; und nach Beschaffenheit der Breite der damit zu passirenden Canäle und Schleusen neben einander auf die breite Seite gelegt, und durch gespaltene Bohlenstämme, welche man Klampen nennt, entweder fest mit großen Nägeln, oder beweglich mit Wieden, von jungen gedrehten Birken verbunden. Jedes Floß von beliebiger Breite nach vorgeschriebener Farth, erhält drey Klampen, nämlich auf jedem Ende und in der Mitte — eine. Mehrere Flöße werden hinter einander angehänget, mit Schrieken versehen; welches lange, unten zugespitzte starke Stangen sind, die zum Aufhalten der Flöße im Wasser auf den Grund beliebig festgeschlagen werden können. Uebrigens werden die Flöße, durch darauf befindliche Leute mit Stangen regieret.

Sind nun auf solche Art die Balken entweder an den Ort ihrer Bestimmung zum Schiffsbau, oder dahin gebracht, wo sie weiter zur See verschifft werden; so werden sie im ersten Falle durch Pferde aus dem Wasser zu Lande aufgeschwemmt, welches durch einzuschlagende, und mit dem Geschirr in Verbindung zu bringende Ketten geschieht: oder sie werden mittelst der Krähne in die Seeschiffe geladen und in solchen geschifft.

Der Werth und Preis der eichenen Balken, bestimmt sich nach ihrer Länge und Stärke, und folglich nach ihrem körperlichen Inhalte.

Da sie bewaldbreitet worden, so muß ihre Stärke durch die breite und dicke Seite nach Zollen, sowohl am Stammende, als am Kopfe abgenommen werden. Da diese Vermessung erst auf dem Wasser, wenn sie verbunden sind, geschieht; so bedient man sich dazu eines Vermessungsseisens nach Fig. 99. und man rechnet an jedem Stücke, entweder an der Breite, oder an der Dicke, für die unscharfe Vorkesseite einen Zoll zurück. Die Länge wird durch einen 10 Fuß langen Maßstab abgenommen; in so fern sie nicht schon in der Forst nach der Ausarbeitung von den Balkenhauern nach Fig. 100. darauf eingerissen ist. Jeder, über eine der Länge nach gerissene Linie hinweggehende Kreuzschnitt bedeutet 10 Fuß; jeder, von der langen Linie nur ausgehende Schnitt bedeutet 5 Fuß, und die alsdenn noch vorhandenen einzelnen Füße werden durch ganz kurze Schnitte oder Risse auf der langen Linie bemerkt, wie solches obgedachte Figur erläutert, welche 57 Fuß bezeichnen.

Um den körperlichen Inhalt der Balken zu berechnen, und den Preis darnach zu bestimmen, werden der Quadrat-Inhalt der obern und untern Flächen nach  $\square$  Zollen addiret, und halbiret; sodann aber wird dieses Product mit der Länge des Balkens in Zollen multipliciret. Die herausgekommenen Cubik-Zolle, werden durch 1728 als den Inhalt eines Cubik-Fußes an Duodecimal-Cubik-Zollen — dividiret.

Jeder Cubik-Fuß bewaldbreitetes Balkenholz, kostet Holz-Stamm- und Pflanzgeld mit eingerechnet; hier auf der Stelle im Walde, fünf Groschen in Louisd'or zu 5 Rthlr.

Vor der Vermessung wird ein jeder eichener Balken ohne Ausnahme zu 16 Rthlr. brutto berechnet; durch die Vermessung und körperliche Berechnung aber, entsteht sodann ein Plus oder Minus dieses Preises, nach ihrer relativen Länge und Stärke, und dem daraus hervorgegangenen körperlichen Inhalte.

## §. 247.

Vom geraden  
Schnittholze.  
b) zu Plan-  
çons aus  
Balken von  
60 -- 30 Fuß.

Von den vorstehenden Balken, wird in den Forsten auch eine andere Ausarbeitung zum Französischen Handel für jene Marine gemacht. Man nennt sie alsdann *Plançons*, wenn sie ganz scharf, nach Maßgabe ihrer Quadrat-Grundfläche des Topfendes, gerade durch beschlagen worden; wodurch sie viel schwächer, als die bloß bewaldbrehten Holländer-Balken werden, und wobey alle innerlich verborgen gebliebene Fehler des rohen Materiales sichtbar sind, und sie verwerflich machen. Nach einer Convention mit der Französischen Marine, werden diese Plançons ohne Vermessung das Stück mit 20 Rthlr. in Louisd'or auf der Stelle, Arbeitslohn und Transportkosten nicht mit gerechnet, aber Stamm- und Pflanzgeld mit eingerechnet, bezahlt.

## §. 248.

Vom geraden  
Schnittholze.  
c) zu runden  
Eichen von 40  
— 30 Fuß.

Da, wie zu Anfange §. 246. gesagt worden, ein jeder starker, und gesunder Eichenbaum ein schätzbares Object für den Schiffsbau ist; so werden dazu auch außer den Schiffsbalken und Plançons, sogenannte runde Eichen von verschiedener Länge und Stärke benuset. Sie heißen deswegen runde Eichen, weil sie weder bewaldbreht noch scharf beschlagen, sondern im Runden — mit der Borke abgeliefert werden. Man schneidet daraus mannigfaltig starke Bohlen und Kreuzhölzer; so wie sie auch als ganzes Werkholz in den Schiffen zu Kielschwiesen zu verbauet werden.

Gewöhnlich sind sie nicht so nach der Schnur gewachsen, wie die Balken; auch können sie manche innerliche Fehler haben, die beym Bewaldbrechten der Holländer Balken, und bey dem Scharfbeschlagen der Plançons sichtbar geworden wären.

Da ihre Güte schon durch ihrem Wuchs geringer als die der Balken ist, so ist es auch ihr Werth. Sie werden auf der Stelle ohne Vermessung mit 10 Rthlr. in Golde bezahlt, wenn sie nur 17 Zoll Durchmesser im Topfe halten, und von 40 bis 30 Fuß lang sind.

§. 249.

Von diesen runden Eichen, werden auch fehlerfreye, kurze, bis 24 Fuß lange, und bis 12 Zoll auf jeder Seite starke *Plançons* für die Französische Marine ausgearbeitet. Sie heißen *Plançons* aus runden Eichen, und werden auf der Stelle mit 10 Rthlr. exclusive Arbeit und Transport bezahlt. Es ist begreiflich, daß bey diesem Absatze kein Vortheil seyn kann, weil so manches Stück verhauen wird; da sie schlechterdings gesund ausfallen müssen.

Vom geraden  
Schnittholze.  
d) zu Plan-  
çons aus run-  
den Eichen  
von 40 — 24  
Fuß.

§. 250.

Mit Stücken von schlechterer Beschaffenheit als alle vorige, und selbst mit jenen, für den Seeschiffsbau, ihrer Fehler wegen ausgestoßenen, oder untauglich befundenen Balken und runden Eichen, oder zu *Plançons* angehaueenen Stücken, werden die einheimischen Stromschiff- oder Kahnbaumeister versorget, welche jedes 16 — 18 Zoll starke Stück, von jeder Länge gebrauchen können; wenn sie auch auf Borke zur Loh geschälet sind, auch wirklich ein oder ein Paar Löcher haben, denn diese werden in den daraus geschnittenen Bohlen an den Schiffen entweder mit guten Stücken ausgefühet und kalfatert oder aber weggeschnitten.

Vom geraden  
Schnittholze.  
e) zur Kahn-  
bauerarbeit  
von 45 — 30  
Fuß.

Nach der hiesigen Holztaxe von 1792. kostet ein solches Stück im Runden. — auf der Stelle:

von 30 Fuß lang, 16 — 18 Zoll im obern Durchmesser 10 Rthlr.

36 — — 16 — 18 — — — — 16 —

und der Preis steigt für den Fuß Länge mehr mit Einem Thaler Holzgeld, also: 45 Fuß lang, 16 — 18 Zoll Durchmesser 25 Rthlr. in Courant, und wird überhaupt noch auf jeden Thaler 3 Gr. Stamm- und 2 Gr. Pflanzgeld entrichtet; so daß das letzte angezeigte Stück überhaupt 30 Rthlr. 5 Gr. oder der Cubik-Fuß im Runden 4 Gr. in Courant kostet, da ein solches Stück 178 Cubik-Fuß enthält.

## § 251.

Wenn geraden  
Schnittholze.  
f) zu Säge-  
blöcken von  
24 — 12 Fuß.

Die Sägeblöcke, oder Schneideblöcke, sind runde Stammstücke von 13 bis 15 Zoll im obern Durchmesser stark, von 12 bis 24 Fuß Länge, aus welchen Bohlen und Bretter zum Land-, Maschinen- und Meublenbau geschnitten werden. Sie müssen gerade, gesund, rein, und nicht ästig seyn.

Nach §. 245. kostet ein Block 24 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im obern Durchmesser, inclusive des Stamm- und Pflanzgeldes nach der hiesigen Holztaxe 6 Rthlr. 1 Gr. in Courant zum einländischen Debit, und steigt der Preis mit jedem Zoll über 15 Zoll Topfstärke, um 12 Gr. — Pf. Holzzgeld.

1 — 6 — Stammgeld.

1 — — — Pflanzgeld.

also um 14 Gr. 6 Pf.

Ist der Sägeblock kürzer als 24 Fuß, so wird für jeden fehlenden Fuß 5 Gr. Holzzgeld, und das verhältnißmäßige Stamm- und Pflanzgeld abgerechnet; so, daß ein Ende von 12 Fuß, 13 bis 15 Zoll im Topfe stark — 3 Rthlr. hingegen ein Block von 26 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im Topfe 7 Rthlr. 6 Gr. auf der Stelle kostet. Von eben dieser Beschaffenheit sind die Schwellen, welche halbirte werden.

Halbirte  
Schwellen.

## §. 252.

Wenn geraden  
Schnittholze.  
g) zum Mäh-  
lenbau von 9  
Fuß.

Beym Bau der Mühlen, werden Kamm- und Stirnräder von 10 Fuß Durchmesser aus eichenen geschnittenen vier Felgen, welche 8 Zoll dick und 10 Zoll breit sind, zusammen gesetzt.

Um die Biegung der Felgen zu bekommen, müssen die 8 Zoll dicken Bohlen, aus denen sie verfertigt werden, auch sehr breit seyn, und folglich die Schneideenden wenigstens 36 Zoll im Durchmesser halten.

Ihre



Ihr Werth wird im Verhältnisse der Stärke und Länge, welche der gleichen gesunde Stücke zu den Wühlwellen haben, nach der hiesigen Holztaxe berechnet.

Ein Stück giebt höchstens nur zwey Bohlen oder Felgen, weil sehr viel an Schwarte, oder Schale an beyden Seiten abgeht. Zu einem solchen Kammrade sind daher 18 Fuß, 36 zölliges Schnittholz, oder zwey Enden, jedes von 9 Fuß lang, 36 Zoll stark erforderlich.

Es ist allezeit rathfamer, zwey 9 Fuß lange Enden von solcher Stärke dazu zu nehmen, weil das von 18 Fuß doch quer durch zerschnitten werden muß, und kurze Enden weit leichter von solcher Stärke, als lange — gesunde zu finden sind.

#### §. 252.

So wie die geraden gesunden Eichenbäume als Schnittnußholz zum Schiffbau schätzbar sind; so werden die einfach gebogenen Eichen, mit vieler, und mit weniger Krümme sehr gesucht, um daraus auf den Werften mittelst der Handsäge von dem Gerüste entweder —

a) Säbelplanen Fig. 101. oder

b) Bauchige Planen Fig. 102.

zu schneiden; oder aber sie im Ganzen oder als Halbholz oder gevierttheilet der Länge nach aufgeschnitten, im Gerippe des Schiffes, nach ihrer Biegung — schießlich zu verbauen.

In Betreff des Verbaues im Ganzen wird im folgenden Abschnitte vom Weg- und ganzen Bauholze davon gehandelt werden. Hier sind die krummen Eichen mit einer Bucht, nur in sofern zu betrachten, als sie zu Säbelplanen- und bauchigen Planen aufgeschnitten, oder zu Halb- oder zu Kreuzholz der Länge nach getrennet werden.

Diese verschiedene Anwendung der krummen Eichen hängt von dem Schiffbaumeister ab; der sie entweder als bewalrechtetes, oder als scharf-

beschla-

## 48 Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

beschlagenes vorbereitetes Material aus den Wäldern bekommt, wo der Cubik Fuß bewaldrechtetes krummes Holz, inbegriffen das Stamm- und Pflanzgeld mit 5 Gr. in Golde hier bezahlet wird.

Die Länge kann von 60 bis 12 Fuß, und die beschlagene Stärke von 40 bis 12 Zoll ins Gevierte auf dem Kopfe seyn.

### Dritter Abschnitt.

Vom Werk, und ganzen Bauholze.

§. 253.

Vom Werk,  
und ganzen  
Bauholze  
überhaupt.

Das eichene Werk und ganze Bauholz, begreift diejenigen

- 1) ganzen Stammkörper, oder
- 2) Stammstücke mit einer starken Wurzel,
- 3) Stammstücke mit einem starken Aste: welche weder durchs Spalten noch durchs Trennen, der Länge nach zertheilet, sondern —
  - a) entweder eckig,
  - b) oder rund genuzet werden.

Auf beyderley Art, haben sie ihren Abgang bloß in Spänen, da sie durch das Hinweghauen des überflüssigen Holzes, die schiffliche Gestalt und eine reine Oberfläche erhalten.

Die Stücke hierzu sind lang oder kurz, entweder

- a) gerade, oder
- b) mit einer Krümme, oder
- c) mit zwey Krümmen, aus einer hohen Kante, oder.
- d) winkelförmig.

Dergleichen Holz, muß gesund, und weder vom großen noch vom kleinen Wurm durchnaget seyn. Uebrigens aber hat es die Eigenschaft des Spaltens nicht nöthig; auch kann es wohl einen faulen Astfleck haben, wenn es nur nicht maulmig ist.

Da

Da von dergleichen starkem Baumholze kein Wiederausschlag des Stubbens erwartet wird, so ist die Fällzeit, wenn kein Holländerholz daraus bereitet wird, eben so gleichgültig, als bey dem Spalt- und bey dem Schnittnußholze. Nur ist das Beschlagen kurz nach dem Schälen der Borke nothwendig, aus Gründen, die §. 245. angeführt sind.

Die Werk- und ganzen Bauholzer dienen von jeder Länge, Stärke und Form zum Schiffsbau, die geraden zum Land- Wasser- Mühlen- und Werkbau, wovon in den folgenden Paragraphen ausführlich gehandelt wird.

Der Werth des Werk- und ganzen Bauholzes, ist derselbe vom Schnittnußholze, weil einerley Gattung, sowohl entweder als Schnittholz, oder als ganzes Werk- und Bauholz angewendet wird, wie es Bedürfnis und der Wuchs und die Stärke der Stücke erfordern.

§. 254.

Wenn man ein Schiff mit einem thierischen Körper vergleicht, so sind die zur Verkleidung, auswendig und inwendig angewendete vorhergehende Bohlen oder Planken aus Schnittholz — als Haut und Fleisch zu betrachten; die Werk- und ganzen Bauholzer aber, sowohl

Vom geraden  
Schiffsbau-  
holze.

- 1) die geraden, als
- 2) die mit einer Krümme, auch
- 3) die mit zwey Krümmen aus einer hohen Kante, und
- 4) die winkelförmigen —

als das Gerippe des Schiffes anzusehen, in welchem zuvörderst, 2. 3. 4. als Spannien, Kniee oder Inholzer — die Rippen, 1 aber den Kiel oder den Rückgrath bilden, und wodurch ein jedes Schiff seine Form, Steife, Festigkeit und Dauer, bey dem geschickten Verbande der einzelnen Bauholzer 1. 2. 3. 4. erlanget.

Da die Größe oder der Rang der Schiffe und ihre Bestimmung sehr verschieden ist, so folgt daß es auch die Stärke, nämlich die Breite und Dicke der Bauhölzer seyn müsse, weil alles auf das Verhältniß der Theile eines Schiffes ankommt.

Die Länge der Eichen ist hingegen unbestimmt, weil beim Schiffsbau, zwey und mehrere Enden, sehr gut und fest zusammen gelaschet und verbolzet werden können, wie Fig. 103. es zeigt.

---

a) Kiel.

Unter dem geraden Bauholze, ist der Kiel Fig. 104. A. das vornehmste, und erste Stück bey der Zulage, oder bey dem Verbande eines Schiffes, worauf alle übrigen Spannthen weiter angebracht werden.

Er erfordert das gesundeste, allerreinste, schnurgerade Bauholz, bey welchem die Länge gar sehr in Betrachtung kommt, um in der ganzen Länge des Schiffes nicht so viel Enden zusammenstoßen oder laschen zu müssen.

Die Textur des Holzes muß deswegen besonders rein und feste seyn, weil dieser steife Rückgrath, beständig steif bleiben muß, und keine Biegung oder Bucht, oder gar wohl Bruch bekommen darf. Denn bieget der Kiel sich ein, so heißet es: das Schiff hat den Rücken gebrochen, und es ist alsdann unbrauchbar.

Die reine Arbeit der Kieler nach ihrer Stärke, nämlich der breiten und schmalen Seiten, bestimmt die erforderliche Zapfstärke des rohen Materiales, da der Diameter die Diagonale giebt, oder umgekehrt vielmehr, die Diagonale der behauenen Grundfläche des Kieles, den erforderlichen Zapf-Diameter im Runden oder rohen Material nachweist.

Wenn aber gar viel zu starken, seltenen Kielen, oder zu Stücken dazu tauglich gewesen Eichen, durch die allzu vierkantige oder zu hohe Bearbeitung im Walde zu dem besten Gebrauche verhauen und untauglich gemacht werden; so dürfte es hier wohl am rechten Orte seyn, die verschie-

denen

denen reinen hohen und breiten Kanten der verschiedenen Kiele zu Schiffen, die nur vorkommen können, nach dem Verhältnisse der Länge und Breite der Leisten anzugeben; wodurch auch die Länge des zusammengelaschten Kieles, also des laufende Fußmaß des zu jedem Kiele erforderlichen verschiedenen starken Holzes hervorgehet: welcher Länge noch die Laschen hinzu gerechnet werden müssen, die 4mal die Dicke des Kieles beträgt.

Ein Schiff 176 Fuß lang. 48 Fuß breit: Kiel 19 Zoll hoch. 17 Zoll dick.

— — 169 $\frac{1}{2}$ —	46 —	:	— 18 $\frac{1}{2}$ —	16 $\frac{1}{2}$ —
— — 163 $\frac{2}{3}$ —	44 —	:	— 17 $\frac{1}{2}$ —	15 $\frac{2}{3}$ —
— — 157 $\frac{1}{2}$ —	42 —	:	— 17 $\frac{1}{3}$ —	15 —
— — 151 —	40 —	:	— 16 $\frac{1}{2}$ —	14 $\frac{1}{3}$ —
— — 144 $\frac{7}{8}$ —	38 —	:	— 16 $\frac{1}{4}$ —	13 $\frac{3}{4}$ —
— — 138 —	36 —	:	— 15 $\frac{1}{2}$ —	13 —
— — 131 $\frac{1}{4}$ —	34 —	:	— 15 $\frac{1}{8}$ —	12 $\frac{1}{2}$ —
— — 124 $\frac{1}{2}$ —	32 —	:	— 14 $\frac{1}{2}$ —	11 $\frac{1}{2}$ —
— — 117 $\frac{1}{2}$ —	30 —	:	— 14 $\frac{1}{4}$ —	11 $\frac{1}{8}$ —
— — 106 $\frac{1}{2}$ —	27 —	:	— 13 $\frac{1}{2}$ —	10 $\frac{7}{8}$ —
— — 96 —	24 —	:	— 13 —	10 —

Außer diesem auswendigen Kiel, liegt über demselben und über den Liegern oder Inhölzern entlang der sogenannte Kolschwinn, oder Kielschwief, welcher mit den Inhölzern und mit dem Kiel verbolzet wird.

b) Kolschwinn.

Der Kolschwinn Sig. 105. besteht aus drey bis vier geraden, schweren Stücken Holz, die durch Lashungen, wie der Kiel mit einander verbunden werden. Er reicht im Schiff von innern Anlauf des Vorstevens bis zum Achterstevens Sig. 106. und ist daher fast so lang als der Kiel selbst. Seine verschiedenen Dimensionen nach dem Verhältnisse der Schiffe sind folgende;

## 52 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Ein Schiff 176 Fuß lang, 48 Fuß breit: Kolschwinn 23 3/4. breit. 11 1/2. dick.

— —	169 1/2	— 46	— :	— —	21 1/2	— 11 1/2	—
— —	163 3/4	— 44	— :	— —	20 5/8	— 10 3/4	—
— —	157 1/2	— 42	— :	— —	19 3/4	— 10 1/4	—
— —	151	— 40	— :	— —	18 2/3	— 9 5/8	—
— —	144 7/8	— 38	— :	— —	17 1/2	— 9 1/2	—
— —	138	— 36	— :	— —	16 1/2	— 9	—
— —	131 1/4	— 34	— :	— —	15 1/2	— 8 3/4	—
— —	134 1/2	— 32	— :	— —	14 1/4	— 8 1/4	—
— —	117 1/2	— 30	— :	— —	13 5/8	— 7 5/8	—
— —	106 5/8	— 27	— :	— —	12 1/2	— 7 1/2	—
— —	96	— 24	— :	— —	11	— 7	—

In der Gegend des Fußes des großen Mastes, welchen er trägt, wird er einige Zoll breiter gemacht, daher daselbst ein breiteres Stück eingelassen wird.

Die übrigen häufig zum Schiffsbau erforderlichen langen und kurzen, geraden, ganzen oder halben oder viertel Hölzer, werden sämmtlich auch aus den geraden, stärkern und schwächern Balken und Plangons gearbeitet, wie solche aus den Forsten nach den Schiffswerften kommen, und jedes Stück zu einer oder der andern Anwendung als Schnittholz, oder als Ganzholz geschickt ist.

Um ihre Anwendung einigermaßen bemerken, und daraus schließen zu können, wie die geraden eichenen Balken im Schiffsbau benützt werden, so folget hier eine kurze Beschreibung und Abbildung der geraden, einzelnen ausgearbeiteten Stücke.

c) Achter-  
oder Hinter-  
steven.

Der Achter oder Hintersteven Sig. 106. ist das oben gedachte gerade Stück Holz, welches hinten das Schiff endigt. Er steht beynahe lothrecht auf dem hintersten Ende des Rieles. Er trägt das Steuerruder, und alle hintern Enden der Planken endigen sich in seinen zu beyden Seiten

befind:

befindlichen Spandungen. Man trägt auf den Achterstegen auswendig einen Marqueur auf, um leicht sehen zu können, wie tief das Schiff hinten in See gehe.

Seine Länge wird von der Höhe des weiter unten abgehandelten und verhältnißlichen Vorstebens dergestalt bestimmt, daß der Achterstegen  $\frac{1}{2}$  Theil kürzer als der Vorderstegen werde.

Die Dicke des Hinterstebens ist der Breite des Rieles gleich. Seine Breite, läßt man nach unten für jeden Zoll der Höhe des Rieles 5 Strich zunehmen, und nach oben zu, sich um den dritten Theil der untern Breite verjüngen. Man kann auch den Achterstegen unten so breit nehmen, wie er aus dem Holze werden kann.

Er steht mit einem Zapfen in einem fast am hintern Ende des Rieles eingelochten Zapfenloche.

Der lose Achterstegen Fig. 107. ist ein gerades Stück Holz, wie d) Lose Achterstegen. der Achterstegen selbst. Er steht hinter demselben außerhalb und wird angebracht, wenn das Schiff schon geplanket oder verkleidet ist, um den Steuerruder-Beschlag zu tragen. Der lose Achterstegen ist gegen den Achterstegen, durch starke von hinten zu eingeschlagene Nägel befestigt.

Seine Dicke ist der Dicke des Achterstebens gleich; unten ist er halb so breit, und diese Breite verjünget sich nach oben zu um die Hälfte.

Der Binnenachterstegen hinten im Schiffe ist ein Stück Holz, e) Binnenachterstegen. welches von innen auf dem Achterstegen eben so verbunden ist, wie der lose — von außen. Siehe Fig. 107.

Das Steuerruder Fig. 108. vermöge dessen man das Schiff rechts f) Steuerruder. und links drehen kann, je nachdem man dasselbe wenden will, ist ein am losen Achterstegen, durch eiserne Haken und Fingerlinge befestigtes, gerades Stück Holz von Eichen; das übrige, welches man den Scheg des Ruders nennt ist von leichterm Holze. Z. B. von Kiefern.

g) Lose Kiel.

Der lose Kiel Sig. 109. ist hinten mit dem Knie des Achterstevens, und ein gleicher vorn mit dem Binnensteben zusammen gelascht.

h) Balkweeger.  
ger.

Die Balkweeger Sig. 110. sind starke, gerade Stücke Holz, die von dem Vorsteben bis zu den Randsonthölzern reichen und der inneren Gestalt des Schiffes, dicht unter den Verdecke folgen. Sie tragen, die mit ihnen durch Schwalbenschwänze verbundenen Balkenköpfe.

i) Heckbalken  
und Wranzen  
des Spiegels.

Der Heckbalken Sig. 111. und die Wranzen des platten Spiegels im Hinterteile des Schiffes sind gerade Balken welche horizontal liegen, und am Achtersteben eingeschnitten sind.

Ihre Dicke ist beynah  $\frac{2}{3}$  der Kielbreite, ihre Breite  $\frac{1}{3}$  mehr als ihre Dicke.

k) Betungsbalken und.  
Betungsstei-  
len überhaupt

Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, viereckigte Säulen, die einige Fuß hinter dem Fockmast aufrecht stehen. Ihre Füße stehen auf dem Boden des Schiffes in Spuren, und mit den andern Enden ragen sie 4 bis 5 Fuß über dem untersten Verdecke hervor.

Sie werden auf dem Balken 1., gegen welchen sie liegen, eingeschnitten. Siehe Sig. 112.

l) Klamaien.

Die Klamaien sind gerade Stücke Holz, die von einem Verdecksbalken zum andern, nach der Länge des Schiffes reichen, in welche Balken ihre Enden eingelassen sind. Sie dienen zur Unterstützung der Rippen und Steifen der Verdecke; gewöhnlich werden sie aus Kreuzholz, oder vierkantigen Latten verfertigt.

m) Schaar-  
stöcke.

Die Schaarstöcke sind gerade Stücke Holz, welche man auf die Verdecksbalken der großen Ure der Schiffe parallel leget, und sie mit Nägeln, die durch sie hinweg bis auf  $\frac{1}{4}$  der Balkendicke reichen, an diesen befestiget.



Die Schaarstöcke des ersten und zweiten Verdeckes, sind  $\frac{3}{4}$  so dick, als die Balken, auf denen sie liegen, und noch einmahl so breit als dick.

Die stärksten sind 11 Zoll breit, 9 Zoll dick, und die schwächsten 10 Zoll breit, 5 Zoll dick, es werden also die letztern von aufgeschnittenem Holze verfertigt.

Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, viereckige Pfosten, die einige Fuß hinter dem Fockmast aufrecht stehen. Sie sind von  $16\frac{1}{2}$  Zoll bis 13 Zoll breit und von 14 Zoll bis 12 Zoll dick.

n) Betungssteilen inbesondere.

Die Betungsbalken sind kürzer als die Steilen, vierkantig von 10 bis 6 Zoll stark.

o) Betungsbalken inbesondere.

Die Schooren sind Unterstüzungen oder senkrecht stehende Stücke Holz, die von 2 zu 2 Balken zu Steifung der Verdecke und der halben Verdecke angebracht werden. Sie sind von  $11\frac{1}{4}$  Zoll bis  $6\frac{1}{2}$  Zoll vierkantig stark.

p) Schooren.

### §. 255.

Die einfachen Schiffsbugten, sind überhaupt eichene, 40 — 12 Fuß lange und verschieden, von 30 bis 12 Zoll ins Gevierte starke Bogenstücke von verschiedener Bugt, oder von mehr oder weniger Bauche aus der Sehne ihres Schnurshlages.

q) Von einfachen Schiffsbugten.

Ehedem bey den großen Vorräthen an Holz mußten sie schlechterdings natürlich krumm gewachsen seyn. Wie aber der Mangel ersfinderisch macht, und Surrogate ausspähet; so hat man auch, nachdem die natürlich gewachsenen einfachen und doppelten Bugten ziemlich in den Wäldern herausgesucht und consumiret worden waren, die erforderlichen Biegungen aus geradem Holze zusammen zu setzen, oder zu laschen anfangen, und in Ermangelung natürlicher Bugten, künstliche verfertigt; welche zwar mehr gerades Zimmerholz erfordern, doch aber dem Mangel an natürlichem Krummholze abhelfen, durch die

die Erfahrung aber ihre Dauer und Haltbarkeit, so gut wie die natürlichen erweisen.

Um der Ersparung des geraden Werk- und ganzen Bauholzes wegen, sind nun die natürlich gewachsenen Krummhölzer, wenn sie zu haben sind, sehr gesucht, und bey jeder Marine sehr geschätzt; so wenig ein krummges wachsender Eichbaum in Gegenden als Nußholz anzuwenden ist, aus welchen der Transport desselben nach Schiffswerften nicht statt findet. Es bestimmt daher lediglich die Lage einer Forst, zur Ausarbeitung dergleichen kostbaren Nußhölzer, die sonst bloß ins Feuerholz geschlagen werden müssen, als Werk- und ganzes Bauholz hingegen, nach ihrem Cubik-Inhalt Fußweise auf der Stelle — versilbert werden können,

Die Anwendung und die Form der einfachen Bugten ist mannichfaltig beym Schiffsbau, zur Bildung des verschiedenen mehr oder weniger eingezogenen Bauches des Schiffskörpers, und zu den Balken der Berdecke, die eine gelinde Biegung erfordern, damit die Berdecke selbst nach den Wänden zu etwas abschüssig werden, und das Wasser ablaufen lassen können, welches sich sonst auf einer horizontalen Fläche ansammeln, und sowohl hinderlich und belästigend, als auch der Dauer des Schiffes nachtheilig werden würde.

Von der Form und Anwendung der einzelnen einfachen Bugten, wird dieser Paragraph, das Nöthige erklären.

a) Der Vorsteven.  
steben.

Der Vorsteven Fig. 113. besteht aus einem oder mehreren Stücken Krummholz, gemeinlich aus zweyen, von denen das unterste gegen den Kiel, oder vielmehr gegen den Anlauf desselben zum Vorsteven, durch eine ähnliche Laschung verbunden wird, als die sind, welche die einzelnen Stücke des Kiels verbinden.

Er bestimmt das Ende des Vorschiffes, so wie der gerade Achtersteben (Fig. 106.) das Ende des Hinterschiffes. Er durchschneidet das Wasser.

Die

Die Länge der Laschungen, durch welche seine Höhe aus zwey Stücken heraus gebracht wird, ist die vierfache Kiell Dicke. Die Breite des Vorstevens, ist der untern Breite des Kieles gleich, seine Dicke, der Dicke oder Stärke des Kieles; und er behält, wie dieser, (dessen gebogene Verlängerung er eigentlich ausmachtet) dieses nähmliche Maß in seiner ganzen Länge.

Da die Planken sich nach vorn zu auf dem Vorsteven des Schiffes erheben, so giebt man ihm eine Späudung wie dem Achtersteven, um in solche die Enden der Planken zu stecken.

Es wird am Vorsteven lothrecht ein Marqueur nach Füßen eingetheilet, um bey der Ausrüstung des Schiffes gleich zu wissen, wie tief es vorne gehe.

Die lothrechte Höhe des zusammengefügten Vorstevens ist in der Regel der vierte Theil der Kiellänge, wäre also zum Beispiel das Schiff 138 Fuß lang, so wird die senkrechte Höhe des Vorstevens  $34\frac{1}{2}$  Fuß seyn.

Der innere, oder Binnensteven vorn, oder Vorderbinnensteven b) Binnenstev  
ven. Sig. 114. ist ein krummes Stück, welches gewöhnlich aus zwey Theilen zusammen gelschet wird.

Er muß mit seiner Ausbucht, in die hohle Bucht des vorhergehenden Vorstevens passen, dienet zu dessen Verstärkung, und zur bessern Verbindung mit dem Kiele. Die Laschungen des Binnenstevens müssen von den Laschungen des Vorstevens so weit als möglich entfernt zu liegen kommen, um stärker zu binden.

Der Binnensteven wird gegen den Vorsteven durch starke Nägel befestigt, die von einem durch ihn in den Vorsteven getrieben werden, und so lang seyn müssen, daß sie auf  $\frac{2}{3}$  der Dicke des Vorstevens reichen.

Man macht ihn eben so breit, als den Vorsteven, aber nur  $\frac{2}{3}$  so stark. Gleiche Bewandniß hat es mit dem hintern Binnensteven Sig. 115.

**c) Ausleger.** Vor dem Vorseilen am Vordertheile des Schiffes befindet sich das Scheg Sig. 116., das durch verschiedene Stücke, in- und an einander passende Krummhölzer, (1 — 7) verbunden wird, und zur Bildung des Gallions dienet, welche das Schiff über Wasser verlängert. Die Riegelungen des Gallions (7.) passen über die Stücke (2. 4. 6.)

**d) Innere Stempelhölzer.** Gewöhnlich sind Vorder- und Hintertheil der Schiffe noch durch Stücke Krummholz verbunden, die man die innern Stempelhölzer nennt, die gewöhnlich aus zwey Stücken bestehen.

Das hintere innere Stempelholz Sig. 117.

Das vordere innere Stempelholz Sig. 118.

**e) Spannendes Lieger.** Die Spannthen — bilden die Rippen des Schiffes. Jedes Spant bestehet.

- 1) aus einem Lieger Sig. 119.
- 2) zwey Sigern Sig. 120.
- 3) zwey ersten Auslangern Sig. 121.
- 4) zwey zweyten Auslangern Sig. 122.
- 5) zwey dritten Auslangern Sig. 123.
- 6) zwey verkehrten Auslangern Sig. 124.

Alle diese Stücke die doppelt sind, stehen auf beyden Seiten des Liegers symmetrisch. Sie bilden gleichsam ein Stück des Umkreises eines Kreises, in welchem die weiter unten vorkommenden Verdecksbalken, so zu sagen — als Sehnen liegen, und mit den Stücken, die den Umkreis bilden, durch Haken oder Kniee verbunden sind.

Alle Spannthen stehen lothrecht auf dem Kiele, dergestalt, daß die Lieger und Balken den Kiel rechtwinkelig schneiden.

Das ganze Gebäude und die Bauchung des Schiffes entstehen dadurch, daß man über dem Kiel, eine große Menge Spannthen errichtet, die sich in der Verbindung ihrer Theile gleichen, in der Gestalt ihres

ihrer Belaufes aber sehr von einander abweichen; indem jedes seinen eigenen Belauf hat.

Die oben als ein Theil jeder Spannthe erwähnten Lieger (Fig. 119.) sind Stücke Holz, die zum Theil in der Mitte ein wenig hohl sind; so, daß ihre beyden Enden einen sehr stumpfen Winkel im Flach, oder in dem flachen Schiffsboden, in der Mitte des Schiffes einen etwas weniger stumpfen Winkel bey den krummen Bauchstücken, einen noch weniger stumpfen Winkel bey den eingezogenen Bauchstücken, und endlich einen spitzigen Winkel bey den Pieckstücken oder Zwillen — bilden.

Der längste Lieger, dessen Enden den stumpfsten Winkel machen, wird der Lieger des Hauptspanntes, Fig. 119. a. genannt. Er liegt in der Gegend der Mitte des Schiffes auf dem Kiel.

Die übrigen Lieger, zwischen diesem und dem Vorder- und Achtersieben, werden immer kürzer, und der Winkel, den ihre Enden mit einander machen, wird immer spitziger, oder die Enden ziehen immer mehr und mehr sich ein, je weiter sie sich vom Lieger des Hauptspanntes entfernen.

Daher nennt man die nächsten, bey dem Lieger des Hauptspanntes —

Flache Lieger Fig. 119. b.

die weiter entfernten —

Krumme Lieger Fig. 119. c.

die noch weiter entfernten —

Eingezogene Lieger,

und endlich die am weitesten vom Lieger des Hauptspanntes entfernten, nahe bey den beyden Steven —

Pieckstücke Fig. 119. d. welche in Kniee übergehen, die aus Zwiesel-Eichen gewachsen oder zusammen gepolzet sind.

# 60 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diese sämtlichen verschiedenen Lieger stehen, wie gesagt, auf dem Kiele, und werden auf den Stücken, auf welchen sie auftreten, mit zwey starken Bolzen befestigt. Ihre Dimensionen sind folgende:

Lieger:		Lieger:		Lieger:	
beym Schiff von 48 Fuß breit:	breite 15 Soll; dicke über Kiel 23 Soll; Toppsdicke 15 Soll.				
— 46 —	— 14 $\frac{1}{2}$ —	— 21 —	— 14 $\frac{1}{2}$ —	— 21 —	— 14 $\frac{1}{2}$ —
— 44 —	— 13 $\frac{1}{2}$ —	— 20 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{1}{2}$ —	— 20 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{1}{2}$ —
— 42 —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 19 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 19 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —
— 40 —	— 12 $\frac{1}{4}$ —	— 18 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{4}$ —	— 18 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{4}$ —
— 38 —	— 11 $\frac{7}{12}$ —	— 17 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{7}{12}$ —	— 17 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{7}{12}$ —
— 36 —	— 10 $\frac{11}{12}$ —	— 16 $\frac{1}{4}$ —	— 10 $\frac{11}{12}$ —	— 16 $\frac{1}{4}$ —	— 10 $\frac{11}{12}$ —
— 34 —	— 10 $\frac{1}{4}$ —	— 15 $\frac{1}{2}$ —	— 10 $\frac{1}{4}$ —	— 15 $\frac{1}{2}$ —	— 10 $\frac{1}{4}$ —
— 32 —	— 9 $\frac{1}{2}$ —	— 14 $\frac{1}{2}$ —	— 9 $\frac{1}{2}$ —	— 14 $\frac{1}{2}$ —	— 9 $\frac{1}{2}$ —
— 30 —	— 8 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{7}{12}$ —	— 8 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{7}{12}$ —	— 8 $\frac{1}{2}$ —
— 27 —	— 8 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 8 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 8 $\frac{1}{2}$ —
— 24 —	— 7 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{1}{2}$ —	— 7 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{1}{2}$ —	— 7 $\frac{1}{2}$ —

Die Sizer, Sitter, oder Rimsitters Sig. 120. sind stark gebogene Krummhölzer, welche gegen die vorher abgehandelten Lieger verschießen; das heißt, der Sizer liegt mit der Hälfte seiner ganzen Länge neben dem Lieger, an welchem er durch starke Bolzen, die durch den Lieger und Sizer reichen, befestigt ist; so daß der Sizer mit einer Hälfte längst dem Lieger liegt, mit seine andern Hälfte die Fortsetzung des senkrechten Verlaufes des Schiffes an dieser Stelle bildet.

f) Spannens  
Sizer.

Man unterscheidet sie

- a) in Sizer des Flaches, die man auch Stecher nennt; welche sich auf die Weise mit den Liegern vereinigen, daß ihre runde Bugt nach der Außenseite des Schiffes fällt; so, daß es bauchiger wird.
- b) in verkehrte Sizer, welche dergestalt gegen die kurzen Lieger oder Pflockstücke verbunden sind, daß ihre hohle Bugt nach außen zu fällt; wodurch denn der Bauch des Schiffes eingezogener wird.

Ihre Breite ist nach der Größe der Schiffe von 15 bis 7 Zoll. Ihre Dicke ist das Mittel zwischen dem Topp der Lieger und dem der folgenden Auflanger.

Das Wort Auflanger wird überhaupt gebraucht, die ~~Stücke~~ <sup>Stücke</sup> zu verzeichnen, die zur Verlängerung anderer dienen. In dieser Rücksicht sagt man auch —

g) Auflanger.

Spannten-Auflanger Sig. 121., welche von den Liegern ab, und von den Sichern die Spannthen bilden und verlängern.

Die ersten Auflanger stehen auf den obern Enden oder Toppn der Lieger, verschießen mit ihrer halben Länge gegen die über den Lieger vorstehenden Hälfte des Sizers, und ragen über diese hervor, wie der Sizer über den Lieger; so, daß der Auflanger mit dem Lieger durch den Sizer dergestalt verbunden wird, daß die Mitte des Sizers gegen den Fuß des Auflangers tritt, mit welchen er auf dem Topp des Liegern aufsteht. Es

## 62 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

ist zu bemerken, daß: der Topp des Liegers und der Fuß des Auslangers zusammen genommen, einerley Bugt mit dem Sijer haben.

Der Fuß des zweyten Auslangers stehet auf dem obern Ende oder Topp des Sijers, und er verschießet eben so mit seiner untern Hälfte, gegen die obere Hälfte des ersten Auslangers, wie der erste gegen den Sijer.

Der Fuß des dritten Auslangers stehet wieder auf dem Topp des ersten, und verschießet gegen den zweyten.

Alle übrige Auslanger des Spanntes verschießen auf gleiche Weise; die Topp: oder verkehrten Auslanger Sig. 124. nicht ausgenommen.

Die Auslanger insgesammt sind also Krummholz; der größte Theil der verkehrten Auslanger hat sogar eine doppelte einander entgegengesetzte Bugt, wie ein S damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung der Spannten erhalten; die Spannten im Vorschiffe werden nach oben zu etwas weiter und liegen etwas über.

Die Dicke der Auslanger, welche überhaupt zu den Inhölzern gehören, ~~ist~~ <sup>ist</sup> gewöhnlich so viel Zoll, als der vierte Theil der größern Weite des Schiffes Fuß hat, und die verkehrten Auslanger ~~verjängen~~ <sup>verjängen</sup> am Topp oder oben um  $\frac{1}{2}$  dieser Dicke. Ihre Breite bleibt, wie sie aus dem dazu bestimmten Holze werden können.

Alle Inhölzer der Spannten müssen nothwendig von gleicher Dicke seyn, damit die Außenplanken und die Innenplanken oder Wegerungen an allen gleich dicht anliegen.

h) Ratsporen.

Die Ratsporen sind einzelne Spannten die man zur Verstärkung der Kriegeschiffe von innen auf den Wegerungen anordnet, bey den Kaufahrdeyschiffen aber zur Ersparrung des Raumes wegläßt.

Sie



Sie haben gleich den vorher abgehandelten wirklichen Spannten ihre Lieger, Sizer und Auslanger. Diese Stücke verschieben eben so gegen einander, wie die einzelnen Stücke der wirklichen Spannten.

Eben so, sind die Lieger der Ratsporen in flache und eingezogene, und ihre Sizer in stehende und verkehrte unterschieden.

Sie stehen lothrecht, und müssen gerade auf die Spannten treffen. Man schneidet die Ratsporen an allen den Stellen, oder läßt sie ein, wo sie mit dem Rolschwin §. 254. b. und mit den Wegerungen oder innern Planken zusammentreffen, und verstärkt ihre Verbindung durch starke eiserne Nägel und Bolzen, die man von außen herein durch die Außenplanken, Inbölzer oder Spannten, Wegerungen und Ratsporen schlägt, und inwendig auf Platten schließt.

Aus den Zeichnungen der Spanntenstücke kann man sich den deutlichsten Begriff auch von den Ratsporenstücken machen, denen sie auch in der Dicke und Breite gleich kommen.

Die Verdecke sind die Böden eines Schiffes, welche die verschiednen Geschosse oder Stockwerke desselben bilden. Sie dienen die beyden Seiten des Schiffes gegen und mit einander zu verbinden, das schwere Geschütz zu tragen. Der Raum, den sie zwischen sich lassen, dienet dem Schiffsvolke zur Wohnung: und auf Rauffahrern solche Waaren hinein zu packen, die keine Nässe vertragen.

Verdecksbalken.

Da die Schiffe in der Gegend des untern Verdeckes breiter sind, als in der Gegend des obern, und weil die untere Lage Geschütz schwerer ist, als die obere, so muß auch das untere Verdeck schwerer oder stärker seyn als das obere; und dieses wieder mehr als das dritte.

Die schweresten Schiffe haben drey Verdecke und ein nicht ganz durchreichendes, welches man das halbe Verdeck nennet; leichtere zwey ganze und ein halbes, und endlich hat man Fregatten, die nur ein Verdeck haben

und

## 64 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

und unter diesem einen Raum, Kuhbrücke genannt, um das Volk zu bergen.

Die Verdecke bestehen —

- a) aus Balken;
- b) Balkenwegern;
- c) Strauchwegern, unter den Balkenwegern
- d) Leibhölzern und Wassergängen
- e) Schaarstöcken;
- f) Rippen;
- g) Klamagen, und
- h) Knieen.

Gegenwärtig ist nur die Rede von den verschiedenen Balken.

Die Deck- oder Verdecksbalken, machen das Hauptgebälke der Verdecke. Sie ruhen auf den Stücken, die man Balkenweger nennt, mit denen sie durch Schwalbenschwänze verbunden werden. Außer dem sind die Köpfe dieser Balken, durch zwey winkelige Kniee mit den Inhölzern verbunden.

Die Verdecksbalken müssen einige Ausbucht haben, theils damit das Wasser von den Verdecken ablaufe, theils auch in der Absicht, um den Rücklauf des Geschüßes, bey dem Abfeuern, und bey dem Schwanken des Schiffes zu vermindern, und um das Geschüß leichter wieder gegen Bord an — bringen zu können.

Den Großen Segelbalken nennt man denjenigen, der im Mittelspannte des Schiffes liegt; er ist der längste von allen, und so lang, als das Schiff nach vorhergehenden Dimensionen breit angegeben worden ist.

Unter dem untersten Verdecke liegen 25 bis 30 Balken nach der Größe des Schiffes und nach der Güte des Holzes. Ihr Vierkant ist vier Strich für jeden Fuß ihrer Länge; so daß sie nach vorn und hinten im  
Schiffe

Schiffe in eben dem Verhältniſſe schwächer werden, wie ihre Längen abnehmen. Die Bugt dieser Balken ist 2 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Unter das zweyte Verdeck kommen 2 bis 3 Balken mehr, wegen des Fallens. Ihr Viertel ist  $\frac{1}{2}$  der untersten Verdecksbalken, oder die Stärke der obern Verdecksbalken verhält sich zur Stärke der untern wie 4:5.

Eben dieses Verhältniß findet zwischen den Balken des zweiten und dritten Verdeckes Statt. Ihre Bugt beträgt 4 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Ungefähr auf dem Dritten Theile der Entfernung der Kelschwinn von den Balken des untersten Verdeckes, legt man eine andere Reihe Balken. Sie verstärken den Boden des Schiffes und dienen die Ruhbrücke von welcher oben Meldung geschehen, zu tragen: auf welche die Abtheilungen im Raum angeordnet werden. Man nennt sie Balken der Ruhbrücke. Das Viertel dieser Balken ist 3 Strich 6 Punkte für jeden Fuß ihrer Länge.

Oft hat man das Holz nicht schwer, oder lang und stark genug, um die Balken aus einem Stücke zu machen; man setzt sie alsdann aus 2 und 3 Stücken zusammen, wie Fig. 103. zeigt, die nicht weniger gut sind, und halten oder tragen, als die einfachen.

Das Zusammensetzen der Balken, tritt auch alsdann ein, wenn es an natürlichem Krummholze fehlt, und daher aus geradem Holze die Bugt geschafft werden muß.

Das Gallion, oder der Schiffsschnabel, ist eine Verbindung mehrerer Stücke, die vorn vor dem Schiffe hervorraget, um die Oeffnung des Wassers zu befördern, das Bugspriet \*) durch Louwerk zu befestigen, und endlich macht es, daß die Schiffe besser am Winde liegen.

k. Scheg.

Die

\*) Das Bugspriet ist eine nach vorn hin überhängende Stange.

## 66. Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Hauptstücke aus denen es besteht sind —

- a) das Scheg, und dessen Kehlstück;
- b) der Ausleger;
- c) die Sloitnie;
- d) das verkehrte Schegknie, und
- e) die Riegelungen.

Gegenwärtig wird von den Krummhölzern zum Scheg, zum Kehlstück desselben, und zu den Auslegern gehandelt.

Der Scheg Fig. 116. reicht vorn vom Schiffe von dem obern Ende des äußern Anlaufs zum Vorsteven, oder vom Fuße desselben bis beynähe auf gleiche Höhe mit dem untersten Verdecke, und folgt bis dahin dem Verlauf des Vorsteven, vor welchem es genau angepasst ist. Es ruhet unten auf einem im Anlaufe des Rieles zum Vorsteven selbst, gemachten Einschnitte, gegen welchen es durch mehrere eiserne Bolzen verbunden ist, die inwendig im Schiffe auf eiserne Platten gesunken sind.

In der Gegend der Höhe des ersten Verdeckes verläßt die Innenkante des Schegs den Bauch des Vorsteven, bildet eine große Kehlung, Fig. 116. 1. 2. die sich in dem Maße, wie sie sich vom Schiffe entfernt, wieder erhebet, und sich endlich am Bilde des Gallions endigt.

Der untere und äußere Verlauf des Schegs bildet eine Art von Kragstein oder großen Knagge, die sich nach unten in dem oberrwähnten Einschnitte, auf dem Anlauf des Rieles zum Vorsteven endigt.

Das Scheg Fig. 116. 5. 6. besteht aus zwey oder mehrern Stücken Holz, die einerley Dike mit dem Vorsteven Fig. 113. haben, wo sie denselben berühren, und so wie sie sich von demselben entfernen, etwas in der Dike abnehmen. Alle diese Stücke sind durch Lashungen unter einander verbunden, die, welche gegen den Vorsteven anliegen sind mit

mit demselben verholzet, die übrigen aber nur genagelt, damit das Schiff keinen Schaden nehme, wenn es durch Gegenfahren das Scheg verliert.

Der Ausleger ist, eigentlich zu reden, eine Verbindung einiger Stücke Krummholz zur Vergrößerung der Breite des Obertheils des Schegs.

1) Scheg-  
Ausleger.

Also muß man sich vorstellen, daß der Ausleger ebenfalls wie das Schig vom Vorsteben ausgehe, auf der Oberkante des Schegs hinlaufe und sich mit demselben, am Bilde des Gallions \*) endige.

Die einzelnen Stücke des Auslegers sind unter sich durch Lashungen verbunden und verholzet.

Sämmtliche vorstehende einfache Bugten, werden, wie sie im Walde bewaldbrechtet sind, nach dem Quadrat-Inhalte ihrer starken und schwachen Grundflächen, welche acquirirt worden, durch Multiplication mit der Länge nach Zollen, cubisch berechnet, und der Cubik-Fuß auf der Stelle wird hier mit 5 Groschen in Louisd'or zu 5 Rthlr. nach Forst-Preis bezahlt.

Man sieht aus dem Vorhergehenden, daß alle gesunde, starke, gerade und krumme Stücke, von welcher Bugt und Länge sie auch seyn mögen, zum Schiffbau brauchbar sind.

Die Bänder unter den Verdecken Fig. 125. werden häufig gebraucht, weil sie diese doppelt so oft als die Balken unterstützen.

m) Bänder  
unter den  
Verdecken.

Eben so die Rippen unter den Verdecken Fig. 126. welche selten in ihrer hohlen Ausbugt aus dem Ganzen gefunden werden.

n) Rippen un-  
ter den Ver-  
decken.

Die Kalven, Fig. 127. sind zum Zusammenlachen der Inshölzer, ohne daß diese etwas an ihrer Länge verlieren.

o) Kalven,  
oder Stopf-  
stücken zwi-  
schen den In-  
shölzern.

S. 2

S. 256.

\*) Bild des Gallions ist die am Vordertheile angebrachte Bildhauer-Arbeit.

Don doppel-  
ten oder  
S-Bugten.

Außer obigen einfachen Bugten oder Stücken, die nur einen Bogen bilden, werden bey dem Schiffsbau auch die Zichen, welche auf dem Schnurschlag zwey entgegengesetzte Bogen bilden und einem großen lateinischen S ähnlich sind, mit Vortheil angewendet.

In Ermangelung dergleichen natürlich gewachsener Doppelbugten, müssen sie aus zwey einfachen gegen einander gelaschet und zusammen verbunden werden, oder sie müssen aus sehr starken geradem Werkholze durch mehrere Zusammensetzungen gebildet werden.

Da nun die Laschungen viel Holz unnütz wegnehmen, welches bey den natürlichen S-Bugten erspart wird, so fällt es in die Augen, daß dergleichen Eichen, welche S-Bugten geben, für die Marine sehr schätzbar sind; auch von dem Forstbesitzer, der sie sonst zu Feuerholz aufschlagen müßte, bey der möglichen Anwendung zu Schiffsholz, weit vortheilhafter genußet werden können, da sie, wie die übrigen ganzen Bauhölzer, nach dem Cubik-Inhalt bezahlt werden.

a) Randson-  
hölzer.

Die beyden Randsonhölzer Fig. 127. sind zwey Stücke, die eine S-Bugt haben, und machen die wichtigsten und stärksten S-Bugten im Schiffe aus. Sie fargen auf der Höhe der hintersten Schneidungen an, und endigen sich, an den Enden des Heckbalken.

Sie sind durch Einschnitte auf den Achtersteben und gegen dem Heckbalken verbunden. Weil sie durch ihre Vereinigung mit einem Theile des hintersten Spanntes ein sehr eingezogenes Pieckstück bilden, so giebt man ihnen die Stärke der übrigen lieger. Sie dienen zum Spannt des Spiegels oder Hintertheiles des Schiffes, dessen lieger sie ausmachen.

b) Heckstützen

Die Zeckstützen Fig. 128. oder die zwenten Auflanger des Spiegels, setzt man auf das Ende der Randsonhölzer. Sie haben unten  
ziemlich

ziemlich viel Bugt, und nach oben oder im Topp, wieder eine verkehrte flache Bugt; genau zu reden, macht ihr Untertheil einen Theil des Sigers des Spiegelspanntes, und oben bilden sie verkehrte Auslanger.

Mit den Randsondhölzern, werden sie durch eine Art von Knieen verbunden.

Der Achtersteben, die Randsondhölzer, die Heckslüßen, der hinterste Verdecksbalken und die Warpen nebst den Wangen des Spiegels, machen dasjenige aus, was man überhaupt das Heck, oder den Spiegel, oder das platte Hintertheil zu nennen pflegt. Gewöhnlich — wird alles dieses platt auf der Erde zugelegt und verbunden; worauf man das Ganze in ein Stück richtet, und an Ort und Stelle bringet. Sie werden auch zu anderer Form von Spiegeln aus Knieen gemacht. Siehe Fig. 128. b.

Von den Spannten und ihren Theilen ist schon im vorigen Paragraph gehandelt, und es sind unter g. die verkehrten Spannten-Auslanger abgehandelt und Fig. 124. vorgestellt worden, um das Ganze der Spannten beisammen darzustellen.

c) Verkehrte Spannten-Auslanger.

Wir haben gesehen, daß die verkehrten Spannten-Auslanger, wie alle übrigen Auslanger auf gleiche Weise verschiefen.

Sie sind die letzten im Topp, und endigen das Schiff über Wasser.

Sie bilden um deswillen eine S-Bugt, damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung, der unten sich ausstreckenden Spannten erhalten; dahingegen die Spannten im Vorschiff nach oben zu weiter werden und etwas überliegen. Von ihrer Dicke und Breite ist schon gehandelt.

d) Verkehrte  
Katsporen-  
Auslanger.

Eben, wie die vorhergehenden verkehrten Spannenauslanger, sind auch die mit den Katsporen innerhalb, über die innere Schiffsverkleidung anzubringenden verkehrten Auslanger eine S-Bügel, und werden aus dem Begriffe von jenen erläutert.

Der S-Bugten gehören sehr viele in ein Schiff, und von verschiedener Form und Bugt, die nach dem jedesmahligen Spannente und Katsporen-Risse bestimmt werden. Es ist hier genug, zu sagen, daß natürliche S-Bugten von jeder Form gebraucht werden können, wenn sie nur gesund sind, und im rohen Material Breite genug haben und behalten, um auf den Werften, die erforderlichen Bugten, wozu sich jede schicket, liefern zu können.

Man sieht nun wohl ein, daß bey dieser Zurichtung und Einpassung auf den Werften viel Abgang von Spänen entstehen muß. Bey den mehresten übrigen ganzen Bauhölzern, wird aber der Ueberfluß an Holz, durch dessen Wegnehmen mit der Handsäge, zu Bohlen und Brettern genutzt, die ihre weitere Anwendung finden.

#### §. 257.

Von den  
Knieen.

Ein Knie ist ein Stück Holz, welches entweder

- a) aus Stamm-Ende und einem starken Aste, oder
- b) aus Stamm-Ende und einer starken Wurzel gewachsen, oder
- c) aus einem sehr eingezogen gewachsenen Lichenstamme selbst.

Es ist folglich wie ein Winkelhaken gestaltet, der entweder stolz 90° bildet, oder stumpfer, oder eingezogen spitziger wird.

Jede Sorte ist brauchbar, und beym Schiffsbau schätzbar. So wie selbst die Kahnbauer zu den Stromgefäßen, die kleinen, aus Zacken oder aus bloßen Nesten gebildeten, Kniee brauchen und sehr suchen — wenn sie nur 3 Fuß lang, und 4 Zoll stark sind, die hier 2 Groschen kosten. Werden



ste größer, so steigt der Preis mit jedem Fuß einen guten Groschen an Holzgeld bis auf 12 Fuß lang und bis zur Stärke von 9 Zoll im Durchmesser. Die übrigen stürkern, werden nach dem Cubit-Inhalte mit 5 Groschen für den Fuß an Holz- Stamm- und Pflanzgeld in Louisdor zu 5 Thaler hier bezahlt.

Ein Knie ist bey dessen Vermessung und Berechnung seines körperlichen Inhaltes als zwey Körper zu betrachten, die Cylindern ähnlich sind.

Denn es bestehet aus seinem

a) Kumpf, und

b) Arm,

welche beyde Theile von verschiedener Länge und Stärke sind, daher der Cubit-Inhalt eines jeden besonders ausgemittelt, am Ende aber von beyden addiret werden muß.

Sie dienen bey'm Schiffsbau zur Verbindung und Vereinigung der Stücke unter einander, welche sie unterstützen und tragen, und es wird zu einem einzigen Schiffe eine sehr große Menge verschiedener Kniee erfordert.

So wie bey den vorher abgehandelten Krummhölzern oder Bugten, also auch bey den Knieen, hat der Mangel an natürlich gewachsenem, deren Verfertigung aus sehr starkem, geradem Holze gelehret, welches durch künstliche Zusammensetzung mehrerer Stücke geschieht; wozu aber freylich viel Holz erfordert wird.

Das Knie des Achterstevens Fig. 129. ist ein beynahe rechtwinkliges Stück Holz, das zur Verbindung des Rieles mit dem Achtersteben dienet. Der Kumpf a) lieget auf dem Kiel, der senkrechte Arm, b) paßset genau gegen die innere Seite der Achterstevens, wo er eben so, wie der Kumpf gegen den Kiel durch eiserne Bolzen verbunden ist, und sich durch einen Haken c) mit dem Binnensleben verbindet.

a) Knie des  
Achterstevens

Die Breite dieses Knies ist der Breite derjenigen Stücke gleich, gegen welche es bindet. Seine Stärke im Hals muß wenigstens der Breite des Achterstevens gleich seyn. Ihre Länge ist unbestimmt, weil man sie mehr oder weniger lang — auf den Kiel oder gegen den Achterstevn treten läßt, und sie mit andern Stücken verbindet, welche Theile des Binnenstevens, oder der Kielsdße ausmachen.

b) Anlauf des  
Kiels zum  
Vorstevn.

So auch das Knie Fig. 130. zum Anlauf des Kiels Fig. 104. zum Vorstevn Fig. 113.

c) Pieckstücke.

Die Pieckstücke, welche eigentlich Kniee bilden, die immer mehr spizige Winkel machen, sind tiefer der vordern und hintern Spannthen, unter denen sie §. 255. d. Fig. 119. d. abgehandelt und abgebildet worden.

Gewöhnlich werden sie aus zwey verkehrt zusammengefügtten Bugten gemacht; wenn man nicht solche Eichen findet, deren Stamm sich in der erforderlichen Stärke in eine Gabel theilet, deren jeder Arm in Quadrat beschlagen, noch 15 Zoll zu großen Kriegeschiffen behält. Zu kleinen Schiffen von 24 Fuß breit brauchen sie nur  $7\frac{1}{2}$  Zoll in Quadrat zu halten, daher nach dem Verhältniß der Schiffe, ihre Stärke von 15 bis zu  $7\frac{1}{2}$  Zoll in □ abfällt.

d) Krahnbal-  
ken.

Der Gebrauch des Krahnbalcken, Fig. 131. ist, den Anker, wenn man denselben zugehen lassen will, oder wenn man ihn zu Tage (mit dem Ringe über Wasser) — gewunden hat, höher hinauf zu bringen, dabey aber so weit vom Schiffe entfernt zu halten, daß er dasselbe nicht beschädige.

Um die Back, oder das obere Verdeck vorn ganz frey zu behalten, macht man jetzt die Krahnbalcken aus dem abgebildeten Kniee, dessen einer Arm oder Kumpf inwendig gegen die Balken und Innhölzer stark verbolzet ist; der andere bildet das hervorragende Stück, anstatt daß dieses sonst horizontal auf dem Verdecke niedergeleget war, und durch den Bogen vor der Back nach außen durchreichte. Sein äußeres Ende hat einen eisernen  
Haken,

Haken, Rattaken genannt, über dessen Block und die metallenen Scheiben im Krahnbalken, ein laufendes Tau gezogen wird, mit welchem man den Anker vor dem Krahnbalken aufziehet. Seine Dicke ist bey großen Schiffen von 15 Zoll, und seine Breite von 17 Zoll: welche nach dem Verhältniß bey kleinen Schiffen bis auf 10½ ins □ abnimmt.

Inwendig, hinten im Schiffe bringet man noch vier beynähe win <sup>e) Heckkniee.</sup> kelrechte Kniee an, Sig. 132. welche Heckkniee genennet werden.

Ihre kürzesten Zacken sind auf dem Heckbalken mit einer Verzahnung verbunden, die längern Zacken laufen quer über die Innhölzer; beyde Zacken sind durch Bolzen befestiget, welche durch die Zacken selbst, die Planken, die Innhölzer und den Heckbalken getrieben, und innen auf Platten geklunten werden. Ihre Dicke ist von 15½ bis 11 Zoll, und die Breite von 16½ bis 12½ Zoll.

Wir haben gesehen, daß die Spannnten gleichsam ein Stück des Umkreises eines Kreises bilden, in welchem die Querbalken als Sehnen liegen. Diese sind durch Kniee verbunden, die man Balkenkniee nennet. Sig. 133.

<sup>f) Balken-  
kniee.</sup>

Wir wissen ferner nach §. 255. h. — daß große Schiffe drey Verdecke, und ein nicht ganz durchgehendes haben; leichtere, zwey ganze und ein halbes, und endlich giebt es Fregatten, die nur eins, und unter diesem die Rußbrücke haben; auch daß jedes Verdeck an 25 bis 30 Balken mehr oder weniger enthalten, von denen die untersten die stärksten sind, und daß die Balken sich in jedem Verdecke nach oben ver schwächen.

Ein jeder Balken, in jedem Verdecke wird an jedem Ende durch ein Knie getragen, und durch zwey Kniee verbunden; man kann daher auf die Menge und auf die Verschiedenheit der zu einem Schiffe erforderlichen Balkenkniee schließen.

## 74 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diesigen Balkenkniee, welche als Träger zu betrachten sind, liegen mit ihrem Rumpfe an der inwendigen Seite der Spannten, mit ihrem Halfe aber unter dem Balken, den sie tragen. Die Verbindungskniee liegen mit dem Rumpfe auf den Seiten der Spannten, mit dem Halfe aber auf den Seiten der Balken.

Die Balkenkniee bilden sowohl rechte als spitzige und stumpfe Winkel, je nachdem sie zur Verbindung des untersten, zweyten oder dritten Verdeckes angewendet werden.

Es giebt daher Balkenkniee

- 1) der Ruhbrücke, von 14 bis 7 Zoll dick, 16 bis 9 Zoll breit, auf  $\frac{1}{3}$  vom Arm.
- 2) des untersten Verdeckes, von 15 bis  $7\frac{1}{2}$  Zoll dick, 18 bis  $9\frac{1}{2}$  Zoll breit.
- 3) des zweyten Verdeckes, von 13 bis 6 Zoll dick, 15 bis 8 Zoll breit.
- 4) des dritten Verdeckes, von 11 bis 10 Zoll dick, 13 bis 12 Zoll breit.
- 5) für Back und Schanze, von 9 bis  $4\frac{1}{2}$  Zoll dick, 11 bis 6 Zoll breit.
- 6) unter der Campagne, von 6 bis 4 Zoll dick, 8 bis 6 Zoll breit.

8 Mastspurenkniee.

Die Mastspurenkniee, geben den Mastspuren die Unterstützung und Erhaltung.

Die Mastspuren sind eine Zusammensetzung von Stücken, die man da anbringt, wo der Fuß des großen Mastes und des Fockmastes anstretet. Sie bestehen aus zwey Stücken oder Wangen die von einem Ratspood zum andern reichen, in welchem sie mit Schwalbenschwänzen verbunden sind, und durch die Mastspurenkniee in ihrer Lage erhalten werden.

Es sind dieses nur kurze, stolze, starke Kniee.

Das verkehrte Knie im Gallion, oder das verkehrte Schegknie h) Verkehrte Knie im Gallion, oder Schegknie. Fig. 134. dienet, das Scheg nach oben zu mit dem Gebäude des Schiffes zu verbinden; zu dem Ende liegt einer seiner Zacken a) am Vorsteven, gegen welchen derselbe verbolzt ist; der andere Zacken b) passt auf den Ausleger des Gallions, auf welchen er mit großen Nägeln befestigt wird.

Es bildet einen spitzen Winkel, und sein Kumpf hat eine Bucht, die gerade in die hohle Bucht des Auslegers passt. Das Schegknie ist von 15 bis 10½ Zoll, und von 20 bis 14 Zoll breit, beydes auf ein drittel vom Halße.

Das Sloifknie, oder der Blaasbalken Fig. 135. ist bestimmt den i) Sloitknee. Ausleger am Vordertheil des Schiffes zu halten. Es ist mit dem Zacken a) am Schiffe auf dem Barkholz, mit dem andern Zacken b) aber gegen den Ausleger Fig. 116. 5. verbolzt. Auf jeder Seite sind zwey.

Die Betungskniee Fig. 136. sind auf den Verdecken vor jeder k) Betungs-Steile angeordnet. Ihr liegender Zacken auf dem Verdeckbalken, der knie. stehende aber gegen die Steilen durch mehrere eiserne Bolzen verbolzt.

Die Kropwangen Fig. 137. werden auf verschiedenen Höhen l) Die Kropwangen, oder Bänder im Bug. des Schiffes, wasserpaf angebracht. Gewöhnlich werden vier oder fünf Stück vom Rolschwinn bis zum untersten Verdeck befestigt, dessen Planken auf ihnen ruhen. Sie sind ⅓ stärker und 2 mal so lang als die Kniee der Verdeckbalken Fig. 133.

§. 258.

Nachdem in den vorstehenden Paragraphen dieses Abschnittes, von der Anwendung des eichenen Werk und ganzen Bauholzes zum Schiffsbau gehandelt, und gezeigt worden ist: daß bey selbigem sowohl gerade Stücke, als mit einer Krümme oder Bucht, mit zwey Bogen, und winkelförmige Vom geraden Werkholze, zum Land Wasser, Mühlen: auch Werkbau: zu Klößen.

## 76 Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Stücke vorkommen; die Formen derselben, wenigstens der wichtigsten Schiffsbaustücke aus Eichen, durch Figuren erläutert, und ein Begriff von ihren Dimensionen so weit gegeben werden, als solcher zur Auswahl der verschiedenen Stücke, und zur Vorrichtung des rohen Materiales im Walde erforderlich ist. Auch deren Verbrauch und Verbau nach deren Menge in einem großen dreymastigen Kriegsschiffe Fig. 138. 139. 140. 141. 142. zur Uebersicht gebracht worden: so kommen wir nunmehr auf die Anwendung des eichenen Werk- und ganzen Bauholzes zum Land- Wasser- Mühlen- und Werkbau, als wozu nur grades Holz von verschiedener Länge und Stärke nach §. 253. gebraucht, und entweder eckig, oder rund verarbeitet wird.

a) Landbau-  
holz.

Zum Landbau, worunter hier Kirchen- Häuser- Scheunen- und Stallbau begriffen ist, wird gewöhnlich Nadelholz aus dem Geschlechte Pinus, als Kiefern, Tannen, Fichten und Lerchenbäume genommen. In manchen Gegenden sind solche Holzarten aber nicht zu haben, oder es soll der Dauer wegen — Eichenholz genommen werden; oder dieses findet keinen bessern Absatz, nach dem Auslande zum Schiffsbau, daß daher dasselbe zum Landbau versilbert werden muß; so sind alles dieses eben so viele Gründe das eichene Holz zum Landbau anzuwenden, wozu es auch mit vieler Vortreflichkeit dienet, wenn die Eichen die verschiedene erforderliche Länge, Stärke, und den Schnurschlag im rohen Materiale haben, welches bey den Nadelholzern zu gleichem Gebrauche vorausgesetzt wird; oder wenn ihre Länge und Stärke so beschaffen ist, daß sie als Schnitt- nussholz entweder halbiert, oder geviertheilt, oder zu Bohlen, Brettern und Latten aufgeschnitten zum Gebrauche dienen.

Ohne hier unnöthig, in die Baukunst selbst, oder in das technische der Anwendung der Bauholzer auszuscheiden, wird es hinreichend seyn, die dazu gangbaren Sortemente anzugeben, ihr erforderliches Maß  
im

im rohen Materiale, und den daraus folgenden Werth zu schilbern. Zum Landbau wird angewendet

- 1) Extra starkes Bauholz, 46 — 48 Fuß lang, 12 Zoll im Kopfe.
- 2) Ordinäres starkes Bauholz, 40 — 46 Fuß lang, 10 — 11 Zoll im Kopfe.
- 3) Mittel-Bauholz, 36 — 40 Fuß lang, 8 Zoll im Kopfe.
- 4) Kleines Bauholz, 36 Fuß lang, 6 Zoll im Kopfe.
- 5) Wohlbäume, 30 Fuß lang, 5. 6. Zoll im Kopfe.

Zu den erforderlichen Eigenschaften gehöret, daß alles dieses Holz — gesund und gerade sey.

Der Werth gehet aus dem Cubik-Inhalt eines jeden rohen Stückes hervor, und kann der Werth eines Cubik-Fußes im Runden nach obigen Verhältnissen, auf drey gute Groschen Holzgeld in Courant bestimmt werden.

Ferner giebt es auch noch geringere Stücke, die ihre Anwendung bey dem Bau finden, nämlich —

- 6) Schwellen, 24 Fuß lang, 9. 10 Zoll im Kopfe.
- 7) Eichen zu Stielen und Niegeln, 24 — 30 Fuß lang, 11 Zoll im Kopfe.
- 8) Baumstiele, 8 — 12 Fuß lang, 8 — 10 Zoll im Kopfe.

Unter dem Wasserbaue überhaupt, wird neuer Bau und Reparatur, der Schleusen, Wehre, Wasserwände, Brücken, Gerinne, Wasserarchen, Fluthbetten zc. verstanden.

b) Wasser-  
bauholz.

Das eichene Holz hat dazu sehr viel Vorzüge, weil es unter allen Holzarten am längsten sowohl im Wasser, als bey Abwechselung vom Naß- und Trocken werden — dauert; und bey seiner Festigkeit und Härte, weit mehr Effect davon, als von weichen Hölzern erwartet werden kann;

## 78 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

auch die Pfahleichen, welche oben unter dem Rahmen Riegel- und Stieleichen aufgeführt sind, sich sehr gut rammen lassen.

Unter den zum Wasserbau erforderlichen Sortementen, an Werk- und ganzem Bauholze, findet kein Unterschied, gegen die zum Landbau üblichen Statt, von denen vorstehend gehandelt worden ist.

c) Mühlenholz.

Zum Bau der Wasser- und Windmühlen kann das vorstehende eichene Landbauholz vierkantig angewendet werden. Außer dem eichenen Schnittnußholze, werden zum gehenden Werke, noch nachstehende eichene Werk- und ganze Bauhölzer — rund gebraucht:

- 1) Große Wellen, von 36 — 30 Fuß lang, 34 — 30 Zoll im Kopfe, zu Wasser- und Rammwellen.
- 2) Ordinaire Wellen, von 36 — 24 Fuß lang, 21 Zoll im Kopfe.
- 3) Mühlenständer, 30 — 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll im Kopfe.
- 4) Mühlenbalken, 20 — 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll im Kopfe stark.

Es ist nicht schlechterdings eichenes Holz zu den Wellen erforderlich. Ja es ziehen sogar einige Mühlenbaumeister die von Kiefernholze vor; so wie die sogenannten Mühlenruthen zum Rückgrath der Windmühlenflügel, schlechterdings von Nadelholz gemacht werden müssen; da das eichene Holz darzu zu schwer und zu wenig elastisch ist, wenn es auch in der erforderlichen Länge zu haben seyn sollte.

Alles was von Wasser- und Windmühlen gesagt worden ist, erstreckt sich auch auf die Schmelz- und Zammerwerke, auch auf die Schnitz- oder Sägemühlen, vor Wasser oder Wind.

Am sichersten, und den Regeln der Verhältnisse am angemessensten ist es, die oben 1. 2. 3. 4. geschilderten Sorten nach ihrem körperlichen Inhalte zu versilbern, und für den Cubik-Fuß im rohen runden Material an Holzgeld — 3 Groschen zu bestimmen, welchem Werthe annoch für



für den Thaler 3 Groschen Stammgeld, und 2 Groschen Pflanzgeld hier zutreten müssen.

Nach der hiesigen Holztaxe vom Jahre 1792, kostet an Holzgeld, ohne Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes:

1) a. Eine große Welle, 30 Fuß lang, 30 — 34 Zoll im Ropfe 15 Rthlr.

und steigt bis 34 Fuß, der Fuß mit 12 Gr.

also kostet eine Welle von 34 Fuß, 30 — 34 Zoll 17 Rthlr.

35 Fuß, — — 17 Rthlr. 16 Gr.

36 Fuß, — — 18 Rthlr. 12 Gr.

b. Eine Rammwelle, 30 Fuß lang, 30 Zoll = 15 Rthlr.

— — — 36 Fuß — — = 18 Rthlr. 12 Gr.

— — — 30 Fuß — 36 — 40 Zoll 30 Rthlr.

und steigt jeder Fuß Länge mit 1 Rthlr.

2) Eine ordinäre Welle, 24 Fuß lang, 21 Zoll = = 11 Rthlr.

— — — — 36 Fuß — 21 Zoll = = 15 Rthlr.

3) Ein Mühlenständer, 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll = 14 Rthlr.

— — — — 30 Fuß — — — — 15 Rthlr.

4) Ein Mühlenbalken, 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll = 9 Rthlr.

— — — — 20 Fuß — — — — = 10 Rthlr.

Mit einigen Positionen dieser Taxe, stimmt der Preis zu 3 Groschen für den Cubik-Fuß, mit andern wieder, um mehr oder weniger nicht.

Für die Eisenhämmer, und Schmiede zu Ambossen, und für die Fleischer oder Schlächter, werden starke eichene Sackklöße gebraucht, von 2 bis 3 Fuß lang, und oben von 30 bis 36 Zoll im Durchmesser stark. d) Hammer- und Schlächterklöße.

Wegen ihrer Seltenheit von der Stärke bey völliger Gesundheit des Holzes, sind dergleichen Klöße sehr gesucht.

Wird

## 80 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Wird der Cubik-Fuß mit 3 Gr. Holzgeld bezahlt, so kostet ein Klotz von 3 Fuß lang, 36 Zoll stark, mit Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes 3 Rthlr. 20 Gr. 6 Pf., weil er beynähe  $25\frac{1}{2}$  Cubik-Fuß enthält.

Wird er zu Brennholz aufgeschlagen, so bringt er nur 11 Gr.  $1\frac{1}{2}$  Pf.

Wird er in Böttcherklastern gespalten, wenn er reißig seyn sollte, so kommt nicht mehr als 1 Rthlr. 11 Gr.  $1\frac{1}{2}$  Pf. heraus, und es folgt, daß seine Anwendung als Klotz, und sein Verkauf nach dem Cubik-Inhalt, (wie das übrige runde eichene Nußholz zu 3 Gr. Holzgeld) am vortheilhaftesten sey.

e) Wagner  
ganz Holz.

Nachdem unter den Spalthölzern von verschiedenen Sortementen gehandelt worden, deren sich die Wagner, oder Stell- oder Rademacher von eichenen Holze bedienen, so beschließen wir diesen Abschnitt vom Werk- und ganzen Nußholze, mit den Naben für die Rademacher, welche, so kurz sie auch sind, doch zum Werk- und ganzen Holze gerechnet werden müssen: da sie als Cylinder zu betrachten sind, die aus ihrer ganzen Stärkerund bearbeitet werden.

Es sind zu den Naben \*) junge, gesunde, zähe Eichen erforderlich, die auf 16 Fuß lang, nach 8 Zoll, (als der mindeste Durchmesser einer Nabe) im Kopfe stark sind. Eine solche Eiche kostet hier 2 Rthlr. Holzgeld, und 10 Gr. Stamm- und Pflanzgeld, und giebt 10 Naben.

Da

\*) Jedes Rad hat eine Nabe, welche den Mittelpunct des Rades bestimmt, und in welchem sich das Rad um die Achse drehet. Die Speichen oder Sprossen endigen sich, oder ruhen darin, wie sie es am Umfang des Rades in den Felgen thun. Jede Nabe ist in ihrer Mitte röhrenförmig, und mit der Achse passend durchbohret, welche Höhlung mit Eisen ausgelegt, so wie ihre Oberfläche mit eisernen Ringen zusammen gehalten ist.

Da wo indessen eichenes Nuß- und Feuerholz gehauen wird, fallen genug so starke Bopfenden und Zacken, um aus diesen  $1\frac{1}{2}$  Fuß lange, und 8 — 10 Zoll starke Naben Stückweise auszuschneiden; ohne junge Nabeicheu zu diesem Gebrauche, und zum Entzweyschneiden in ihrem besten Zuwachse fällen zu dürfen, da sie denn einzeln das Stück für 2 Gr. Holzgeld als Abgänge verkauft werden können.

### Vierter Abschnitt.

#### Vom Stangenholze, als Nußholz.

##### §. 259.

Das ganze Stangenholz besteht entweder aus jungen einständigen Eichen, oder aus Eichen-Schlagholze. Es dient zu mancherley Gebrauche, ohne daß es aufgespalten oder aufgeschnitten wird; wovon §. 237 — 244. schon gehandelt worden ist.

Vergleichen junges, schwaches Holz, von dessen Stöcken der Wiederzuschlag erwartet wird, muß außer der Saftzeit (vom Spätherbste an, bis zum Ausbruch der Knospen im Frühlinge) im Walde gefällt werden.

In den 35 — 40 jährigen Schlaghölzern wird das Stangennußholz in den jährlichen Gehauen, mit vielem Vortheil ausgesondert, welche zur mannigfaltigen Benützung der Reviere, und zur erforderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden müssen.

Es würde hingegen großer Schade dabey seyn, junge, zuwachsende, einständige Eichen, zu Stangennußholz zu verbrauchen; welches in andern als in Schlagholz-Örtern gar nicht geschehen darf. Unter solchen local-Umständen müssen vielmehr andere, schneller wachsende Holzarten anstatt der Eichenstangen angewendet, und zum Bedürfnisse zugezogen werden.

## §2 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Es können daher nur in den Eichenschlagholz-Revieren diejenigen eichenen Stangen nach ihrer erforderlichen Länge und Stärke ganz verlassen, und dem Brennholzhauer vorenthalten werden, auf deren Absatz man nach dem Bedürfnisse der Gegend rechnen kann, und wie sie in dem abzutreibenden Gehäue jährlich vorkommen.

Die verschiedene Größe, der, in gedachten Gehäuen von einerley Alter befindlichen Stangen, setzt verschiedene innere Güte des Holzes selbst voraus, wie auch schon Th. I. §. 477. bemerkt worden ist. Die schwächeren und kürzern, rühren theils von der Menge auf einem Stocke her, der nicht alle gehörig unterhalten, und ihren Wachsthum befördern kann; theils von den, in manchen Schlaghölzern unrecht übergehaltenen Einständen, durch welche, die unter ihnen stehenden Stangen des Schlagholzes, gegen andere, freystehende unterdrückt, verdammet, das ist, im Wachsthum zurück gehalten werden. An solchen sind die Jahresringel viel dichter beyfammen, und das Holz ist daher weit fester und härter, als wenn es geil gewachsen wäre; welches letztere hingegen zur Spaltarbeit am dienlichsten ist.

Die ganzen Nußholzstangen, müssen gesund, schlank, und gerade seyn.

Im Gebrauche sind sie  $\frac{1}{4}$  besser als büchene, und  $\frac{1}{3}$  besser als birken. Denn sie sind —

- a) viel dauerhafter, da sie nicht so leicht stocken und faulen;
- b) zäher, und nicht so zerbrechlich;
- c) schwerer und compacter.

Eine Hauptsache zur Beförderung der Dauer ist es, gleich nach dem Fällen sie von ihrer Rinde zu entblößen; denn sie trocknen besser aus, und ihre Säfte können nicht unter der Rinde in Stockung und Gährung gerathen.

§. 260.

Wo es eichene Schlaghölzer aber keine Nadelhölzer giebt, bedienet man sich, so wie nach §. 240. 241. der gespaltenen, auch der unklüftigen eichenen ganzen Latt- oder Rückstämme, von 16 Fuß lang, 3 Zoll im Ropfe stark, — zu Verzäunungen in den Lothpfosten (§. 220.), welche abgeborfet, und in die Lothpfostenlöcher eingelassen werden, daß immer ein Zopfende gegen ein Stammende liegt.

Gebrauch und Anwendung der ganzen Stangen.  
a) Unklüftige Rückstämme.

Eine solche Stange ist 4 Gr. an Holzgeld werth; und da deren über 24 Stück zu einer Klafter Knäppel-Brennholz von 6.6.3' gehören; so folget, daß es sehr vortheilhaft sey, wenn man verglichen Stangen als Nußholz absehen kann; da die Klafter verglichen Holz, mit dem Stamm- und Pflanzgelde, auf 4 Rthlr. 20 Gr. benühet wird; nach der hiesigen Tare z. B. die Klafter Brennholz aber mit dem Stammgelde (von eichenem Brennholz wird hier kein Pflanzgeld bezahlt) 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. kostet, mithin 3 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit ist.

Die Wagner oder Stellmacher brauchen Wagendeichseln von 12 Fuß lang, 4 Zoll im Ropfe stark.

b) Wagen-  
deichseln.

Solche werden von Eichen- Eschen- Buchen- Kisten- und Birkenholze gemacht.

Es ist vortheilhaft, in den jährlichen eichenen Schlagholz-Gehauen dem Brennholzhauer soviel vorzuenthalten, als man abzusehen Gelegenheit zu haben glaubt; denn es gehören deren an 30 Stück zu einer Klafter Brennholz.

Kostet nun ein birkenner Leiterbaum mit Inbegriff des Stammgeldes 4 Gr. 6 Pf., so ist nach dem vorigen Paragraph ein eichener noch ein Drittel besser, und folglich mit Inbegriff des Stammgeldes 6 Gr.

und an Pflanzgeld . . . . . — 6 Pf.

überhaupt 6 Gr. 6 Pf.

werth,

## 84 Fünfte Abb. Zweytes Hauptst. Vierter Abs. Vom ganzen re.

werth, und wird folglich die Klafter auf 8 Rthlr. 3 Gr. herausgebracht, und ein Profit gegen den Brennholz-Preis von 6 Rthlr. 19 Gr. 6 Pf. gemacht.

Bei den vorhergehenden unklüftigen Rückstämmen, waren nur 3 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit gegen Brennholz, und beyde Sorten sind doch beynahe im Klaftergehalt einander gleich; dieses darf indessen nicht befremden, weil zu den Rückstangen, bey weitem nicht so reine, schiere und gerade Stangen, als bey diesen, bey den Deichselstangen vorausgesetzt und ausgesucht werden.

---

c) Ober- und  
Unterleiter-  
bäume.

Die Ober- und Unterleiterbäume, welche von den Stellmachern gebraucht werden, sind gewöhnlich 15 Fuß lang, 3 Zoll im Topfe stark. Sie werden wie die vorhergehenden von Eichen- Eschen- Büchen- Kistern- und Birkenholze gemacht. Sie dienen zu den Wagenleitern der Bauermagen; zu jedem Wagen gehören zwey Leitern, und zu jeder Leiter zwey Stangen, zwischen welchen die Sprossen und Schwenen (§. 266.) befestiget werden.

In Absicht des Vortheiles, dergleichen gerade, schlankte Stangen, in den Schlagholzgehauen auszufuchen, und zu versilbern, gilt alles, was bey den Deichselstangen, mit welchen sie fast gleich kommen, gesagt worden ist.

---

d) Bohnen-  
stangen.

Die zum Stabeln oder Unterstützen der rankenden Bohnen in den Gärten, erforderliche Stangen, können eben so gut eichene als andere seyn. Sie sind 10 Fuß lang, 1 Zoll im Topfe stark.

Dergleichen Bohnenstangen fallen in den 15 — 18 jährigen Eichen-Busch-Schlagholzern häufig vor, und dürfen nur ausgesucht und zurück gesetzt werden. Sie brauchen weder so schier noch gerade zu seyn; werden sie geschält, so dauern sie sehr lange und sind vorzüglich. Das  
Schock

## Fünfte Abh. Zwent. Hauptst. Fünfter Abs. Vom Gestell etc. 85

Echot ist Einen Thaler Holzgeld werth, wodurch sie gegen den Gebrauch zu Feuerholz in den Wäsen oder Wälden, sehr gut genuset werden.

In eben diesen 15 — 18 jährigen Busch: Schlaghölzern, kommen <sup>e) Weitschen-</sup> auch die Weitschenstöcke von 5 Fuß lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll im Kopfe häufig vor. <sup>stöcke.</sup>

Gewöhnlich schneiden die Fuhrknechte dergleichen junge einständige Eichen, verstoßener Weise in den Eichelkämpen zu deren größtem Nachtheile ab.

Es ist nun sehr unrecht, dieses Abschneiden bey großer Strafe zu verbieten, ohne den Leuten Gelegenheit zu geben, sich dieses nöthige Bedürfniß anschaffen zu können. Man wähle also beym Abtriebe des Jahres: Gehäuses eine gute Partie solcher Weitschenstöcke aus, und verkaufe sie das Stück für 6 Pf., und alsdann halte man mit Strenge darauf, daß keine Weitschenstöcke eigenmächtig zum Nachtheil der Forst — geschnitten werden.

## Fünfter Abschnitt.

Vom Gestell- und Geschirrhölze.

### §. 261.

Alles was im ersten Theile unter diesem Abschnitte §. 478. <sup>Vom Gestell- und Geschirrhölze.</sup> vom bühnenen Gestell- und Geschirrhölze geiaget und verfinlicht worden ist, findet auch auf die Eichen Anwendung; da die Arten No. 1. 2. 3. 4. die Gestell- und Geschirrhölzer, so wie die Bäche liefern. Es wird also deswegen auf den ersten Theil verwiesen.

# Sechster Abschnitt.

## Vom Schnitzholze.

§. 262.

Vom Schnitzholze.

Was über die Eichen vom Schnitznuzholze zu sagen seyn würde, betrifft die Dachschindeln, die Schiffsnägel, Schubbürsten mit Stielen, und die verschiedenen Mäusefallen, wovon schon unter dem Spalzholze gehandelt worden.

Noch findet aber eine nützliche Anwendung der eichenen Sägespäne Statt, welche am schicklichsten in diesem Abschnitte vorzutragen ist; so viel der Gebrauch der büchenen Sägespäne im ersten Theile, auch unter diesem Abschnitte §. 480. gezeigt worden.

Auf den Schiffswerften, und auf den dazu gehörigen Sägemühlen, fallen eine große Menge eichener Sägespäne, die bey den Lohgarberereyen als Garberlohe gebraucht werden können; weil sie ein adstringirendes und gärbendes Principium enthalten, auch die damit angestellten Versuche der Erwartung vollkommen entsprochen haben.

Da die eichene Borke immer seltener wird; so sollte man wohl mit Ernst dahin beflissen seyn, Surrogate anzuwenden; und in dieser Absicht auch, zur Ersparung der Borke, die häufig fallenden eichenen Sägespäne beym Gärben mit zu brauchen, und durch deren Verkauf zugleich einen Nutzen zu ziehen\*).

\*) Durch die Versuche des Königl. Rath und Professor, Herrn Hermbstädt, ist ganz neuerlich bestimmt worden, daß man der eichenen Lohe nicht schlechterdings zum Lebhäuten bedürfe. Tross also für Deutschland, in der Zeit des Mangels an Eichen.



## Das dritte Hauptstück.

### Von den eichenen Feuerhölzern.

§. 263.

Nächst der Buche liefern die Eichenarten zu jeder Feuerungsart, wo man viel anhaltende Hitze braucht, das beste Holz; um so mehr, je jünger es ist, das heißt von Strangenschlaghölzern; denn die ganz alten, theils mulsigten und im Rückgange begriffenen Eichbäume liefern nur ein langsam, todtbrennendes, schwehlendes Holz.

Vom eichenen  
Feuerholze  
überhaupt.

In der That ist es auch gar nicht ökonomisch, die Eichbäume bey ihrem so langweiligen und sparsamen Wachsthum, des Brennholzes wegen zu halten, und den Grund und Boden, welchen sie einnehmen, nicht weit besser, durch viel schneller wachsende Holzarten zu benutzen.

Rücksichten, die indessen eintreten, nach welchen die Eichbäume so lange übergehalten werden, und bey deren Fällung das alte Brennholz nur als eine Nebensache betrachtet wird, sind:

a) Die hohe Benutzung der immer seltener werdenden groben Nutzholzer —

1. zur Spaltarbeit, §. 216 — 244.

2. zu Schnittnußholz, §. 245 — 252.

3. zu ganzem Werk- und Bauholze, §. 253 — 258.

b) Die ansehnliche, höchst importante Mastnutzung, welche nicht aus Schlaghölzern, sondern nur vom alten Baumholze erwartet werden kann.

Wo

Wo diese Rücksichten, der Localumstände wegen nicht eintreten können, — nämlich

- 1) wo auf keinen Absatz der obigen Nußhölzer zu rechnen ist, und
- 2) wo eine Gebirgslage die Mastnuzung fast jährlich vereitelt, — da würde es eine Thorheit seyn, der Feuerhölzer wegen, länger eichene Baumwälder zu erhalten.

Unter solchen Umständen, müssen entweder die Eichenbaumörter auf 35 — 40 jährige, oder 15 — 18 jährige Schlaghölzer, oder aber auf andere, weit schneller wachsende Holzarten umgeschaffen werden; wenn bloß von Feuerungsbedürfnissen die Rede ist.

Als eine dritte Rücksicht dürfte vielleicht zur Erhaltung der Eichenbaumörter, noch die Borke zur Lohe, zu diesem unentbehrlichen Material, gerechnet werden; wenn nicht, wie in dem Verfolge dieser Abhandlung gezeigt werden wird, dieses Material auch von den eichenen Schlaghölzern, und noch besser als von den Baumeichen erlangt werden könnte.

Beide Gattungen von Forsten, sowohl

- a) die alten Baumörter, als
- b) die Schlaghölzer —

liefern zum Feuerholze;

- 1) Scheit- Kloben- oder Klustholz;
- 2) Knüppel;
- 3) Stubben- Stucken- oder Stockholz;
- 4) Reifigbündel, oder Wellen, Wafen;
- 5) Lager- Span- Raff- und Leseholz.

Zu der Güte und Nützbarkeit dieser verschiedenen Feuerungsarten, trägt die Gesundheit, das Alter, und auch die Sälzeit des Holzes nicht wenig bey.

Sind die Eichen gesund, so geben sie in jedem Alter die weit vortheilhaftere Benützung des in ihnen enthaltenen Nuthholzes; welches daher, nach dem, was in dieser Abhandlung bisher darüber gesagt worden, möglichst auszuwählen, dem Brennholzshauer vorzuenthalten, und als Nuthholz möglichst zu veräußern ist. Nur der Abgang davon ist Feuerungsholz, und giebt die eine oder die andere, der obigen fünf Gattungen von Brennholz.

Sollten die Feuerungsbedürfnisse so groß seyn, daß deren Befriedigung die gehörige Auswahl und Benützung der kostbarern Nuthhölzer verhinderte, so würde solches einen großen Fehler in der Bewirthschaftung der Forsten belegen: daß nämlich zu dieser Befriedigung, nicht für andere Holzarten als für die langsam wachsenden Eichen gesorget worden.

Brennholz welches im Wadel gehauen worden, heißet wenn es trocken ist, weit stärker und anhaltender, als das im Sommer gehauene; so wie im ersten Theile §. 481. überhaupt die Kräfte des erstern gegen letzteres — wie 3 zu 2. berechnet sind.

Nichts desto weniger muß bey dem eichenen Baumholze — der Zieh zu Brenn- und Nuthholz im Saft geföhret werden, um die Borke zur sohe davon in nöthige Anwendung zu bringen.

Offenbar leidet hierunter die Güte des geschälten Klobenholzes, und der Knüppel aus den Säcken, welches sodann weit schneller verbrennt, auch weit weniger, und weit schlechtere Asche giebt: und diese Nothwendigkeit trägt nicht wenig dazu bey, daß das Holz von Baumeichen in der Feuerung weit schlechter als das vom Schlagholze ist.

§. 264.

Das Kloben- oder Scheitholz ist überhaupt und nach Th. I. a) Vom Kloben oder §. 482. in gewisser Länge gefürzt, gespalten, und die gespaltenen Scheite Scheitholze.  
werden

werden in Körper aufgesetzt, die man *Zaufen*, *Saden*, *Klafter*, *Malter* &c. nach ihrem verschiedenen Cubik-Inhalte nennet.

Es macht die erste und vornehmste Gattung der Feuerhölzer, sowohl zum Brennen als zum Verkohlen aus.

Von den Baumeichen sollten billig nur die fehlerhaften und zu Nußholz untauglichen, und abgestandenen zu Scheitholz aufgeschlagen werden; so wie der Abgang der vorgerichteten Nußhölzer: und das Kürzen der Spaltflöße sollte jederzeit und ohne Ausnahme mit der Säge, nie aber mit der Art geschehen, weil auf die letztere Art unfehlbar die sechste Klafter von 6'. 6'. 3' in die Hackspäne gehauen wird.

In den hohen Schlaghölzern fällt Klobenholz, nachdem die als Nußholz abzufehende Menge Stangen ausgewählt und übergehalten worden ist.

Die untersten Stämmen der gefällten 35 — 40 jährigen eichenen Schlagholzstangen, geben öfters zweyspaltige, die übrige Länge aber giebt einspaltige Klöße, bis dahin, wo die Knüppel in minderer, als der zum Spalten erforderlichen Stärke von 5 Zoll anfangen.

Das Maß der Länge der Klöße und der Knüppel zu Klafterholz ist nach der Landesverfassung verschieden; allezeit aber ist die Länge so bestimmt, daß wenn der Klotz gespalten worden, ein jedes Scheit süglich getragen, und auf den Wagen gehoben werden könne.

Die Länge der Scheite, so wie deren Aufsetzen zwischen zwei senkrecht befestigte Stöcke als Stützen, in größere oder kleinere Körper — bestimmen den Werth und den Preis der Scheithölzer wegen der Menge des in jedem enthaltenen Holzes.

So z. B. sind in verschiedenen Preussischen Provinzen Körper gewöhnlich die man *Klaftern* nennet, welche aus drey Fuß langen Schei-

ten

ten bestehen, die 6 Fuß hoch, und 6 Fuß breit aufgesetzt werden, und mit den Zwischenräumen 108 Cubik: Fuß halten.

In andern Preussischen Provinzen, z. B. in der Altmark sind Scheitholzkörper oder Klastern gewöhnlich, in welchen die Scheite 5 Fuß lang sind, die 6 Fuß hoch und 6 Fuß breit gelegt werden, und mit ihren Zwischenräumen \*) 180 Cubik: Fuß halten.

So giebt es Malterkörper, die 4 Fuß lange Scheite haben, und 4 Fuß hoch, 4 Fuß breit gesetzt werden, mithin 64 Cubik: Fuß halten.

Die in Berlin gewöhnlichen Haufen werden aus  $4\frac{1}{2}$  Klaster der erst erwähnten Gattung dergestalt zusammen gesetzt, daß der Stoß 18 Fuß breit, 9 Fuß hoch ist, und aus 3 Fuß langen Scheiten oder Kloben besteht; folglich 486 Cubik: Fuß hält.

Die Feuerhölzer sind nun von ganz anderer und von viel schlechterer Qualität, als die eichenen Nußhölzer, welche durch nichts oder durch kein anderes Material ersetzt werden können; anstatt dem Brandholze aus eichen — Brandholz von andern Holzarten, Steinkohlen und Torf zc. untergeschoben werden können.

Alles Nuß- und Bauholz wird ferner mit Beybehaltung der Structure, alles Brandholz hingegen mit Zerstörung derselben angewendet. Beydes, hat folglich so verschiedene Bestimmung, und ist von so ver-

M. 2.

schie-

\*) Zwischenräume bleiben unfehlbar beim Zusammenlegen der Scheite in die Haufen, Gaben, Klastern, Malter zc. wo Luft aber kein Holz ist. Es kann daher das aufgesetzte Brennholz nicht als ein compacter Körper angesehen werden. Es bleibt daher bey jedem Körper auszumitteln, wie viel Cubik: Fuß wirklich an Holz dazu gehören.

schiedener Qualität, die in Betracht kommt, daß der Werth —  
des Nutzholzes, und der —  
des Brennholzes —

in gar keiner Vergleichung stehen kann; wie doch von verschiedenen Forstschriststellern behauptet, auch in manchen landesholztaxen angenommen worden ist.

Rechnet man die in den Klastenholzstöcken nothwendig befindlichen Zwischenräume, wie es seyn muß, von  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  des körperlichen Inhaltes einer Klaste u. ab, so siehet man, wie viel an wahrem Brennmittel nur bleibe.

Kostet nun die Klaste eichenes Brennholz von 6'. 6'. 3'. einen Thaler und vier Groschen Holzgeld, und drey Groschen sechs Pfennige Stammgeld; so kosten 108 Cubik-Fuß mit Einschluß der Zwischenräume 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf., mithin der Cubik-Fuß  $3\frac{1}{2}$  Pf. in der Klaste.

Verliert eine solche Klaste durch die Zwischenräume  $\frac{1}{3}$  am Holze, so bleiben 72 Cubik-Fuß wirkliches Holz, deren jeder  $5\frac{1}{2}$  Pfennig kostet.

Verliert die Klaste, durch Unebenheit der Scheite, durch deren Schwäche und lockeres Aufsetzen die Hälfte am Holze, so bleiben 54 Cubik-Fuß Holz, deren denn jeder 7 Pfennig kostet.

Hier sind also ganz andere Resultate, als bey dem immer seltener werdenden eichenen schlichten und compacten Nutzholze; wo der Cubik-Fuß beschlagenes Holz 5 Groschen in Golde, und im runden Material —

3 Gr. Holzgeld.

— —  $4\frac{1}{2}$  Pf. Stammgeld.

— — 3 Pf. Pflanzgeld.

---

3 Gr.  $7\frac{1}{2}$  Pf. kostet.

Dieses

Dieses nun sind sandübliche, und gangbare Preise, so wie die Klasten Büchenholz 1 Rthlr. 12 Gr. inclusive Stammgeld, die Klasten Küstern, Eschen, Ahorn 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. mit dem eichenen an einem Orte, und auf der Stelle, ohne Hauerlohn und Anfuhr — gleich kostet.

Weil nun das eichene Brennholz, zur Feuerung dem von Büchen nicht gleich kommt, mit dem von den anderen harten Holzarten aber, fast gleich ist; so kann auch der Preis des eichenen Feuerholzes nicht im Verhältnisse zum eichenen Nußholze, sondern er muß überall nach Maßgabe der gangbaren Preise der übrigen harten Feuerhölzer bestimmt werden.

§. 265.

Das Knüppelholz ist die zweyte Gattung vom Feuerholze; weil es lockerer in den Klasten liegt, mithin mehr leere Zwischenräume bildet, als das Scheitholz; und weil das Knüppelholz viel splintiger ist als jenes, auch nicht im Walde gespalten wird.

b) Vom Knüppelholze

Starke Knüppel von 4 Zoll im Durchmesser, werden mit dem Scheitholze unter einander eingeklastert, und es gilt von Knüppeln dieser Stärke alles, was im vorigen Paragraph von dem Kloben- oder Scheitholze gesagt worden ist.

Schwächere, als 4 Zoll starke Knüppel werden hingegen gewöhnlich —

- a) besonders in Klasterkörper aufgesetzt; oder
- b) in die Reisigbündel mit eingebunden.

Sie bekommen daher die Länge, entweder der Scheite, oder der Reisigbündel.

Knüppel — fallen entweder:

- 1) aus den Aesten und Gipfeln starker Nutz- und Brennholz-Eichen, oder

- 2) aus den schwächern Stangen des Schlagholzes, die nicht zu Scheitholz gespalten werden können; in welchen Revieren es einen großen Theil des Brenn- und Kahlholzes ausmacht.

Bei solchem schwachen Holze, welches nicht vor der Säge liegt, wird die Art oder das Beil zum Kürzen in die gehörige Länge gebraucht. Der Schade des Schrotens mit der Art — ist auch nicht so beträchtlich als bei den starken, zum Spalten bestimmten Klößen.

Knüppelholz ist besser als die übrigen Sorten Brennholz, nämlich wie Stücken, bloße Reisigbündel, Lager- Span- und Leeseholz.

Im Werthe und bei der Anwendung verhält sich das schwache Knüppelholz zum Scheitholze wie 2 zu 3, nämlich daß drey Klaftern schwaches Knüppelholz so viel wie zwey Klaftern Scheitholz kosten.

Je nachdem viel oder wenig Knüppel in die Reisigbündel gebunden werden, sind letztere mehr oder weniger werth.

Die Fällzeit des eichenen Knüppelholzes, wird aus der Fällzeit entwerder

- 1) derjenigen Baumeichen, von denen sie fallen, oder
- 2) aus dem Abtriebe der Schlaghölzer, wo sie vorkommen — bestimmt.

In der Güte und in Absicht des Werthes übertreffen die eichenen Knüppel aus Schlagholzstangen, die von sprockten, porösen und geschälten Aesten der Baumeichen gar sehr; welche noch über dieses sich nur sehr locker und folglich mit sehr vielen Zwischenräumen 'in Klaftern aufsetzen' lassen; anstatt die geraden schwachen Stangen in den Schlaghölzern auch viel geradere und glattere Knüppel geben, die sich beim Aufsetzen der Klaftern weit besser fügen, folglich ungleich weniger leere Zwischenräume geben.



Es ist zu Anfange dieses Hauptstückes, §. 263. gesagt: daß das Eichenholz, je jünger, je besseres Kohl- und Feuerholz liefere; bildeten nun nicht die Knüppelklastern aus jungem Holze so viel Zwischenräume, und enthielten sie nicht so wenig wirkliches Holz; so würde es gar nicht fehlen, daß der Werth des eichenen Knüppelholzes aus Schlagholz-Revieren, nicht den Werth des Scheitholzes aus alten Baumeichen übersteigen müßte, da es gewiß ist, daß 100 Pfund Holz der erstern Gattung, bey der Feuerung so viel Effect thun, als 110 Pfund altes, grobes Scheitholz. Wieget nun aber nach §. 50. ein Cubik-Fuß von No. 1. Stieleichen, Ast- oder Knüppelholz 46 Pfund, ein Cubik-Fuß dergleichen Kloben aus Stammholz aber 56 Pfund; so geht daraus hervor, daß das Knüppelholz schon an sich specifisch viel leichter als Scheitholz ist. Gibt das erstere nun auch weit mehr Zwischenräume in der Klastern; so folgt: daß das Gewicht einer Klastern Knüppel in aller Absicht — dem einer Klastern Scheitholz überall weit nachstehe, und bey letzterm durch die Menge der in der Klastern befindlichen Holztheile bey weitem ersetzt werde, was dem Scheitholze in Vergleichung mit den Knüppelholze von Schlagholz an Güte und Effect abgeht. Eben dieses gilt für No. 2. von der Traubeneiche, wo der Cubik-Fuß Knüppelholz 54, der vom Stamme zu Scheitholz aber 66 Pfund wieget.

§. 266.

Das eichene Stockholz macht die dritte Gattung Brennholz aus.

c) Vom Stubben, oder Stockholze.

Der Stock ist derjenige Baumtheil, welcher durch die Wurzeln mit der Erde verbunden ist, von dem der Stamm, oder die Stangen kurz über den Wurzeln gefällt oder davon getrennet worden.

Es giebt daher zweyerley Stöcke:

- 1) Von Baumeichen,
- 2) Von eichenen Schlaghölzern.

Die erstern, welche frisch sehr mühsam nach dem Fällen der Bäume auszuroden sind, werden mit dem Wurzelholze am leichtesten gewonnen und zu gute gemacht, wenn die stehenden Bäume untergraben, die Seitenwurzeln nebst der Pfahlwurzel in einiger Entfernung vom Stocke durchgehauen, und nachher die Stubben durch das Umwerfen der Bäume, sehr leicht aus der Erde gerissen werden, indem der fallende Baum als Hebel und Kraft durch sein Ubergewicht wirkt.

Ein sehr beträchtlicher Theil vom Stammholze wird zugleich hiebey gewonnen: weil der Stamm vom Stocke, dicht über den Wurzeln mit der Säge getrennet werden kann; anstatt durch das Schroten der mit Hinterlassung des Stockes, mit der Art zu fallenden Baumeichen

- a) der Stamm nicht so niedrig abgehauen werden kann,
- b) dem Stamme, nachdem er stark ist, noch über  $1\frac{1}{2}$  Fuß seiner Länge in die Zack- oder Kerbspäne verloren geht.

Wenn bey starken Nußholzeichen ein Fuß gesundes Stammholz über einen Thaler Holzzeld kostet; so beträgt schon allein der Verlust beym Fällen mit der Art, an jedem Stamme gar leicht über 1 Rthlr. und 12 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld.

Es bleibt daher nach wiederholten Versuchen ganz ausgemacht, daß das Umwerfen der Baumeichen mit dem Wurzelstocke, große Vorzüge vor dem Fällen der Eichenbäume mit der Art habe; die um so größer werden, je stärker die Stämme sind.

Ich ließ zur Auseinandersetzung dieser Wahrheit, in einer, mir untergebenen, und zwar in der Neu-Holländer Forst, Amts Dranienburg — neunzig Stück zum toteschalen bestimmte Eichen, anstatt solche wie gewöhnlich mit der Art zu fällen — mit dem Wurzelstocke umwerfen.

Es waren darunter:

- a) 2 Nußeichen, 36 Fuß lang, 14 Zoll oben stark;
- b) 2 Schwellen, 24 Fuß lang, 12 Zoll;
- c) 4 starke Sägeböcke, 24 Fuß lang, 16 Zoll;
- d) 3 Nußstücke, 20 Fuß lang, 14 Zoll;
- e) 2 dergleichen, 20 Fuß lang, 15 Zoll;
- f) 77 Brennholzstücken.

90 Stück.

Diese haben nachher, da die Stämme dicht über den Wurzeln mit der Säge von den Enden abgeschnitten worden, gegeben —

I. An gewonnenem Kernholz, bei den Stämmenden, nach der

Fußzahl einer jeden Sorte. Auf das Stück  $1\frac{1}{2}$  Fuß:

a) die 2 Nußeichen, 3 Fuß an Holz: Stamm: und

Pflanzgeld

b) die 2 Schwellen, 3 Fuß dergleichen

c) 4 starke Sägeböcke, 6 Fuß dergleichen

d) die 3 Nußstücke,  $4\frac{1}{2}$  Fuß dergleichen

e) die 2 dergleichen 3 Fuß dergleichen

f) die 77 Brennholzstücken,  $7\frac{1}{2}$  Klafter Kernholz:

trägt an Holz: und Stammgeld

Ferner:

II. An Stubben: und Wurzelholz, nämlich

a)  $82\frac{1}{2}$  Klafter zu 6'. 6'. 3'. Stubbenholz

b)  $10\frac{1}{2}$  Klafter Wurzelholz

Kthlr.	Gr.	Wf.
1	14	8
—	14	6
1	12	3
1	3	6
—	12	1
9	12	5
54	3	6
6	21	5

\*) Summa des ganzen Ertrages 75 | 22 | 4

Von

\*) Es versteht sich von selbst, daß hier nicht die Rede von den Nußholzstücken selbst, noch von dem an den 77 Stück Brennholz: Eichen erlangten Klästern

M

Scheit

Von der vorstehenden Ausbeute der 75 Rthlr. 22 Gr. 4 Pf.  
beym Umwerfen, müssen die, auch nach dem  
Fällen mit der Art, dennoch zu erlangen mög-  
lichen 82¼ Klafter Stubben in Abzug kommen  
mit " " " " " " " " 54 — 13 — 6 —

54 — 3 — 6 —

Es sind also an diesen 90 Stück  
Zeichen, durch das Umwerfen, gegen  
das Fällen gewonnen       "       "

21 Rthlr. 18 Gr. 10 Pf.

Nämlich durch die erhaltene mehrere Länge an den Stammenden, die durch das Kerben mit der Art würde verloren gegangen seyn, und durch die mit ausgerissenen  $10\frac{1}{2}$  Klastern Wurzelholz.

Sollen nun die eichenen Strübben nach dem Fällen der Bäume mit der Art zu gute gemacht werden; so hält dieses im frischen Zustande derselben, und bis ihr Splint abgestockt ist — sehr schwer und wegen des rheuern Rodelohnes wird auch das Abstocken gewöhnlich abgewartet; wodurch aber nicht allein der Güte des Strübbenholzes viel abgeht; sondern auch das Wurzelholz verloren wird.

Nicht einmal zu gedenken, daß durch das Stehenbleiben der Stubben, und deren nachheriges Ausroden, die Wieder-Kultur des Schlags sehr beeinträchtigt wird.

Obige 82½ Klafter Stubbenholz, wenn solche nach Verlauf von 10 Jahren abgestocket, gerodet, klein gemacht, und in Klästern gesägt worden wären, würden an Arbeitslohn, für die Kläster zwölf Groschen —

41 Rthlr.

Eicheholz; und Knüppeln sey; welches alles — sowohl durch das Fällen der Bäume mit der Art, als durch das Umwerfen der Bäume gleichmäßig zu gewinnen sehet. Hier ist und wird bloß ausgemittelt, was durch das Umwerfen der Eichebäume gegen das Fällen gewonnen wird.

41 Rthlr. 3 Gr. gekostet haben. Da nun der Versuch des Umwerfens der Eichen an Tagelohn gemacht worden, und jede Eiche zu untergraben, zu entwurzeln, umzuwerfen, den Stubben mit der Säge vom Stammende zu trennen, das Stubbenholz klein zu machen, und nebst dem Wurzelholze in Klästern zu setzen im Durchschnitte 11 Gr gekostet hat; so sieht man, daß die Kosten vom Umwerfen der Eichen mit den Stubben — und vom Roden und Aufklästern der letztern sich nicht allein compensiren, sondern daß auch das Stämmerlohn, und an der Güte des Stubbenholzes, so wie bey der Wiederkultur des Schlages, durch den gleich münd gemachten, gleichsam rejolten Boden außer obigen 21 Rthlr. 18 Gr. 10 Pf. noch — ansehnlich gewonnen worden ist.

Die zweyte Art eichener Stubben besteht in den Mutter- oder Treibestöcken der Schlaghölzer.

Ihre Bestimmung ist, soden zu bringen und die Bestände der Schlaghölzer zu unterhalten. Man sieht hieraus, daß jeder grüne Stock, welcher diese Fähigkeit noch hat, sorgfältig zu schonen ist.

Weil aber in der Natur Alles sein Ziel erreicht, und die alten Mutterstöcke nach mehrmaligem Turnus der Schlaghölzer, endlich das Wiederaustreiben versagen, abständig werden, und vertrocknen, so ist auch nur die Rede von der Zugutmachung solcher abständigen Mutterstöcke, die in jedem Gehäue, mehr oder weniger vorkommen, und zur Erinnerung des Plazes, um solchen wieder mit jungen Stämmen zu vereinsigen guten Mutterstöcken, behölzern zu können, gleich nach dem Fällen des Schlagholzes ausgerodet werden müssen.

Sie werden aus der Erde heraus gearbeitet. In das entstehende Loch, ist gleich wieder eine junge Eiche aus der Baumschule zu pflanzen, welche im künftigen Turnus bey der Fällung des Stangenholzes, zum Mutterstocke gemacht wird.

Der aus der Erde gearbeitete knollige Stubben ist in tragbare Stücke zu spalten (welches viele Mühe machet): und alsdann das Stubbenholz je nachdem es auf einer Stelle in Menge vorhanden, in Viertels- halbe und ganze Klaftern aufzusehen; so wie das von den Baumeichen, wovon vorstehend gehandelt worden ist.

In der Güte und zum Feuerungsgebrauche kommen wegen der knor- rigen Textur die alten Mutterstämme dem Stockholze von Baumeichen nicht bey, insofern dieses frisch gewonnen worden, und nicht erst abgesto- cket und angefaulet ist; außer dem aber dürften beyderley von einerley Werth seyn.

Man nimmt überhaupt an; daß eine Klafter eichenen Stockholz, an Holz- und Stammgeld halb so viel werth sey, als eine Klaf- ter Scheitholz. Denn

- 1) Bildet das Stubbenholz wegen seiner Ungleichheiten und Kürze weir mehr leere Zwischenräume in der Klafter, zumahl es in derselben zur erforderlichen Tiefe doppelt gegen einander gesetzt werden muß.
- 2) Kostet das Roden- und Seherlohn einer Klafter Stubben 12 Gr. wo eine Klafter Scheitholz 5 Gr. zu hauen und zu setzen kommt.
- 3) Ist das Stubbenholz noch weit sprocker und spröder als Scheitholz, maserig und schwerer, folglich theurer klein zu machen, wenn es zur Feuerung gebraucht werden soll.

Alles dieses sind also Umstände, welche die rohe Materie des Stub- benholzes im Preise gegen Scheitholz und Knüppel herabsetzen.

Nichts desto weniger hat das Stubbenholz auch wieder gewisse Vorzüge vor dem Scheit- und Knüppelholze.

Denn ist es einmahl erst zum Gebrauche klein gemacht, und wohl ausgetrocknet, so hält es

1) weit

- 1) weit länger Gluck, wo anhaltende ausdauernde Hitze, wie z. B. beim Brannweinbrennen erfordert wird. Es giebt auch
- 2) weit mehr und bessere Asche, als alles geschälte Eichenholz.

Ueberhaupt nun bleibt es wohl sehr wirthschaftlich, das eichene Stubbenholz, es sey von Baumeichen oder von abgestorbenen Mutterstöcken, zu Gute zu machen, und es nicht wie an manchen Orten geschieht, in der Erde verfaulen zu lassen.

Denn die Masse der Brenn Materialien wird hierdurch sehr vermindert; weil man im Durchschnitte auf jede starke Eiche eine Klafter Stubben- und Wurzelholz füglich rechnen kann, da bey obigen 90 Stück haubaren Eichbäumen 82½ Klafter Stubben-

10½ Klafter Wurzelholz, mithin

92½ Klaftern dergleichen Holz erlangt worden sind.

So viel ist indessen gewiß, daß das Roden und gewöhnliche Zerspaltten der frischen Baumeichenstubben äußerst mühsam, und nur alsdann von den Tagelöhnern zu erlangen ist, wenn sie sonst keine andere Arbeit und keinen andern Verdienst haben; wodurch oftmals die Stubbenbenutzung verhindert, und zum größten Schaden der Wieder-Kultur des Schlags, und der Güte des Stubbenholzes selbst, lange verzögert oder gar vereitelt wird; weil bey hartem Frostwetter, wenn die Tagelöhner sonst wenig zu thun haben, das Roden der Stubben nicht wohl Statt findet.

Um also diesen Unbequemlichkeiten und Hindernissen vorzubeugen, auch das Brenn-Material der eichenen Stubben mit allen übrigen davon bewiesenen Vortheilen zu nutzen, ist als Regel anzunehmen:

- 1) Alle Baumeichen nie mit der Art oder mit der Säge zu fällen, sondern sie mit dem Stock- und Wurzelholze erst umzuwerfen.

- 2) Die mit der Säge alsdann von den Stämmen getrennten Stöcke von ihren Wurzeln zu befreien;
- 3) Die Stöcke selbst aber, anstatt des Spaltens mit Art und Reisen, — mit Schießpulver zu sprengen, wie in Absicht der Büchsenstübben Th. I. dieses Werkes, §. 484. und in der daselbst befindlichen Note vorgeschlagen worden ist.

Dieses Sprengen mit den angegebenen Instrumenten findet jedoch nur bey festen, nicht faulen Stübben Statt; daher es in den Schlaghölzern bey den abgestorbenen, öfters sehr versauten Mutterstöcken nur selten angewendet werden kann.

#### §. 267.

d) Vom Reiskholz.

Das Reiskholz, welches auch durch die Benennungen — Wasen, Wellen, Schockholz, bezeichnet wird, macht die vierte Gattung Brennholz aus. Es kommt sowohl in Baumeichenwäldern als in eichenen Stangen- und Buschholz-Revieren vor.

In den Baumeichenwäldern begreift es die schwachen Reiser der Aeste und des Gipfels, die minder stark sind, als sie in Knüppelklastern aufgesetzt zu werden pflegen; daher sie in gewisser Länge in Bündel von bestimmter Dicke mit Wieden aufgebunden, und schockweise oder hundertweise versilbert werden.

Nach der wirtschaftlichsten und besten Benützung der Eichenwälder, ist es indessen nicht rathsam, die schwachen Eichenreiser, von der Stärke eines Viertel- bis halben Zolles mit in die zum Verbrennen bestimmten Reiskgebündel zu binden; da solche weit vortheilhafter in besondern Bündeln für die Lohgärber, als Surrogat der immer seltener werdenden Baumborke benützet werden können. Denn an diesen schwachen Reisern ist das mehreste Rinde, und zwar junge Rinde, die zum Gärben besser als die alte ist. Das innerhalb

der



der Kinde befindliche wenige Splintholz, hat selbst noch gärbende Principien, daher sie auch nicht geschält werden dürfen: sondern wohlgetrocknet, zu Loh zu stampfen sind; welche besser gärbet, als die von der groben Stammborke.

In den eichenen 35 — 40 jährigen Stangenschlaghölzern, fällt im jährlichen Gehau sehr viel Reisholz von den Gipfeln und Zweigen der Stangen, nachdem das Scheit- und Knüppelholz ausgearbeitet worden ist. Dieses Reisig wird ebenfalls in Bündel von gewisser Dicke, daß sie gehoben und getragen werden können, gewöhnlich von einem Fuß im Durchmesser aufgebunden.

Die Ausbeute des Reisholzes an dergleichen Schockenbündeln verhält sich in 35 — 40 jährigem Stangenschlagholze, zum Scheit- und Knüppelholze in Klaftern wie 1 zu 4. nämlich wo 20 Klaftern Scheit- und Knüppelholz gehauen werden, da fallen davon 10 Schock Reisig.

Ein dergleichen Schock Reisig ist einer halben Klafter Holz, in Absicht der Anwendung und des Werthes gleich, mithin fallen sowohl als 5 Klaftern Holz betragen durch das Reisig, und 20 Klaftern an Scheit- und Knüppelholz.

In den eichenen Unterbusch-Revieren bestehet fast die ganze Ausbeute in Reisig, weil die Treibestangen zu jung und zu schwach sind, um viel Knüppelklaftern zu geben.

In reinen eichenen Buschhölzern würde es indessen weit zweckmäßiger seyn, den jährlichen Ertrag zum Loheschälen anzuwenden, und die ganz schwachen Reiser als Gärberbunde zu versilbern; wovon in der folgenden Abhandlung ausführlicher gehandelt werden wird.

Unstreitig ist das eichene Reifig überhaupt, wenn es nicht geschället worden, bey der Feuerung, nebst dem bücheneu das beste, und es giebt die mehreste und vorzüglichste Asche zur Zauslange und Portasche.

Alles dieses sollte aber billig dem Gedanken, daß die Lohre von den Baumeichen bald verbraucht werden wird, und die äußerst nöthige Lohre für die Zukunft fortwährend nur aus Schlaghölzern erlangt werden könne — nachstehen, und also dazu vermögen, die reinen eichenen Schlaghölzer ohne Ausnahme als Schälwaldungen zu nutzen; wenn diese Wirthschafts Methode auch in der That die Holzausbeute vermindert, und das Holz selbst zum Gebrauche bey der Feuerung schlechter macht.

Der Verlust am Holzertrage durch das Schälen ist relativ und local, da er auf der Stärke und Länge der zu schälenden Körper beruhet. Nur durch locale Versuche ließe sich der Verlust für den Morgen bestimmen, und darnach der Preis des übrigen geschälten Holzes sowohl als der erlangten Lohre nach Klaftern oder Bundem drillich nach der Taxe des Holzes bestimmen.

So sehr also Th. I. §. 485. auf die Benützung des rohen Bücheneifigs entweder in Schocken oder Fubern zum Brennen angetragen worden, so sehr wird hier die Benützung der Borke und der schwachen Reiser für die Gärtner den Vorzug verdienen.

#### §. 268.

e) Vom Lager's und Lesesholz.

Das Lager's und Lesesholz macht die fünfte Gattung des Brennholzes aus.

Da, wo rathsam mit den Eichwäldern umgegangen und gleich alles zu gute gemacht wird, begreift es eigentlich nur —

- 1) die Hackspäne, die bey der Bearbeitung der groben Nutzholzer fallen;
- 2) die langen Späne oder Splitter, welche bey der Spaltarbeit, besonders beym Stabholze, und nach Ausarbeitung der kleinern Spaltwaaren bleiben;
- 3) die faulen Kerne alter Eichen, die sich nicht in das Kasten-Scheitholz qualificiren;
- 4) die Schrotspäne, welche beym Aufschlagen der Stangenholzer fallen.

Dort hingegen wo noch Holzüberfluß, wo also an kein Versilbern des Reichthums zu denken, und wo also auch noch nicht von Schlaghölzern die Rede ist, da wird zwischen dem Lager- und Leseholze ein großer Unterschied gemacht.

Zum Lagerholze wird alsdann dasjenige Holz gerechnet, welches nicht ohne Art und Beil gewonnen und aufgeladen werden kann.

Zum Raff- und Leseholze hingegen nur dasjenige, welches ohne Art und Beil dabey zu gebrauchen, aufgeraffet, aufgelesen, und aufgeladen werden kann.

Beiderley bestehet aus solchen mehr oder minder großen Stücken, die bey der Aufarbeitung des Nutz- und Brennholzes von dem Walde eigenthümer nicht geachtet werden, und liegen geblieben sind.

Da, wo die Berechtigung zum freyen, oder unter der vollen Tare, Holzhohlen aus alten Zeiten her bestehet, ist solche entweder auf Lagerholz mit oder ohne Inbegriff derjenigen Windfälle, die nicht zu Nutzholz tauglich sind, und auf Raff- und Leseholz, oder allein nur auf das letztere ertheilet.

Von der ersten Art der Berechtigung kann dem Berechtigten das Mitnehmen der Art oder eines Theiles an den gewöhnlichen Holztagen, auf welche das Holzhohlen sich einschränket, nicht versaget werden. Den letztern hingegen wird weder Art noch Theil gestattet. Außerdem, daß zum Hohlen des Lager-, sowohl als des Kaff- und Leseholzes gewisse Tage in der Woche durch Forst-Polizengesetze bestimmt sind, werden auch im Laufe des Jahres — Zeiten ausgenommen, wo das Beholzen gar nicht Statt findet.

Da, wo starke Wildbahnen sind, müssen nach Jagd-Polizengesetzen, die Setzzeit und die Brunstzeit, zur Erhaltung der Ruhe in den Revieren von den Holzhohlern respectiret werden.

In den Preussischen Staaten ist überhaupt von Ostern bis Michaelis dazu festgesetzt, und die Berechtigten dürfen sich bloß von Michaelis bis Ostern beholzen.

Das Lager-, Kaff- und Leseholz wird weder nach Fußen der Länge, Zollen der Stärke, noch nach Klaftern und Schocken oder Hunderten, — sondern nach Fudern und Karren — da gerechnet, wo es verkauft wird.

Ein vierspänniges Fuder verglichen Holz, ist im Gebrauche und Werthe einer halben Klafter Scheitholz gleich. Ein Karren oder zweispänniges Fuder einem Drittel, und ein Schiebkarren einem Achtel. Die Güte dieses Holzes, hängt von dessen langem oder kurzem Liegen ab.

## Das vierte Hauptstück.

### Von der Anwendung des eichenen Feuerholzes.

§. 269.

**U**nter diesem Hauptstücke ist Th. I. §. 487 — 514. vom Büchenholze schon vieles beygebracht, was auf das Eichenholz Bezug nimmt. Hier werden also nur die Modificationen gezeigt werden, welche bey der Anwendung des letztern, nach dessen Natur und Eigenschaften, noch besonders eintreten.

Einschränkung.

Das eichene Feuerholz überhaupt dient zwar wie das büchene als Brennmittel, und zu Kohlen, auch zu Portasche; es ist aber bey der Anwendung vom Büchenholze verschieden; theils, wegen seiner Structur, andern Theils auch wegen seiner Bestandtheile, die wie §. 49 — 68. kennen gelernt haben.

Da nun bey dem eichenen Feuerholze noch hinzu kommt, daß es geschälet, und seiner Rinde beraubt werden muß: welches bey dem büchenen Holze nicht geschieht; so wird auch dieser Umstand noch einen merklichen Einfluß auf die Anwendung des eichenen Feuerholzes haben.

§. 270.

Alle Gattungen des eichenen Feuerholzes, die vorstehend abgehandelt worden, erfordern zur bestmöglichen Anwendung als Brennmittel —

I. Vom eichenen Feuerholze als Brennmittel überhaupt.

- a) zur Heizung der Stubenöfen;
- b) zum Kochen und Braten;
- c) zum Brauen;

D 2

d) zum

- d) zum Branntweinbrennen;
- e) zum Malzdarren;
- f) zur Zeigung der Backöfen;
- g) zum Ziegel- und Kalkbrennen;
- h) zur Feuerung unter eingemauerten Kesseln — zum Waschen, laugekochen, Seifensieden, Färben, Bleichen, zur warmen Stallfütterung zc. daß sie
  1. nicht verstockt oder verfault;
  2. höchstens einen Fuß lang geschnitten;
  3. zwey bis drey Zoll stark gespalten;
  4. unter Obdach verwahrt; und
  5. möglichst ausgetrocknet sind.

Diese Eigenschaften ersparen gegen entgegengesetzte — wenigstens ein Drittel, und gewähren schnellere, und kräftigere Wirkung.

Die Qualität, der, nach dem Verbrennen bleibenden Asche, ob solche viel mehr oder viel weniger laugensalze enthält, beruhet darauf, ob die Feuerhölzer noch ihre Borke haben oder nicht. Die geschälten Gattungen haben nur äußerst wenig Alkali, und drey Scheffel Asche von geschältem Holze halten nicht so viel, als ein Scheffel Asche von Büchenholz. Dahingegen sind drey Scheffel Asche von eichenem Borkholze gleich zwey Scheffeln von Büchen; wie Versuche und Erfahrung gelehret haben: wovon ich hier die Resultate vorlege, ohne durch Beschreibung der Versuche selbst weitläufig zu werden.

#### §. 271.

a) Vom Scheit- und Knüppelholze insbesondere.

Das Kloben- oder Scheitholz unterscheidet sich nach §. 264. in solches; welches von Baumeichen oder von Schlagholzstangen gehauen worden ist; so wie das Knüppelholz §. 265. Venderley, — Scheitholz und Knüppelholz können zu allen den Feuerungsarten dienen, die vor-

vorstehend, a — h angezeigt worden' sind. Ihre Asche ist hingegen die schlechteste, wenn auch die Scheite und Knüppel noch die Vortheile haben sollten.

Allgemeine Vorzüge beim Brennen zeigt indessen das eichene Scheitholz und Knüppelholz aus den Schlaghölzern, vor dem von alten Baumeisichen, welches letztere beim Flammenfeuer sehr prasselt, und wovon die Kohlen sehr bald erlöschen, wenn das Feuer nicht immer stark unterhalten wird. Zum Brande im Freyen und auf dem Roeherde schicket es sich daher nicht wohl. Bey einer Feuerung aber, wo viel Holz auf einmal und in einem eingeschlossenen Raume mit Zug brennt, thut es gute Wirkung, wenn es nicht faul und recht trocken ist. Zum Beispiel: in den Stuböfen, zum Brauen, Branntweineindampfen, bey Ziegel- und Kalköfen, und unter eingemauerten Kesseln.

Auch die Eichenarten unter sich selbst — bewirken wegen ihrer verschiedenen Structur, und wegen ihrer verschiedenen specifischen Schwere einen Unterschied bey der Anwendung; so, daß zum Beispiel das Scheitholz von der Stieleiche dem von der Traubeneiche im Brennen nachsteht.

Der Fürstl. Solms'sche Forstmeister Herr G. L. Hattig, einer unserer geschicktesten jetzt lebenden Forstmänner, hat über die Wirkungen der interessantesten Holzarten beim Verkohlen und zur Bestimmung des hieraus verschieden folgenden verhältnißmäßigen Werthes der Brennholz sehr scharfe und sinnreiche Versuche angestellt; die offenbar zur verhältnißmäßigen Brennholz Taxe viel beytragen<sup>\*)</sup>.

D 3

Nach

\*) Siehe Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Fünftes Band, S. Berlin 1794. Oder auch unter dem Titel: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde, von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Fünftes Band. Seite 202, u. f. Herr Hattig ist amest in Dillenburg in Nassau: Dranischen Diensten.

Nach jenen Resultaten verhält sich bey der Anwendung zur Feuerung:

- 1) Das Scheitholz von alten ausgewachsenen Traubeneichen zum büchenen Scheitholze, wie 307 zu 360., oder beynähe wie 5 zu 6.
- 2) Das Scheitholz von ausgewachsenen Stieleichen zum büchenen Scheitholze, wie 288 zu 360., oder wie 4 zu 5.
- 3) Das Scheit- und Knüppelholz von 40 jährigem eichenem Schlagholze, zum Scheitholze von Baumbüchen, wie 262 zu 360.
- 4) Das Knüppelholz hingegen von alten Eichen nur wie 219 zu 360., oder wie 7 zu 12.

Zierbey kommt denn doch immer in Betracht, daß Scheitholz von alten Bäumen, ob es gleich wie oben gesagt worden, in Stubenöfen, beym Brauen, Brantweinbrennen, zum Ziegel- und Kalfbrennen, so wie unter eingemauerten Kesseln vor dem Schlagholze Vorzüge hat; es doch als Rohholz nicht wohl gebraucht werden kann, und in der Küche nur sehr schlechte Dienste thut. Vorläufig hier gesagt, ist das eichene Schlagholz beym Verkohlen das allerbeste, da 142 Klaftern dergleichen, denselben Effect mit 145 Klaftern büchenem Scheitholz thun<sup>\*)</sup>.

In dieser wichtigen Rücksicht müßte das Rohholz von Eichenstangen einen höhern Werth, als das von Baumbüchen bekommen; welches nach des Herrn Forstmeisters Hartig Berechnungen zu 6 Gulden oder 360 Kreuzer

<sup>\*)</sup> Siehe v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. 2. Seite 342. wo die von der Königl. Preussischen Bergwerks- und Hütten-Administration angeestellten sorgfältigen und interessanten Versuche, über die Verhältnisse der Kohlen verschiedener Holzarten, und deren Resultate angegeben sind.



Kreuzer, das eichene Reitelholz (Stangenholz) hingegen nur zu 4 Gulden 22 Kreuzer, oder zu 262 Kreuzer ausfällt.

§. 271.

Es ist nach §. 266. die Rede —

- 1) von frischen eichenen Baumstöcken;
- 2) von abgestockten, angefaulten Baumstöcken;
- 3) von abgestandenen Mutterstöcken in eichenen Schlagstangen- und Buschhölzern.

b) Vom  
Stock- oder  
Stubben-  
holze.

Die frischen Baumstöcke sind solche, die durch das Umwerfen der Bäume erlangt worden. Wenn sie kleingespalten und gut ausgetrocknet sind, so schicken sie sich — zu jeder Feuerungsart und haben gleiche Wirkung mit dem Scheitholze von ausgewachsenen Eichen, nach deren Arten. Da sie im Freyen nicht lebhaft brennen, und sehr prasseln, so schicken sie sich so wenig als das alte Scheitholz zum Röhengebrauche, und zum Verkohlen taugen sie eben so wenig.

Die nach dem Verbrennen solcher Stöcke zurück bleibende Asche: ist besser als die vom eichenen Scheitholze. Zwey Scheffel sind so viel werth, als drey Scheffel vom letztern Holze.

Die abgestockten, angefaulten Baumstöcke, welche noch lange Zeit nach dem Fällen der Eichbäume in der Erde geblieben sind, von welchen dadurch der Splint abgestockt ist, und viele Wurzeln verfault sind, haben dabey sehr viel Brennstoff verloren, und sind sehr ausgelaugt.

Sollten sie zum Verbrennen angewendet werden, so müssen sie recht trocken seyn, die Feuerung muß Luftzug haben, auch nicht im Freyen brennen; da sie denn zwar nicht rasch, aber doch ziemlich anhaltend heizen.

Am

Am besten noch dienen sie zum Branntweinbrennen, und unter eingemauerten Kesseln.

Die zurück bleibende Asche ist fast gar nichts werth; denn die darin gewesenen Laugensalze, sind größtentheils durch Masse ausgezogen worden; die Rinde ist abgeseulet, und mithin ist auch alles fort, was aus derselben an Alkali geworden wäre.

Die abgestandenen todten Mutterstöcke aus den Schlaghölzern, sind besser, als die vorstehenden, schlechter aber, als die frischen Stöcke von Baumeichen.

Ihre Anwendung finden sie zum Branntweinbrennen, und unter eingemauerten Kesseln, wenn sie kleingemacht, recht trocken sind, und viel Aufzug haben.

Ihre Asche ist besser, als die von frischen Baumstöcken, weil sie wegen ihrer knorrigen Form und unebenen Oberfläche viel mehr Rinde enthalten, auch aus ihnen weit mehr Alkali sich concentrirt. Sind diese Stubben nicht sehr angefault, so ist die Asche davon der vom büscheligen Scheitholze beynähe gleich.

#### §. 273.

c) Vom Reisholze.

Das eichene Reisholz nach §. 267. muß bey der Anwendung nach seiner Dicke betrachtet werden, ob die Bunde oder Suder also mehr oder weniger Holzmasse enthalten; ferner — ob es geschälet oder ungeschälet sey.

Man sieht wohl ein, daß bey dieser Gattung vom Feuerholze sich nichts genaues bestimmen lasse, weil die Bunde so sehr verschieden sind, da sie bald mehr, bald weniger geringes Knüppelholz enthalten: so auch die Suder; welches doch allezeit einen merklichen Unterschied in der Güte, bey der Anwendung macht.

Ist nun aber die Holzmasse des trockenen Reisholzes der Holzmasse des trockenen Scheitholzes am Gewichte gleich, so erfolgt nach den angestellten Versuchen fast einerley Wirkung, wenn beyde sowohl ungeschället, als geschället — geprüft werden.

Zweyhundert Cubik. Zoll ungeschältes Reisig, haben sich zu 200 Cubik. Zollen ungeschältem, ausgewachsenem Scheitholze in Absicht der gegebenen Hitze nach dem Thermometer wie 101 zu 104, und in Ansehung der gethanen Wirkung im Verdünsten des damit gekochten Wassers — wie 57 zu 68 verhalten; welche Abweichungen also immer nur unbedeutend sind, im Ganzen aber doch für das Scheitholz ausfallen.

Am sichersten wird man daher wegen der Zwischenräume in beyderley Gattungen gehen, wenn man im Durchschnitte nach §. 267. ein Schock Eichenreisholze von einem Fuß im Durchmesser, 3 Fuß lang, — einer halben Klafter eichenem, ausgewachsenem Scheitholze von 6'. 6'. 3'. gleich rechnet, da beyderley einander fast gleich wiegen.

Das eichene Reisholz zeigt bey der Anwendung zur Feuerung besonders da Wirkung, wo es auf schnelles, rasches Flammenfeuer ankommt; als nämlich zum Kochen, Malzdarren, Backen, und zur geschwinden Heizung der eisernen Stubenöfen.

Die Asche von ungeschältem Reisholze ist die beste von allen Gattungen des eichenen Feuerholzes. Weit stehet die von geschältem Reisholze, der vom ungeschältem nach. Denn ein Scheffel der erstern ist so gut wie 2½ Scheffel der letztern.

d) Vom Lager-  
ger- Span-  
Raff- und  
Leseholz.

Das §. 268. abgehandelte eichene Lager- Span- Raff- und Leseholz ist von sehr verschiedener Beschaffenheit bey der Anwendung zur Feuerung.

Das Lagerholz, welches nicht ohne Art oder Beil gewonnen werden kann, ist, wenn es fest und nicht angefaulet ist, in allem — dem Scheitholze von ausgewachsenen Eichen gleich; in so fern gleiche Masse, gleiche Schwere, unter gleichen Umständen brennet. Ist es hingegen mulmicht, oder gar faul, oder verstockt, so hat es nur wenig Wirkung und giebt auch schlechte Asche.

Das eichene Astholz im frischen Zustande, geschält oder ungeschält, kommt dergleichen Knüppelholze von Baumeichen gleich. Sind die Aeste aber angefault oder verstockt, so thun sie fast noch weniger als Torf.

Das Spanholz: bestehend aus den Hackspänen bey Bearbeitung des groben Nußholzes; ferner aus den Splintern bey der Spaltarbeit; auch aus den Schrotspänen, beym Aufhauen der Stangenschlaghölzer in Klästern — gehöret nach §. 268. eigentlich zum Raff- und Leseholze, da es ohne Art und Beil gewonnen werden kann.

Die beyden ersten Sorten rühren von ausgewachsenen Stämmen her, und sind also als Theile von solchen, mit dem geschälten Scheitholze von dergleichen gleich; die letztern hingegen sind als Stücke von Schlagholzstangen zu betrachten, und kommen in der Wirkung bey der Feuerung, wenn Masse und Schwere gleich sind, mit dem Scheit- und Knüppelholze aus Schlaghölzern überein.

Dergleichen Spanholz, wenn es gut trocken geworden, und nicht lange im Walde umher gelegen hat, ist zu den häuslichen Feuerungen. Als zum Heizen der Kachelöfen und zur Feuerung unter eingemauerten Kesseln

Kesseln ganz tauglich; und bey den Schrotspänen aus den Schlaghölzern kann auch gut gekochet und gebraten werden, weil sie gut brennen und nicht prasseln oder die Kohlen umhersprühen.

Das geringe Reis als Raff- und Leeseholz, wenn es nicht lange im Walde gelegen hat, und gut trocken geworden, ist bey der Anwendung dem schwachen Wellenholze gleich; besonders schicket es sich in den Backofen, und zur Heißung der eisernen Stubendöfen. Die Asche davon ist sehr gut.

Man siehet nun also, daß das Lager- Raff- und Leeseholz, wenn es nicht verstocket oder verfaulet ist, von den übrigen Gattungen der Feuerhölzer bloß dadurch abweicht, daß es nicht zu Kaufmannswaare gehauen, aufgesetzt und aufgebunden worden, sondern roh geblieben; und von dem, der es zu seinem Bedarf hohlet — zu Hause zurecht zu machen ist.

§. 275.

Bei dem Eichenholze finden zweyerley Verkohlungsarten Statt, nämlich

II. Vom eichenen Feuerholze zum Verkohlen.

- 1) in stehenden Meilern;
- 2) in Gruben.

Ueber das Technische beyder Verkohlungsarten, ist bey der Bäche, Th. I. §. 488 — 502. ausführlich gehandelt. Es bleibt daher nur übrig, die bey dem Eichenholze nöthigen Modificationen hier zu zeigen.

Zu den stehenden Meilern, tauget nicht —

- 1) Das Scheitholz von Baumeichen: denn es giebt keine brennbaren Kohlen, — da sie durch das beständige Prasseln und aus Mangel des Brennstoffes, der bey dem Verkohlen fast gänzlich aus-

getrieben wird, nicht allein sehr matt brennen, sondern auch ohne heftiges Gebläse bald erlöschen.

Unter allen Holzarten, würden die Baumeichen also die schlechtesten Kohlen geben, und sie sind daher auch gar nicht gebräuchlich.

- 2) Die Knüppelklastern von Gipfeln und Nesten der Baumeichen; aus vorstehenden Gründen und noch mehr, weil dieacken so krumm und schief ausfallen, daß die Meiler nicht dicht genug damit gesetzt und gefüllt werden können.
- 3) Die Stubben, Stucken oder das Stockholz; mit welchen sich das Feuer in dem Meiler gar nicht regieren läßt; so daß sie entweder nicht Garkohle liefern, oder ganz zu Asche verbrennen.
- 4) Das Lager, Span, Raff, und Leseholz. Ist das erstere gesund, so treten die bey 1., bemerkten Umstände ein; ist es im Wetter verlegen und verstockt, so hat es schon vor dem Verkohlen den nöthigen Brennstoff durch Auslaugung verloren.

Das Spanholz ist zu kurz und zu schwach, so wie die übrigen Gattungen des Leseholzes.

Ganz vorzüglich hingegen sind zum Verkohlen in stehenden Meilern — die Klastern oder Malter, der in 35 — 40 jährigen auf Loh geschälten eichenen Schlaghölzern gehauenen Scheite und Knüppel.

Die Kohlen hiervon sind unter allen übrigen die besten, und übertreffen beym Gebrauche die bükhenen noch weit.

Es ist schon §. 271. vorläufig gesagt worden, daß die Wirkung von 142 Klastern dergleichen Eichenholz in Kohlen — der, von 145 Klastern bükhenen Scheitholzes gleich sey.

142 Klastern Eichen sind ferner so viel als 152 Kiefern.

— 155 Birken.

— 161 Fichten.

— 189 Elern.

Da nun die eichene Schlagholzwirtschaft besonders, wegen starker Bedürfnisse an Brenn- und Kohlholz nach §. 263. eingerichtet wird, und das Stangenholz zu letzterem nach obigen Thatsachen ganz vorzüglich ist; so kommt es zur richtigen Bestimmung des Werthes einer Klastern von eichenen Schlaghölzern darauf an: ob die Consumtion der Werke und Fabriken an Kohlen so beträchtlich sey, daß diese den Ton angiebt, indem sie die stärkste ist.

Unter diesen Umständen ist kein Bedenken, 142 Klastern eichenen Schlagholz eben so hoch als 145 Klastern Buchenholz zu rechnen.

In Revieren, wo kein Absatz vom Reisholze, oder vom Abraum der eichenen Schlaghölzer in Wellen, oder Subern zum Brennen zu machen, hingegen aber ein starker Bedarf an kleinen Kohlen für Nagelschmiede und kleine Eisenwaaren verfertigende Arbeiter ist, da findet die Grubentöhlerey mit Vortheil Statt, welche nach Th. I. §. 302. betrieben wird.

#### §. 276.

So, wie Th. I. §. 303 — 513. unwidersprechlich dargethan worden, daß es sehr unwirtschaftlich sey, der Pottasche wegen, ohne andern vorhergehenden Verbrauch — Holz in Asche zu verwandeln; eben so ist dieses bey den eichenen Feuerhölzern der nämliche Fall.

Es gehöret also zur Verferrigung der Pottasche aus Eichenholz: entweder

- 1) Saaasache, oder
- 2) extrahirte Solzlauge.

III. Vom eichenen Feuerholze zur Pottasche.

## 118 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Im Verfolge dieses vierten Hauptstücks ist hinlänglich gezeigt worden, von welcher verschiedenen Güte die eichene Asche sey; da es darauf ankommt, ob sie —

- a) von ungeschältem, oder
- b) geschältem Holze überhaupt, und zwar
- c) von baumichen Scheit- und Knüppelholze;
- d) von dergleichen Holze aus Schlaghölzern;
- e) von frischen Baumstubben;
- f) von abgestockten Baumstubben;
- g) von todtten Mutterstöcken aus den Schlaghölzern;
- h) von Reisholze;
- i) von faulem Lagerholze, oder
- k) von frischem Lagerholze;
- l) von ausgelaugtem Raff- und Leseholze, oder
- m) von frischem Raff- und Leseholze sey.

Setzt man nun die Regel voraus, daß die Asche von verbrauchtem Holze die Lauge zur Verfertigung der Pottasche geben müsse, und nimmt man an, daß bey einerley Feuerung, mannigfaltige der vorstehenden Holzgattungen, ja selbst mit unter, andere Holzarten als Eichenholz verbrennet werden; so folgt: daß über den Gehalt eines Schessels Asche an Alkali nichts gewisses bestimmt werden könne.

Es genüget mir, hier bloß anzugeben, daß die eichene Asche überhaupt, so wie die büchene, zur Verfertigung der Pottasche taugte, und daß die Bereitung eben so geschieht, wie in dem ersten Theile gelehret worden ist \*).

Was

\* In dem vortreflichen Werke: L'Art de fabriquer le Salin et la Potasse, par Perreus et B. G. Sage 8. Paris l'an 11. de la Republ. wird der Gehalt an

Pottasche



Was nun ferner die extrahirte Holzlauge betrifft, welche aus den eichenen Nuthhölzern, mittelst der zur Beförderung deren Dauer und Güte, und um solche biegen zu können, errichteten Dampf-Maschinen von welchen weiter hin ausführlicher gehandelt werden soll, in Menge gezogen wird; so enthält solche viel Alkali, welches, wenn es concentrirt, und zum Calciniren zubereitet worden, allerdings Pottasche giebt.

Wenn aber eben dieses Concentriren oder Verbicken der Lauge durchs Verdunsten viele Brennmittel erfordert, diese Lauge auch als Gärbemittel in ihrem rohen Zustande vorzüglich ist; so wird sie wohl besser und vortheilhafter in der letztern Art angewendet werden können.

## Das fünfte Hauptstück.

### Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde.

#### §. 277.

Der Gebrauch der Säfte und der Rinde von den Eichen, Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde überhaupt.  
wird hier aus den nämlichen Gründen zusammen abgehandelt, wie bey der Buche, Th. I. §. 514 — 517. geschehen ist.

Ben

Pottasche in 4000 lb. Eichenholz auf — 6 lb. 3 Unzen angegeben. Rechnen wir nun im Durchschnitt die specifische Schwere eines Cubik-Fußes eichenen Stammholzes 62 lb. und auf eine Klasten von 108 Cubik-Fuß die Zwischenräume mit eingerechnet — 64 Cubik-Fuß Holz, so würde eine Klasten frisches Holz 3968 lb. wiegen, und folglich nur 32 lb. leichter als 4000 lb. seyn, mithin über 6 lb. Pottasche enthalten.

Bei den Eichen ist die Anwendung nicht allein sehr mannigfaltig, sondern auch höchst interessant: und man hat wohl Ursache, diese immer seltener werdenden Educte und Producte möglichst wirthschaftlich zu gebrauchen.

Jedem Staate überhaupt, insbesondere aber einem militärischen, bestehende Armeen hält, und ohne eigene Fabrication des für solche benötigten vielen lothgaren Leders, nicht allein vieles Geld dafür nach der Fremde muß ausgehen lassen; sondern noch überdies, um das benötigte Garleder zu erlangen, von andern Staaten abhängig wird — muß wohl sehr an dem blühenden Zustande seiner Gärberereien gelegen seyn, und er muß besonders dahin sehen: daß diese fortwährend und nachhaltig sich mit den nöthigen Gärbemitteln versehen können.

Wenn nun auch gleich in neuern Zeiten manche Surrogate entdeckt worden sind, welche anstatt der Säfte und der Rinde von Eichen — gärben; so giebt es doch keine, die diese zum Starcken- und Sohlenleder so gut ersetzen.

Berechnet man in einem großen Staate, und für dessen Armeen, nur einzig den jährlichen Bedarf an Sohlenleder, so ist dieser gewiß sehr stark. Berechnet man weiter den Nachhalt der jetzt noch vorhandenen Baumeichen, und erwägt man, wie viel jährlich ungeschält consumirt werden; so wird das Resultat nicht schwer zu finden seyn, wie bald der höchst wichtige Artikel — eichene Baumborke zu Ende gehen müsse!

Dieses nun leitet zu den vernünftigen und nöthigen Anstalten:

- 1) So viel möglich reichene Schlaghölzer zu Schälholzwaldungen anzulegen, weil durch solche, das Product, — die Borke — nachhaltig gemacht wird.
- 2) Keinen Eichbaum, es sey zu Nußholz oder zu Brennholz ungeschält zu veräußern.

- 3) So viel als nöthig, andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die Gärbestoff enthalten, und wenn dieses geschehen —
- 4) durch Poligen Gesetze darauf zu halten, daß kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Educten von Eichen, — Iohgar zubereitet werde.
- 5) Daß überall die Dampfmaschinen da eingeführet werden, wo ein beträchtlicher Verbrauch von allerley eichenen Nußhölzern gemacht wird, um vermittelst derselben, die der Dauer des Holzes schädlichen, zum Gärben aber sehr nützlichen Säfte zu extrahiren.

§. 278.

Es wird hier der schicklichste Ort seyn, über diese Maschinen oder Anstalten, deren am Ende des vorigen Hauptstückes schon Erwähnung geschehen, ausführlich zu handeln.

Es ist gewiß, daß eben die in dem Holzkörper befindlichen flüssigen Theile oder Säfte wenn sie in den festen Theilen, Fibern und Fasern des Gewebes in Stockung gerathen, eine Zerstörung derselben nach und nach bewirken: da sie ein beständiges unregelmäßiges Zusammenziehen und Ausdehnen des Holzes veranlassen; weil das in ihnen befindliche Alkali die Einflüsse der trocknen oder feuchten Atmosphäre bewirkt, und ein Stück Holz gleichsam zum Hygrometer macht.

Werden nun aber die flüssigen Theile extrahiret, so fällt die Ursache der Veränderung des Holzes hinweg. Die Würmer und Insecten, die keinen mucilaginsen Nahrungstoff in den weggeschafften flüssigen Theilen finden, werden nicht mehr zur Bewohnung des Holzes, und zur Thätigkeit darin getrieben; das Holz dehnet sich nicht aus; so wie es, wenn es nach dem Auslaugen einmal völlig trocken geworden, nicht mehr zusammen schwindet. Die Elasticität des Holzes wird auch durch das Auslaugen, mithin das Vermögen zum Tragen und zur Halt-

Von der Erlangung und vom Gebrauche der Säfte insbesondere.

barkeit vermehret. Ausgelaugtes Holz, läßt übrigens im heißen Zustande sich in jede Form beliebig biegen, und behält solche nach dem Erkalten bey.

Erwäget man nun ferner den Nutzen der aus dieser Holzlauge bey den Gärbereyen zu ziehen ist, da sie den Gärbestoff so wie die Rinde enthält; so bleibt es wohl ausgemacht, daß die Operation des Auslaugens sehr nöthig — und ökonomisch wichtig sey.

Sie geschieht, indem die auf das schwächste und durchbringbarste ausgearbeiteten Nutzholzer, als Bohlen, Bretter, Latten, Leisten, Speichen, ganze Radreifen (anstatt Felgen), Achsen, Naben, Scherwen u. mit sehr heißen Wasserdämpfen dergestalt im verschlossenen Zustande umgeben werden — daß diese heißen Dämpfe auf die Oberfläche der Holzkörper fallen, solche durchdringen und eine Auflösung der eigenen Säfte, deren Abtriefen und durchgängiges Extrahiren bewirken, sie wegen der Schwere auf den Boden der Dampfmaschinen fallen, von wo sie in die untergelegte Rinne ablaufen, und gesammelt werden können.

Am frischen Holze beträgt die Menge der auf solche Art hinweggeschafften flüssigen Theile ein Achtel der specifischen Schwere des Holzkörpers, und der Saft wird nun zu andern nützlichen Gebrauche beym Färben gewonnen, durch dessen Hinwegschaffung aber — für das Nußholz selbst, alle diejenigen Vortheile erlangt worden sind, die oben aufgeführt stehen.

Alle flüssige alkalische, übrige salzige, saure und mucilaginsöse, gummöse, resinöse, auch wässerige Bestandtheile oder Stoffe werden solchergestalt extrahirt, weil die Dähung so lange fortgesetzt wird, bis reines destillirtes Wasser wie es aus der Blase über, und durch

durch die Dampfmaschine gegangen ist, erfolgt; welches nach Beschaffenheit der Umstände, der Größe der Dampfmaschine, und der in ihr verschlossenen Menge mehr trockenen oder mehr grünen Holzes, in längerer oder in kürzerer Zeit, das heißt: im Verlauf von 50 bis 72 Stunden geschieht.

Die Maschine oder Vorrichtung selbst, bestehet in einem aus 4 Zoll starken Bohlen wohl zusammen — gespündeten, unten ein Planum inclinatum habenden Boden, oben aber mit einem zusammengefügteten Deckel, versehenen Kasten, der durch Lochpfosten mit Querbalken verbunden ist, und verschlossen werden kann, damit die starken Dämpfe weder den Kasten selbst noch den Deckel durch Explosion sprengen können.

Unten auf der inclinirenden Grundfläche sind parallele Rinnen in die Bohlen eingelassen, die den Abfluß der saure nach der auswendig vorgelegten Rinne befördern; welche letztere den Saft, in einen in die Erde eingelassenen gespündeten Frog giebt.

Außerhalb des Kastens ist eine gewöhnliche, eingemauerte, große kupferne Destillir-Blase angebracht, deren Rohr unmittelbar in den Kasten geht, vermittelt dessen die kochenden Dämpfe aus der Blase in den wohl verschlossenen Dampfkasten in dessen Mitte eingehen, solchen ausfüllen und das darin eingelegte Holz durchdringen.

Der Blasenherd, kann mit Steinkohlen, Torf oder den bei der Bearbeitung der Nußhölzer abgehenden Spänen geheizt werden.

Ist nun der Kasten völlig mit auszulaugendem Holze, doch hohl auf schwachen Unterlagen ausgelegt, so wird der Deckel und die Vorwand befestigt, die Blase voll Wasser gefüllt und unter selbiger geheizt. In dem Blasenkopfe, oben in der Mitte, ist ein sehr kleines

loch angebracht, worin ein Draht mit einem runden hölzernen Boden steckt, welcher durch seine Bewegung, da jener Boden auf dem Wasser schwimmt anzeigt: wenn das Wasser in der Blase im Kochen ist, und wenn die Hitze minder wird, daß sie das Nachlegen von Brenn-Material erheischt. Ebenfalls oben ist ein Spundloch mit einem Pfropfen versehen angebracht, durch welches vermittlest eines Trichters das durch die Destillation aus der Blase abgehende Wasser durch frisches ersetzt wird. Unten an der Blase geht eine Röhre mit einem Schließhahn durch den Kesselherd, um am Ende der Operation das Wasser aus der Blase abzapfen und sie wieder trocken zu sehen.

Nach der Beschaffenheit und der Länge der Nuthölzer, die ausgelauget werden sollen, wird die Größe des Kastens bestimmt.

Zu allem Stellmacher- oder Wagnerholze, so auch für Tischler und Drechsler, reicht die Länge von 17 Fuß, die Breite von 4 Fuß, und die Höhe von 6 Fuß im lichten hin. Auf den Schiffswerften hingegen, zum Auslaugen und Bähn der längern Bohlen und starken Latten die gegeben werden sollen, muß der Kasten weit größer auch mit zwey Blasen versehen seyn.

Um diese Anstalt zu versinnlichen, ist der ganze Apparat **Fig. 143.** vorgestellt. a) ist der Kasten; b) die Rinne zum Auffangen der Lauge; c) die Blase; d) der Marqueur des Kochens, der zugleich den Wasserstand in der Blase anzeigt; e) das Spundloch zum Nachfüllen; f) das Rohr zum Transport der kochenden Dämpfe; g) der Kesselherd; h) das Schürloch mit eiserner Thüre; i) der verschlossene Hahn zum Abzapfen des Wassers aus der Blase.

Nimmt man nun an, daß der vorbeschriebene Kasten von 17 Fuß lang, 4 Fuß hoch, 6 Fuß weit im lichten einen Raum von 408 Cubik-

Fuß

Fuß bildet, und auf drey Viertel mit wahren Holze gefüllt wird, so beträgt dessen Inhalt 306 Cubik-Fuß.

Wieget ein Cubik-Fuß frisches Traubeneichenholz No. 2. vom Stamme 65 lb., so wieget die Fällung des Kastens 19,890 lb., aus welchen innerhalb 50 bis 72 Stunden der achte Theil der Schwere mit 2486½ lb. gärbendes Principium, so sich in dem destillirten Wasser verdünnet befindet — ausgelaugert, und zu gute gebracht wird; daß das Nußholz dadurch vortreflich gemacht, aber anderer Gestalt das Nußholz weniger gut wird, und dem Staate und den Färbereyen so viel gärbendes Principium verloren gehet, welches doch, durch die immer seltener werdende eichene Borke ersetzt werden muß.

Diese Lauge, welche aus den flüssigen Theilen der Eichen besteht, dienet also

- 1) zum Färben;
- 2) noch ferner unter gehöriger Vorsicht eines Arztes zu mancherley innerlichen und äußerlichen Curen, nur mit stärkerer Wirkung, als von den bächenen Säften, Th. I. §. 515. angegeben sind.
- 3) Für die Färber ist diese Holzlauge eben so brauchbar, wie die Knopperey, und der Sumach. Eben so zu Tinte.
- 4) Würde diese Lauge mehr concentrirt, so würde sie, so wie die Säfte von Bächen gleichmäßige Dienste auf den Messingswerken bey der Lattunarbeit thun.
- 5) Sie schwärzet das Eisen, und bewahret es vor Rost.
- 6) Daß sie endlich durch concentriren und calciniren auch Pottasche giebt, ist schon beygebracht.

§. 279.

Von der Er-  
langung und  
vom Gebraus-  
che der Rinde  
insbesondere.

Die Sasthaut mit der innern Rinde eigentlich, und nicht die grobe Borke, von allen Eichenarten, dienen zum Lohgär-

ben des Leders; denn erstere enthalten die Säfte, und folglich auch den Gärbestoff.

Es giebt zwey Epochen im Jahre, worin sie vom Holze geschälet werden können.

Die erste ist die Eröffnung der Knospen, wo die durch die Frühlingswärme von der Wurzel eingezogenen Erdsäfte gestiegen sind, die verdickt gewesenen Baumsäfte verdünnet, und die Safterhaut vom Splinte getrennet haben; unter welchen Umständen ein Ueberfluß von organischem Stoffe zwischen Splint und Safterhaut befindlich ist, der zur Ausbildung, sowohl aller in den Winterknospen entworfenen Fortsätze, als zum Ansätze des Jahreshinges wirkt.

Diese Wirkung geschieht mit Hülfe der Witterung schnell und so halb Blätteraugen aufgebrochen, die Blätter ausgebildet, die ersten Triebe mit der männlichen und weiblichen Blüthe und mit den laubblättern dargestellt, auch genug Bestandtheile der Eiche zwischen Splint und Rinde abgesetzt sind; so ist der übermäßige Bildungstoff verbraucht, und concentrirt; die Safterhaut legt sich wieder dichter an den Splint, und gehet nicht mehr gut vom Splinte ab. Diese Epoche fängt im April an, und endigt sich im May.

Die zweyte Epoche zum Schälen tritt ein, wenn die zuerst ausgebildeten Stücke, als Werkzeuge zur Aneignung der Nahrung aus der Erde und aus der freyen Luft, so viel Säfte herbey geschaffet haben, als zur Ausbildung des zweyten Triebes gehören.

Dies geschieht am Ende des Brachmonathes, daß wieder viele Säfte in den Eichen angehäufet sind, und diese Fülle verschwindet gegen das Ende des Julius, mit der Ausbildung des zweyten, oder Sommertriebes; da alsdann die Safterhaut sich wieder fest an den Splint leget,

den



den neuen Jahresring über denselben bildet, so auch den neuen innern Theil der Sasthaut.

Beide bleiben von nun an bis im künftigen April innig verbunden, und führen gemeinschaftlich die eingehende Nahrung empor, die zur Unterhaltung aller in diesem Jahre ausgebildeten Stücke, und zur Formation und Reife der Eichen, ferner zur Bildung neuer Entwürfe nämlich der Augen und Knospen erforderlich sind.

Das Schälen der Sasthaut mit der Rinde selbst, geschieht —

a) an Baumeichen;

b) an Schlaghölzern, die zur jährlichen Benutzung der Wälder als Nuß- und Brennholz zum Ertrage fallen.

#### §. 280.

Die Baumeichen werden in den vorbeschriebenen Epochen der Schälzeit entweder —

1) mit der Säge oder mit der Art gefällt; oder

2) mit dem Wurzelstocke umgeworfen.

1. Von Baums  
eichen zur  
Oärberlohe.

Wenn sie liegen, wird zuvörderst nachgesehen, was von den Nesten zu großen und kleinen Schiffs- und Kahnkeilen, auch zu Schirrholz tauglich ist. Diese Sortemente werden nach ihrer Länge gekürzt; indem zugleich die übrigen Nester und Zweige abgehauen werden. Sodann puget man am Stamme mit scharfen Beilen die grobe Borke ab, die zum Härben nichts taugt \*).

Man

\*) Die Lohhändler, wenn sie blätten oder schälen, lassen die grobe Borke an der Rinde und Sasthaut sitzen, und stampfen sie mit in die Loh ein: betriegen aber damit die Käufer der Loh, welche dadurch vermehrt, aber an Kraft geschwächt werden ist.

Man hauet vom Stammente drey Fuß des Stammes heraus, und so weiter auf der halben Oberfläche um den Stamm durch die Rinde und Sasthaut ein; desgleichen in die Länge einmal, und bieget dafelbst die Schale mit der Art ab und um; welche sodann durch zwey Fuß lange, drey Zoll starke, vorn keilmäßig gestaltete Stöcke durch Stoßen und losbiegen, vom Splinte getrennet wird, da sie denn in drey Fuß langen halben Rößen erscheint, sodann wird der Stamm mit Hebebäumen umgewendet, daß die abgeschälte Seite nach unten zu liegen kommt. Die Lohschalen werden, wenn der Stamm ganz geschälet ist, auf beyden Seiten desselben zum Abtrocknen verkehrt aufgestellt; und sobald sie recht trocken geworden, so setzt man sie wie Klaftern zwischen verticale Stöcke auf, und bewahret sie dergestalt vor Regen und Nässe, indem die innere Seite nach der Erde weiset, wodurch die Schalen beym Ausdörren nicht so hohl zusammen laufen und so viel Raum einnehmen, als wenn sie anders eingelegt worden wären.

Während dieser Geschäfte, werden die Kniee und übrigen starken Aeste, von andern und schwächern, wohlfeilern Leuten gepuzet und eben so geschälet, auch deren Rinden aufgestellt. Die dünnern Aeste und Zweige, werden in drey Fuß lange Prügel zerhauen, mit dem Nacken des Beiles auf dem Stamme beklopfet und solchergestalt geschälet. Diese feinere und dünnere Borke wird getrocknet und in Bündel mit Wieden zusammen gebunden.

Zum Schälen einer Baumeiche, woben es auf schwere Arbeit und Umkehren des Stammes ankommt, sind sieben Mann erforderlich, die mit Axten, Beilen, Hebebäumen und Schälstöcken versehen seyn müssen, und ein Corps genennet werden.

Wenn viel Eichen geblättert oder geschälet werden sollen; so gehören auch viele Corps dazu, weil alle Arbeit in kurzer Zeit, und mit Wahrscheinung guten Wetters geschehen muß.

Dann

Dann werden auch besondere Mannschaften zum Ausgraben oder zum Fällen der zu schälenden Bäume gehalten; damit so gleich, wie eine Eiche fällt, das Corps ans Schälen gehen könne, und Vier Mann sich nicht durch das Warten auf das Fällen zu versäumen brauchen.

Alle diese Arbeiten, geschehen an Taglohn, und werden durch einen Aufseher dirigirt, der beständig dabey ist, und Regimenter genennet wird.

Werden den Stämmern, welche die Bäume fällen — täglich 8 Gr. den Stammschälern 6 Gr. und den Klopfern, welche die schwachen Nester putzen und schälen 5 Gr. bezahlt; so kostet die Gewinnung der Rinden von einer 200 jährigen Baumeiche nachdem solche klein oder groß ist, und viele Nester hat, von 16 Gr. bis 1 Rthlr. 8 Gr.

Ist nun die Rinde gut ausgetrocknet, so wird sie abgefahren.

Auf eine gute Fuhr mit dem Kerntewagen können die Rinden von 1. 2. bis 3 Eichen geladen werden, je nachdem die Bäume groß gewesen sind, und die Rinde mehr oder weniger geräuschtig getrocknet worden ist.

Der Preis und Werth solcher Rinden wird —

- a) entweder eichenweise, oder
- b) nach Sudern, oder
- c) nach Klastern bestimmt; so auch das Fuhrlohn.

Nach angestellten Versuchen und deren Durchschnitte, giebt ein Schock ausgewachsene Baumeichen 45 Klastern abgeputzte Rinden mit den Zwischenräumen.

In den Königl. Preussischen hiesigen Forsten wird die Borke eichenweise verkauft, und für das Schock werden 20 Rthlr. mit Inbegriff

des Stamm- und Pflanzgeldes und zwar mit  $\frac{1}{3}$  in Golde bezahlt. Dieser niedrige Preis ist zur Aufnahme des Betriebes der Gärbereyen bestimmt; da die übrigen Kosten an Fälln der Eichen, Schälcn, Aufsetzen, Transportiren der Borke, Aufbewahren und Stampfen derselben, auf das Schock Eichen — noch gern 150 Rthlr. betragen und dadurch die Gewinnung der Materie vertheuern.

Man siehet, wie nöthig und unentbehrlich die eichene Borke den Lohgärbern noch sey: weil sie gern, die, über das einem jeden nach der Taxe zugetheilte Quantum zu erlangenden Rinden, in Privat-Forstcn für das Schock 60 Rthlr. bezahlen; da denn die Lohc davon, bis in die Grube — über 210 Rthlr. zu stehen kommt.

## §. 281.

---

2. Von  
Baumeichen  
zum Dachde-  
cken und Be-  
kleiden der  
Wände und  
Säulen.

Die Rinde von No. 1. und 2. wird ungepußt auch zur Bekleidung und Deckung allerley hölzerner Lusthäuser, Tempel und Grotten — die damit verzieret werden, gebraucht.

Zu diesem Behufe wird sie so rein und ganz als möglich — von glatten Stämmen geschälet, mit der auswendigen Seite platt auf die Erde gelegt, mit Holzschitten beschweret, daß sie sich nicht werfen kann, und so getrocknet. Beym Gebrauche wird sie wieder in Wasser eingeweicht, und weich an- genagelt.

## §. 282.

---

1. Von  
Baumeichen  
zu Kork.

Die Rinde, nicht aber die Safthaut von der Korkleiche No. 16. die nicht in Deutschland, sondern in den warmen Ländern Europens wächst: wird von den Bäumen alle acht bis zehn Jahr abgenommen, da sie immer wieder durch neue ersetzt wird.

Dieses Abnehmen der Rinde, mit Verschonung der Safthaut ist sogar schon in der Jugend nöthig, wo der Kork noch nichts taugt; damit

damit die Bäume in der Folge guten und dichten Kork liefern.

Die beste Zeit die Rinde zu gewinnen, ist im Julius und im August, wenn die Sasthaut sich nicht vom Splinte löset. Es geschieht solches mit einer kleinen Art, deren Stiel am Ende keilförmig ist. Hiermit spaltet man die Rinde behutsam bis auf die Sasthaut von oben an den ersten Aesten, bis herunter auf die Wurzeln; alsdann werden oben und unten rings um den Stamm franzförmige Einschnitte bis an die Sasthaut gemacht. Nachher schläget man mit dem Rücken der Art auf die Rinde, damit sie sich losgebe, und stecket alsdann das keilförmige Ende des Stieles zwischen die Sasthaut und die Rinde um die letztere abzubiegen und herunter zu bringen.

Aus den solchergestalt erlangten langen Stücken Kork, werden kürzere von 3 — 4 Fuß gemacht, der Rand davon wird mit einem dazu gehörigen großen scharfen Messer gleichgeschnitten, und hernach werden die Stücke mit einer Raspel ins und auswendig gerade gemacht. Hernach werden die Stücke in Haufen über einander ins Wasser gelegt, und mißschweren Steinen beschweret, damit diese Rinden — platt, und in Tafeln gebracht werden; worauf dieselben aus dem Wasser heraus genommen, getrocknet, und wenn sie trocken genug sind, um der Bequemlichkeit des Transportes willen, in Ballen verpacket werden.

Der Gebrauch des Korkes ist mannigfaltig wegen seiner besondern Eigenschaften, da er sehr leicht, elastisch, (biegsam) dabey von innig verschlossener Textur ist, und sich sehr leicht in allerley Formen schneiden läßt, die sich zwar zusammen drücken lassen, aber im freyen Zustande wieder unverändert eintreten.

Wegen seiner Leichtigkeit und festen Textur, die nur wenig Flüssigkeit einnimmt, dienet er zum Tragen im Wasser. Im fließenden Wasser tragen 190 Kork — 918 Bley: und im salzigen Meerwasser 954.

Es sind 12 Unzen Kork hinreichend, einen Menschen, der 104 Pfund wieget, vor dem Untergehen im Flußwasser zu sichern. Ein Cubik-Zoll trockener Kork, wieget im Durchschnitte 46 — 47 Gran.

Am häufigsten wird der Kork zu Pfropfen oder Stöpseln, womit man die Oeffnungen der gläsernen, thönernen Flaschen und ähnlicher Gefäße, zu Verwahrung der darin enthaltenen Dinge zu verstopfen pflegt, gebraucht.

Von den Schustern wird viel Kork zwischen Sohlen und Absätzen verbraucht, welche sehr elastisch werden, und der Nässe widerstehen.

Die Fischer bedienen sich des Korkes sowohl bey den Angelschnüren, um solche auf dem Wasser zu tragen; als auch an den Netzen zu den sogenannten Paternostern.

Man macht Ankerhölzer für die Schiffe davon.

An einigen Orten werden Bienenkörbe daraus gemacht.

Man macht auch davon Scheiben in die Spritzen; ferner Böden zu Insecten-Sammlungen, auf welche diese mit Nadeln festgesetzt werden.

Du Hamel erwähnt eines besondern Nutzens, den ich bewähret befunden habe, nämlich den Zündinnen, welche die Milch verlieren sollen, Zalsbänder von Korkkorallen anzuhängen. Nach ihm soll dieses auch andern Thieren und Menschen helfen.

Aus dem, in verschlossenen Gefäßen verkohlten Korte machet man das so genannte — Spanische Schwarz; welches von verschiedenen Künstlern und Handwerkern gebraucht wird. Man nimmt dazu die Abgänge, welche bey der manufacturmäßigen Verfertigung der Pfropfen übrig bleiben, die fast immer  $\frac{3}{4}$  betragen.

Ein Zentner roher Rork pfllegt in Deutschland zwischen 12 bis 18 Thaler zu kosten, woselbst wir ihn gewöhnlich über Bourdeaux bekommen.

§. 283.

Es ist schon gezeigt worden, daß die Rinde von dem Schlagholz 4. Von Stangen  
gern besser als die von Baumeichen zum Gärben sey, weil sie geschlagholz  
nicht so alt, schwammig, spröde und trocken ist, also mehr gärbende Prin- zern zum Gärben.  
cipia enthält; so wie ein gleicher Flächeninhalt von Schlagholzern ungleich  
mehr Rinden giebt, als der nähmliche, der mit Baumeichen bestanden ist.  
Endlich tritt auch der sehr wichtige Umstand ein, daß durch die Schlag-  
holzwirtschaft, dieses unentbehrliche Bedürfniß — an Loh —  
nachhaltig, das ist fortwährend befriedigt werden kann.

Da die Schälzeit nach oben mit dem Ausbruche der Knospen beginnt, diese erste Epoche aber nicht lange dauert; so ist es nöthig, das Fällen der Stangen und deren Schälen sehr rasch zu betreiben: um nicht sowohl diese Epoche zu verlieren, als auch die Mutterstöcke nicht zum Wiederaus schläge untauglich zu machen.

Aus dem letztern geht zugleich hervor, daß bey den Schlagholzern, die zweite Epoche, nicht mit Vortheile genuset werden könne, sondern alles in der ersten vollendet werden müsse.

Man hat daher im dießjährigen Gehaute vom Anfange des Aprils an, die eichenen Stangen täglich durch Anschalmen zu probiren, und sobald man siehet, daß sich die Safthaut vom Splinte schälen läßt, sogleich mit dem Hiebe und Schälen den Anfang zu machen; wenn auch die Knospen noch nicht aufgebrochen, sondern nur dick angeschwollen seyn sollten.

Man darf in einem Tage nicht mehr Stangen fällen, als an demselben geschälet werden können.

Das Schälen selbst geschieht wie bey den Baumeichen, nur daß die Rinde nicht gepuzet, und das Abgehen derselben vom Splinte mehr durch Beklopfen befördert wird.

Da die Rinde der Schlaghölzer bey weitem nicht so dick, als die der Baumeichen ist, so trocknet sie auch viel geschwinder aus, und sie pflegt sich in runde Rollen gleichsam wie Zimmetröhre zu bilden, welche in Klästern aufgeset, die kleinen Röhren aber in Bündel gebunden und aus dem Gehau bald fortgeschaffet werden; damit es gleich Platz zum Ausarbeiten und Aufhauen des Holzes gebe.

Ebenfalls werden die ganz schwachen Reiser ungeschält in Bündel gebunden, getrocknet und zu Lohe gestampfet; da sie aus lauter Knospen, Rinde, Sasthaut, und aus dem jüngsten, lockersten, saftigen Splinte bestehen, folglich zum Gärben sehr brauchbar sind.

## §. 284.

5. Von Busch-  
hölzern zum  
Gärben.

Eben diese Bewandniß hat es in allem mit den 15 — 18 jährigen eichenen Schlaghölzern; in welchen das Schälen zwar verhältnißmäßig mehr Kosten machet, als in stärkern Hölzern; es ist aber auch gewiß, daß die Rinden der jüngsten Stangen auch die besten sind, und in der Zeit des Umtriebes 35 — 40 jähriger Schlaghölzer, zwey ungleich stärkere Ausbeuten geben. Das Bedürfniß an eichener Lohe, auch an Brennholz — muß nach den Local-Umständen, so wie nach gehöriger Rücksicht auf mögliche Schonung, entscheiden, wo 35 — 40 jährige oder 15 — 18 jährige Rindenschläge vorzüglich sind.

## §. 285.

6. Vom Aus-  
den Extracte  
zum Gärben  
und Färben.

Bei allem, was von der Gewinnung der verschiedenen eichenen Rinden gesagt ist, kommt es darauf an, daß solche, so wie sie abgeschält worden,



worden, vor Nässe und Regen bewahrt werden, weil sie durch solche den Gärbestoff verlieren, der decompontirt und ausgelaugert wird.

Viele Gegenden sind schon in der traurigen Lage, daß es in selbigen an Eichen und mithin an Lohfe fehlet.

Soll nun der Bedarf an Rinden weit herbey geschaffet werden, so treten mancherley Hindernisse ein. Denn ist der Transport weit, so bleibt man wegen der Witterung in Sorgen, und man hat die Gefahr, wenn es stark und anhaltend regnet, alles zu verlieren. Da ferner die Borke sehr geräuschig trocknet, so kann man auf eine Fuhr nicht die volle Last laden; so auch ist es mit dem Transport zu Wasser in Schiffs- oder Kahngefäßen; als woher das Fuhrlohn oder die Schiffsfracht äußerst theuer wird, und am Ende hat man wenig Gärbestoff, und viel ausgelaugte Lohfe, höchstens zum Verbrennen!

Anstatt nun das rohe Material weit zu verfahren, würde es besser seyn, wenn in der Nähe der liefernden Forsten Lohmühlen wären, wo die Rinden gestampfet, die Lohfe aber in Säcken transportirt werden könnte; oder aber, wenn das gärbende Principium daselbst vermittlest einer vorbeschriebenen Dampfmaschine, aus der gröblich zerstampften Rinde extrahirt, und solches als eine Flüssigkeit in Fässern verschiffet oder verfahren würde.

Das letztere scheint der einzige mögliche und der wohlfeilste Weg zu seyn, die Lohfe aus weit entfernten Ländern\*) zu Wasser dahin zu beziehen, wo sie jetzt schon fehlet, oder doch wohlgerechnet, sehr bald fehlen dürfte!

Da

\*) S. B. Nord-Amerika, auch das ehemalige Polen.

Da in diesem Rinden-Extracte die flüssigen Bestandtheile der Eichen sehr concentrirt sind; so ist kein Zweifel, derselbe müsse auch für die Särber sehr brauchbar seyn; worüber es indessen an Versuchen bis jetzt noch fehlt.

## §. 286.

Von andern  
Holzarten, als  
Surrogaten  
für die Loh-  
gärbereyen.

Als Anstalt zur fortwährenden Befriedigung der Bedürfnisse der Lohgärbereyen, ist §. 277. drittens angerathen worden: so viel als nöthig — andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die Gärbestoff enthalten. Zugleich sind viertens die Policey-Gesetze in Antrag gebracht, daß alsdann kein anderes als starkes Rindeleder mit Producten und Extracten von Eichen — lohgar zubereitet werden dürfe: zu welchem sie immer fast unentbehrlich bleiben werden, wenn auch Surrogate Statt finden.

Ob nun auch zwar zum Sohlenleder die Rinden der Fichte oder Rothtanne (*Pinus picea du Roi*) ohne eichene Loh angewendet werden, so bleibt es denn doch nach der Erfahrung gewiß, daß Güte und Dauer des Sohlenleders dadurch gar sehr vermindert werden.

Da nun überhaupt alle Vegetabilien die anstatt der Eichen zum Lohgärben gebraucht werden können, entweder schon in Menge vorhanden sind, oder doch in kurzer Zeit in Menge angebauet werden können; so ist kein Zweifel, man könne durch den Gebrauch der gegenwärtigen, und durch ihren ausgedehnten Anbau dem zu besorgenden Mangel an Eichenlohe abhelfen, wenn letztere bloß für die starken Leder gespart wird; bey welchen noch überdies ein großer Zusatz von birkenner Loh Statt findet, die von dieser weit schneller wachsen und in allerley Boden sicher und leicht anzubauenden Holzart — wohl schwerlich fehlen dürfte.

Es ist nun endlich Zeit, daß die Lohgärber die alten Vorurtheile und ihren Handwerksgebrauch ablegen, nach welchen sie schlechterdings zu allen Arten von lohgaaren ledern auf eichener Loh bestehen, welche sie doch unmöglich ferner in hinreichender Menge werden erhalten können.

Es ist auch die Sache des Staates, jene Anstalten zu treffen, die nöthigen Gesetze zu ertheilen, und auf deren Befolgung wachen zu lassen, da es noch Zeit ist; weil ohne alle eichene Loh gewiß nur schlechtes starkes Leder wird bereitet werden können.

Als Gegenstände des Anbaues und der Vermehrung sind daher hier diejenigen einheimischen und fremden Holzarten zu betrachten, die in den Forsten entweder schon vorhanden sind, oder doch ihren Platz in solchen verdienen, da sich so manche leere Stellen darbieten, und durch ihre möglichen Producte — die Eichenrinde der Forsten ersparen helfen.

Unter den bekannt gewordenen Surrogaten zeichnen sich insbesondere aus:

- 1) Die Rinde von der gemeinen Birke, (*Betula alba.*) Deren Anbau durch die Saat, in v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. I. S. 326. erfahrungsmäßig gelehrt wird.

Hierzu gehören auch noch b) die Nordamerikanische zähe Birke, (*Betula lenta.*) c) Die Nordamerikanische schwarze Birke, (*Betula nigra.*) d) Die Nordamerikanische Papierbirke, (*Betula papyrifera.*) e) Die Nordamerikanische lanzetblättrige Birke, (*Betula lanceolata.*) Von deren Anpflanzung in v. Burgsdorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten II. Th. II. Art. *Betula* Seite 34. u. f. ausführlich gehandelt wird.

2) Die Fruchtkapseln und Blätter der Mastbuche (*Fagus sylvatica*) siehe Th. I. dieses Werkes. Wozu auch die Amerikanische Buche gehört.

3) Der Röhnpfost (*Ledum palustre*) der ganze Strauch, mit seinen immer grünen Blättern und Saamenkapseln gestampft. Er befindet sich sehr häufig in vielen Torfmöhren, er wird im Frühlinge abgehauen und getrocknet, die Stöcke schlagen gut wieder aus. Er kann auf Möhren, wo er sich nicht findet, sehr leicht aus dem im Oktober gesammelten Saamen angebauet werden.

4) Die Gärbermyrthe oder der Gagel (*Myrica gale*.) Ein in Westphalen und Holland auf den Möhren sehr gewöhnlicher niedriger Strauch, wird wie der vorstehende behandelt.

5) Die Rinde der Fichte oder Rothanne (*Pinus picea du Roi*.) Die schwachen Baustämme, auch Brennholzler können in der Saftzeit gefällt und geschälet werden. Den natürlichen Anbau lehret v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. I. S. 332. Hierher gehört:

b) die Rinde der canadischen Fichten (*Pinus canadensis*) deren Anpflanzung, siehe v. Burgsdorf Anleitung Th. II. Art. Pinus.

c) die Rinde des Lerchenbaumes (*Pinus larix*) siehe ebendasselbst.

6) Die gemeine Heide (*Erica vulgaris*.) Der ganze Strauch, der in ganz Deutschland sehr häufig auf den öden Forstblößen und Räumden frey steht.

7) Der Heidelbeerstrauch (*Vaccinium myrtillus*) der besonders unter den hohen Nadelhölzern im Schatten häufig vorkommt.

8) Der Harenbeerenstrauch (*Arbutus uva ursi*) vorzüglich in den nördlichen Gegenden auf Forstblößen gemein.

Diese

Diese dreyerley Sträucher, können da, wo sie in Menge vorkommen — zeitig im Frühlinge abgehauen und genußet werden. Sie schlagen von selbst wieder aus, und besaamen sich von den stehenden gebliebenen kurzen Stängeln.

- 9) Der Virginische große Sumach (*Rhus Typhinum*.) Die ganzen ein- und zwey jährigen langen, dicken Schößlinge und die dünnen Zweige der ältern.

Wenn diese getrocknet und gestampfet sind, so geben sie ein sehr gutes Gärbemittel: und besonders zur Bereitung des Corduans und Cassians ab. Ihr plantagenmäßiger Anbau durch Anpflanzung der häufigen Wurzelschößlinge ist so leicht, sicher als ergiebig. Wo sie einmal Fuß gefasset haben, sind sie schwer wieder zu vertilgen.

Sie kommen fast in jedem Boden gut fort, wenn er nur nicht fest und nicht naß ist, und sie werden alle zwey Jahr im Herbst, ehe die rothgewordenen Blätter abfallen, mit diesen kahl abgehauen, auf einen lustigen Boden gebracht, und den Winter über getrocknet.

Die Pflanzung der Wurzelschößlinge, geschieht auf 12 Fuß weit aus einander; in wenigen Jahren, wird die Pflanzung durch die Ausläufer dicht genug geworden seyn, und gewiß einen hohen Ertrag für jeden Morgen abwerfen.

Eben diese Eigenschaften haben ferner

b) der Nordamerikanische glatte Sumach (*Rhus glabrum*).

c) der canadische Sumach (*Rhus canadense*).

d) der Perücken-Sumach (*Rhus cotinus*.) Deren Anpflanzung siehe v. Burgsdorf Anleitung 1c. Th. II. Art. *Rhus*.

- 10) Der Gärberstrauch (*Coriaria myrtifolia*.) Dieser Strauch gedeihet nicht wohl im nördlichen Deutschlande, kommt aber häufig in den wärmern Ländern Europens vor.

Er ist ein gutes und bekanntes Gärbemittel, welches in jenen Ländern zur Bereitung der schwachen Leder stark gebraucht wird.

11) Die Rinden der Lorberblättrigen Weide (*Salix pentandra*).

b) der Knackweide (*Salix fragilis*).

c) der Weißenweide (*Salix alba*) gärben die schwachen Felle besonders gut dänischgar.

Bei einer so großen Anzahl mehrentheils in Menge vorhandener, und schnell wachsender, gärbenden Vegetabilien, dürfte es gar nicht schwer seyn, der abnehmenden eichenen Borke zur Bereitung aller schwachen Häute andere gärbende Principien unterzuschieben, die von eichener Borke aber zum starken Leder schonen und sparen zu können.

## Das sechste Hauptstück.

### Vom Gebrauche der Blätter.

§. 287.

Vom ökonomischen Gebrauche.

**D**a die Blätter, wie wir wissen, aus der Sasthaut und Rinde entstehen, so enthalten sie auch deren feste und flüssige Theile, die ihre Anwendung und ihren Gebrauch unter physikalischen Rücksichten bestimmen.

Die letztern bestehen darin:

1) auf den Nutzen der Blätter zu sehen, den sie ihren Pflanzen bei der Ernährung und Ausbildung leisten; daher sie nicht eher gemisset werden können, bis sie ihre Dienste gethan, und die neuen Knospen ausgebildet haben.

2) Daß

- 2) Daß das abgefallene Laub die Wurzeln der jungen Pflanzen gegen Frost, Hitze und Dürre beschütze, und solches
- 3) die Unterhaltung der Dammerdenschicht bewirke, folglich den Wachsthum, durch Auflösung in den Urstoff, und dessen Eingang in die Wurzeln, gleich dem Dünger befördere.

Hieraus folgen die Vorsichtsregeln:

a) Kein grünes Laub von den Eichen zu streifeln, sondern dessen Abfall abzuwarten.

b) Das abgefallene Laub, nicht unter jungen Eichen, sondern nur unter ausgewachsenen, und geschlossen stehenden Bäumen zu sammeln.

c) Die Sammlung selbst aber gleich noch vor Winters vorzunehmen, ehe das abgefallene Laub durch Nässe auslaugt, und dadurch zu jedem Gebrauche seine Kräfte verliert.

Das im Herbst gesammelte Laub, dienet in der Oekonomie zum Unterstreuen unter das Vieh, anstatt Stroh, und dabey zur Vermehrung des Düngers für die Acker.

Es taugt weit besser hierzu, als die toden, trockenen, weit weniger Nahrungstoff enthaltenden Nadeln der Tangelhölzer; um so mehr wenn es im Mist gut verfaulet ist.

§. 288.

Wegen Aehnlichkeit der Bestandtheile und der Wirkungsart mit dem Buchenlaube, wird das eichene Laub, welches noch stärker wirkt, gleich wie jenes bey Curen gebraucht. Man hat bey der medicinischen Anwendung zwar bald dem einen oder dem andern Theile, als den Blättern, der Rinde, den Blüthen und Früchten, den Sägespänen, oder den Gallen und Knoppem der Eichen einige Vorzüge zugestehen wollen, und diese daher

Vom medicinischen Gebrauche.

stärker empfohlen. Es kommt aber hierbei vornehmlich darauf an, wie sich jene Theile bequemer zum Gebrauche in feinen Pulvern, oder auch mit Wein oder Wasser gemachten Aufgüssen, Decocten und Extracten anwenden lassen; von andern Theilen hingegen hat man Tincturen machen, oder den frischen Saft auspressen können.

Alle diese Vorzüge sind indessen in dem frischen eichenen Laube, vereinigt, welches beim späten Schälen der Baumeichen in der zweiten Epoche, häufig genug erlanget werden kann, ohne nöthig zu haben, stehende bleibende Eichen zu streifeln.

Daß die ganze Eiche einen gemeinschaftlichen, dem Geschmache nach herben, stark zusammenziehenden Saft in allen ihren Theilen besitze, ist gleich dem innerlichen als äußerlichen Gebrauche und Mißbrauche davon aus den ältesten Zeiten schon bekannt genug.

Der innerliche Gebrauch hat sich indessen in neuern Zeiten, des beträchtlichen Schadens wegen, überaus vermindert.

Nur der Arzt kann sich desselben unter festgesetzten Behutsamkeitsregeln allein bedienen, nicht aber der Pöbel nach Gutdanken. Hiervon zeuget der vorsichtige Gebrauch der Eichen als Caffee, der neuerlich gegen Schwäche, Nervenfieber und Abspannungen, mit gutem Erfolge gegeben worden ist.

Außerlich behalten sie einen sicherern Werth, und die frischen Blätter sowohl fein gepulvert, als Aufgüsse darauf, Decocte und Extracte, so wie Tincturen, und der ausgepresste Saft dienen, nach der Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel\*):

i) Einige

\*) Siehe D. J. G. Sleditsch Einleitung in die Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel 2c. Th. II, Seite 549.



- 1) Einige von den festen, zu sehr erschlafften Theilen des menschlichen Körpers damit zu stärken;
- 2) einen wässerigen oder andern Zufluß zu mäßigen, oder abzuhalten;
- 3) Wunden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu ziehen;
- 4) Gefäße und Canäle zu verengen, auch zu stopfen: die Säfte in selbigen zu verdicken oder gerinnend zu machen;
- 5) Bey Brüchen, und bey Vorfällen des Mastdarmes;
- 6) sehr geschwächten Gläsen;
- 7) einer starken Verblutung;
- 8) gegen faule Schäden, auch
- 9) zu Mund- und Gurgelwassern.

§. 289.

Aus den §. 287. angeführten Gründen, enthält das eichene Laub auch sehr viel färbende Principia; und das im Herbst gesammelte, getrocknete, abgefallene Laub, so wie das grüne, welches nach §. 279. in der zweiten Epoche des Baumschalens häufig erlangt wird, dient so wie die Rinde zum Lohgärben.

Vom Gebrauche zum Gärben.

Das letztere wird gleich an den dünnen Zweigen gelassen, die nicht geschält, sondern wie sie trocken geworden sind, gestampft werden. Das erstere hingegen, wird ohne alle weitere Zubereitung, wie sohe in die Gärbergruben gebracht.

§. 290.

Das abgefallene eichene Laub, enthält viel Alkali, wenn es nicht durch Flüsse und Regen ausgelaugert ist.

Vom Gebrauche zur Asche.

Es giebt überhaupt viel und sehr gute Asche — weit bessere als das Holz.

Sobald es in Menge zu haben ist, und nicht vorzüglich die oben bemerkten Anwendungen vortheilhafter davon zu machen sind; so kann es nach folgender Anweisung zu Asche gebrannt werden, die sowohl zum Waschen, Bleichen, Seifekochen als zur Portasche, vor anderer viele Vorzüge hat.

Zu dem Ende wird ein vier Fuß ins Gevierte, 4 Fuß tiefes Loch in die Erde gegraben; welches oben etwa 4 Schritt weit davon, mit einem hohen dichten Zaun oder Windschauer mit einer Thüre oder Oeffnung auf der Morgenseite, oben aber mit einem Dache versehen wird.

Das Loch wird mit trockenem Laube gefüllt, und dieses angezündet.

Wenn es bald zusammen gebrannt ist, wird mehr Laub nachgefüllt, und so fort, bis die Hälfte der Grube voll Asche ist. Sodann läßt man diese auskühlen, erkalten, füllet sie aus, und schüttet sie an einem trockenen Orte auf.

Nun wird alles dieses so lange wiederholt, als Laub vorhanden ist, und die fertige Asche wird entweder zu obigen Behufen selbst verbraucht, oder scheffelweise verkauft \*).

\*) Der Berliner Scheffel Asche von hartem Holze kostet gegenwärtig in Berlin 1 Rthlr. 8 Gr. in Preussisch Courant. Wenigstens ist dieses der Scheffel Laubasche auch werth.

## Das siebente Hauptstück.

### Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen.

#### §. 291.

Die männlichen Blüthen der Eichen, oder der sogenannte Muthj, welcher beym Schalen der Eichbäume in der ersten Epoche sehr häufig gesammelt werden kann, ist officinell, und giebt durch den männlichen Befruchtungsstaub, ein zartes Pulver, welches

Von den  
Blüthen.

- 1) zum Reinigen und Austrocknen der Wunden;
- 2) bey starken Verblutungen, und
- 3) gegen faule Schäden — äußerlich aufgestreuet, sehr gute Dienste thut.

Von den weiblichen Kleinen rothen Blüthen ist kein Gebrauch üblich, und sie bleiben — um uns zu den Eichen zu verhelfen.

#### §. 292.

Aus der Levante werden uns die großen natürlichen Fruchtkeleche der Knopperreihe No. 13. Fig. 76. in ganzen Schiffsladungen zugeführt: die von den Lohgärbern und Färbern gebraucht werden; denn der Fruchtkeleche besteht aus den feinsten concentrirten Theilen der Rinde, und sie thun daher bey diesen Arbeiten mehr Wirkung als die Rinde selbst.

Von den  
Fruchtkelechen

Wären die Keleche der übrigen Eichenarten bey uns so groß als diese, so, daß es der Mühe belohnete sie zu sammeln, so würden sie ebenfalls wie diese dienlich seyn.

Von den  
Früchten oder  
Eicheln.

Die Eicheln der Speiseeiche No. 10., dienen wie die Castanien in Spanien, Italien, und in der Levante wo sie wächst, zum Essen — sowohl roh als gekocht und geröstet: da diese Eicheln nicht das Herbe und Bittere anderer Arten haben.

Eben so, die von der Amerikanischen Lebens- oder Nahrungseiche No. 17. in den Carolina's, in Georgien und Florida, wo sie eine Nahrung sowohl für Menschen als für alle Körner fressende Thiere und Vögel abgeben.

Eine vorzügliche Schweinemast bey uns liefern die Stieleiche No. 1. und die Traubeneiche No. 2. wenn die Eicheln gut gerathen. Die bey uns gut fortkommenenden Nordamerikanischen castanienblättrigen Eichen No. 3.; so wie die Scharlacheichen No. 4. verdienen wegen ihres schnellen Wachses, und ihrer frühen Mannbarkeit, auch weil sie eine sehr gute Mast liefern — zum Ersatz der immer seltener werdenden, so wichtigen Mast von No. 1. und No. 2. den thätigsten Anbau.

Nur auf diese vier Arten muß in Deutschland die Mastung eingeschränket werden, denen man im südlichsten Deutschlande allenfalls noch die Cerreiche No. 8. zugesellen könnte. Alle übrigen Arten kommen entweder bey uns nicht fort, oder sie liefern doch nur sehr bittere, herbe, oder auch nur kleine Eicheln.

Das Gerathen der Eicheln von No. 1. 2. ist nicht immer gewiß. Sie sind von ihrer frühen Blüthe an, bis zur späten Reife zu mancherley widrigen Schicksalen und Zufällen ausgesetzt, die wie §. 186. — 192. kennen gelernt haben. Dennoch geräth die Eichelmast, welche immer die beste bleibt, öfter noch als die Buchmast.

Defters ist viel Mast ganz oben in den Gipfeln, wenn auch wenig ober gar nichts an den mittelften und untersten Aesten hängt.

Wenn man dieses nicht weiß, da die obere Zopfmast nicht in die Augen fällt, insbesondere, wenn sie zur Zeit der Besichtigung vom 24. August bis zum Anfange des Septembers noch sehr klein ist; so würde man zu unrichtigen Mastanschlägen verleitet werden.

Man hat also zweyerley Mittel über die Zopfmast zu urtheilen:

- 1) hier und da einen Eichbaum fällen;
- 2) hier und da Eichbäume besteigen, Zweige abbrechen und herunterwerfen zu lassen.

Das Erstere ist nachtheilig und Schade, das Andere aber gefährlich, wenn man dabei nicht Vortheile und Vorsicht anwenden läßt.

Diese bestehen in einem Apparat zum Baumsteigen überhaupt, der auch zur Untersuchung der Ruchholzeichen, und zum Befestigen eines Seiles am Zopfe der entwurzelten umzuwerfenden Bäume zu gebrauchen ist. Da er wenig bekannt und doch so nützlich ist; so habe ich solchen Platte XX. vorstellen wollen.

Er besteht aus zwey eisernen, in den Spitzen verstärkten Steigersporen die um die Füße befestiget werden, und in einer Leine, welche um die rechte Hand geschleift, hinter den Baum herum geworfen und wieder um die linke Hand geschleift wird. Der Steiger hauer zuerst mit dem rechten Fuße in die Borke des Baumes ein, wirft die hinter beyde Hände geschleifte Leine in die Höhe, zieht sich auf den rechten Fuß gestützt in die Höhe, hauer mit dem linken Fuße nach, stützt sich wieder auf diesen, wirft wieder die Leine, schiebt sich in die Höhe, und so fort, bis er zwischen die Aeste kommt; alsdann läßt er mit der linken Hand die Leine los, und hilfe sich mit den Händen und den Sporen in den Aesten fort. Kommt er wieder aus den Aesten heraus, so schläget er

wieder die leine um die linke Hand und läßt sich wieder Schritt für Schritt herab.

Fig. 144. ist ein Steigersporn im Profil, a) die Stange, welche von der Sohle des Schuhs bis an das Knie reicht, b) der Treit, c) der Bügel zur Hältniß des Fußes, d) der inwendige Sporn, e) der auswendige, in den Aesten brauchbar. Fig. 145. stellt ihn verwendet, und mit der Befestigung, wie er angemacht werden kann, vor. Fig. 146. einen damit versehenen steigenden Fuß. Fig. 147. die Artitüde des Steigers selbst.

Um der Mastnuzung willen, die bisher in den Königl. Preussischen Staaten von großem Belange gewesen ist, hat man das Forst-Policengesetz\*), daß alle Aufzucht mit Rindvieh, Pferden, Schafen und Schweinen in den Mast-Revieren von Bartholomäi (den 24. August) an — eingestellt werden muß, und nur die Mastschweine bey Vor- und Nachmast, in erstere und in letztere überhaupt — achtzehn Wochen eingetrieben werden müssen.

Was die Mast nun selbst belanget, so ist davon Th. I. §. 532 — 536. bey der Bäche umständlich gehandelt worden, wohin der Kürge wegen verwiesen wird.

Const sind auch noch die Eicheln von der Stieleiche No. 1. nach §. 288. von Aerzten zum Gebrauche als Caffee verordnet worden. Herr Zernbstädt empfiehlt sie zum Brandweinbrennen. Sie werden auch gesammelt, im Backofen, wenn das Brod heraus ist, getrocknet, und im Winter beym strengen Froste, wenn die wilden Sauen nicht brechen können, zur Körnung angewendet.

Da übrigens die Eichen aus den Eicheln erzogen werden, so sind letztere ein Gegenstand des Handels — als Saamen. Das Pfund Amerikanische Eicheln, von No. 3. 4. kostet 16 Gr., das Pfund einheimische hingegen nur 6 Pf

\*) Siehe Holz- Mast- und Jagdordnung für die Mittel- Alte- Neue- und Uckermark vom 20. May 1720. Tit. VIII. §. 1.

## Das achte Hauptstück.

### Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge.

#### §. 294.

Beim richtigem Anbaue der Eichenarten durch Saat: und Baumschulen, wird öfters eine übergroße Menge junger Pflanzen erzeugt, die den Bedarf zu den jährlichen Pflanzungen bey weitem übersteiget.

Vom Gebrauche der überflüssigen jungen Eichenpflanzen.

Es ist gewiß, daß dergleichen Anlagen beträchtliche Kosten erfordern; zu deren Ersatze, der Verkauf der überflüssigen Pflanzstämme sehr viel beitragen — ja sogar noch Vortheil bringen kann, wenn man Gelegenheit zu deren Absatze hat.

Diese Gelegenheit ereignet sich besonders dadurch, wenn benachbarte Waldbesitzer später von der Nothwendigkeit der Unterhaltung ihrer Eichen: Baum: und Schlagholz:Reviere überzeugt worden, und noch nicht im Besitze — pflanzbarer Eichen sind; da sie denn gern nicht allein Saatpflanzen, sondern auch Baumschulstämme, zur Gewinnung der Zeit kaufen werden, wo solche in der Nähe, in Menge, und zu billigen Preisen zu haben sind.

So ist es auch mit den schätzbaren Nordamerikanischen beyden Arten No. 3. und No. 4. die nicht jeder selbst erzeugen kann, wenn er nicht in dem Besitze von guten Saamen ist; welches der

Entlegenheit und des langweiligen Transportes der Leicht verderbenden Eicheln wegen, allerdings sehr schwer hält \*).

Unter diesen Umständen bleibt man genöthigt, — Pflanzen zu kaufen, nicht um Dertter damit zu beholzen; sondern um für die Zukunft Saamenbäume zu erziehen, durch welche der Anbau dieser vortreflichen Arten ohne jene Schwierigkeiten und Kosten bewirkt werden könne; da ein junger Pflanzstamm von No. 3. und No. 4. zwey bis drey Fuß lang, noch mit 8 Groschen bezahlet wird.

Bey den einheimischen, No. 1. und No. 2. Kommt es auf die Größe und auf das Alter der jungen Stämme an, und besonders darauf, ob sie gehörig in Saat- und Baumschulen erzogen, oder nur in Eichelkämpen erwachsen sind?

Die erstern sind wegen ihrer guten, und zum Auspflanzen vorbereiteten Wurzeln, auch wegen der darauf weit mehr verwendeten Mühe und Kosten, ungleich wehr werth — als die aus Eichelkämpen, von gleicher Größe — welche noch nie versetzt gewesen sind.

Nach der Märkischen Holztaxe vom Jahre 1792. kostet ein Schock, neun Fuß hohe Setzeichen aus Eichelkämpen:

An Holzzeld	8 Rthlr. — —
— Stammgeld	1 — —
— Pflanzgeld	— — 16 Gr.
	<hr/>
	9 Rthlr. 16 Gr.

mithin das Stück 3 Groschen 10 $\frac{2}{3}$  Pfennig.

Ein

\*) Ich spreche hier aus Erfahrung, indem seit zehn Jahren, die jährlichen Lieferungen an Eicheln aus Nord-Amerika, an mich — nur in zwey Jahren tüchtig angekommen sind, acht aber — zu unbeschreiblichem Schaden haben weggeworfen werden müssen.



Ein Schock sechs Fuß langer:

An Holzgeld	5 Rthlr. — —
— Stammgeld	— — 15 Gr.
— Pflanzgeld	— — 10 —
	<hr/>
	6 Rthlr. 1 Gr.

Das Stück also 2 Groschen 5 Pfennige; ohne Ausgraben und Transporthkosten.

Die eichenen Stämmchen von zwey Jahr alt, sowohl aus Saatschulen als auch Eischelkämpen, dienen überall da zum Auspflanzen, wo hinlängliche Schonung vor der Aufzucht mit dem Vieh gehalten werden kann; und wo keine starke Wildbahn ist.

Unter diesen Umständen ist der Anbau von Bldern damit leicht und wohlfeil, wenn sie 4 Fuß im Verbande aus einander gesetzt werden; in welcher Art auf den Morgen von 180 Rheinländischen Quadratruthen 1702 Stück gehören, deren Werth etwa das Stück zu zwey Pfennigen seyn möchte, und woher also für 11 Rthlr. 19 Gr. 8 Pf. Pflanzen für einen Morgen erforderlich wären.

Die Baumschulpflanzen, werden in einiger Größe, das ist von 4 Fuß bis 8 Fuß hoch ausgefetzt. Erstere, um bald dem Viehe entwachsen zu können, und nicht lange die Pflanzung mit der Frist verschonen zu müssen; letztere um schon dem Viehe entwachsen zu seyn, wo keine Schonung Statt findet.

Die vier Fuß hohen Stämme werden auf 8 Fuß weit im Verbande ausgepflanzt, und es sind also 456 Stück auf den Morgen erforderlich. Kostet das Schock 5 Rthlr. so würden die Stämme für einen Morgen 38 Rthlr. ohne Stamm- und Pflanzgeld betragen.

Die 8 Fuß langen Baumschulstämme werden auf 12 Fuß weit im Verbande ins Freye verpflanzt. Es sind daher 208 Stück  
zum

zum Morgen erforderlich, welche das Schock zu 10 Rthlr. — 34 Rthlr. 16 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld kosten würden.

Es ist also vortheilhafter, achtsfüßige Stämme zu kaufen. Eines Theiles, weil sie auf den Morgen 3 Rthlr. 8 Gr. weniger als die 4 füßigen kosten werden, und die Pflanzung der Hütung nicht entzogen wird.

Dieser Kosten kann man indessen größtentheils überhoben seyn, wenn man selbst hinlängliche Saat- und Baumschulstämme erzeuget und erzogen hat.

### §. 295.

Vom Gebrauche der kleinen Knopperr.

Nach §. 190. wird in wärmern Gegenden die Stieleiche No. 1. kurz nach der Befruchtung — von der Knopperfliege No. 117. *Cynips calycis quercus* in den weiblichen Kelch gestochen; und dieser wird mit Eiern versehen, welche zu Maden auskommen, und einen widernatürlichen Zufluß der Nahrung darin durch ihr Saugen bewirken, wodurch die Eicheln, während ihrer Wachstumszeit sich mit ihren Kelchen in unförmliche Auswüchse verwandeln.

Sie fallen in manchen Jahren so häufig vor, daß die Maß darüber nicht geräth, an deren Stelle aber ein weit größerer Nutzen durch die Sammlung dieser Auswüchse — welche Knopperrn genennet werden, und von den natürlich großen Kelchen der Knoppereiche No. 13. nach §. 292. wohl zu unterscheiden sind — gezogen wird: da sie in großer Menge ausgeführt, und Zentnerweise verkauft werden.

Sie dienen den Färbern und Lohgärbern, und es werden, aus Ungarn und Dalmatien, jährlich mehrere Schiffsladungen davon

von in Berlin eingeföhret, denn sie enthalten ein stark concentrirtes färbendes und gärbendes Principium der Eichen.

§. 296.

Die Entstehung der Galläpfel ist §. 184. ausführlich beschrieben.

Vom Gebrauche der Galläpfel.

Im nördlichen Deutschlande erlangen sie indessen nicht ihre Reife und Festigkeit, sondern bleiben gelb mit rothen Backen und verfaulen alsdenn, wenn die Galläpfelmaden sich in Galläpfelfliegen verwandelt haben, und ausgeflogen sind.

Die Eichenarten, von welchen die reifen, festen Galläpfel aus Italien und dem südlichen Frankreich ausgeföhret werden, sind No. 1. und 2.

Sie werden zum Färben, zum Beizen, zur Bereitung der Tinctur, und zur Analyse mineralischer Wasser gebraucht, welche letzteren sie färben, wenn solche Vitriol- oder Eisentheile enthalten.

Sie machen daher eine bekannte Kaufmannswaare aus, und sind auch officinell.

§. 297.

Die Kermesbeeren Fig. 22, wovon das bildende Insect Coccus Ilicis No. 39. §. 182. beschrieben ist, kommen an der Kermeseiche No. 15. auf den Trieben, bey den Achseln der Blätter vor.

Vom Gebrauche der Kermesbeeren.

Diese immergrüne Eiche wächst im südlichen Frankreich, in Spanien, Portugall und auf den Inseln des mittelländischen Meeres.

Die Kermesbeeren sind eine Art von Cochenille, ein Färbematerial für die Schönfärber; auch sind sie officinell, und wird die bekannte Kermes-Confection daraus gemacht.

Don der Be-  
nuzung der  
Schuzmittel.

Es ist §. 32. unwidersprechlich bewiesen worden, daß die Saat der Eichen auf großen, freyen, alles Schufes und Schattens leeraubten Pläzen nicht gedeihen könne; daß folche also zum Anbau mit der Eichenfaat vorbereitet werden müffen.

Zu dieser Vorbereitung des Plazes gehöret nun — entwedder

- 1) dessen Anbau mit Haselsträuchen; wovon Th. I. §. 59—69. bey der Bäche gehandelt worden ist. Oder —
- 2) der vorhergehende Anbau der Blößen durch Birkenfaat

Unter beyderley Schuf- und Schattenmitteln, sobald sie diese Hülfe gewähren, können die Eichen mit gutem Erfolge eingehacket werden.

Da nun aber die Absicht auf die Anzucht der Eichen, und nicht der Haselsträuche, oder Birken bey dieser Methode des Anbaues gerichtet ist, und die geschlossen und gut erwachsenden Eichen auch am Ende sowohl die Haselsträuche als die Birken unter sich verdämmen, unterdrücken, und tödten würden; so erfordert die Klugheit, diese Schuzmittel, wenn sie ihre Dienste gethan haben, ehe es so weit mit ihnen kommt, zu nuzen; dadurch aber sich die auf den Anbau der Haseln und Eichen, oder der Birken und Eichen verwendete Kosten und Mähe zu vergüten.

Mit den Haselsträuchen, welche bis zum funfzehnten Jahr über die jungen Eichen dominiren, nun aber von den leßtern zurückgesetzt werden, ist es Zeit, nachdem sie ihre Dienste gethan haben, solche im Sommer heraus zu hauen, und den stehenbleibenden Eichen Luft zu machen, die Haselsträuche aber zu versilbern; welches theils durch die Anwendung zu Reißstäben, Zaunreißig, und Hordenreißig; theils zu Kohlen für die Pulvermühlen, theils als Brennholz geschehen kann.

Die zwey oder drey Jahr vor den Eichen ausgesäeten Birken-  
amen, bringen während solcher Zeit junge Birken, welche die kleinen  
Eichen beschatten und schützen, ihnen auch geschlossen in die Höhe helfen.

Sollten die Birken dick stehen; so können schon Reistäbe  
und Flößerwieden heraus gehauen werden; sonst bleiben sie alle so lange  
stehen, bis sie von den jungen Eichen überwachsen werden, da man sie  
dann alle heraus hauer und zu Nutz- und Brennholz anwendet.

Sollten indessen die Eichen nur schlechten Fortgang ge-  
habt haben, und einzeln unter den Birken oder unter den Haselsträu-  
chen stehen; so würde es nicht rathsam seyn, die Haseln oder die  
Birken zu verheeren. In diesem Falle sind diese wie Unterholz,  
die Eichen aber als Oberholz zu behandeln, um den möglichst  
nachhaltigen Ertrag und Nutzen aus einem solchen Orte zu ziehen.

Bei dergleichen Schlagholz-Einrichtung sind die Haseln in 15 jäh-  
rigen, die Birken aber in 23 jährigen Untrieb zu setzen; nach welchem  
man sich mit den Eichen richtet: für welche nach ihrem Fortkommen  
bestimmt werden muß, ob sie sich auch zu Ober- oder Baumholz  
schicken.

Wäre dieses nicht der Fall, so würde die allgemeine Ein-  
richtung, auch der Eichen auf Schlagholz vorzuziehen seyn.

§. 299.

Das Gras in den Wäldern überhaupt, wird öfters sehr nach-  
theilig, und für sie verderblich, entweder —

- 1) durch die Viehweide, oder
  - 2) durch das Heumachen
- angewendet; ob es schon unter gehörigen Rücksichten und in Schran-  
ken, welche die Forst-Oekonomie anweist, unschädlich, ja sogar vorteil-  
haft und den Forsten ersprießlich, benutzt werden kann.

Von der Ver-  
nichtung des  
Grases in den  
Eichwäldern  
überhaupt.

Ohne uns hier auf die vielen Mißbräuche einzulassen, welche sowohl beym gewöhnlichen Benutzen als Nichtbenutzen des Grases in den Eichwäldern im Schwange sind; wollen wir lieber gleich dazu anweisen, unter welchen Einschränkungen sowohl die Viehweide, als das Heumachen, diese wichtigen Nebennutzungen gar wohl Statt finden können.

## §. 300.

Von der Benutzung des Grases durch die Viehweide

In Ansehung der Viehweide, so findet solche in allen Eichenbaumdörtern Statt, die den besondern Arten des weidenden Viehes entwachsen sind. Denn so zum Beispiel können weit früher die Schonungen den Schweinen als den Schafen, den Schafen früher als dem Rindvieh, und dem Rindvieh früher als den Pferden aufgegeben werden: weil es auf die Größe und Stärke der jungen Eichen — sowohl als auf die verschiedene Art des weidenden Viehes ankommt; wie die eine oder die andere sich bey der Hütung benimmt.

Drey Fuß hohe eichene Saatzpflanzen, sind so fest bewurzelt, daß sie von den Schweinen gar nicht umgebrochen oder ausgewöhlet werden können: und da diese weder die Gipfel noch die übrigen Triebe, noch das Laub abfressen; so können sie auch ohne Bedenken in solche Schonungen unter Aufsicht eines Hirten gelassen werden, damit sie das Gras, die Untermast, und die Obermast von den etwa darin noch stehenden Saameneichen, sich zu gute machen; welches alles sonst verloren geht. Bloß in anderer Rücksicht, auf die Jagdnutzung, würde es verderblich seyn, wenn man die zahmen Schweine in der Sehzzeit in solche Dickichte lassen wollte, in denen jede Gattung von Wildbrät am liebsten ihre Jungen gebieret; welche, ehe sie flüchtig werden, von den zahmen Schweinen unfehlbar gefangen und aufgefressen werden würden.

Es ist daher nöthwendig, alle Schweinhütung in den Wildbahnen vom 1. März an, bis zum 24. August einzustellen.

Fünf Fuß hohe eichene Dickichte sind den Schafen erwachsen, und können solchen zur Weide geöffnet werden; zehn Fuß hohe aber dem Rindvieh, und fünfzehn Fuß hohe den Pferden<sup>\*)</sup>.

In diesen verschiedenen Größen ist von dem verschiedenen Viehe, nichts — weder vom Verbeißen noch vom Niederreiten zu besorgen.

In Ansehung der Schlaghölzer, so können solche, wenn sie nicht durch Pflanzungen nachgebessert seyn sollten, schon vom ersten Jahre des Ziehes an — mit den Schweinen betrieben werden. Sonst aber sind sie so lange mit solchen zu schonen, bis die gepflanzten Stämme nicht mehr herausgewählet werden können.

Die frühe Eintritt der Schafe in die aus Ober- und Unterholz bestehenden eichenen Schlagholz-Gehäue ist nicht vortheilhaft, weil jene unfehlbar allen jungen eichenen Saamenausschlag und sonstigen Anflug verheeren würden.

Die Schafe können daher nur mit dem Rindviehe zugleich alsdann zugelassen werden, wenn die Stockloden wenigstens die Höhe von zehn Fuß erreicht haben: Pferde hingegen nicht eher, bis der Saamenausschlag zwischen den Stockloden ihnen völlig erwachsen ist.

Unter solchen Rücksichten, wird allem Nachtheil vorgebeugt seyn, der unfehlbar durch uneingeschränkte Aufsützung entstehen muß. Es wird hierdurch aber auch auf eine ganz unschädliche Weise,

— U 3 —

die

<sup>\*)</sup> Von Ziegen ist gar nicht die Rede, weil sie nach einer gehörigen Forst-Policey aus allen Wäldern verbannt sind.

die der Erhaltung der Viehstände so wichtige Weide, bestens genutzt werden können; denn wozu helfen ewige Gehäge, die nie betrieben werden dürfen? Der Boden verräthet in denselben, daß ein geschlossener Nachwuchs nicht leicht erfolgen kann; oder er erfolgt zu früh, und zum Nachtheil der Ordnung in Bewirtschaftung solcher Forsten, die nie mit Vieh betrieben worden sind.

## §. 301.

Von der Benutzung des  
Grases, durch  
Senfe und  
Sichel.

Die Benutzung des Waldgrases durch Senfe und Sichel, entweder zum grünen Verbrauche, oder als Heu, kann unter nöthigen Einschränkungen von dem Waldbesitzer geschehen; niemals aber von einem bloß zur Weide Berechtigten der Hütung — substituiert werden.

Das Grasmähen und Schneiden mit der Sichel, findet Statt:

- 1) in allen mit der Viehhütung verschonten, reinen Lichenpflanzungen, nämlich wo nicht auf Saamenausschlag gerechnet wird;
- 2) auf allen mit der Viehhütung verschonten, aber noch unbesaamten Blößen und räumen Forsttheilen;
- 3) auf allen in den Schonungen belegenen Wegen die nicht eingehen, oder nicht versperrt werden können, und
- 4) unter vieler Vorsicht bloß mit der Sichel — in allen Schonungen selbst, wo die jüngsten Stämmchen stärker sind, als daß sie mit der Sichel unter dem Grase abgeschnitten werden könnten.

## §. 302.

Von der Zwischenbenutzung  
des Waldbodens auf  
öden Stellen.

Obgleich bey einer guten Forstwirtschaft nach Finanzregeln — keine öden Stellen und Blößen vorkommen, sondern diese ungesäum



säumt wieder mit Holz angebaut werden sollten; so ist diese glänzende Regel, doch sehr öfters unbefolgbar. Denn

1) können aus den Zeiten der übeln Forstwirthschaft, in grossen Eichenwäldern sehr viel große öde Stellen herrühren, die nicht sogleich wieder in Holzwuchs gebracht werden dürfen;

a. weil es entweder an dem dazu erforderlichen Gelde, oder

b. an dem erforderlichen Saamen, oder

c. an Pflanzstämmen — in solcher Menge, fehlet.

2) Wenn die Blößen sehr groß sind, so kann in eichenen Baumholz-Revieren doch jährlich mehr nicht, als der zweyhundertste Theil des ganzen Revieres, in Holzanbau gebracht werden; um das für den Turnus erforderliche, verschiedene Holzalter zu bekommen.

3) Könnte auch der Flächeninhalt der Blößen in Eichen-Revieren zu groß seyn, als daß man ihn zum mislichen Wiederanbau mit Eichen bestimmen dürfte. Vielmehr würde man sich in diesem Falle veranlassen finden, andere Holzarten darauf künstlich zu erziehen; wozu allerdings ebenfalls — Geld und Cultur gehört.

Fraget man nun unter solchen Umständen, bey denen es auf den Aufwand beträchtlicher Kosten, für den Holzanbau zum Besten der Nachwelt ankommt, wer solche wohl gern aufopfere, so werden wahrlich nur sehr wenige zu finden seyn.

Ein jeder Waldbesitzer wird diesen allerdings nöthigen Aufwand lieber aus seinem Walde — durch vermehrte und erweiterte Benutzung desselben verdienen, als solchen von seinem baaren Vermögen wegnehmen, oder gar schulbig werden, und Zinsen davon bezahlen wollen.

Es ist also von möglicher Zwischenbenutzung des Waldbodens auf denjenigen öden Stellen hier zu handeln, die für die Zukunft entweder, — wieder mit Eichen, oder mit andern Holzarten künstlich, und folglich kostbar angebauet werden sollen: um die hierzu erforderlichen Kosten aus dieser Zwischenbenutzung des ursprünglichen Waldbodens zu ziehen; ohne also nöthig zu haben, den Vorschuß der Kosten aus andern bereiten Mitteln zu machen.

Oder aber — im Falle der Waldboden gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstücke zu groß seyn sollte, den Ueberfluß durch Wegnehmung der Blößen zu andern Behufe — zu mindern; die bis jetzt aber ungenutzten Blößen oder öden Oerter möglichst hoch zu nutzen.

Unter verschiedenen Nutzungsarten, muß aus einer guten Kenntniß der Gegenstände, nach Beschaffenheit des Bodens und der Befugnisse, immer die schicklichste und beste gewählt werden: die am wohlfeilsten zu bewirken, und am geschwindesten einträglich und ergiebig ist.

Dieses geschieht in Eichenwäldern:

a) Auf gutem Boden:

- 1) Durch den Anbau von Kraut, Runkelrüben und allerley Gemüse;
- 2) Hanf und Flachs;
- 3) Klee;
- 4) Tabak;
- 5) Bohnen;
- 6) Gerste, und
- 7) Weizen.

b) Auf

b) Auf Mittelboden:

- 1) Durch Rüben und Karroffeln;
- 2) Lucerne;
- 3) Eicherien;
- 4) Hafer, und
- 5) Roggen.

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Durch Grünkohl und Möhren;
- 2) Esparceite und Spörgel;
- 3) Buchweizen oder Heidekorn.

Man sieht hieraus: daß in jeder Verschiedenheit des Bodens, verschiedene Gartengewächse, Futterkräuter und Körner gebauet und dadurch ansehnliche Einkünfte erlangt werden können; so wie der Anbau und die Cultur solcher Gewächse den Boden zugleich zum Holzanbau vorbereiten.

Kann man viele Jahre Blößen der Eichenwälder in Zwischenutzung behalten, oder gar von solchen in Abzug bringen, so dürften zu großem Gewinn darauf angebauet werden —

a) Auf gutem Boden:

- 1) Auf 24 Fuß aus einander Zucker-Ahorn (*Acer Saccharinum*), oder Rother-Ahorn (*Acer rubrum*) zu Zucker-Plantagen, und zwischen solchen
- 2) Hopfen, oder
- 3) Strapp, oder

- 4) Eichen, oder andere, der vorstehend unter a. gedachten Gewächse  
oder
- 5) Lambergs Nusssträucher; wovon der Morgen über 100 Nthlr. jähr-  
lich einbringer; oder
- 6) Acacien, (*Robinia Pseudo-Acacia* L.) mit Vorwänden von  
Pyramiden: Pappeln, zu früher Benutzung des Brennholzes; oder
- 7) Wenmouthskiefern (*Pinus Strobus*) zu früher Benutzung dieses  
Bauholzes.

b) Auf Mittelboden:

- 1) Gemeiner Ehorn (*Acer Pseudo-Platanus*) zur Zucker-Plantage  
24 Fuß weit aus einander, und dazwischen — von den vorher  
unter b. angemerkten Gewächsen.
- 2) Lerchenbäume (*Pinus larix*) zu baldigem Bauholze, oder
- 3) Weiße- und Lorbeerweiden (*Salix alba* et *S. pentandra*) für die  
Lohgärber; oder
- 4) Schwarzer Hohlunder (*Sambucus nigra* L.) der Früchte wegen  
— zu dem officinellen Nus. Ein Morgen dergleichen Plantagen  
kann jährlich weit über 100 Nthlr. genuset werden; oder
- 5) Vogelbeerbäume (*Sorbus aucuparia* L.) der Früchte wegen, die  
zum Branntweinbrennen, mit dem Roken nach Scheffeln in glei-  
chem Werthe sind, und sehr gut zutragen;
- 6) Andere Obst-Plantagen.

c) Auf

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Spitzahorn oder Iehne (*Acer Platanoides*) zur Zucker-Plantage  
24 Fuß weit aus einander, und dazwischen von den vorher unter  
c. angemerkten Gewächsen; oder
- 2) Maulbeerbäume (*Morus alba*) zum Seidenbau, auf solche Art.
- 3) Sumach, (*Rhus Typhinum* L.) für die Fohgärber, auf 12 Fuß  
weit im Verlande anzupflanzen, den Platz dazwischen ein Paar  
Jahr mit Buchweizen zu bestellen und dadurch locker zu machen,  
damit die Wurzeln des Sumachs auslaufen, und Schößlinge  
treiben können; oder aber —
- 4) Berbisbeersträucher (*Berberis vulgaris* L.) für die Färber.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß der Waldeigen-  
thümer um diese Nutzungsarten zu ziehen, befugt seyn müsse, über  
die Züchtung mit dem Viehe selbst zu disponiren, weil sie sich von  
dienenden Grundstücken nicht gedenken lassen, wo das Vieh nicht abge-  
halten werden kann.

Gewiß, sind zeitlich während des verberblichen Krieges in einem  
großen Theile Europas manche Viehherden ausgestorben, und  
manche Forst-Reviere verwüßt worden.

Unmöglich wird es unter diesen Umständen seyn, so geschwinde  
wieder weidende Herden herzustellen, als die ungeheueren Forst-  
blößen gleich wieder zu beholzen, und da dürfte es wohl sehr vor-  
theil-

164 Fünfte Abhandl. Achtes Hauptst. Vom Gebrauche u.  
theilhaft seyn, einstweilen — die eine oder die andere der obigen  
Nutzungsarten vom Grunde und Boden zu ziehen; da aber  
dies dergleichen neues Land keinen Dangel bedarf, und solches zugleich  
dabei zur Holzzucht vorbereitet wird.

Das Land für die Holzzucht nur (oder auch) genutzt werden (e)  
... (f)  
... (g)  
... (h)  
... (i)  
... (j)  
... (k)  
... (l)  
... (m)  
... (n)  
... (o)  
... (p)  
... (q)  
... (r)  
... (s)  
... (t)  
... (u)  
... (v)  
... (w)  
... (x)  
... (y)  
... (z)

... (a)  
... (b)  
... (c)  
... (d)  
... (e)  
... (f)  
... (g)  
... (h)  
... (i)  
... (j)  
... (k)  
... (l)  
... (m)  
... (n)  
... (o)  
... (p)  
... (q)  
... (r)  
... (s)  
... (t)  
... (u)  
... (v)  
... (w)  
... (x)  
... (y)  
... (z)

... (a)  
... (b)  
... (c)  
... (d)  
... (e)  
... (f)  
... (g)  
... (h)  
... (i)  
... (j)  
... (k)  
... (l)  
... (m)  
... (n)  
... (o)  
... (p)  
... (q)  
... (r)  
... (s)  
... (t)  
... (u)  
... (v)  
... (w)  
... (x)  
... (y)  
... (z)

... (a)  
... (b)  
... (c)  
... (d)  
... (e)  
... (f)  
... (g)  
... (h)  
... (i)  
... (j)  
... (k)  
... (l)  
... (m)  
... (n)  
... (o)  
... (p)  
... (q)  
... (r)  
... (s)  
... (t)  
... (u)  
... (v)  
... (w)  
... (x)  
... (y)  
... (z)

... (a)  
... (b)  
... (c)  
... (d)  
... (e)  
... (f)  
... (g)  
... (h)  
... (i)  
... (j)  
... (k)  
... (l)  
... (m)  
... (n)  
... (o)  
... (p)  
... (q)  
... (r)  
... (s)  
... (t)  
... (u)  
... (v)  
... (w)  
... (x)  
... (y)  
... (z)

Sechste

Sechste Abhandlung,  
von der  
Schätzung, und nachhaltigen  
Bewirthschaftung  
der mancherley  
Eichen = Reviere.

---

THE  
LIBRARY OF THE  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
PUBLISHED BY THE  
UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1911



## Einleitung.

Der nachhaltige Genuß so vieler Vortheile, die in der vorstehenden Abhandlung beschrieben worden sind, beruhet auf Gründen und Regeln, die aus der Physik, Naturgeschichte und aus der Mathematik gehoben, und mit technischer Erfahrung cameralistisch angewendet werden müssen; wenn auch der Titel des Besizes, die Gerechtsame und die Gränzen eines Waldes genau bestimmt sind, und also nicht auch zugleich die Jurisprudenz dabey ins Spiel kommt.

Die Physik belehret uns über die Erwartungen aus den Wäldern überhaupt; die Naturgeschichte über die Beschaffenheit und Eigenschaften der einzelnen Holzarten insbesondere; die Mathematik über die Größe der ganzen Wälder, deren einzelne Theile — der verschiedenen Bestände nach verschiedenen Holzarten, nach deren verschiedenem Alter und nach ihrer Güte; über den körperlichen Inhalt, auch nach technischen Kennt-

Kenntnissen über den Werth einzelner Bäume und Holzstücke — folglich auch des ganzen Waldes dessen Bestandes und Ertrages, oder dessen nachhaltiger jährlicher Ausbeute: welche cameralistisch nach den Local-Beschaffenheiten und Umständen möglichst zweckmäßig, hoch, und mit Nachhalt überein benüthet werden sollen.

Wir wissen aus der Naturgeschichte der Eichen wie viel Jahre ungefähr zur Vollkommenheit und Brauchbarkeit mithin zur Haubarkeit solcher Hochwälder, nach verschiedener Beschaffenheit und Güte des Bodens, der sie trägt, oder tragen soll — nach verschiedenem Stande, mancherley Exposition und Klima gehören. Wir wissen auch, daß die Eichen sehr gut im Mittelalter aus dem Stocke wieder ausschlagen, und so — als Schlag- oder Busch- und Kopfholz die Feuerungsbedürfnisse, am geschwindesten, am besten, am vortheilhaftesten, am sichersten befriedigen.

Es ist also auszumitteln und zu bestimmen: ob die Wirthschaft bey möglichem Absatze der kostbaren groben Bau- und Nußholzer und wegen der Mastnuzung auf Hochwald — oder wegen der aus Local-Umständen abzuleitenden Gründe, oder wegen der dominirenden Brennholzbedürfnisse — auf Schlagholz, oder auf Buschholz einzurichten sey. Denn Rinden zur Lohe werden in beyderley Bewirthschaftsarten erlanget.

Nur nach diesen Voraussetzungen, Rücksichten und nach der getroffenen Bestimmung hierüber, ist der verschiedene Ertrag und dessen Werth, folglich der sichere Material- und Geld-Etat nach physikalisch-mathematischen Regeln auszumitteln, welche ein Gegenstand dieser Abhandlung sind.

Es wird durch richtige, zweckmäßige General- und Special-Vermessung, Eintheilung und Abschätzung des Waldes bewirkt, und durch eine genaue Bestandskarte, specielle Forstbeschreibung, speciellcs Eintheilungs-Register, speciellcs Abschätzungs-Register, dessen Recapitulation und hieraus berechnete summarische Nachweisung der Bestände, des daraus hervorgehenden, nachhaltigen jährlichen Ertrages in allen Perioden des verschiedentlichen Turnus — dargethan.

Eine Nachweisung der vermessenen Schonungen giebt deren Flächeninhalt zu ersehen, und wie die Schonungen sich zum Ganzen der Forst verhalten; folglich ob sie vermehret — oder im Verhältnisse zur offenen Hütungs-Servitut künftig vermindert werden müssen.

Jede Vorausbestimmung, ob der Eichenwald als Hochwald, oder als Schlagholz, oder als Unterbusch, oder als Kopfholz, oder als Schlagholz mit Oberholz vermischt — bewirthschaftet werden soll, wird andere Resultate der Abschätzung gewähren. Es ist daher auch schlechterdings noth-

wendig, die künftige Wirthschaft in dem Walde, nach der Art ohne Abweichung zu führen, wie sie bey der Einrichtung reiflich und sachkundig projectiret worden ist; weil anderer Gestalt an keinen sichern Nachhalt der Forst, und an keine fortwährende Befriedigung der Holzbedürfnisse zu denken ist.

Die Abschätzung eines Waldes, zwecket auf dreyerley verschiedene, wichtige Absichten ab.

Die erste ist die Einführung einer forstmäßig nachhaltigen, möglichst vortheilhaften Bewirthschaftung einer Forst.

Die andere: wenn von der Bestimmung des wahren Werthes eines Waldes — zum Verkaufe, Tausche, oder Annahme desselben in Erbtheilung die Rede ist.

Die Dritte aber: wenn Devastation des Waldes vermutet, und der Besitzer deswegen in Anspruch genommen, oder von Forsthohheitswegen gerichtlich angefochten worden ist. In diesem Falle muß eine Abschätzung des ganzen Waldes schlechterdings dem Urtheile vorausgehen, denn nur hierauf muß das richterliche Erkenntniß gestühet seyn, wenn es rechtlich werden soll.

Die Bewirthschaftung eines Waldes, ohne vorhergehende Abschätzung — bleibt auch ganz unwirthschaftlich, folglich ta-

del-

delhaft. Denn man kann ohne solche nicht wissen, ob man jährlich zu viel oder zu wenig Holz haue; noch, ob man den Wiederanbau und den Wiederwuchs verhältnißmäßig befördere.

Weil nun aber das letztere eben so nöthig zur Erhaltung der Substanz des Waldes geschehen muß; so sind die Verhältnisse der Bestände zu den Schlägen, zu den Räumben und zu den Blößen durch die Abschägung auszumitteln, und diesen Verhältnissen müssen alle andere Nebenforstnutzungen als Weide, Grasung &c. durchaus nachstehen; wenn der Wald nicht dungsweise nur noch einiges Holz enthalten, und er nicht als eine privilegirte Viehtrift und Hütung, oder als eine Wiese, angesehen werden soll, welche dem Staate mit Holzangel drohen.

Es ist ganz besonders, daß jeder Landwirth, der gar wohl weiß, daß er auf besäete tragende Felder, Wiesen und Gärten, ohne Schaden kein Vieh zur Weide bringen kann — nichts destoweniger die anzubauenden Wälder nicht schonen will, und nicht bedenken mag, daß wenn er jene landwirthschaftlichen Grundstücke behütet, er nur den einjährigen Verlust der Aernthe verursachen würde; anstatt bey Behütung der nöthigen Forstanlagen, der Schonungen, er mehr als hundertjährigen Schaden anrichtet; weil man nicht Holz für die Nachkommen erziehen und im verhältnißmäßigen Nachwuchse

halten kann, wo dieses Bestreben, durch Weidendes Vieh, und heizende Schafe vereitelt wird.

Es bleibt daher, aus der Nothwendigkeit dem sonst unfehlbaren Holzmangel (der als eine der größten Landplagen anzusehen ist) vorzubeugen, nichts anders übrig, als solche gesetzliche Vorkehrungen wegen der verhältnißmäßigen Schonungen zu treffen, durch welche die Wälder nach Beschaffenheit und nach den Eigenschaften ihrer verschiedenen Holzarten, auch nach deren Bewirthschaftung, ob als Hochwald, Schlagholz — oder Busch, in ihrer Substanz erhalten werden. Denn jeder Mißbrauch der Hütung oder Waldweide eines Einzelnen, ist gegen den Staat unverantwortlich, und daher muß auch nach Finanz-Grundsätzen dieser Vorthail eines Einzelnen, dem allgemeinen Besten — der Erhaltung der nöthigen Waldungen im Staate — billig nachstehen.

Es war schon übel genug, daß von berechtigten Hütungs-Interessenten (die indessen ihr Recht größtentheils nur erschlichen, und der Verjährung aus Zeiten der Unkunde her zu verdanken haben) bisher diese Verhältnisse zwischen den nöthigen Schonungen und der unschädlichen Forsthütung aus vermeintlichem Rechte so oft überschritten worden sind. Ganz unverantwortlich aber ist es, wenn aus einem Scheingewinnste geblendet, der Forstbesitzer selbst, oder dessen administrirende Repräsentanten — die Kammern, nach einem solchen Begriffe

von Plasmacheren, die Hütung in den Wäldern zur scheinbaren Aufnahme herrschaftlicher Domainen-Nemter, Vorwerke und Laßunterthanen weiter ausdehnen, als die Hütung dem Holznachwuchse unschädlich seyn kann; wenn nämlich Vieh- und Schafstände auf die Wälder gehalten werden, die zu ihrer Nahrung ungleich mehr und bessere Weide bedürfen, als sie auf dem, in einer Forst verhältnißmäßig offen seyn sollen- den — unschädlichen Hütungs-Reviere finden können.

Sobald also die Viehbesitzer und Viehpächter über vermährlerte Weiden durch forstverhältnißmäßige Anlage und Unterhaltung der Schonungen oder Gehäge schreien, da ist es offenbar: daß verhältnißmäßig zu viel Vieh gehalten wird, dessen nöthige Weide mit der Forstunterhaltung im Widerspruche steht: oder daß die Hütungs-Interessenten ohne Noth schreien.

Es entstehen also die Fragen: sollen die nöthigen Schonungen unterbleiben? Soll die Substanz des Waldes zum Nachtheil des Forstbesizers und des ganzen Staates nach und nach in einen Viehanger verändert werden? oder — sollen die unverhältnißmäßig zahlreichen Viehstände so weit vermindert werden, bis sie mit Hülfe der offenen Forsthütung auf den eigentlichen landwirthschaftlichen Grundstücken hinreichende Sommernahrung haben?

Finanzmäßig sind in Erwägung des allgemeinen Besten allerdings die beyden erstern Fragen verneinend, die letztere aber ist bejahend zu beantworten, und danach zu entscheiden.

Gehet man hingegen vom Privat-Vorteil, und von dem Geiste der Plusmacherey, und des Scheingewinnstes aus; so wird es mit der Entscheidung der umgekehrte Fall seyn.

Möchten überall die Regenten dieses beherzigen, und nach Maßgabe des billigen Bestrebens nach allgemeiner Wohlfarth — hierüber entscheidend bestimmen!

---



## Das erste Hauptstück.

### Von der Schätzung der Eichwälder.

#### §. 303.

**B**evor von der nöthigen Schätzung der Eichwälder geredet werden kann, müssen die Begriffe von ihrer mannigfaltigen Verschiedenheit bestimmt seyn.

Wahrer Begriff von den Eichwäldern überhaupt.

Ueberhaupt unterscheiden sie sich:

- a) in gut behandelte;
- b) in schlecht behandelte.

Die erstern haben gehörig geschlossene Bestände von allem Alter, in rechtem Verhältnisse; die also sowohl durch verhältnismäßigen, regelmässigen Hieb, als durch verhältnismäßige Anlagen und striete Schonung der jungen Hölzer, die dem Viehe noch nicht entwachsen waren, und durch Sicherstellung gegen den Wildfraß in der Jugend, — dieses Prädicat verdienen.

Die andern zeichnen sich durch ausgelichtete haubare Bestände, durch Mangel an angehenden Bäumen, und durch schlechten, wenigen Nachwuchs aus. Sie tragen überall die Spuren einer von jeher geführten ungeschickten sorglosen oder türkischen Administration, und bezeugen eine völlig vernachlässigte Forstpolizey.

#### §. 304.

Unterschiede  
der  
Eichwälder.

Beyderley bestehen, entweder:

- 1) in Hochwald, das ist: aus einständigen Bäumen allein, die in ihrer Vollkommenheit auf grobes, starkes Nutz- Bau- und Brennholz — und auf Mast auch Rinde benuset werden sollten, oder —
- 2) in hohem reinen Schlagholze von 35 — 40 Jahren, zu geringem Nutzholze, vielem Scheit- und Knäppel- Klastenholze, vielen Reissawellen, auch zu hohe, aber nicht zu Mast.
- 3) in einem Busche von 15 — 18 Jahren, zu schwachem Nutzholze, sehr vielem Knäppelholze und Reissig; auch zu hohe; nicht zu Mast.
- 4) in hohem Schlagholze mit einständigen Eichbäumen vermisch; in erster und zweyter Erwartung.
- 5) in Unterbusch mit einständigen Eichbäumen vermisch; in erster und dritter Erwartung.
- 6) in dominirendem eichenen Hochwalde mit andern Laubholzbaumen vermisch; in erster Erwartung, und zur möglichen Nutzung der vermischten andern Laubbäume als Hochwald — nach Beschaffenheit der Arten.
- 7) in dominirendem eichenen Hochwalde mit Nadelhölzern vermisch; in erster Erwartung, und zur Benutzung der Nadelhölzer als Hochwald zu welchem schneller wachsenden Bau- und Brennholze.
- 8) in dominirendem eichenen, mit andern Laubholzarten vermischten reinen hohen Schlagholze.
- 9) in dominirendem eichenen gemischten Busche, ohne Oberholz.

10) in

- 10) in dominirendem eichenen hohen Schlagholze mit Oberholz anderer Arten vermischt.
- 11) in dominirendem eichenen Unterbusche mit Oberholz anderer Arten vermischt; oder aber —
- 12) in eichenen Kropf- und Kopfhölzern, zur Benützung der davon fallenden Knüppel, des Reisigs, der Stämme, Stöcke und der Loh.

Auf eine dieser Beschaffenheiten muß jedes Revier vor der Abschätzung angesprochen und bestimmt werden.

Auch muß die nach Beschaffenheit des zu erwartenden Ertrages, und des verschiedenen Bodens sich richtende Saubarkeit — nach Jahren bestimmt werden, weil diese den Divisor der Bestände angiebt, und die Klassen der Holzart nach dem Alter für die Perioden des Turnus bestimmt.

Diese Bestimmungen liegen entweder in der Natur des Waldes, in der Beschaffenheit der Sache selbst; oder aber in den verschiedenen Bedürfnissen an allerlei Holz-Sortementen, oder in der cameralistischen Erwägung des höchstmöglichen Ertrages, oder der, nach den localen Umständen zu hoffenden Ausbeute.

Alle diese Rücksichten setzen daher eine sachkundige, verständige Besichtigung des abzuschätzenden Revieres voraus.

§. 305.

Um zu wissen, wie viel in einem Eichwalde von verschiedener Beschaffenheit, jährlich zu hauen, und jährlich verhältnißmäßig in Nachwuchs zu setzen sey; folglich — damit man weder zu viel, noch zu wenig hauen, welches gleich fehlerhaft ist, und um den Wald ununterbrochen im Nachwuchse, folglich in seiner

Wahrer Begriff von der Abschätzung der Eichwälder der übergaupt.

Substanz zu erhalten, ist die Abschätzung seiner Holzbestände nach Sorten, Alter und Güte derselben schlechterdings nothwendig. Sie ist also kein Zeischesatz der fehlerfreyen Forstwirtschaft. Denn durch die Abschätzung werden nicht allein auf die einzig mögliche Weise — die verschiedenen Holzbestände kund; sondern aus ihr geht alsdann auch vermittelst Berechnungen — der mögliche Ertrag hervor, der in den verschiedenen Perioden mit Nachhalt jährlich erfolgen kann, und der auf den jährlichen Zuwachs der Bestände nach Beschaffenheit deren Flächeninhaltes gegründet werden muß. Sie bestimmt also auch den Werth des ganzen Waldes, und dessen Zinsen, nach ländlich, sittlicher Holztaxe. Ebenfalls bekundet sie die bisher geführte Wirtschaft.

Unter allen Umständen und Beschaffenheiten eines Reichwaldes, ist zuvörderst die Bestimmung der ganzen Größe desselben in seinen Gränzen, und folglich deren Richtigkeit und Gewißheit erforderlich.

Die verschieden abwechselnden Holzbestände, in Ansehung des verschiedenen Alters, ihrer guten, mittelmäßigen, oder schlechten Beschaffenheit, nach relativen Begriffen für jedes Revier; desgleichen alle weniger als schlechte, sehr lichte bestandene Derter, oder Räumden, kahle Blößen, — auch innerhalb der Gränzen und zum Revier gehörige Gewässer, Brüche, Wege, Tristen, Aecker, Wiesen, und überhaupt alle zum Eichenwuchse untaugliche Stücke der Forst, sind nach vorher richtig angegebenen Abmarkungen oder Abschnitten — speciell zu vermessen, und die Resultate sowohl nach verschiedenen Rubriken in ein Register zu bringen, welches die Summa des gesammten Flächeninhaltes nach der General-Vermessung am Ende wieder nachweist; als diese Größen auch auf der Brouillon-Karte gehörig und unterscheidend bemerkt werden.

Sind nun diese Abschnitte besorgt, und ist jeder nach dessen Größe bekannt; so folgt die eigentliche Abschätzung der verschiedenen Bestände im geschlossenen Holze, und auf den lichten Dertern oder Räumen; entweder nach abgeseckten verhältnismäßigen und dem abzuschätzenden Orte sehr ähnlichen Probemorgen, die genau Stück für Stamm zu taxiren sind, und wovon das Resultat mit der Morgenzahl des eben so bestandenen ganzen Ortes multipliciret wird. Hierdurch gehet der sehr genaue, aber noch nicht mathematisch sichere Bestand nach Alter und Sortementen der Nutz- Bau- und Brennholzter hervor.

Oder — mit völlig mathematischer Genauigkeit, aber umständlicher, werden die haubaren Bestände in geschlossenen Dertern, die haubaren Bäume in den jüngern Klassen, so wie auf den Räumen, nach bekannten Größen der verschiedenen Dertter, Stamm für Stamm durchgehends nach ihren Qualitäten taxirt, ausgezählet und registrirt: und nur bloß die jüngern Klassen werden nach Maßgabe ihrer guten, mittelmäßigen oder schlechten Beschaffenheit nach erster Art — morgenweise gerechnet, wie aus Erfahrungen und Versuchen deren Zustand bey ihrer bereinstigen Haubarkeit und erlangtem Zuwachse seyn werde.

Da es nun zur Führung einer nachhaltigen Forstwirtschaft schlechterdings nothwendig ist, mit den haubaren Beständen aller Art, so lange zu wirthschaften und auszureichen, bis die angesehenden Zölzer, und mit diesen wieder — bis die jüngern Zölzer haubar geworden sind; so sehet dieses auch verschiedene periodische Berechnung des Ertrages voraus, der, sobald die Bestände nicht wie es immer der Fall bey unregelmäßig behandelten Forsten ist, verhältnismäßig gleich sind, also auch nicht den ganzen Turnus hindurch überein ausfallen kann.

## Erster Abschnitt.

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder.

## §. 306.

Von Abschätzungen der Eichen = Hochwäldungen, die gut behandelt worden sind.

Nach der §. 303. gegebenen Bestimmung der Verschiedenheit der Eichenwälder, worunter alle Reviere gehören, in denen die Eichen dominiren, zeichnen gut behandelte eichene Hochwälder sich nicht durch übergroße Bestände geschlossener haubarer Bäume aus, die vielmehr einen Beweis — entweder von unzeitigem schädlichen Holzgeize, oder aber vom schädlichen Mangel an Holzabsatz geben; sondern vielmehr durch den verhältnißmäßigen gleichgroßen Flächeninhalt —

- a) der geschlossenen haubaren Bäume;
- b) der vorgehauenen haubaren Bäume;
- c) der zur Besaamung licht gehauenen Bäume;
- d) der angehenden geschlossenen Eichen;
- e) der jungen geschlossenen Eichen in Schonungen;
- f) und daß keine Blößen vorkommen.

Solche Reviere gehören jetzt noch größtentheils unter die frommen Wünsche, und sie werden nur erst für die Nachkommen als Folge einer jetzt auf Abschätzung gegründeten, pfléglichen und geschickten Forst-Oekonomie erzogen werden.

Nach dem vollendeten jetzigen Turnus ist eine bloße geometrische Revision durch Special-Vermessung der Bestände erforderlich; um aus solcher den gleichmäßigen jährlichen, nicht periodischen Ertrag für den ganzen künftigen Turnus zu berechnen: der höher als der gegenwärtige ausfallen muß; weil durch die ordentliche Behandlung der Boden und also der Wachsathum gar sehr verbessert worden ist.

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 181

§. 307.

Hierher gehören alle dominirende Eichen-Hochwaldungen dieser Zeit. Sie mögen Ueberfluß oder Mangel an haubarem Holze haben. Denn im beyden Fällen fehlet gewiß der verhältnißmäßige Nachwuchs, der zur Erhaltung eines nachhaltigen oder fortwährenden Ertrages an Eichenholz, also — der Substanz des Waldes — schlechterdings erforderlich ist.

Von Abschätzung der Eichen-Hochwaldungen die schlecht behandelt worden sind.

Wo nun der Nachwuchs, welcher in die Stelle der jetzt haubaren Eichen zum Hiebe treten soll — fehlet: da müßte nun mit den jetzt haubaren Eichen so lange gewirtschaftet werden, bis der gleichen Nachwuchs verhältnißmäßig erzielt, und haubar geworden ist; sobald die Eichenwälder als solche erhalten werden sollen!

Weil aber hierzu wenigstens 200 Jahre gehören, und die jetzt haubaren Eichen höchstens nur 50 bis 100 Jahre noch auf dem Stamme stehen können, ohne abzustehen und zu verfaulen, also in einem oder andern solchen Zeitpunkte consummirt seyn müssen; so gehet daraus ganz klar hervor, daß der Mangel an Eichenholz — notorisch in 50 oder in 100 Jahren, auf 100 oder auf 150 Jahre eintreten müsse.

Um nun diese 100 oder gar 150 Jahre nicht am Walde zu verlieren, schreibt Klugheit, und Forstwissenschaft die Normal-Regel vor: jeden Eichen-Hochwald, dem es an Nachwuchs fehlet, innerhalb der Zeit, in welcher die jetzt haubaren Eichen consummirt werden sollen — in Bestände, anderer Holzarten umzuwandeln, die innerhalb dieser Zeit angebauet, und haubar werden können; hierauf also gleich bey der Abschätzung Rücksicht zu nehmen.

Boden, Lage und Bedürfnisse, sollen die zu wählende, anzubauende Holzart bestimmen, die, nach der Zeit, wenn die jetzt haubaren Eichen in 50 oder in 100 Jahren consumiret seyn werden, haubar geworden sind, und von Jahr zu Jahr den alsdann eintretenden Mangel an Eichenholz ersetzen und decken.

Siehet man, daß die Eichen überhaupt nicht länger als 50 Jahr mehr auf dem Stamme vorhalten können; so kommt es darauf an: welche Districte noch so geschlossen bestanden sind, daß sie wieder zu Eichen-Hochwald nachgezogen werden können, um diese edle Holzart, wenigstens in einigen Theilen der Forst zu erhalten. Alle übrige Räumden und Blößen, welche sich schlechterdings nicht wieder so gleich zu Eichen schicken, sind ohne Zeitverlust für die Folge, entweder, in Hochwald von Lerchenbäumen, die mit dem 50sten Jahre haubar zu werden anfangen: oder mit Eschen, Ulmen, Acazien, oder aber mit Pappeln zu Hochwald anzupflanzen.

Gestattet es Boden, Lage, und Klima, und erheischen es Bedürfnisse an Brennholz — so müssen Schlaghölzer angezogen werden, die jene Bedürfnisse am geschwindesten, am reichlichsten und auf die nachhaltigste Art befriedigen werden.

Siehet man, daß der jetzige Eichenbestand überhaupt noch 100 Jahre auf dem Stamme aushalten könne; so hat man auf die Districte das Augenmerk zu richten, die noch so viel Sagmen- und Schattenbäume haben, daß unter diesen wieder Eichen nachgezogen werden können.

Alle übrige Forsttheile, welche hierzu bisher zu Raum und bloß gehauen worden sind, müssen entweder in Hochwald anderer Holzarten, die in 100 Jahren haubar werden können, oder aber in Schlaghölzer verwandelt werden.



## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 183

Nach diesen festgesetzten Prämissen, wird durch die Abschätzung hervor gehen, wie viel jährlich an Eichen gehauen werden können; wie viel Flächeninhalt dem Eichenwuchse für künftige auszusetzen, und endlich wie viel Flächeninhalt dem ungesäumten Anbau anderer Holzarten zu widmen seyn werde.

§. 308.

Um das große Ganze eines Eichwaldes in Kleinern Theilen übersehen zu können, ist zuvörderst eine sichtbare und bleibende Einteilung desselben schlechterdings notwendig.

Von der Einteilung zur Abschätzung.

Ist der Eichwald für die Folge wieder zu Hochwald vorher bestimmt, so wird er auf der Ebene in Quadrate oder sogenannte Jagen, etwa von 200 laufenden Ruthen lang und 200 dergleichen breit, also von 222 Morgen 4 □ R. Flächeninhalt getheilet, die von einander durch parallele schmale Gestelle oder Alleen abgeschnitten und nummerirt werden. In bergigen Gegenden, werden die Berge von den Thälern oder Waldbächen — natürlich von einander abgetheilet, und unterscheidend benennet.

Was hingegen von jetzigen eichenen Hochwaldungen für die Folge zur Schlagholzwirtschaft bestimmt worden, das wird in Absicht des Flächeninhaltes, in so viel nummerirte gleiche Theile oder Gehaue geometrisch eingetheilet, als Jahre für den Turnus nach Beschaffenheit der Holzarten und der Reviere oder Blöcke, in denen zugleich gehauen wird — bestimmt worden sind. Diese Gehaue müssen so wie ersgebachte Quadrate nach ihren Scheidungslinien von einem Ende zum andern schmal durch gehauen, und diese zu beiden Seiten angeschalmet, auch oben und unten mit Nummernpfählen, oder Marksteinen bezeichnet seyn.

§. 309.

Von Aus-  
zeichnung der  
Bestände.

Nach diesen Vorarbeiten werden die Verschiedenheiten der Lichenbestände in jedem Quadrate, oder in jedem Gehäue aus- geschaltet, speciell vermessen, und alsdann wird jeder besonders abgeschätzt: daß sowohl die Quantität als die Qualität jedes einzelnen Stammes, als aller, auf dem abgeschätzten Orte befindlichen Anzahl Eichbäume kund, und zu Register gebracht werden könne.

In den eichenen Hochwäldungen ist die Auszählung aller Bäume nach Stückzahl, Klastern und Nuß- und Brennholzgehalt in jedem Quadrate oder auch in jedem Gehäue am zweckmäßigsten und sichersten.

Weiß man nun, wie viel Stück Lichen man in der Forst habe, die überhaupt so viel nach Klastern an Nußholz und so viel Klastern an Brennholz gerechnet geben: und ist vorher ausgemittelt, wie lange die vorhandenen Bäume noch auf dem Stamme, ob 50 oder bis 100 Jahr stehen können, in welchen das theure Nußholz nicht zu faulem — und nur zu weit wohlfeilerem Brennholz tauglichem Holze werde; so wird mit den zur ganzen Consumtion bestimmten Jahren die Summe der gefundenen, ausgezählten Stück Lichen dividiret; woraus an Stücken hervorgehet, wie viel während der 50. oder 60. 70. 80. 90. oder 100 Jahre, jährlich mit Nachhalt bis dahin gehauen werden können; wie sämmtliche Eichbäume consumiret und genußet seyn müssen, und durch den inmittelst besorgten Anbau — anderer Holzarten, der Forst wieder ersetzt sind.

Vom  
Zuwachse.

Weil aber die Bäume, so lange sie leben — jährlich zu wachsen; folglich in 150 bis 100 Jahren, ihr Gehalt, sowohl an Nußholz als Brennholz zu Klastern gerechnet, sich gar sehr vermehret,

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 185

so steigt folglich auch der ausgemittelte jährliche Ertrag an Nutz- und Brennholz in Klöstern, wenn auch gleich die jährlich zu hauende Stückenzahl, unveränderlich bleibet.

Man kann nach angestellten Versuchen und gemachten Erfahrungen annehmen, daß Eichbäume, welche jetzt in Absicht ihres Klostergehaltes als Nutz- und Brennholz abgeschätzt werden, auf das Hundert Klöster jeder Gattung, nach Beschaffenheit der Lebhaftigkeit der Bäume, und des Bodens der sie trägt, jährlich um  $1\frac{1}{2}$  bis  $2\frac{1}{2}$  Klöstern, nach Beschaffenheit des Bodens zuwachsen.

Diese Zuwachsberechnung ist nun zur Vorausbestimmung eines jährlichen gewissen Geld-Ertrages für den Turnus nöthig. Auf den Material-Erat hat sie indessen keinen Einfluß, weil, wenn jährlich gerade die ertragsmäßige Menge Eichbäume immer nur an den vollkommensten, ältesten, stärksten, im Absterben begriffenen Bäumen gehauen wird, der Ertrag an Klöstern, (und folglich auch an Gelde) fortwährend am höchsten heraus gebracht, und mit der ausgesählten Summe nach Erträgen so lange ausgereicht wird, als man nach der Abschätzung damit ausreichen soll.

### §. 311.

Da nun die mehresten eichenen Hochwäldungen, obgleich nicht in verhältnißmäßiger Menge, doch wohl junge Eichen enthalten, die bei der Abschätzung in Rechnung gebracht werden müssen: so kommt es zu dem Ende auf den Flächeninhalt jeder jüngern, als haubaren Sorte an. Dieses setzt eine Bestimmung der gesammten Klassen der möglichen Eichenbestände eines Eichenwaldes nach dem Alter voraus.

Bestimmung  
der verschied-  
enen Bes-  
chaffenheiten  
der eichenen  
Hochwälder.

Die erste Klasse begreift die jetzt geschlossen stehenden, haubaren Eichbäume von 200 Jahren und drüber alt; von deren Auszählung und Ertragsbestimmung vorstehend gehandelt worden ist.

Die zweyte Klasse: die geschlossenen jüngern Eichbäume von 100 bis 200 Jahren alt, welche nach Consumtion der jetzigen ersten Klasse in 50 bis 100 Jahren haubar zu werden anfangen, und alsdann in die Stelle der ersten Klasse treten.

Die dritte Klasse: die geschlossenen Dertter von jungen Eichbäumen von 25 bis 100 Jahren alt, die keine Schatten- und Saamenbäume mehr enthalten; sondern in Absicht derselben völlig ausgehauen sind, oder zuvörderst ausgehauen werden müssen.

Die vierte Klasse: allen jungen eichenen Nachwuchs von 1 bis 25 Jahr alt; welcher noch theils in Schonung liegt oder wieder aufgegeben worden; mit Schatten- und Saamenbäumen entweder noch versehen, oder davon bereits befreuet ist.

Die erste Klasse hält folglich an 50 Jahr vor.

Die zweyte Klasse wird in 50 bis 100 Jahren haubar, und hält 100 Jahre vor.

Die dritte Klasse ist in 150 bis 175 Jahren haubar, und hält 75 Jahre vor.

Die vierte Klasse wird in 200 bis 225 Jahren haubar, und hält 25 Jahre vor.

Die Klassen also, werden durch das verschiedene Alter bestimmt, und wenn von Klassen gesprochen wird, so verbindet man damit den Begriff vom Alter des Holzes, nicht aber von dessen Beständen; ob sie gut, mittelmäßig, oder schlecht seyn; wie in dem sogenannten — Nützlichen Handwörterbuche für angehende Forst- und Waidmänner. 8. Leipzig bey Böttcher 1796, unter dem Artikel Abschätz

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 187

schätzung sehr unrichtig angenommen worden ist. Denn jede der obigen vier Klassen, oder die obigen Bestände nach verschiedenem Alter — sind entweder gut, mittelmäßig, oder schlecht beschaffen.

Außer diesen vier Klassen kommen nun noch —

- a) lichte Eichenräumden vor, die sich in der Folge nicht wieder zum Eichenwuchse schicken, da sie zu wenig Saamen- und Schattenbäume enthalten, und der Boden von der Sonne und Luft schon zu sehr des den Eichen nöthigen Nahrungstoffes beraubt ist.

Der Bestand auf solchen lichten Räumbden an Eichbäumen wird ausgezählt, baumweise zu Nuß- Bau- und Brennholz taxirt, und bey der ersten geschlossenen Klasse — haubar — mit zum haubaren Bestande verrechnet.

Bev der Abschätzung ist zugleich vorsichtig zu bestimmen, welche Holzart nach Beschaffenheit der Lage, des Bodens und der Bedürfnisse auf dieser jetzigen Eichenrümde angebauet werden müsse. Dieses ist sowohl im Abschätzungs-Protokoll zu bemerken, als auch auf der Bestandskarte darzuthun. Man siehet daher, wie manche praktische Kenntnisse bey einem Taxator, oder bey einer Abschätzungs-Commission vor- auszusehen sind.

- b) Blößen: die gar kein Eichen- oder anderes Holz mehr enthalten; und welche nach Beschaffenheit der Umstände entweder durch den Anbau anderer Holzarten, wieder in Nachwuchs zu bringen, oder vielleicht bey unverhältnißmäßiger Größe des Forstflächeneinkaufes, gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstücke, weit vortheilhafter, zu ökonomischer Benützung ausgethan werden können; solche Blößen werden ebenfalls nach ihrer Lage, Größe und Figur — im Protokoll, und auf der Bestandskarte, mit ihrer Bestimmung bemerkt.

Von den  
Mitteln zu  
den Resulta-  
ten der Ab-  
schätzung.  
a. Vorarbeit.

Nachdem nun von den verschiedenen Beständen und Beschaffenheiten, die in eichenen Hochwaldungen vorzukommen pflegen, gehandelt worden, gehen wir zu den Mitteln über, durch welche sie bestimmt abzuschätzen, auf der Bestandskarte darzutun, und gleichsam in ein wohlgetroffenes Miniatur-Gemälde zu bringen sind.

Sind die verschiedenen Bestände einer Forst, sowohl verschieden nach ihrem Alter, als nach ihrer Beschaffenheit, ob gut, mittelmäßig, oder schlecht — so wie die Räumden, Blößen und alle Stücke die nicht zum Holzboden gehören, — in den Abtheilungen, Quadraten, Bergen, Schlägen oder Gehauen der Forst, vorsichtig besonders ausgesucht, durch Schalme oder Stäbe bemerkt, geometrisch speciell vermessen, und auf der großen Brouillon-Karte der General-Vermessung, (von 50 laufenden Rheinländischen Ruthen auf den Decimal-Zoll) nach ihrem Flächeninhalte aus festen Punkten verzeichnet; so werden nach solcher, — Coupons oder Sectionen auf einzelne Bogen Papier copiret, die Figuren darauf werden durch a. b. c. etc. benennet, und von dem Taxator mit in den Wald genommen, mit solchen Coupons wird Abschnitt für Abschnitt sorgfältig durchgegangen, und der Befund oder die möglichst genaueste Abschätzung jeder Figur wird mit Bleystift, in jeder notiret.

Dieses geschieht mit folgenden Abkürzungen:

Die obigen geschlossenen Klassen durch I. II. III. IV.;

Der Bestand gut, durch G. mittelmäßig durch M. schlecht durch S. wobei der wahre Bestand pro Morgen — an Stücken und Alostern, sowohl an Bau- und Nutzholz, als an Brennholz, im Protokoll verzeichnet wird;

Die

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 189

Die Räumden durch R. mit ihrem Bestande an haubarem Holze, und zu welcher künftigen Benützung sie in der Folge bestimmt worden sind;

Die Blößen durch B. mit der Bestimmung ihrer künftigen Anwendung.

Alle übrige Stücke oder Quarter, die eigentlich nicht Holz tragender Boden sind, durch das Wort, wodurch ihre Qualität ausgedrückt wird; ob Feld, Wiesen, Gärten, Wege, Alleen, Wasser, Brüche, Kollwände u. welche sämmtlich bey der Abschätzung nicht mit zum Ertrage kommen können.

Zu Hause wird nach diesen in Walde ausgefüllten Coupons, der verschiedene specielle Flächeninhalt in Ansehung dessen Beschaffenheit auf der Brouillon-Karte berechnet, und solcher in die Figuren auf derselben eingeschrieben; zugleich auch wird von den Coupons auf die Brouillon-Karte in jeden Abschnitt eingetragen, was nach oben im Walde, der Bequemlichkeit wegen, und um die große Karte nicht mit sich herum zu schleppen und zu verderben — eingeschrieben worden war.

### §. 313.

Nachdem nun solchergestalt das ganze Revier im Detail abge- Von den Mit-  
schätzt, und die Resultate auf der großen Brouillon-Karte und im teilen zu den  
Protokolle, dargethan worden waren, so sind die Mittel erreicht, die Resultaten.  
Abschätzungsregister anfertigen zu können; um durch solche die ver- b. Absätz-  
schiedenen Bestände und Beschaffenheiten der einzelnen Theile eines eiche- ungsregister-  
nen Hochwaldes in eine Uebersicht und unter Summen zu bringen.

Das bengehende Schema Tab. I. weist zur Anfertigung der Abschätzungsregister für eichene Hochwälder an.

Wenn die nach Maßgabe der Blöcke oder Hauptabtheilungen einer Forst, und der in solchen belegenen Quadrate, oder Berge, oder Schläge — und der vorhandenen verschiedenen Figuren erforderlichen Register liniirt und rubricirt sind; so wird zur Ausfüllung derselben geschritten.

Zum Beyspiel: man nimmt die Brouillon-Karte, das Protokoll und das rubricirte Register zur Hand. In der ersten wird das Quadrat No. I. aufgesucht, darin findet sich nun in diesem Falle Fig. a. 35 Morgen, I. Klasse.

Das Protokoll weist unter Block A. Quadrat I. nach: „Fig. a. „I. Klasse, 240 jährige Eichen, pro Morgen: 36 Klastern; incl. „1 Extra-Eiche à 3 Klastern, und 3 ordinäre starke Eichen à 2 Klastern Nutz- und Bauholz.“

Auf die erste Zeile des anzufertigenden Registers wird in die erste Rubrik Nummer der Quadrate, Quadrat No. I. gesetzt.

In die zweite Rubrik, Flächeninhalt der Quadrate, kommt zuvörderst — Fig. a.

In die erste Columne der dritten Rubrik, unter I. Klasse von 200 Jahr und drüber, kommen die 35 Morgen unter die Morgen.

Nach dem Protokolle wird nun der bey der Abschätzung bestimmte Bestand von 36 Klastern pro Morgen, mit obigen 35 Morgen multiplicirt, und das Resultat 1260 Klastern wird in die vierte Rubrik — Bestand incl. Bau- und Nutzholz eingeschrieben, und in die fünfte: Alter des Holzes — 240 Jahr gesetzt.

In die sechste Rubrik: Bestimmung des gegenwärtigen Nutz- und Bauholzes — in die erste Columne, das 1 Stück Extra- in die zweyte die 3 Stück ordinäre starke Eichen pro Morgen. Diese werden, jede Sorte besonders mit der Morgenzahl multiplicirt. Es kommen daher in die fünfte Columne der sechsten Rubrik 35 Stück Extra-



## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 191

Extra: und in die sechste Columnne 105 Stück ordinäre starke Nußholz-Eichen zu setzen, deren Nußholzgehalt, die Extra-Stücke zu 3 Klaftern, und die ordinären starken zu zwey Klaftern, Summa 315 Klaftern in der ersten Columnne der siebenten Rubrik ausgeworfen wird.

Dieser Nußholzgehalt von 315 Klaftern wird von dem ganzen Klaftergehalte der 1260 in Rubrik 4 abgezogen, und es bleiben 945 Brennholz, welche in die zweyte Columnne der siebenten Rubrik eingetragen werden.

Die Stubben, welche in der dritten Columnne der siebenten Rubrik angesetzt werden, verhalten sich nach sorgfältigen Versuchen und Erfahrungen zum Klosterholze der Bäume aus eichenen Hochwaldungen, im Durchschnitte überhaupt, wie 61 zu 504.

Sind nun in diesem Verhältnisse auf 35 Morgen — 1260 Klaftern Nuß- und Brennholz gefunden worden, so kommen in der dritten Columnne siebente Rubrik 157½ Kloster Stubben zum Ertrage, weil die Stubben in den Hochwäldern, nicht zum Wiederaus Schlage geeignet und bestimmt sind.

Das Reisig giebt nach Versuchen und Erfahrungen (wie in den eichenen Hochwäldern gemacht sind, auf 79 Klaftern Holz — 950 Stück oder 15½ Schock Wellen, zu einem Fuß im Durchmesser, und von drey Fuß lang gebunden.

Da nun in der vierten Rubrik, 1260 Klaftern Stammholz überhaupt befindlich sind, so ist das Reisig in der vierten Columnne der siebenten Rubrik auf 25½ dergleichen Schocke anzusetzen gewesen.

Bisher sind bey allen andern Abschätzungen der eichenen Hochwälder die Stubben und das Reisig mit Unrecht übergangen worden, welches nur dann Statt finden muß, wenn Stubben und Reisig den Untereichen gehören.

Auf solche Art nun, wäre Fig. a. in der ersten Zeile berichtet, und deren Beschaffenheit übersichtlich eingetragen.

Nach dieser Maßgabe wird mit allen Figuren des Quadrates oder des Berges, oder des Schläges verfahren, weil die verschiedenen Figuren, immer die Darstellung verschiedener Bestände sind.

Sind nun alle Figuren der Special: Vermessung eines Quadrates, Berges, oder Schläges registriert, so wird der in demselben gehabte Flächeninhalt an allerley Beständen, Räumben und Blöcken addirt, und vorn in der zweyten Rubrik angeführt, welches denn wieder mit der General: Vermessung stimmen muß.

Hierauf wird der verschiedene Flächeninhalt der I. II. III. IV. Klasse, der Räumben und der Blöcken im Detail addirt, und unter die Columnen der dritten Rubrik verschrieben.

Endlich auch der Betrag an Nuß- und Bauholz, an Brennholz, an Strubbenholz, und an Reifig.

Wonach das zum Schema genommene Quadrat No. I. überhaupt 222 Morgen 4 □R. hält, und in solchem 85 Morgen I. Klasse, 86 Morgen 90 □R. lichte Räumben, und 50 Morgen 94 □R. Blöcken befindlich sind, die überhaupt —

949½ Klafter Nuß- und Bauholz;

2742½ Klafter Brennholz;

462¼ Klafter Strubbenholz, und

739⅓ Schock Reifigwellen

gegenwärtig bey der Abschätzung enthalten haben.

Mit den übrigen Quadraten, Bergen oder Schlägen wird gleichergestalt zu registriren fortgefahren, bis ein Block oder eine Hauptabtheilung der Forst zu Ende ist.

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 193

Alsdann geht es an die Recapitulation dieser Special-Abschätzungsregister, und am Ende wird aus den gesammten Recapitulationen der Bldke, eine Haupt-Recapitulation angelegt; welche dieselben Rubriken und Columnen, als die speciellen Abschätzungs-Register hat.

### §. 314.

Die Summen der Haupt-Recapitulation, sind in der folgenden Rubrik — derjenige Abschätzungsbetrag des ganzen Revieres an haubarem Nuß- Bau- und Brennholze, an Stubben und Reißig, womit in Ermangelung, jüngerer, nachwachsender Dörter so lange gewirtschaftet werden muß, als es das Alter und die Beschaffenheit der haubaren Eichen gestattet, und solche, ohne an ihrer guten Qualität zu verlieren, auf dem Stamme aushalten können; oder bis die an die Stelle der Eichen nachzubauenden Holzarten, haubar geworden sind; oder aber, bis die etwa vorhandenen jüngeren Eichenklassen haubar werden können.

Bonden-Dis-  
teln zu den  
Resultaten,  
c. Recapitulation und  
Nachweisung  
des jährlichen  
Ertrages.

Mit einem fachkundigen Auge, muß diese Reihe von Jahren bey der Abschätzung bestimmt werden: und hiervon hängt der mehrere oder mindere jährliche Ertrag — der wahre, zuverlässige, oder der falsche, unzuverlässige ab, wie §. 309. gezeigt worden ist.

Diese Jahre nun, ob 150 oder 60. 70. 80. 90 oder 100. — geben den Divisor des Betrages, der jetzt vorhandenen

Klastern Nuß- und Bauholz,

Klastern Brennholz,

Klastern Stubben,

Schock Reißig.

und die Resultate dieser Divisionen bestimmen den jährlichen Zieh dieser Sortemente im ersten Jahre nach der Abschätzung.

Weil aber nach §. 310. die Eichen, so lange sie leben — zuwachsen: — und nach Beschaffenheit des Bodens und der Lage dieser Zuwachs jährlich  $1\frac{1}{2}$ , oder 2, oder  $2\frac{1}{2}$  aufs Hundert Klaftern Nutz- und Brennholz und Stubben, auch auf das Schock Reisig beträgt; so sind die Betrags-Summen der siebenten Rubrik, nach einem der obigen Zuwachs-Principien, wenn der einjährige zum Hiebe kommende Ertrag davon abgezogen worden, durch die Regel de Tri auf den Zuwachs zu berechnen. Dieser ist dem Betrage zuzuzählen, der einjährige Hieb wieder abzuziehen, und mit dieser Rechnung ist weiter Jahr für Jahr fortzufahren, bis die Summe von Jahren, in welcher die haubaren Eichen consumiret seyn sollen, durchgenommen worden ist. Eine solche Zuwachsberechnung ist praktisch die sicherste, und es bedarf nicht der Logarithmen.

Auf solche Art wird nun evident ausgemittelt seyn, wie viel jährlich mit gewissem Nachhalte, weder zu viel noch zu wenig in dem Revier an Klaftern Nutz- Bau- und Brennholz gehauen werden muß; welches denn die stricte Richtschnur zur Bewirthschaftung desselben giebt.

## §. 315.

Vonden Mit-  
theiln. zu den  
Resultaten.  
d. Bestands-  
Karte.

Außer diesen Bestands- und Ertragsregistern, wird noch eine Bestands-Karte angefertigt, die zur Direction und Führung der künftigen Bewirthschaftung der Forst dienet.

Karte — soll Schrift seyn, deren Charaktere man muß lesen können. Auf einer Bestandskarte soll also der verschiedene Zustand einer Forst deutlich, und geometrisch richtig vermerket seyn.

Die von Zeit zu Zeit mit der Forst sich ereignenden Veränderungen ihres Zustandes und ihrer Bestände — müssen darauf nachgetragen, und also muß auch das Miniatur-Gemälde, durch die Bestandskarte — immer der Forst ähnlich erhalten werden können,

Diese

## Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 195

Diese Erfordernisse haben alle Holzarten, alle Gattungen von Ferkeln mit einander gemein: und eben deswegen müssen die Bestandsarten durch ihre Colorit in möglichster Simplicität, jene Verschiedenheiten genau darstellen.

Jede verschiedene Holzart, wird durch eine verschiedene Farbe — in der Figur die mit ihr bestanden ist — bezeichnet. Da es aber nicht bloß darauf ankommt, sehen zu können, welche Holzart in der Figur haue, sondern vielmehr, wie jede einzelne Figur damit und in verschiedenem Alter bestanden sey; so muß dieses durch den leichtern oder stärkern Auftrag der Farbe dargethan werden.

Die Farbe der Eichen sey gelb (*Gummi gutti*). Die Blößen bleiben auf dem Papiere weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasset, zu deren Aufbau sie bestimmt worden sind.

Die Räumden bleiben im Grunde weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasset, zu deren Aufbau sie für die Folge bestimmt sind.

Daß es aber Eichenräumden und keine kahlen Blößen sind; solches wird durch einzelne mehrere oder weniger dunkelgelbe Punkte nach Beschaffenheit ihres Bestandes angedeutet.

Die jungen Schonungen, in welchen noch die Saamenbäume stehen, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt, mit stark Gelb eingefasset, und mit starkem Gelb punktirt.

Die Schonungen oder jungen Orter der vierten Klasse, wo die Saamenbäume heraus sind, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt und mit starkem Gelb eingefasset.

Die dritte Klasse, wird zweymal leicht mit Gelb in Grund gelegt.  
Die zweyte Klasse dreyimal, und  
die erste Klasse viermal.

Hierdurch springet das Colorit absteigend gegen einander hervor, und der Anblick der Karte, wird sogleich die verschiedenen Bestände der verschiedenen Oerter auch nach dem Alter darthun.

Die Größe einer solchen reducirten Bestandskarte, die nach der großen Brouillon-Karte verfertigt wird, ist die bequemste, wenn 250 laufende Ruthen auf einen Decimal-Zoll, oder auf den hundertsten Theil einer Rheinländischen Ruthe von 12 Rheinländischen Schuhen genommen werden.

Zur Instanderhaltung einer solchergestalt verfertigten Bestandskarte, ist weiter nichts erforderlich, als Fleiß im Nachtragen; indem diejenigen Figuren, mit denen sich Veränderungen zugetragen haben, mit weißem Papier überklebet, und nach ihrer Qualität illuminirt werden; das steigende Alter, oder das Rükken der Bestände aus der vierten in die dritte Klasse, aus der dritten in die zweyte, aus der zweyten in die erste, aber durch einen nochmaligen leichten Ueberstrich mit Gelb dargethan wird.

### Zweyter Abschnitt.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer.

§. 316.

Bestimmung  
zu hohem  
Schlagholz.

Entweder ein Lichen-Revier ist schon auf hohes Schlagholz zu 30, 35 bis 40 jährigem Umtriebe eingerichtet, oder es soll erst hierauf eingerichtet werden.

Ist das Erstere; so bedarf es weiter nichts um es abzuschätzen, als den Ertrag der guten, mittelmäßigen und schlechten Bestände auszumitteln; welches am leichtesten und am sichersten mit Hülfe der bisherig-

gen

## Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 197

gen Abnutzungregister, und deren Vergleichung mit dem Flächeninhalte der jährlichen Gebaue, geschieht.

Ist man hingegen aus Umständen zur Einrichtung eines eichenen Hochwaldes auf hohes reines Schlagholz nach genommenen Rücksichten bemogen worden, so gehöret allerdings schon mehr zur Abschätzung und zur Bestimmung des künftigen Ertrages.

Die Rücksichten sind:

- 1) Daß Klima und Boden zu Schlagholz geschikt seyn;
- 2) Daß der Hochwald nicht zu alt, und dadurch die Stöcke zum Wiederaustriebe schlecht geworden;
- 3) Daß die Bedürfnisse insbesondere in vielem Brennholze bestehen;
- 4) Der Abfaß an groben eichenen Hölzern mißlich oder unmöglich sey;
- 5) Wegen der Lage nicht eben auf ansehnliche Mastnutzung gerechnet werden könne;
- 6) Ob man rechtlich befugt sey —
  - a. diese Umwandlung überhaupt vorzunehmen;
  - b. die deswegen erforderlichen mehreren Schonungen den Hütungs-Interessenten zu entziehen;
  - c. denen etwa auf die Mast Berechtigten, das Mastrecht — vielleicht durch Vergleich entziehen zu können.
- 7) Den Boden zu beurtheilen, ob er gut, und nicht etwa schon in 30 Jahren tüchtige Stangen, oder solche vielleicht erst in 35, oder gar in 40 Jahren liefern werde.
- 8) Ob der Bestand an Bäumen noch ziemlich geschlossen sey; und daher weniger neue Mutterstöcke anzupflanzen seyn würden, als im entgegengesetzten Falle.

Insbefondere aber —

- 9) Ob nach genauer Balance des gegenwärtigen Maß- und Holztrages, wahrer Vortheil bey der Einrichtung auf hohes Schlagholz sey.

Spricht nun alles Obige für das letztere, so ist der ganze Wald in Unterabtheilungen oder in Blöcke zu bringen.

Jeder dieser Haupttheile ist in Ansehung seines Flächeninhaltes, wieder durch 30. 35. oder 40. zu dividiren, und folglich in so viele Schläge oder Gehaue von gleichem Flächeninhalte zu theilen, und an Ort und Stelle auch sichtbar abzumarken.

Nun soll also dieser Wald in 30. 35 oder 40 Jahren umgetrieben und in Schlagholz verwandelt werden; welches im ersten Turnus nur Hochwald treffen kann — wo die jetzt vorhandenen Eichbäume, gehauweise kahl gefällt und benuget, ihre Stubben aber dabey in Mutterstöcke verwandelt werden.

Die Abschätzung in diesem Falle betrifft also, die von jetzt — bis höchstens in 40 Jahren zu hauenden groben Eichen; nach Maßgabe ihres Bestandes in den verschiedenen Gehauen; wie bey den Hochwäldern gelehret worden ist.

Sind die 30. oder 35. oder 40 Gehaue rein abgeholzet, so soll nicht allein ihr Bestand an Eichbäumen consumiret, sondern alle Gehaue von No. I. bis 30. 35. oder 40 sollen in Schlagholz verwandelt, und No. I. als solches wieder haubar seyn.

### §. 317.

Bestimmung  
der abzutreibenden  
Gehaue in hohen  
Schlagblö-  
cken.

Die Nummerirung der zu treibenden Gehaue, fängt in den ältesten Eichen mit No. I. an, und gehet nach den jüngern Eichen über, weil, wenn es anders geschähe, die alten Eichen zum Wiederaustriede zu alt werden würden.



## Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 199

Je älter die Eichen sind, desto geräumiger stehen sie, und da No. I. u. zuvörderst auf Schlagholz eingerichtet und angepflanzt wird, so muß auch solches die schlechtesten Bestände treffen, welche für die Zukunft verbessert werden sollen.

Das Gehau No. I. wird nun im ersten Jahre kahl abgetrieben, und überall da nachgepflanzt, wo von 6 zu 6 Fuß Lücken vorhanden sind, und so weiter in den folgenden Jahren.

Diese Pflanzungen werden von einer Pflanzzeit zur andern re: complettrirt, bis alles in der gehörigen Entfernung im abgetriebenen Gehau lebhaft bestanden ist.

Kommt der Hieb wieder an No. I. so werden die vor 30 oder 35 oder 40 Jahren gepflanzten Eichen mit abgehauen, und dadurch deren Stubben, in Mutterstöcke verwandelt, die, mit denen von den gewesenen Baumeichen, den höchst möglichen Ertrag vom Schlagholzgehaue versprechen. Hierauf folgt eben so No. 2. 3. 4. u.

Nebenstehende Tabelle II. bezeuget den Ertrag von solchergestalt angelegten und gut behandelten dreißigjährigen eichenen Schlaghölzern; wonach die Abschätzung ganz leicht geschehen, und der Ertrag eines Morgens nach der relativen Beschaffenheit des Bodens, ob gut, mittelmäßig oder schlecht, mit der Anzahl der Morgen des jährlichen Gehaues multiplicirt werden kann.

Diese Tabelle kann auch mit der Zuwachsberechnung von  $1\frac{1}{2}$  und 2,  $2\frac{1}{2}$  pro 100. auf 35 jährige und 40 jährige eichene Schlaghölzer angewendet werden.

Von Abschätzung der besten Schlaghölzer.

Bei der Abschätzung und bey Ausmittlung des künftigen Ertrages der Schlaghölzer, wird gehaueweise, bloß nach dem Flächeninhalte verfahren.

**§. B.** Das Revier hielte 2000 Morgen. Es wäre zuvörderst in zwey Blöcke getheilet, die wir A und B benennen wollen; von denen A mehrentheils schlechten, trockenen Boden, und 800 Morgen; B aber guten, fruchtbaren Boden und 1200 Morgen enthielte. A wäre in 40 gleiche Theile oder Jahresgehaue, von denen jedes 20 Morgen Inhalt hat, B hingegen in 30 Gehaue getheilet, deren jedes 40 Morgen enthält.

Es würden daher in diesem Reviere alljährlich zwey Gehaue, das eine zu 20, das andere zu 40 Morgen, überhaupt — 60 Morgen gehauen werden müssen.

Da nun gegenwärtig im ersten Turnus oder in den ersten 30 und in den ersten 40 Jahren lauter Hochwald abzureiben ist, so fragt es sich, wie hoch der jährliche Ertrag seyn würde?

Um dieses abzuschätzen, und bey den verschiedenen guten, mittelmäßigen, und schlechten Beständen an Baumeichen, so wie bey den etwa dazwischen gelegenen Räumben und Blößen einen gleichmäßigen Ertrag in allen Jahren des Turnus zu bekommen, und einen gewissen Etat formiren zu können, wird es nöthig: sämtliche Bestände abzuschätzen, zu Register zu bringen, zu recapituliren, und hieraus durch Division mit der Anzahl Jahre im Blocke A durch 40, und im Blocke B durch 30 den Ertrag für jeden Block, besonders zu bestimmen.

Ist dieses geschehen, so wird im Blocke A der Bestand vom Gehaue No. I. mit jenen Resultaten verglichen.

## Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 201

Gehet hervor, daß No. I. in A nicht so viel Holz enthalte, als doch nach der allgemeinen Ausmittelung, während der 40 Jahre, alljährlich in A gehauen werden könnte; so wird noch so viel, als daran fehlet, aus der Totalität des Blockes hinzu gepläntert, ohne die Größe des Gehäues No. I. — von 20 Morgen in A zu vermehren. Eben so im Blocke B.

Ist dieses Gehäu außer der Vegetations-Zeit kahl abgetrieben und auf Schlagholz gesetzt; so wird es gleich durch Pflanzung ausgebeßert; damit es im kommenden Turnus, den Ertrag an Schlagholz von jedem Morgen gewähre, wie solcher nach der Tabelle des vorigen §. nach Beschaffenheit des Bodens billig erwartet werden kann.

### §. 319.

Bei den Bestimmungen der Eichwälder, ob sie als Hochwald, oder als Schlagholz unter vorstehenden Rücksichten bewirthschaftet werden sollen; kommt alles auf kunstmäßige Speculation und auf Berechnung der Vortheile an. Der Hochwald wird in 200 Jahren und darüber umgetrieben.

Vergleichung  
des Ertrages  
der hohen  
Schlaghöl-  
zer, gegen den  
der Hochwald-  
ungen.

Sein Ertrag, ob er hoch oder geringe ausfalle, hängt von der künftigen Behandlung und Bewirthschaftung desselben ab.

Der Herr Forstmeister Zartig, dieser berühmte, schätzbare Forstmann, hat bewiesen: was durch kunstmäßige, regelmäßige Anzucht, sorgfältige Unterhaltung und periodische Nutzung, von einem Morgen Eichen-Hochwald in 200 Jahren an Ertrag auf gutem, Mittel- und schlechtem Boden erwartet, und insbesondere wie der Ertrag an Nutzholz vermehrt werden könne.

Die hier beygefügte Tabelle III. zeigt nun wohl das Aeußerste aller Erwartungen, unter den aufgestellten Voraussetzungen; da

Ec

von

202 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.  
 von einem Morgen Eichenwald auf gutem Boden in  
 200 Jahren —

108	Klaftern Bau- und Nußholz à 3 Rthlr.	=	324 Rthlr.
50	— Brennholz à 1 Rthlr.	=	50 —
31 $\frac{2}{3}$	Schock Reifigwellen à 1 Rthlr.	=	31 — 16 Gr.

Summa 405 Rthlr. 16 Gr.

abgenutzt werden könnten.

Wird nun das Revier auf 30 jähriges Schlagholz eingerichtet, so kommt der Zieb, innerhalb der 200 Jahre und darüber, an sieben Mal herum.

Nach §. 317. war der mögliche Ertrag eines Morgens 30 jährigen Schlagholzes, jedesmal:

16	Klaftern Brennholz, (schwaches Nußholz ist nicht gerechnet).
8 $\frac{1}{3}$	Schock Reifigwellen.

Dieses siebenmal, thut in 200 Jahren —

112	Klaftern Brennholz, wegen des darunter befindlichen Nußholzes à 2 Rthlr.	=	224 Rthlr.
58 $\frac{2}{3}$	Schock Reifigwellen à 1 Rthlr.	=	58 — 8 Gr.

Summa 282 Rthlr. 8 Gr.

der verloren gegangenen Mastnutzung zu geschweigen.

Man siehet hingegen aber auch wohl, daß wenn der Hochwald nicht nach der Zartigischen Methode periodisch behandelt worden ist, und behandelt werden kann, in 200 Jahren bey weitem nicht

112 Klaftern Nuß- Bau- und Brennholz,  
 58 $\frac{2}{3}$  Schock Wellen  
 auf edem Morgen befindlich seyn werden.

Man

## Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 203

Man kann aber hieraus wenigstens schließen lernen, wie bey dergleichen Forsteinrichtungen alles wohl erwogen werden müsse.

### §. 320.

Wenn in einem 30 jährigen eichenen Schlagholzblocke, welcher schon guten Boden voraussetzt, der Wiederwuchs in sechs Jahren dem Maule des Viehes entwachsen ist, und wieder zur Hütung aufgegeben werden kann; so folgt, daß immer sechs Gehäue in Schonung liegen müssen, und vierundzwanzig immer der Hütung offen bleiben.

Bestimmung  
der Klassen in  
hohen eichenen  
Schlag-  
hölzern und  
deren Schonungszeit.

Nimt nun der zum Beispiel §. 318. angenommene Block B. 1200 Morgen, und ein Gehäue in selbigem 40 Morgen; so müssen in diesem Blocke auch sechs Gehäue mit 240 Morgen, oder der fünfte Theil immer in Schonung liegen. Denn so wie in dem siebenten Jahre 40 Morgen oder No. 1. von den Schonungen wieder zur Hütung aufgegeben werden, so kommt dagegen No. 7. mit 40 Morgen wieder in Schonung. Es bleiben daher  $\frac{2}{3}$  des Blockes oder 960 Morgen immer zur Hütung offen.

Das Alter des eichenen Wiederwuchses von einem Jahre bis sieben Jahr, so lange er in Schonung lieget, machet daher eine Epoche, oder die jüngste Klasse aus.

Das übrige sind die heranwachsenden Stangen vom siebenten bis zum dreißigsten Jahre, also 24 Gehäue.

In solchen Schlaghölzern sind also nur zwey Klassen; nämlich —

die erste: die entwachsenen Stangen;

die zweyte: die Schonungen.

204 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

In 35 jährigen Gehauen auf Mittelboden — erwächset der Wiederwuchs zwey Jahr später, also in 8 Jahren dem Viehe, und es liegen folglich von 35, acht Gehaue immer in Schonung, und sind zweyte Klasse; 27 Gehaue aber sind immer der Hütung offen.

Gesezt also, der Block B. von 1200 Morgen wäre in 35 Gehaue getheilet, so würde eines  $34\frac{2}{5}$  Morgen halten; liegen deren acht in Schonung, so beträgt die Schonung  $274\frac{2}{5}$  Morgen, und  $925\frac{2}{5}$  Morgen bleiben der Hütung offen, mithin  $34\frac{2}{5}$  Morgen weniger, als bey der 30 jährigen Einteilung.

In 40 jährigen Gehauen auf schlechtem Boden erwächset der Wiederwuchs in zehn Jahren dem Viehe; es müssen daher von 40, 10 Gehaue in Schonung liegen, und 30 bleiben zur Hütung.

In vierzigjähriger Einteilung des Blockes B. von 1200 Morgen, kommen auf ein Gehau 30 Morgen; liegen deren zehn in Schonung, so macht solches 300 Morgen, und 900 Morgen verbleiben der Hütung; also 60 Morgen weniger, als bey der 30 jährigen, und  $25\frac{2}{5}$  Morgen weniger, als bey der 35 jährigen Bewirthschaftung.

In aller Absicht kommen aber immer nur zwey Klassen vor.

Diese verschiedenen nöthigen Schonungen nun, um solche zu bestimmen, gehöret unter die Rücksichten, die bey der Einrichtung der Hochwälder auf hohes Schlagholz zu nehmen sind, und es ist dabe. §. 316. nicht vergebens die sechste Rücksicht aufgestellt worden: ob man rechtlich befugt sey „b. die wegen des Schlagholzes erforderlichen, „mehreren Schonungen den Hütungs-Interessenten entziehen zu können?“

Denn als Hochwald, waren im Blocke B. von 1200 Morgen, auf 200 jährigen Turnus, und funfzehnjährige Schonzeit, nicht mehr  
als

## Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 205

als 90 Morgen in Schonung, und es blieben folglich 1110 Morgen zur Züctung<sup>\*)</sup>; durch die Umwandlung des Hochwaldes aber

a. in 30 jähriges Schlagholz werden 150 Morgen

b. in 35 jähriges — — — — 184 $\frac{2}{3}$  —

c. in 40 jähriges — — — — 210 —

mehr, an der Züctung auf immer verloren.

## Dritter Abschnitt.

Von der Abschätzung des eichenen, reinen Busches von

15 — 18 Jahren.

### §. 321.

Wenn die Bedürfnisse an groben Kohlholze für Werke und Fabriken nicht zur 30 35 oder 40 jährigen Eintheilung auf hohes Schlagholz bestimmen; weil grobe Kohlen von diesem, aber nicht von 15 — 18 jährigem Busche erlangt werden; und wenn nur von Holz zum Brennen oder zu kleinen Kohlen die Rede ist; so bestimmt solches zu der 15 — 18 jährigen Schlagholz-Eintheilung; weil diese Wirtschaft in gleichem Zeitraume eine ungleich größere Menge Brennmittel producirt.

Bestimmung  
zu reinem  
Buschholze.

Et 3

Die

\*) Werden die 1200 Morgen durch die Zahl der Jahre des Hochwald-Turnus, durch 200 dividirt, so kommen 6 Morgen zum einjährigen Ertrage; wird mit der zur Schonung im Hochwalde erforderlichen Schonungszeit von 15 Jahren, der jährliche Ertrag von 6 Morgen multiplicirt; so kommen 90 Morgen heraus, die für immer in Schonung liegen müssen; werden diese 90 Morgen von der Totalität des Blockes von 1200 Morgen abgezogen; so bleiben zur Pütung 1110 Morgen.

## 206. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Jahre, ob 15 16 17 oder 18 für den Turnus zu bestimmen sind, hängen von den Umständen, nämlich — vom Klima, vom Boden und von der Güte der Mutterstöcke ab. Je besser diese Voraussetzungen sind, je kürzer wird der Turnus bestimmt.

In so fern sich auch die Conjunctionen geändert, und die Bedürfnisse an groben Kohlen sich vermindert haben sollten; so können vor- malige 30 35 40 jährige Stangenschlaghölzer, auf 15. 16. 17 oder 18 jährigen Busch leicht umgewandelt werden. So wie auch eichene Hochwälder unter den Rücksichten nach §. 316. auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden können.

Um 30 jährige Schlaghölzer in 15 jährigen Busch zu verwandeln, ist weiter nichts nöthig, als daß, da bisher jährlich nur ein Gehau abgetrieben worden ist, deren künftig jährlich zwey zu hauen, in Schonung zu legen und durchs Nachpflanzen zu versäugen.

Um dieses bewerkstelligen zu können, darf man aber keinen Ein- trag von Zütungsberechtigten zu besorgen haben; weil diese Wirthschaft die Schonungen verdoppelt.

Bei 35 oder 40 jährigen Schlaghölzern, um solche in 16 17 oder 18 jährigen Busch zu verwandeln, gehöret eine neue Eintheilung der Blöcke an Ort und Stelle in so und so viel Ge- haue. Eben so wenn ein Hochwald auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden soll.

§. 322.

Bestimmung  
der abzutrei-  
benden Ge-  
haue im rei-  
nen Busche.

Ist die Eintheilung in Gehaue geschehen, so wird bei den Busch-  
hölzern, wie bei den hohen Schlaghölzern, nach §. 317. mit der Num-  
merirung der Gehaue verfahren. Der Anfang wird mit No. 1. im  
ältesten Holze gemacht, und die entfernten Nummern kommen  
in die jüngern Bestände.



Es ist daher nicht nothwendig, daß die Nummern von 1 bis 15, oder von 1 bis 16., 1 bis 17., 1 bis 18. sich an Ort und Stelle hinter einander folgen, wenn die Bestände diese Ordnung nicht begünstigen sollten. Denn es kommt nur darauf an, die Gehäue nach der Nummerfolge jährlich abzutreiben; so daß mit No. 1. angefangen und mit der letzten Nummer der Turnus vollendet wird, mittlerweile No. 1. wieder haubar geworden ist.

Um nun den bestmöglichen Bestand dem zweyten Turnus, und so auch weiter für die Folge zu verschaffen, so kommt es bey dem ersten Abtriebe der Gehäue darauf an: sie durch Verjüngung und gehörige Schonung bis sie dem Wiehe entwachsen sind, welches in sechs Jahren nach dem Hiebe geschieht, in solchen Zustand zu setzen, daß keine leeren Flecke, und keine absterbenden Mutterstöcke in den Gehäuen vorkommen.

§. 323.

Die Abschätzung der Bestände in Buschhölzern, und die Ausmittlung des künftigen Ertrages derselben geschieht gehäufig, bloß nach dem Flächeninhalte derselben; so wie §. 318. bey den hohen Schlaghölzern gezeigt worden ist.

Von Abschätzung der reinen Buschhölzer.  
a. Aus Hochwald gebildet.

Es kommt bey der Abschätzung und bey der Ertragsberechnung in Ueberlegung:

Ob die reinen Buschhölzer —

- 1) erst aus Hochwald gebildet, oder
- 2) ob sie aus 30 — 40 jährigem Schlagholze umgewandelt werden; oder
- 3) schon als reine Buschhölzer bewirthschaftet worden, oder

4) ob

4) ob Oerter erst neuerlich zu reinem Buschholze angebauet worden sind.

Jede dieser Voraussetzungen erfordert ihre verschiedenen Rücksichten, bey der Abschätzung und bey der Bestimmung des Ertrages, bey der Berechnung und Bilanz der Vortheile, welche diese Wirtschaft gegen andere gewähren wird.

Ist unter denselben Voraussetzungen, welche §. 316. aufgestellt worden sind, beliebt worden, einen Hochwald ferner nicht als Hochwald zu behandeln, ihn aber auch nicht, aus Gründen, die §. 321. dargethan sind, auf hohes Schlagholz, sondern auf Busch zu setzen; so wird der Ertrag im ersten Turnus von den Baumeichen um so ansehnlicher werden, weil viel größere Gehäue fallen, indem der ganze Flächeninhalt des Revieres oder Blockes nur in 15. 16. 17 oder 18 gleiche Theile, anstatt zu hohem Schlagholze in 30. 35 oder 40, oder gar als Baumeichen in 200 getheilet wird.

Da nun im ersten Turnus lauter Hochwald abzutreiben ist, so fraget es sich, wie hoch der jährliche Ertrag, mit Nachhalt, bis das Revier völlig auf Busch umgeändert sey, und No. 1. als solcher, und die folgende Nummer so weiter als Busch eingerichtet und haubar geworden — seyn dürfte?

Dieses setzt zuvörderst die Auszählung und Abschätzung des ganzen Revieres in Ansehung der Baumeichen voraus. Die Division derselben mit der Anzahl Jahre, die den Buschholz-Turnus bestimmen, giebt den jährlichen Ertrag im Allgemeinen, der mit dem Bestande der einzelnen Gehäue No. 1. 2. 3. u. verglichen werden muß, woraus hervorgehet, ob der Bestand des Gehäues No. 1. u. s. w. den allgemeinen Ertrag gewähren könne, oder — ob das Fehlende aus der Totalität noch hinzu gepläntert werden müsse, um einen gleichmäßigen Etat, jährlich erfüllen zu können.

Dies.

Dies wären die Bestimmungen des Ertrages des ersten Turnus von den Baumeichen; von welchem indessen die jährlichen Kultur-Kosten vom jährlichen Anbaue eines Gehäues zu Gelde in Abzug zu bringen sind.

Ist nun weiter die Rede, von Bestimmung des künftigen Ertrages im zweyten Turnus vom Busche, und folglich von der Bilanz, die zu dieser Einrichtung des Hochwaldes auf Buschholz vermögen muß; so kommt es darauf an, auszumitteln — was ein Morgen Buschholz von 15. 16. 17. 18 Jahren liefern kann.

Nehmen wir an, daß ein Morgen 180 □R. hält, und durch die Kultur auf jeder □R. vier Mutterstöcke etablirte sind, so hat jeder Morgen deren 720.

Giebt nun jeder Mutterstock nach Beschaffenheit der Lage des Bodens und der local-Umstände überhaupt in 15. 16. 17. 18 Jahren — zwey Bund Reissigwellen, so beträgt solches auf den Morgen 24 Schock, als den besten Ertrag.

Die Morgenzahl eines Gehäues ist daher mit 24 zu multipliciren, und dadurch kommt der Ertrag eines jährlichen Gehäues heraus. Das Product sind Schocke Reissigwellen, die jährlich gehauen würden, wenn die Gehäue überein bestanden wären.

Wenn nun aber der Bestand auch nicht ganz gleich ist, und an manchen Orten weniger als obige Anzahl Mutterstöcke stehen, so treiben die wenigern in Verhältniß auch wieder mehr Holz, als die so geschlossenen, und der Unterschied wird nicht beträchtlich seyn; vorausgesetzt, daß der Wald möglichst gut behandelt und cultivirt worden ist.

Von Absicht:  
zung der  
Buschhölzer.  
b. Aus hohem  
Schlagholze  
gebildet.

Der erste Turnus, der sich auf die Buschholz-Eintheilung gründet, welche entweder in 15. 16. 17 oder 18 gleichgroßen Gehauen besteht, — gewähret lauter starkes Stangenholz, wenn hohe Schlaghölzer von 30 — 40 jährigem Alter auf Buschholz umgewandelt werden.

Wissen wir nun den Ertrag eines Morgens 30 jährigen Holzes nach §. 317. auszumitteln, und nach der Zuwachsberechnung solches auch im 35 und 40 jährigen Holze zu leisten; so wird es leicht seyn, den jährlichen Ertrag nach der umgeänderten Eintheilung zu bestimmen; in dem der gefundene Bestand eines Morgens mit der Anzahl Morgen eines Buschholz-Gehaues multipliciret wird.

Wird nun bey jedem Ziebe eines Gehaues die Schonung und Verjüngung desselben besorgt, so ist kein Zweifel, daß der Buschholz-Ertrag im zweyten Turnus nicht auch 24 Schock auf den Morgen gewähren werde.

Sobald also nicht die Rücksichten eintreten, welche eine 30 — 40 jährige Eintheilung nöthig machen; so ist es offenbar vortheilhaft, die Buschholz-Wirthschaft einzuführen; denn anstatt in 30 Jahren nach §. 317. — 16 Klastern incl. Nußholz zu 2 Rthlr., und  $8\frac{1}{2}$  Schock Wellen zu 1 Rthlr. auf den Morgen, also 40 Rthlr. 8 Gr. zum Ertrage kommen; so ertragen die Buschhölzer in 30 Jahren, zweymal 24 Schock Wellen à 1 Rthlr., mithin 48 Rthlr.

§. 325.

Wären die Buschhölzer als solche schon eingetheilt und im Gange, so wird es nicht fehlen, daß ihre Bestände nicht so über- ein und gut seyn werden, als sie nach Gründen der Forstwirtschaft, durch striete Schonung und unablässige Verjüngung, nach dieser neuern lehre — für die Zukunft erzogen werden können.

Don ab hätt  
jung,  
c. sich gänge  
barer Busch-  
hölzer.

In solchen Buschhölzern, werden daher die Bestände sehr ungleich, das heißt geschlossene, lichte, und bloße Flecke mit gar keinem Holze — vorhanden seyn.

Sie sind ihrem Verderben nahe, wenn nicht der Fleiß und die Hand eines geschickten Forstmannes bald dahinter kommt.

Für Abschätzung für den gegenwärtigen Turnus, bleiben die wahrscheinlich geführten Nutzungsregister vom bisherigen jährlichen Ertrage der Gehäue, das sicherste Mittel. Da es aber auch für die Zukunft nicht allein um Sicherstellung der Buschholz-Wirtschaft, sondern auch um die Vermehrung des Ertrages derselben zu thun ist; so bleibet die starke Verjüngung der abgetriebenen Gehäue ein Heilschritt, wodurch, wenn er erfüllt wird, nach Beschaffenheit des Bodens, der künftige Ertrag im Voraus nach oben bestimmt werden kann.

§. 326.

Hat man, um dem Brennholzmangel vorzubeugen, in Holz- armen Gegenden, vielleicht Strecken Landes übrig, die sich in Ansehung des Klima und ihres Bodens zur Anpflanzung eichener Buschhölzer eignen; so wird nicht allein obiger Endzweck dadurch erreicht, sondern auch eine ansehnliche Nutzung von Grund und Boden davon gezogen werden können.

Don Abschätz-  
ung,  
d. neuerdings  
angebaute  
Buschhölzer.

Die Zeit, welche auf die Nutzung gewartet werden muß, hängt von der Güte des Bodens ab, ob nämlich die Theilung des kahlen Flächeninhaltes auf 15. 16. 17 oder 18 Gehau, oder Jahre geschiet.

Von der Größe der Fläche aber, hängt die Importanz der Anlage ab.

Während der ersten 15. 16. 17 oder 18 Jahre, wird von No. 1. an jährlich ein Gehau vollständig kultiviret und aus der Baumschule in Anwachs gebracht; so, daß wenn No. 15. 16. 17 oder 18. oder das letzte Gehau angebauet worden, No. 1. schon haubar wird.

Während dieser Zeit ist alles mögliche anzuwenden, was zum guten Bestande der angebaueten Gehau führen kann.

Die Benutzung im ersten Turnus, oder der Ertrag, hängt von der Methode ab: wenn und wie die angebaueten Eichen zu Busch auf die Wurzel gesetzt werden. Man muß also über die eine oder die andere bestimmen, bevor von der Abschätzung die Rede seyn kann.

Ist nämlich ein Gehau auf sechs Fuß weit mit jungen Eichenpflanzen besetzt, und in Schonung; sind auch die etwa ausgegangenen Pflanzen ersetzt, und ist alles in vollem guten Wachstume; so kommt es darauf an, diese Pflanzen zu Mutterstöcken zu machen, aus welchen der Wiederaustrieb des Buschholzes erfolgen soll.

Hierzu giebt es zweyerley Methoden:

Nach der erstern — bleiben die Pflanzen auf dem Gehau No. 1. stehen, bis No. 15. 16. 17 oder 18. angebauet sind; da denn No. 1. gleich außer dem Laube, kurz über der Erde kahl abgetrieben, und seinem Austriebe oder Wiedewuchse überlassen, und in Schonung genommen wird.

Der erste Turnus oder Hieb gewähret daher bloß die einstückigen, gepflanzten 720 Eichen vom Morgen, die nun überhaupt 20 Jahr alt seyn werden, und deren jeder im Durchschnitte einen halben Cubikfuß gerechnet werden kann.

Rechnet man nun eine Klafter Knüppelholz von 6.6.3'. oder 108 Cubikfuß mit den Zwischenräumen, und zu solcher an wirklichem Holze 72 Cubikfuß — so wird der Ertrag vom Morgen 5 Klaftern Knüppelholz seyn.

Geben nun 5 Klaftern Knüppelholz  $\frac{1}{2}$  Schock Reissigwellen, so ist der Ertrag vom Morgen überhaupt —

5 Klafter Knüppelholz,  
 $\frac{1}{2}$  Schock Reissigwellen.

Mit diesen Sägen werden die Morgen eines Gehäues multipliciret, und das Product ist der ganze Ertrag vom Gehäue.

Der zweyte Turnus, wird in Ansehung dessen Ertrages nach §. 324. pro Morgen 24 Schock Reissigwellen gewähren; und diese Nutzung wird eifern werden, wenn die Verjüngung der Gehäue während der Schonzeit nicht verabsäumet wird.

Die zweyte Methode ist, die Gehäue gleich im dritten Jahre, nach deren Anlage oder Pflanzung abzutreiben, und zu Busch auf die Wurzel zu sehn. Der erste Ertrag davon bedeutet fast gar nichts, und die Mutterstöcke sind noch zu jung, um so viel Treibeloden, und solche so groß liefern zu können, als es 20 jährige nach oben thun würden. Die letztere also ist verwerflich.

Die Klassen in den 15. 16. 17 und 18 jährigen Buschhölzern, sind dieselben, welche bey den hohen Schlaghölzern bestimmet sind; so auch ist in gutem Boden die Schonungszeit auf 6 Jahr, in mittlern auf 7 Jahr, und im schlechten auf 8 Jahre zu bestimmen.

## Vierter Abschnitt.

Von der Abschätzung hoher eichenen Schlaghölzer mit einstäudigen Eichbäumen, oder mit Oberholz vermischt.

§. 327.

Bestimmung  
zu hohen  
Schlaghöl-  
zern mit ein-  
stäudigen  
Eichbäumen.

Für die Bestimmung zur Einrichtung hoher Schlaghölzer mit Oberholz, kann wohl kein vernünftiger Grund angegeben werden, da es die nachtheiligste Forsteinrichtung ist. Denn aus dem zu weitläufig stehenden Oberholze können keine tüchtigen hohen Baumstämme erzielet werden, und das Schlagholz bekommt, außer daß es vom Oberholze unterdrückt wird, überall da Lücken und leere Flecke wo Oberholz gestanden hat.

Wird diese Wirtschaft geführt, so ist solches aus den Zeiten her, wo man noch glaubte, nicht allein viel Brennholz durch Schlagholz, sondern nebenher auch die erforderlichen starken Hölzer auf solche Art ziehen zu können.

Beide Absichten aber werden weit vortheilhafter und sicherer erreicht: wenn Hochwald geschlossen für sich gehalten, und eben so, reine hohe Schlaghölzer besonders getrieben werden.

Daß in solcher Gestalt gemischten Revieren starkes Bau- und Nußholz gebraucht werde, und Abfaß finde, das geht schon aus der Einrichtung selbst hervor. Es ist daher sehr schwer, dergleichen Waldungen, in bloße reine hohe Schlaghölzer oder in Busch umzuwandeln; weil dadurch die Baumeichen verwüßt werden, und der Mangel an starkem Holze — dadurch befördert wird.

Verschiedene Forstmirthe sind aus der Ueberzeugung vom Nachtheil, welchen die Baumeichen den Schlaghölzern zufügen, bewogen worden:

die



die Bäume überall aussäen zu lassen. Bedenken sie aber den Schaden, den sie dadurch den Bäumen selbst anrichten, indem sie deren Wachsthum hemmen, und Fäulniß bey den abgehauenen Aesten in den bisher gesunden Stämmen befördern; auch die Nistnutzung und natürliche Besaamung von den Bäumen verlieren, und die Bäume aus den Stellen, wo Aeste abgehauen werden, doch wieder Ausschlag bringen, der in einigen Jahren weit mehr Schatten auf die unten stehenden Schlaghölzer wirft, als vordem die lichten Aeste selbst gethan hatten — so müßte auch dieser Behelf, als höchst schädlich hinwegfallen.

Sobald nun also grobes Holz doch schlechterdings gebraucht wird; so bleibt nichts anderes übrig, als die Wirtschaft so zu lassen, wie sie ist; nur aber die etwa zu große Menge Baumeichen möglichst einzuschränken; auch da, wo sie gehauen worden, die Auspflanzung, Verjüngung des Gehaues und dessen gehörige Schonung nicht zu vernachlässigen.

### §. 328:

Die Eintheilung solcher Reviere in Gehaue, richtet sich Bestimmung  
der abgetrie-  
benen Ges-  
haue im  
Schlagholze  
mit Oberholze  
vermischt. nach dem angenommenen Turnus für die Schlaghölzer.

Sind also 30 jährige Schlaghölzer mit Baumeichen vermischt, so ist der Block auch in 30 gleiche Theile gesetzt; deren Nummern sich vom ältesten auf den jüngsten Wiederwuchs folgen, in welcher Ordnung die Schlaghölzer kahl abgetrieben werden.

Da nun aber die Baumeichen, nach Beschaffenheit der Bedürfnisse an groben Holze wenigstens 180 und höchstens 210 Jahr zur Erreichung ihrer Vollkommenheit bedürfen; so folgt, daß das Schlagholz innerhalb solcher Zeit entweder sechs oder siebenmal,

mal, unter ihnen weggehauen wird, bis auch sie haubar geworden sind.

Weil die zuwachsenden Eichen in einem Verhältnisse hier noch übergehalten werden müssen, bis die haubaren mit dem Schlagholze jedesmal zugleich gefällt werden können, so setzet dieses verschiedenes Alter der Eichbäume, in jedem Gehaue voraus.

Ist eine 30 jährige Schlagholzeintheilung gemacht, so beweiset dieses guten Boden, und die Baumeichen können auf solchem in 180 Jahren haubar werden.

In diesem Falle stehen die Eichen des Revieres von verschiedenem Alter in ihrem Verhältnisse.

#### S. 329.

Bestimmung  
der Holz-  
klassen im  
hohen Schlag-  
holze mit  
Oberholz ver-  
mischt.

Eines Theiles ist die Benutzung der Schlaghölzer, andern Theils die der Baumeichen, auf ein und eben derselben Fläche besonders zu betrachten; da beyderley einen verschiedenen Turnus haben, in welchem sie umgetrieben werden: folglich auch verschiedene Klassen ausmachen.

In Ansehung der Schlaghölzer bleibt es bey den S. 320. bestimmten Klassen.

Die erste: die erwachsenen Stangen.

Die zweyte: die Schonungen.

Das Oberholz wird unter so viele Klassen gebracht, als Umtriebe des Schlagholzes auf der nämlichen Stelle, zur Vollkommenheit des Oberholzes erforderlich sind.

Jede dieser Klassen ist mit besondern Nahmen bezeichnet.

Zum Beyspiel, in vorhin angekommenem Reviere von gutem Boden, wo das Schlagholz in 30 Jahren umgetrieben wird, und in 180 Jahren Hauptbäume erwachsen:

Oberholz —

I. Klasse	180 Jahr	oder	6 Umtriebe	alt,	Hauptbäume.
II. —	150 —	—	5 —	—	Bäume.
III. —	120 —	—	4 —	—	angehende Bäume.
IV. —	90 —	—	3 —	—	Doppel-Oberständler.
V. —	60 —	—	2 —	—	Oberständler.
VI. —	30 —	—	1 —	—	Laßreifer.

§. 330.

Es sey Grundsatz, daß das Oberholz mit seinen Schatten gebenden Aesten in Ansehung des Flächeninhaltes welchen es einnimmt, sich zu dem schattenfreyen Schlagholze verhalte: wie 1 zu 2. Oder, der Morgen von 180 □ Ruthen, nehme—

Bestimmung  
des Ober- und  
Unterholzes  
auf einem  
Morgen.

60 □ Ruthen Oberholz,

120 — Schlagholz ein;

um die Unterdrückung des Schlagholzes möglichst zu verhüten, und um doch das Oberholz nicht auszuwotten, sondern eine angemessene Menge davon zu unterhalten, and nutzen zu können.

Dahingegen läßt die Menge von Oberholz die auf einem Morgen stehen soll, sich nicht genau im allgemeinen bestimmen. Denn es kommt auf den Wuchs und auf die Beschaffenheit der Bäume an, ob sie breite oder dünne Kronen haben; ob die Bedürfnisse entweder den Debit von Hauptbäumen oder von Bäumen, oder von ansehnlichen Bäumen, folglich von stärkern, oder von schwächern Eichen ver-  
längen.

## 218 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

So viel ist indessen gewiß, daß zu jedem zu fällenden Hauptbaume von einem Morgen — ein Baum, ein angehender Baum, ein Doppel-Oberständer, ein Oberständer, und zwey Lafreiser darauf vorhanden seyn müssen.

Für jeden zu fällenden Baum — ein angehender, ein Doppel-Oberständer, ein Oberständer, zwey Lafreiser.

Für jeden zu fällenden angehenden Baum — ein Doppel-Oberständer, ein Oberständer, zwey Lafreiser.

Hierbey sind nun die widrigen Zufälle gerechnet, denen die Lafreiser insbesondere, durch Sturmwinde, Schneedruck und Zerschmettern durch das Fällen der gehauenen Bäume öfters unterworfen sind: und woher denn immer anstatt in den ältern Klassen ein Stück, — bey den jüngern Lafreisern zwey Stück, erhalten werden müssen.

Um nun in jedem Falle, die rechte Anzahl Oberholz für die 60 □ Ruthen auf jedem Morgen Schlagholz bestimmen zu können, kommt es auf den Raum an, den ein Stamm von jeder Klasse mit seinen Aesten einnimmt, und unter sich kahl hält.

Zum Beyspiel:

Ein Baum der I. Klasse von 180 Jahr alt, braucht	6 □ R.
— II. — — 150 — — —	4 —
— III. — — 120 — — —	2 —
— IV. — — 90 — — —	1 —
— V. — — 60 — — —	$\frac{1}{2}$ —
— VI. — — 30 — — —	$\frac{1}{4}$ —

Um also einen Hauptbaum mit Nachhalt fällen/zu können,  
daß ein solcher wieder erwachse, sind erforderlich  $13\frac{1}{4}$  □ R.

Ein

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer etc. 219

Ein Baum der II. Klasse von 150 Jahr alt, braucht 4 □R.

— III. — — 120 — — — 2 —

— IV. — — 90 — — — 1 —

— V. — — 60 — — —  $\frac{1}{2}$  —

— VI. — — 30 — — —  $\frac{1}{4}$  —

Um einen Baum der zweyten Klasse mit Nachhalt  
fällen zu können, sind daher erforderlich : :  $7\frac{1}{2}$  □R.

Ein Baum der III. Klasse von 120 Jahr alt, braucht 2 □R.

— IV. — — 90 — — — 1 —

— V. — — 60 — — —  $\frac{1}{2}$  —

— VI. — — 30 — — —  $\frac{1}{4}$  —

Um einen Baum der dritten Klasse mit Nachhalt  
fällen zu können, sind daher erforderlich : :  $3\frac{1}{4}$  □R.

Ein Baum der IV. Klasse von 90 Jahr alt, braucht 1 □R.

— V. — — 60 — — —  $\frac{1}{2}$  —

— VI. — — 30 — — —  $\frac{1}{4}$  —

Um einen Baum der vierten Klasse mit Nachhalt  
fällen zu können, sind daher erforderlich : :  $1\frac{1}{4}$  □R.

Da nun für einen Baum der I. Klasse erforderlich sind  $13\frac{1}{4}$  □R.

— II. — — —  $7\frac{1}{2}$  —

— III. — — —  $3\frac{1}{4}$  —

— IV. — — —  $1\frac{1}{4}$  —

und es darauf ankommt: welche Klasse oder welche Sorte von  
Bäumen, den Bedürfnissen am besten entspricht, so wird der  
erforderliche Raum eines Stammes einer beliebigen obigen Sorte mit  
ihren folgenden Klassen, von den für einen Morgen zu Oberholz aus-  
gesetzten 60 □R. subtrahiret, und das so lange, bis die Anzahl  
Stämme, die in jedem Turnus von der beliebigen Sorte auf jedem

## 220 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Morgen die 60 □R. absorbiret haben, und diese also mit Nachhalt gehauen werden können.

Zum Beyspiel: man müßte das Hauptaugenmerk auf die Erziehung der ersten Klasse richten. Ein Hauptbaum erfordert mit seinem Nachwuchse  $13\frac{3}{4}$  □R. Raum. Dieser wird also so oft als möglich von den zum Oberholze für jeden Morgen bestimmten 60 □R. abgezogen, so fallen 4 Hauptbäume auf  $53\frac{1}{2}$  □R. und diese erfordern einen stehenden Nachwuchs von

4 Stück der II. Klasse

4 — — III. —

4 — — IV. —

4 — — V. —

8 — — VI. — auf jedem Morgen,

und in diesem Falle würde sich das Oberholz zu dem Schlagholz auf dem Morgen, in Ansehung des Raumes, welchen jedes einnimmt, verhalten: wie  $53\frac{1}{2}$  zu  $126\frac{2}{3}$ .

Hat nun ein Gehau des Revieres, z. B. die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzet wird, 200 Haupteichen fallen, und an Schlagholz der Ertrag von 50 mal  $126\frac{2}{3}$  □R. oder von 35 Morgen 32 □ Ruthen.

Verspricht ein Morgen solches Schlagholz nach §. 317. und der beygefügteten Tabelle auf gutem Boden, aber wegen des Oberholzes nur von mittelmäßigem Bestande — 12 Klastern, und  $6\frac{2}{3}$  Schock Reissgwellen, so wird der Ertrag des Gehaues an Schlagholz —  $422\frac{2}{3}$  Klastern, und 234 Schock 31 Bund Wellen seyn.

Weil aber die 200 Hauptbäume, sowohl Nußholz als Brennholz und Reissgwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen verschiedenen Sorten

# Von der Abschätzung der hohen Schlagholzer u. 221

ten zu bestimmen, und es würden von einem 180 jährigen Haupt-  
baume, schlecht gerechnet, im Durchschnitte zu erwarten seyn:

$\frac{1}{2}$  Klafter Bau- und Nutzholz;

$\frac{1}{4}$  — Brennholz;

4 Bund Reissigwellen; mithin —

	Bau- und Nutzholz. Klattern.	Brenn- holz. Klattern.	Reissig- wellen. Schock.
a. Von diesen 200 Hauptbäumen =	100	50	13 $\frac{1}{2}$
b. Hierzu an Schlagholz nach oben =	—	—	—
422 $\frac{1}{2}$ Klafter incl. $\frac{1}{2}$ Nutzholz =	70 $\frac{1}{2}$	351 $\frac{1}{4}$	—
Das Reissig davon = = =	—	—	234 $\frac{3}{8}$
Summa des Ertrages von 50 Morgen	170 $\frac{1}{2}$	401 $\frac{1}{4}$	247 $\frac{1}{8}$

Nehmen wir nun die

170 $\frac{1}{2}$  Klattern Nutzholz à 3 Rthlr. zu 511 Rthlr. 3 Gr.

401 $\frac{1}{4}$  — Brennholz à 1 Rthlr. — 401 — 18 —

247 $\frac{5}{8}$  Schock Wellen à 1 Rthlr. — 247 — 20 — 4 $\frac{1}{2}$  Pf.

so ist der Geldertrag der 50 Morgen 1160 Rthlr. 17 Gr. 4 $\frac{1}{2}$  Pf.

Ein Morgen erträgt also in 30 Jahren

23 Rthlr. 5 Gr. 1 $\frac{1}{2}$  Pf.

Mithin bey dieser Wirthschaft, wenn sie am besten geführt wird,  
nicht mehr als:

jährlich 18 Gr. 6 $\frac{1}{2}$  Pf.

Es bleibt das Gehau von 50 Morgen nach dem 30 jährigen  
Abtriebe a) mit 35 Morgen 32 □R. Treibholzstöcken; b) mit  
6 Morgen 120 □R. leeren gleich auszupflanzenden Flecken, wo

## 222 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

die 200 Hauptbäume gehauen worden, c) mit 8 Morgen 28 □R. einem Bestande zum Nachwuchse des Oberholzes —

1 von 200 Stück Eichen II. Klasse.

2 — 200 — — III. —

3 — 200 — — IV. —

4 — 200 — — V. —

5 — 400 — — VI. —

---

1200 Stück Eichen, pro Morgen 24 Stück.

Nach diesen Grundsätzen, werden hohe Schlaghölzer mit Oberholz gemischt, überhaunt, so wie sie sind, sich leicht abschätzen lassen; woben auf den Ertrag der Rinden, und der Mastnutzung mit zu rechnen ist. Wobingegen die Stubben nicht in Anschlag kommen können; weil sie zum Wiederaustriebe bestimmt sind.

### Fünfter Abschnitt.

Von der Abschätzung eichener Buschhölzer mit eichenem Oberholze gemischt.

§. 331.

Bestimmung  
zu Buschholz  
mit einständigen Eichen  
vermischt.

Wenn die Bedürfnisse es erlauben und der Boden recht gut ist, so findet die Wirthschaft auf Eichenbuschholz mit einständigen Eichen oder Oberholze mit weit mehrerem Vortheil als die vorhergehende Statt.

Denn 1) werden die Buschhölzer, bey weitem nicht so sehr wie die Stangenhölzer, vom Oberholze unterdrückt; 2) ist schon dargethan, daß die Buschhölzer während zweymaligen Umtriebes gegen die Stangenhölzer einen weit größern Ertrag an Brennmittel und an Gelde



## Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 223

Welche in gleichem Zeitraume oder im Turnus des Stangenholzes abgeben.

Da nun der Busch nicht so sehr wie die Stangen unterdrückt werden, so kann auch verhältnißmäßig auf jedem Morgen mehr Oberholz gezogen werden; so, daß der Flächenraum derselben, dem des Buschholzes gleich ist; also auch der mehresten Vortheil aus dem Oberholze gezogen werden kann.

Uebrigens bleiben auch hier die Nachpflanzung, Verjüngung der Gehäue und deren Schonung nicht zu vernachlässigen, wenn die Wirtschaft nachhaltig und eifern geführt werden soll.

### §. 332.

Die Einteilung solcher Reviere, wird auf die Fähigkeit des Bodens gegründet, in einer bestimmten Anzahl Jahre, aus dem Wiedewuchse der abgetriebenen Stöcke ein haubares Buschholz zu produciren.

Bestimmung der abzutreibenden Gehäue im eichenen Buschholze mit eichenem Oberholze vermischt.

Da zu dieser Wirtschaft, wenn sie vortheilhaft geführt werden soll, ein guter Boden und mildes Klima gehören; so sind 15 Jahre zum Umtriebe des Busches erforderlich, und ein solches Revier ist daher in 15 gleiche Theile an Ort und Stelle abzumarken.

Deren Nummern folgen sich vom ältesten auf den jüngsten Wiedewuchs, in welcher Ordnung die Buschhölzer kahl abgetrieben werden.

Weil aber die Baumeichen, um zu Hauptbäumen zu erwachsen, hier ebenfalls 180 Jahre bedürfen; so folgt, daß der Busch innerhalb solcher Zeit zwölfmal unter ihnen abgetrieben wird, bis  
auch

auch die Päume in ihrer Vollkommenheit und Haubarkeit mit an die Reihe kommen.

Es setzt dieses daher verschiedenes Alter der Lichbäume in jedem Gehaue zum Ziebe und zum Nachwuchse voraus, und zwar in dem Verhältnisse, wie die Bedürfnisse den Zieb der einen oder der andern Sorte oder Klasse bestimmt haben.

## §. 333.

Bestimmung  
der Holz-  
klassen im  
15 jährigen  
eichenen  
Buschholze,  
mit eichenem  
Oberholze  
vermischt.

So wie §. 329. in Ansehung der mit Oberholz gemischten Schlag-  
hölzer gelehret worden, finden auch beyim gemischten Buschholze,  
auf einer und eben derselben Fläche zweyerley Benutzungsarten Statt,  
die besonders betrachtet werden müssen.

Beyderley setzen haubares und noch wachsendes Holz von  
verschiedenem Alter, also auch von verschiedenen Klassen  
voraus.

Der Turnus der Buschhölzer ist 15 Jahr, und zum Ent-  
wachsen des jungen Wiederwuchses sind auf solchem guten  
Boden 6 Jahr Schonung erforderlich, mittin gehören —

neun Gehaue zur entwachsenen ersten Klasse;

sechs Gehaue zur in Schonung liegenden zweyten Klasse.

Da der funfzehnjährige Turnus der Buschhölzer zu kurz ist, um  
auf die Gattungen des Oberholzes eine merkliche Veränderung derselben  
in Absicht ihrer Klassen und ihrer Vergrößerung hervorbringen zu kön-  
nen, und zwölf Umtriebe des Buschholzes zu dessen Vollkommenheit  
erforderlich sind, bey jedem aber, Oberholz im jährlichen Gehaue  
fallen soll; so macht dieses eine ganz besondere Behandlung des Ober-  
holzes nothwendig.

# Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 225

So gewiß es nun nach §. 329. ist, daß in 30 Jahren eine eichene Pflanze zum Lafreife erwächset, in den zweyten 30 Jahren zum Oberständler wird; in den dritten 30 Jahren zum Doppel-Oberständler, in den vierten 30 Jahren zum angehenden Baume, in den fünften 30 Jahren zum Baume, und in den sechsten 30 Jahren zum Hauptbaume erwachsen ist; so könnten also auch sechs Klassen für das Oberholz, bey 30 jährigen Turnus des Stangenholzes bestimmt werden.

Weyn funfzehnjährigen Umtriebe der Buschhölzer aber, müssen diese sechs Klassen — Sectionen bekommen, und jede Sorte, a) in ganze, und b) in halbe gebracht werden.

Daher kommen die Klassen des Oberholzes im Busche zustehen:

I. Klasse, 180 Jahr oder 12 Umtriebe alt, ganze Hauptbäume.					
	165	—	—	11	— — halbe Hauptbäume.
II. —	150	—	—	10	— — ganze Bäume.
	135	—	—	9	— — halbe Bäume.
III. —	120	—	—	8	— — ganze angehende Bäume.
	105	—	—	7	— — halbe angehende Bäume.
IV. —	90	—	—	6	— — ganze Doppel- & Oberständ-
					der.
	75	—	—	5	— — halbe Doppel- & Oberständ-
					der.
V. —	60	—	—	4	— — ganze Oberständler.
	45	—	—	3	— — halbe Oberständler.
VI. —	30	—	—	2	— — ganze Lafreifer.
	15	—	—	1	— — halbe Lafreifer.

## §. 334.

Nach den §. 331. angegebenen Gründen, kann in Ansehung des Flächeninhaltes, welchen das Oberholz und das Buschholz einnehmen soll, folcher gleich seyn.

Bestimmung  
des Ober- und  
Buschholzes  
auf einem  
Morgen.

ff

Nähmlich

# 226 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Nämlich ein Morgen von 180 □R. muß mit  
 90 □R. Oberholz, und mit  
 90 □R. schattenfreyem Buschholze, bestanden seyn.

Nach §. 323. giebt ein Morgen Buschholz von gutem Bestande  
 24 Schock Reißigwellen; es würden daher obige 90 □R. in  
 15 Jahren 12 Schock Reißigwellen gewähren.

Da nun im Buschholze die Unterdrückung durch das  
 Oberholz bey weitem nicht so beträchtlich als wie im Stangen-  
 holze ist, und daher die Bäume bey weitem nicht den Raum  
 ersticken, der §. 330. für sie bestimmt war; überdies in jenem Falle  
 von 180 □R. nur 53 $\frac{1}{2}$  □R. hier aber 90 □R. zum Oberholze, mit-  
 hin 39 $\frac{1}{2}$  □R. mehr bestimmt sind; so folgt, daß ungleich mehr Ober-  
 holz im Busche, als im Stangenholze auf dem Morgen er-  
 zogen werden könne.

Wir setzen daher erfahrungsmäßig: es brauche im Buschholze  
 an Raum, auf welchem kein Buschholz fortkommt:

## Ein Baum von —

180 Jahr, oder 12 Umtriebe alt, als ganzer Hauptbaum	=	4 □R.
165 — — 11 — — — halber Hauptbaum	=	3 $\frac{1}{2}$ —
150 — — 10 — — — ganzer Baum	=	3 —
135 — — 9 — — — halber Baum	=	2 $\frac{1}{2}$ —
120 — — 8 — — — ganzer angehender Baum	=	2 —
105 — — 7 — — — halber angehender Baum	=	1 $\frac{1}{2}$ —
90 — — 6 — — — ganzer Doppel-Oberständel	=	1 —
75 — — 5 — — — halber Doppel-Oberständel	=	$\frac{3}{4}$ —
60 — — 4 — — — ganzer Oberständel	=	$\frac{1}{2}$ —
45 — — 3 — — — halber Oberständel	=	$\frac{3}{4}$ —
30 — — 2 — — — ganzes Laßreis	=	$\frac{1}{4}$ —
15 — — 1 — — — halbes Laßreis	=	$\frac{1}{8}$ —

und

# Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 227

und wegen der Zufälle (Schneebruch u.) müssen für jede ältere Klasse 2 ganze und 2 halbe Laßreiser gehalten werden, anstatt von den andern folgenden Klassen nur ein Stück; so folgt, daß

Ein ganzer Hauptbaum	von 12 Umtrieben alt, an Raum bedürfe	20 $\frac{1}{2}$ □R.
Ein halber Hauptbaum	— 11 — — — — —	16 $\frac{3}{4}$ —
Ein ganzer Baum	— 10 — — — — —	13 $\frac{3}{4}$ —
Ein halber Baum	— 9 — — — — —	11 $\frac{3}{4}$ —
Ein ganzer angehender Baum	— 8 — — — — —	9 $\frac{1}{2}$ —
Ein halber angehender Baum	— 7 — — — — —	7 $\frac{3}{4}$ —
Ein ganzer Doppel-Oberständler	— 6 — — — — —	6 $\frac{3}{4}$ —
Ein halber Doppel-Oberständler	— 5 — — — — —	5 $\frac{3}{4}$ —
Ein ganzer Oberständler	— 4 — — — — —	5 $\frac{1}{2}$ —
Ein halber Oberständler	— 3 — — — — —	4 $\frac{3}{4}$ —
Zwey ganze Laßreiser	— 2 — — — — —	4 $\frac{1}{4}$ —
Zwey halbe Laßreiser	— 1 — — — — —	4 $\frac{1}{4}$ —

Da nun von jedem Morgen die Hälfte mit 90 □R. zu Oberholz bestimmt ist, so wird der mit dem Nachwuchse vorstehend erforderliche Raum, der, zu nutzen beliebten Sorte oder Sorten — so oft von den 90 □R. abgezogen, bis sie absorbiert sind.

Hieraus nun erheller, wie viel Stück von der beliebten Sorte, alle 15 Jahr vom Morgen des Gehaues mit Nachhalt geschlagen werden können.

Zum Beyspiel: man brauche vorzüglich ganze Hauptbäume von 180 Jahren, oder von 12 Buschholz-Umtrieben alt. Ein solcher Baum bedarf für sich und seinen Nachwuchs 20 $\frac{1}{2}$  □R. an Raum.

Zieheth man nun von 90 □R. den Raum für einen Hauptbaum mit seinem Nachwuchse, so oft man kann, mit 20 $\frac{1}{2}$  □R. ab, so erhält man zum jedesmaligen Buschholzhiebe von 15 Jahren 4 ganze Haupt-

## 228 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

eichen, und es bleiben  $9\frac{1}{2}$  □R. übrig. Für diese suchet man in der vorstehenden Tafel den Inhalt des nächsten Raumes. Es trifft hier  $9\frac{1}{2}$  für einen ganzen angehenden Baum von 120 Jahren oder 8 Buschholz-Umtrieben alt.

Es sind daher in jedem Turnus vom Morgen mit Nachhals zu hauen: 4 ganze Hauptreihen;  
1 ganze angehende Reihe.

Hat nun ein Gehau die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzet wird

200 ganze Hauptreihen,

50 ganze angehende Eichen

fallen; und an Buschholz der Ertrag von 50 mal 90 □R., oder überhaupt von 25 Morgen.

Verspricht ein Morgen solches Buschholz 24 Schock Wellen — so wird der Ertrag davon 600 Schock seyn.

Weil aber die 200 ganzen Hauptbäume, und die 50 ganzen angehenden Eichen sowohl Nuthholz, als Brennholz und Reißigwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen Sorten praktisch zu bestimmen, und es würden nach §. 330., wo diese Bestimmung schon geschehen ist —

von einem ganzen 180 jährigen Hauptbaume im Durchschnitte nur schlecht gerechnet — gewiß zu erwarten seyn:

$\frac{1}{2}$  Klafter Bau- und Nuthholz,

$\frac{1}{4}$  — Brennholz,

4 Bund Reißigwellen.

Ein ganzer angehender Baum von 120 Jahren, oder 8 Umtrieben alt, aber dürfte mit Gewißheit geben

$\frac{1}{2}$  Klafter Nuthholz,

$\frac{1}{2}$  — Brennholz,

3 Bund Reißigwellen.

# Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 229

Witkin erfolgen überhaupt aus dem Gehäue von 50 Morgen:

	Bau- und Nuthholz. Klaftern.	Brenn- holz. Klaftern.	Reisig- wellen. Schock.
a. Aus dem Buschholze	—	—	600
b. Von den 200 ganzen Haupteichen	100	50	13½
c. Von den 50 ganzen angehenden Eichen	16½	8½	2½
Summa des Ertrages	116½	58½	615½

Nehmen wir nun die 116½ Klaftern Nuthholz à 3 Rthlr. zu 350 Rthlr.

— 58½ — Brennholz à 1 Rthlr. zu 58 — 8 Gr.

— 615½ Schock Wellen à 1 Rthlr. zu 615 — 20 —

so ist der Geldertrag von den 50 Morgen 1024 Rthlr. 4 Gr.  
welche sie in 15 Jahren bringen.

## §. 335.

Nach §. 330. war der Ertrag von 50 Morgen 30 jährigen eiche-  
nen Stangenhölzern mit Oberholz:

170½ Klaftern Nuthholz, 401¼ Klaftern Brennholz, 247½ Schock Wellen.

Nach vorstehendem §. geben 50 Morgen Buschhölzer in 2 Umtrie-  
ben oder in 30 Jahren:

beym ersten 116½ Kl. Nuthholz, 58½ Kl. Brennholz, 615½ Schock Wellen.

beym zweyten 116½ — — 58½ — — 615½ — —

Summa 233½ Kl. Nuthholz, 116½ Kl. Brennholz, 1231½ Schock Wellen,

Witkin geben die mit Oberholz gemischten Buschhölzer,  
auf 50 Morgen — 62½ Klafter Nuthholz und 983½ Schock Wel-  
len mehr; dahingegen 285½ Klafter Brennholz weniger,

Vergleichung  
des Ertrags  
der gemisch-  
ten Buschhöl-  
zer, mit dem  
von gemisch-  
ten Stangena-  
holz.

# 230 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Der Ertrag an Gelde vom gemischten Buschholze ist von  
50 Morgen in 30 Jahren     „     „     2048 Rthlr. 8 Gr.

Der vom gemischten Stangenholze,  
war nach §. 330.     „     „     „     1160 Rthlr. 17 Gr. 4 $\frac{1}{2}$  Pf.

Vom Buschholze also mehr     887 Rthlr. 14 Gr. 7 $\frac{1}{2}$  Pf.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt daher in 30 Jahren

40 Rthlr. 23 Gr. 2 $\frac{1}{2}$  Pf.

23 —     5 —     1 $\frac{1}{2}$  — im Stangenholze.

17 Rthlr. 18 Gr.  $\frac{1}{2}$  Pf. im Buschholze mehr.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt in einem  
Jahre     „     „     „     „     1 Rthlr. 8 Gr. 9 $\frac{2}{3}$  Pf.

Ein Morgen gemischtes Stangenholz  
erträgt in einem Jahre nach §. 330.     — Rthlr. 18 Gr.  $\frac{2}{3}$  Pf.

Im Buschholze also mehr     — Rthlr. 14 Gr. 2 $\frac{2}{3}$  Pf.

Es bleibt nun das Buschholz-Gehau von 50 Morgen nach dem  
15 jährigen Abtriebe, a) mit 25 Morgen  $\frac{1}{2}$  □R. Treibestöcken, b) mit  
5 Morgen leeren gleich auszupflanzenden Flecken nach §. 334, wo die  
200 ganzen Haupteichen, und 50 ganze angehende Bäume gehauen  
worden, und endlich c) 19 Morgen 179 $\frac{1}{2}$  □R. mit einem Bestande  
zum Nachwuchse, des Oberholzes,



## Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 231

- 1) von 200 Stück halben Haupteichen,
- 2) — 200 — ganzen Bäumen,
- 3) — 200 — halben Bäumen,
- 4) — 200 — ganzen angehenden Bäumen,
- 5) — 250 — halben angehenden Bäumen,
- 6) — 250 — ganzen Doppel: Oberständern,
- 7) — 250 — halben Doppel: Oberständern,
- 8) — 250 — ganzen Oberständern,
- 9) — 250 — halben Oberständern,
- 10) — 500 — ganzen laßreisern,
- 11) — 500 — halben laßreisern.

3050 Stück Oberholz auf 50 Morgen pro Morgen  
mit 61 Stück auf 68½ □R. Raum.

Bei dieser Wirtschaft kommt auch die Mastnutzung, so wie die Rinde, aber die Stubben kommen nicht in Rechnung, weil letztere zum Wiederaustriebe bestimmt sind.

Man sieht auf alle Fälle hieraus die Vortheile der gemischten Buschholzwirtschaft, gegen die gemischte Stangenholzwirtschaft ein; wenn beyde auch am aller regelmäßigsten betrieben werden.

### §. 336.

Weil man zur sichern Ausmittlung der wahren Bestände und deren Ertrages, weder in dieser, noch bei der gemischten Stangenholzwirtschaft, sich auf die hier theoretisch aufgestellten höchsten Ideale verlassen kann; so wird es nöthig, an Ort und Stelle selbst — die Bestände, sowohl

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständigen Eichen.

- a) des Oberholzes nach allen Klassen durch Auszählung, als
  - b) des Unterholzes nach speciell abgeschätzten Probemorgen
- prakt.

232 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.  
praktisch zu erforschen; und denn hieraus die Resultate zu ziehen,  
wie in den vorstehenden Paragraphen Anleitung dazu gegeben wor-  
den ist.

Die auf bestimmten Flächen — gefundenen Bestände an  
diversen Klassen der Oberhölzer, werden auf Morgen reducirt,  
und es gehet daraus hervor, welche Sorten mit Nachtheil für  
den ersten Turnus und in den folgenden auf dem Morgen gefällt  
werden können, auch wie hoch der Ertrag sey.

Eben so müssen in den Schlaghölzern, wie im Busche — die  
Probemorgen, den Beständen selbst ähnlich seyn, und letztere  
nach den Proben, verschieden berechnet werden.

Man wird aus den Resultaten der Abschätzungen zugleich erfah-  
ren, wo es bey der bisherigen Wirthschaft fehle, und also das  
durch in den Stand gesetzt werden, die nöthigen Kulturen, Schonun-  
gen und andern Polizey-Maßregeln zu veranlassen; auch die etwa feh-  
lenden Klassen darnach überhalsen können.

### Sechster Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder,  
mit andern Laubholzbäumen vermischt.

§. 337.

Bestimmung  
der dominir-  
enden eiche-  
nen Hochwäl-  
der mit an-  
dern Laub-  
holzbäumen  
vermischt.

Man findet sehr oft Hochwälder, wo Eichenbäume mit an-  
dern Laubholzbäumen vermischt stehen.

In diesem Falle nun kann man sie nicht reine Eichenwälder  
nennen, auch sie nicht als solche behandeln.

Inabes

Inspecondere kommt es darauf an, zu bestimmen: ob die Eichen, durch ihre Mehrheit dominiren, und ob also nur in diesem Falle, dem Revier das Prädicat eines Eichwaldes, mit andern Laubholzbäumen gemischt — gegeben werden könne? Anderer Gestalt, wenn eine andere Holzart durch ihre Mehrheit dominiret, und das Revier folglich nach den Eigenschaften der dominirenden Holzart behandelt werden muß, kann es kein Eichwald, sondern ein anderer Wald — mit Eichen gemischt heißen.

Am gewöhnlichsten sind Eichbäume, mit

- a) rauhen Ulmen. *Ulmus sativa*.
- b) glatten Ulmen. *Ulmus campestris*.
- c) Eichen. *Fraxinus excelsior*.
- d) Mastbuchen. *Fagus sylvatica*.
- e) Aspen oder Zitterpappeln. *Populus tremula*.
- f) Hornbäume oder Weißbuchen. *Carpinus betulus*.
- g) gemeinem Ahorn. *Acer Pseudo-Platanus*.
- h) Spitzahorn oder Ienne. *Acer platanoides*.
- i) Birken. *Betula alba*.
- k) rauchblättrigen Linden. *Tilia europaea*.
- l) glattblättrigen Linden. *Tilia cordata* auch zuweilen
- m) mit Ellern. *Betula alnus*

vermischt. Deren Natur und Eigenschaften gar sehr von denen der Eichbäume verschieden sind.

Am allergewöhnlichsten findet man mit den Eichbäumen — Mastbuchen, oder Hornbäume, oder Birken, oder aber diese drei Arten mit den Eichen vermischt.

Am allerbesten kommt die Mastbuche mit und unter den Eichen im Hochwalde fort; weil erstere nach Th. I. dieses Werkes,

## 234 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

in Vergleichung mit dem ersten Bande dieses II. Theiles, viele natürliche Eigenschaften und Bedürfnisse mit der Eiche gemein hat, und überhaupt unter allen obigen Holzarten, die Eller ausgenommen, die einzige ist, welche keine geflügelten, sondern gerade unter den Baum fallende Saamen bringt.

Wo man also Eichen mit Buchen gemischt findet, da ist es sehr wahrscheinlich, daß der Wald — uranfänglich aus diesen beyden Holzarten bestanden habe.

In allen übrigen Fällen, und bey andern unter die Eichen gemischten Holzarten, ist es keinem Zweifel unterworfen: daß der Wald nicht anfänglich ein reiner Eichwald gewesen seyn sollte; in welchen sich, so wie er lichter geworden ist, nach und nach die übrigen Holzarten durch ihre geflügelten Saamen eingeschlichen haben, oder auf feuchten Stellen, die Ellern zwischen den Eichen durch die Zeisige angebauet worden sind.

### §. 338.

---

Bestimmung  
der künftigen  
Wirthschaft.

Es ist die Frage, ob ein solcher gemischter Hochwald —

- 1) den höchstmöglichen Ertrag an Holz verspreche?
- 2) das Holz den Bedürfnissen, und dem daher folgenden Debit, der daraus zu fallenden Sorten angemessen sey? — Folglich —

ob er als gemischter Hochwald zu belassen, oder aber auf die eine oder die andere Art umzuwandeln sey?

Die

# Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 235

Die Fichten brauchen im Hochwalde an und über 200 Jahr.

— rauhen Ulmen	—	—	—	100	—
— glatten Ulmen	—	—	—	70	—
— Eschen	—	—	—	70	—
— Mastbüchen	—	—	—	120	—
— Aspen	—	—	—	30	—
— Hornbäume	—	—	—	140	—
— gemeinen Ahorne	—	—	—	50	—
— Spizahorne	—	—	—	50	—
— Birken	—	—	—	40	—
— rauchblättrigen Linden	—	—	—	100	—
— glattblättrigen Linden	—	—	—	150	—
— Ellern	—	—	—	50	—

Man siehet hieraus, daß viele Arten ihren besondern Turnus als Hochwald verlangen, wenn sie auch unter einander vermischt stehen, denn so würden zur Erreichung des höchstmöglichen Ertrages umgetrieben werden müssen — als

Hochwald. Stangenholz. Buschholz.

Die Fichten in	200 Jahren	in 30	— 40.	in 15	— 18.
— glatten Linden in	150	—	25	— 30.	12 — 15.
— Hornbäume in	140	—	30	— 40.	15 — 18.
— Mastbüchen in	120	—	35	— 40.	15 — 18.
— rauhen Ulmen	} in 100	—	25	— 30.	12 — 15.
— rauchbl. Linden			20	— 25.	12 — 15.
— glatten Ulmen	} in 70	—	20	— 25.	12 — 15.
— Eschen			20	— 25.	— — —
— gemeinen Ahorne	} in 50	—	20	— 25.	12 — 15.
— Spizahorne			20	— 25.	12 — 15.
— Ellern	} in 40	—	20	— 25.	— — —
— Birken in			20	— 25.	15 — 18.
— Aspen in	30	—	18	— 20.	— — —

## 236 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Da nun die Eichen im Hochwalde ungleich längere Zeit als die andern Arten insgesamt verlangen, so gehet daraus unwidersprechlich hervor, daß sie nicht alle mit Vortheil überein bewirthschaftet werden können.

Es kommt nun auf die Holzbedürfnisse an, ob nämlich vorzüglich grobe Nuß- Bau- und Brennholz, oder vorzüglich Brennholz gebraucht werden, um zu bestimmen, ob der Wald als Hochwald überhaupt zu belassen, oder aber als Stangen- oder Buschholz mit Oberholz gemischt, oder aber auf reines Stangenholz, oder auf reines Buschholz künftig zu bewirthschaften sey; — wenn insbesondere die Rücksichten nach §. 316. genommen worden sind.

In allen Fällen sind nun die Baumeichen, wegen ihres, zur Vollkommenheit erforderlichen höhern Alters — auch im gemischten Hochwalde so zu betrachten und zu behandeln, wie die Oberholz in den Stangen- und Buschholzern gezogen und genuetzt werden.

Wie die Wirthschaft künftig geföhret werden soll, das muß vor der Abschätzung bestimmt, und in der Folge, muß diese Bestimmung genau befolgt werden.

### §. 339.

---

Belassung des  
Waldes als  
Hochwald.

Haben die Bedürfnisse an groben Sorten die Bestimmung bewirkt, daß der mit andern Laubholzbäumen gemischte Hochwald als solcher, zu belassen sey; so tritt denn doch noch die Frage ein:

ob bloß die Eichen als Bäume übergehalten, oder ob auch die eingemischten Holzarten als Bäume gehalten werden können?

Um

## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 237

Um hierüber gründlich zu entscheiden, muß man zuvörderst untersuchen, welche vorhandene Holzarten von den vorstehenden, der Absicht mit Nutzen entsprechen können.

- a) Die Eichen gewähren in 200 Jahren ein extra gutes Nuß- und Bauholz, und einträgliche Mast. Ist von Brennholz und Ninden die Rede, so ist solches von den Eichen in weit kürzerer Zeit durch allerley Schlaghölzer weit vorteilhafter zu erziehen.
- b) Die glattblättrigen Linden bringen in 150 Jahren, nur weiche Blöcke, bloß zur Bildhauer- und Tischlerarbeit geschikt. Als Schlag- und Buschholz, liefern sie ein sehr schlechtes Brennmittel, aber den vorzüglichsten Bast, dessen vorhandene Menge, Veranlassung zu mancherley Manufacturen geben kann.
- c) Der Zornbaum liefert in 140 Jahren ein extra gutes Nußholz, ein extra gutes Brennholz — letzteres weit geschwinder und reichlicher im Schlag- und Buschholze.
- d) Die Mastbuche erwächst in 120 Jahren als Hochwald zu dem vortrefflichsten Nuß- Bau- und Brennholz. Ob sie zwar auch in mildem Klima und in recht gutem Boden als Schlagholz, so wie als Busch aus dem Stocke ausschlägt; so scheint sie doch, wie im ersten Theile dieses Werkes ausführlich aus einander gesetzt ist — bloß zu Hochwald bestimmte zu seyn: und ohne vom Klima und Boden besonders begünstigt zu werden, sollte man die Bäche nie anders als zu Hochwald behandeln.
- e) Die rauhe Ulme liefert in 100 Jahren ein dem eichenen von 200 Jahren an Güte gleiches Nuß- Bau- und Brennholz. Sie schlägt vortrefflich aus dem Stamme wieder aus, und giebt als Schlagholz schnell — sowohl Stangen- als Buschholz in großer Menge.

## 238 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

- f) Mit der rauchblättrigen Linde hat es die nämliche Verwandtschaft wie mit b., nur daß ihr Wachsthum schneller ist.
- g) Die glatte Ulme oder Epe hat nicht ganz so dauerhaftes und festes Holz, als die rauhe e., wenigstens steht das Nuß- und Bauholz davon dem von der Eiche und rauhen Ulme gar sehr nach. Sie schlagen indessen sehr gut aus dem Stocke aus, und vervielfältigen sich, durch reichen Wurzelanschlag; geben sowohl ein gutes Stangenholz, als auch Buschholz in kurzer Zeit, und in solchen vielen guten Bast.
- h) Die Esche, hat, nur in weit kürzerer Zeit von 70 Jahren als Hochwald alles mit den 200 jährigen Eichen, und 100 jährigen rauhen Ulmen gemein. Außer daß es unvortheilhaft seyn würde, sie im stärksten Wachsthum als Buschholz abzutreiben. Ihre Anwesenheit — beweiset einen reichen, vortrefflichen Boden.
- i) Der gemeine Ahorn, und
- k) der Spitzahorn werden nie zu Extra-Nußholz, viel weniger zu Bauholz genuhet werden können. Eine Hauptnuzung dieser Bäume aber, ist ihr Saft zur Bereitung des feinsten und wohlfeilesten Zuckers aus den 25 — 30 jährigen Bäumen. Sie schlagen sehr gut aus Stock und Wurzel wieder aus, und tragen sehr früh Saamen, durch welche die Schlaghölzer im Falle hinreichender Schonung sich selbst sehr verzüngen, verdichten, und eisern erhalten. Im 12 bis 15 jährigen Umtriebe — werden sie nächst der Acazie wohl das stärkste und mehreste Buschholz gewähren.
- l) Die Eller liefert im Hochwalde und 50 jährigen Umtriebe zwar ein Bauholz, welches aber nur unter der Erde und im Wasser anzuwenden ist. Außerdem giebt sie in diesem Alter gutes Nußholz für die Tischler, Stuhlmacher und Drechsler. Ist aber von gutem



## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern K. 239

gutem und vielem Brennholze und von Stangen die Rede, so gewöhret sie solche weit vortheilhafter und reichlicher in 20 bis 25 jährigen Schlaghölzern.

m) Die Birke gehöret auf hohem und trockenem Boden als Hochwald zu Nutz- und Brennholz in 40 jährigen Umtriebe, weil sie daselbst nicht dauerhaften Stammausschlag bringet; auch bey einem höhern Alter mehr eingeht als zunimmt, und überhaupt im Verhältnisse gegen andere Holzarten nur wenig Ertrag giebt. Da, wo hingegen der Boden gut und frisch ist, qualificiret sie sich zu 20 — 25 jährigem Stangenholze, oder zu 15 — 18 jährigem Busche. Außer gutem Brennholz. — giebt sie im Stangenholze, Wagenbeischeln, Leiterbäume und dergleichen Stangen; im Busche aber allerley Reissstäbe für die Böttcher.

n) Die Aspen oder Zitterpappeln werden im Falle der Noth bey 30 jährigem Hochwald-Umtriebe wohl als Bauholz im Trocknen verwendet. Immer aber ist es, obgleich ein schnell wachsendes mit schlechtem Boden vorlieb nehmendes, doch nur ein sehr weiches, undauerhaftes, sehr schlechtes Holz.

Die Blöcke dienen den Bildhauern, Drechslern, insbesondere aber den Müldenauern.

Das Brennholz ist äußerst schlecht.

Es treibet sehr häufige Wurzelloden, welche die Schlaghölzer sehr verdichten; aber immer ist es in aller Absicht nur ein schlechteres Holz.

Die Resultate aus diesen praktischen Betrachtungen ergeben: Daß von obigen dreizehn gewöhnlich vermischten Holzarten, nur

- a) die Eichen mit
- c) Hornbäumen,

d) Nasse

- d) Mastbächen,
- e) rauhen Ulmen, oder Rutschen,
- h) Eichen,
- m) Birken, als Hochwald mit Vortheil gehalten werden können, wenn die Umstände Hochwald erfordern.

In allen Fällen kommt es auf die Ueberlegung an, welche Holzart wegen der Bedürfnisse und wegen des Debitcs, künftighin dominiren müsse; ob die Eiche, oder eine der andern Holzarten. Ist nun das erstere, so bleibt es ein Eichwald; ist aber das letztere, so ist es kein Eichwald mehr, sondern ein anderer Hochwald mit Eichen vermisch.

§. 340.

Vom Eichen-Hochwalde mit Hornbäumen vermisch

Die Eichen werden in 200 Jahren, die Hornbäume aber in 140 Jahren als Hochwald haubar.

Die Eichen erwachsen aus dem Saamen unter dem Schatten der Hornbäume, und diese gleichfalls unter dem Schatten der Eichen.

Die Schonungszeit wird überein bey beyden auf 15 Jahre zu bestimmen seyn. Denn da, wo Hornbäume mit den Eichen gemischt stehen, ist es ein Zeichen, daß der Boden sehr gut und fruchtbar ist.

Es kommt nun zuvörderst auf die Abschätzung und auf die Ertragsberechnung beyder Arten an.

Die Klassen der Eichen bleiben nach §. 313. Bey den Hornbäumen werden sie folgender Maßen bestimmt.

## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern *ic.* 241

Die erste Klasse ist 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre

— zweyte — — 70 — 100 — — — 30 —

— dritte — — 40 — 70 — — — 30 —

— vierte — — 15 — 40 — — — 25 —

— fünfte — — 1 — 15 — — — 15 —

lichte Räumen und Blößen wie bey den Eichen.

Die Eintheilung solcher Reviere geschieht in Quadrate oder so genannte Jagen, wie §. 308. für die reinen Eichen gelehret worden ist.

In jedem abgemarkten Quadrate, werden die verschiedenen Bestände speciell vermessen, auf der General-Brouillon-Karte werden die Figuren aus festen Punkten bemerkt und berechnet, und hiervon Coupons abgetragen, mit welchen in der Hand, die haubaren Eichen und Hornbäume ausgezählet, taxiret, darin und im Protokolle notiret, die jüngern Klassen aber — sowohl der Eichen als der Hornbäume müssen nach Probemorgen geschätzt und nach dem ähnlichen Flächeninhalte berechnet werden.

Hieraus nun werden die Bestandsregister, die Recapitulation, die summarische Nachweisung des Ertrages; so wie die Bestandskarte formiret.

Zu den Bestandsregistern und deren Form unterweist das gegenstehende Schema Tab. IV.

Für jeden Block von mehreren Quadraten wird eine solche Tabelle gebraucht. Eine dergleichen zur Recapitulation aller Blöcke der Forst; aus welcher die Ertragsberechnung formiret wird.

Um dieses zu bewirken, wird in Ansehung der Eichen, der haubare Holzbestand der geschlossenen ersten Klasse, oder die Recapitulations-Summe der dritten Rubrik, so wie das haubare Eichenholz auf den Räumen, oder der siebenten Rubrik; worunter auch die in

## 242 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

den jüngern Klassen nachstehenden haubaren Eichen aufzuführen sind, nach der neunten Rubrik, zu Klastern, mit Inbegriff des Nuß- und Bauholzes ausgemittelt.

Sodann wird der nach der elften und zwölften Rubrik ausgemittelte Nuß- und Bauholzbestand, von der summarischen Klastierzahl der neunten Rubrik in Abzug gebracht, wo denn der ganze Betrag an Brennholz verbleibet, die abgezogene Summe aber das Nuß- und Bauholz bestimmt.

Um nun den jährlichen Ertrag, sowohl des Nuß- und Bauholzes als des Brennholzes von den Eichen zu bestimmen, ist zuvörderst die Frage aufzuwerfen: wie viel Jahre mit den haubaren Eichen überhaupt gewirthschaftet werden müsse?

Folgt den Klassen der Eichen in Absicht ihres Flächeninhaltes und Bestandes in dem gehörigen gleichen Verhältnisse, so würde sich von selbst verstehen, daß sowohl die Klastierzahlen des haubaren Nuß- und Bauholzes, als des Brennholzes der ersten Klasse, durch 100, als die Zahl der Jahre, dividirt werden müßten, die noch zur Erreichung der Haubarkeit der zweyten Klasse erforderlich sind.

Wenn aber hier noch viele andere Umstände eintreten können, welche vernünftige Rücksicht verdienen, nämlich es fehle zum Beispiel an der zweyten Klasse, oder an der dritten, oder an der vierten; daß diese in ihren Perioden nicht einen möglichst gleichen und nachhaltigen Ertrag, noch die Befriedigung der Holzbedürfnisse versprechen sollten; so würde auszumitteln seyn, wie viel Jahre denn das jetzt haubare Holz aushalten müsse.

Hierbey tritt nun die Erwägung des Umstandes ein: wie lange die jetzt haubaren Eichen — noch in ihrer Vollkommenheit leben können?

Nach

Nach dieser Bestimmung der Lebensjahre, ist mit deren Zahl sowohl die ausgemittelte Klastersumme des haubaren Bau- und Nutzholzes, als die Summe des haubaren Brennholzes zu dividiren.

Die Quotienten werden den jährlichen Ertrag an beydenley bestimmen, auf so lange nämlich nachhaltig, als Jahre zur Consumtion des jetzt haubaren Holzes mit Klugheit und aus Erfahrung bestimmt worden sind; denn die Klugheit weicht dem Holzmangel aus. Hiernächst kommt die Zuwachsberechnung des haubaren Holzes.

Um nun einen möglichst sichern Leitfaden zur Bestimmung, sowohl des Bau- und Nutzholzes, als des Brennholzes auf Klastern zu haben, so muß dieser aus der praktischen Körpermessung und Körperberechnung hergenommen werden. Denn bloß nach der Theorie würde man in große Kleinigkeiten und Weitläufigkeiten verwickelt werden.

Eine Klasters von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, und drey Fuß tief, hält 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff ihrer Zwischenräume.

Betrachten wir eine solche Klasters nach Versuchen als einen festen Körper ohne Zwischenräume; so finden wir nach Beschaffenheit des dichten oder lockern Aufsehens der Klastern, selbst nach der Beschaffenheit des Holzes, ob es glatt und gerade, oder höckerig, ästig, oder krumm sey, und aus dicken oder dünnen Scheiten, oder gar aus Knüppeln bestehe, daß eine Klasters auf 54 bis 72 Cubik-Fuß an wirklichem Holze zusammen schmelze; folglich 36 bis 54 Cubik-Fuß leere Zwischenräume in einer Klasters von 108 Cubik-Fuß enthalten waren.

Sind nun gesagter Maßen die Klastern Eichenholz von verschiedenem wahren Körperlichen Holzinhalt; so dürfen wir zur Erreichung der möglichsten Genauigkeit, von obigen Differenzen die

# 244 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Proportional-Summe annehmen, und wir könnten allgemein festsetzen, daß eine Klaste von 108 Cubik-Fuß aus 63 Cubik-Fuß dichtem Holze, und aus 45 Fuß leeren Zwischenräumen bestände.

Wenn wir aber wegen der leichtern Berechnungen auf  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{1}{2}$  Klastern, einen Cubik-Fuß an Holz zulegen und von den Zwischenräumen abnehmen, so bekommen wir

64 Cubik-Fuß Holz, und

44 — — Zwischenräume,

wobei es vor der Hand seyn Verwenden behalten kann, bis ein anderes und richtigeres allgemeines Verhältniß ausgemittelt seyn wird; woran aber sehr zu zweifeln ist.

Demnach enthält im Allgemeinen:

1 Klaste 64 Cubik-Fuß wirkliches Holz.

$\frac{3}{4}$	—	48	—	—	—	—
$\frac{1}{2}$	—	32	—	—	—	—
$\frac{1}{4}$	—	16	—	—	—	—
$\frac{1}{8}$	—	8	—	—	—	—
$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	—	—
$\frac{1}{12}$	—	2	—	—	—	—

Diese sind also die Divisoren, durch welche die Cubik-Summe der Eichbäume, sowohl auf Bau- und Nußholz, als auf — Brennholz zu Klastern und Theile derselben reducirt werden können.

Nämlich zum Beispiel: ein eichener ausgeästeter Stamm halte 200 Cubik-Fuß. Wird in diese 200 mit 64 dividirt, so kommen 3, oder 3 Klastern und 8 Cubik-Fuß, überhaupt  $3\frac{1}{8}$  Klaste heraus: welche dieser Stamm, wenn er aufgeschlagen wird, liefern würde.

Diese Ausschweifung war nöthig; sie hätte auch schon S. 313. angebracht werden können, um auf die Differenzen im wirklichen Holze und

## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern *ic.* 245

und in den Zwischenräumen aufmerksam zu machen, um nicht etwa durch 108, als den Cubit-Inhalt einer Klastern; (mit Inbegriff der Zwischenräume) — feste Holzkörper, wie Stämme und Stücke sind, auf Klastern reduciren zu wollen.

Ist aber von Reduction ganzer stehenden Brennholz-Eichenbäume mit Aesten auf Klastern die Rede, so weist hierzu ein leichtes praktisches Mittel mit vieler Genauigkeit an. Man nimmt nämlich die Höhe der Eiche bis dahin auf, in welcher der Schopf und die Aeste noch Knüppel-Klasternholz geben.

Man misst die Stärke des Baumes vier Fuß über der Erde, und berechnet hieraus den Baum als einen Cylinder. Das Resultat an Cubit-Fuß, wird mit 108 als dem Inhalte einer Klastern mit Zwischenräumen dividirt, weil dieser Cylinder auch Zwischenräume hat, und es gehet der Klastergehalt der Eiche daraus genau hervor.

Streckt aber auch Nußholz im Baume, so wird solches besonders vermessen, berechnet, und vom Brennholze mit 64 Cubit-Fuß für die Klastern in Abzug gebracht, weil hierbey die Aeste nicht mit begriffen sind.

Ist nun in Ansehung der Eichen alles abgeschätzt, und sind die Eichen zu Register gebracht; so geschieht solches auch besonders mit den Hornbäumen, wozu das vorstehende Schema zum Special-Abshätzungsregister des gemischten Eichenhochwaldes anweist.

Grund und Boden ist in den Rubriken 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. den dominirenden Eichen zugetheilt, und die Hornbäume nach ihrem verschiedenen Alter sind durch Proben, und Zuwachsberechnung mit  $2\frac{1}{2}$  aufs Hundert als eingemischt zu betrachten, und auf Klastern mit Inbegriff des Nußholzes zu rechnen.

## 246 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Man kann praktisch annehmen, daß von einem Hornbaume im Durchschnitte, wenn er haubar, das heißt, wenn er 140 Jahr alt ist, ein Viertel Nutzholz fällt. Dieses Viertel wird nach der achtzehnten Rubrik, von der Summe der vorstehenden Rubriken in Abzug gebracht, und in der neunzehnten a. bemerkt, der Rest ist Brennholz und kommt in b.

Proben werden ergeben, wie viel überhaupt, von einer gewissen Anzahl Hornbäumen Kastenholz — Stubben-Kastern fallen, und diese werden nach diesem Verhältnisse berechnet und in c. vermerket.

Eben so in Ansehung des Reisigs.

Die Versuche müssen jedesmal in einem abzuschätzenden Reviere gemacht werden, weil die Säge oder Verhältnisse, verschieden nach dem Reviere ausfallen.

Solchergestalt wären nun sowohl die Eichen- als die Hornbaumbestände zu Register gebracht.

Unter denselben Rücksichten, wie bey den Eichen, wird nun auch aus der Recapitulation der Ertrag an Hornbäumen bestimmt. Nur mit der Modification, daß die jetzt haubaren Bäume, nicht länger als 40 Jahr vorzuhalten brauchen, weil während dieser Zeit die zweite Klasse jetzt 70 bis 100 Jahr alt, haubar wird, (wenn dergleichen vorhanden ist;) wo sie alsdann 30 Jahr bis zum Haubarwerden der dritten Klasse aushält, welche wieder 30 Jahr, und die vierte Klasse 25 Jahr, die fünfte aber 15 Jahre reicher; als wodurch der Turnus von 140 Jahren vollendet ist, in denen immer haubares Holz geschlagen werden kann.

Um nun die Eichen, so wie die Hornbäume nachhaltig und pflöglich unter, und mit einander zu bewirtschaften, und jede Art in ihrer Vollkommenheit zu hauen, ist es nothwendig, immer  
eines



## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern 2c. 247

eines der 'ältesten,' und am schlechtesten bestandenen Quadrate in jedem Blocke in Schonung zu legen, von der Zeit an; den Aufschlag der Eichen und den Anflug der Hornbäume durch die bekannten Kultur-Mittel zu begünstigen, und allen Nachtheil davon möglichst abzuwenden. In diesem der Aufzucht entzogenen Quadrate, wird jährlich von den ältesten Eichen so viel heraus geplántert, als nach Bestimmung des jährlichen Ertrages, an Stücken und Klastern gehauen werden kann.

Mit den Hornbäumen wird eben so verfahren, und mit beyderley Arten so lange, als noch Holz im Quadrate vorhanden ist.

Während dieser Zeit des Hiebes, wird der Aufschlag und Anflug, unter dem Schatten der Bäume einpor kommen, und nach vollendeten funfzehn Jahren der Schonungszeit, wird das Quadrat, von allem haubaren Holze rein, und mit guter geschlossener vierten Klasse Eichen und Hornbäumen bewachsen seyn, welche ohne angewendete Kosten, in die Stelle der weggenommenen Bäume für die Folge treten.

In Ansehung der nöthigen Bestandskarte sey auch hier die An-  
lage der Eichen gelb. Dunkeler oder heller, wie es nach §. 315. das Alter oder die Klassen erfordern.

In eben diesen Schattirungen aus dem Braunrothen, werden die eingemischten Hornbäume in den gelben Grund der Eichen-Klassen punktiert, und die Räumben, welche einzelne Eichen und Hornbäume tragen, werden auf dem weißen Grunde mit gelben und roth-braunen dunkeln Punkten angedeutet. Die Farbe ihrer Einfassung, wird dunkelgelb, wenn sie für die Zukunft wieder zu Eichen und Hornbäumen bestimmt werden; ist sie es aber allein zu Hornbäumen, dunkel rothbraun; oder ist sie es zu einer andern Holzart, mit der Farbe, die jede Holzart bezeichnet, wovon in der Folge weiter gehandelt werden wird. Eben so mit den Blößen, in Ansehung der Einfassung.

Vom Eichen:  
Hochwalde  
mit Mastbä-  
chen ver-  
mischt.

Die Eichen werden mehrgesagter Maßen in 200 Jahren als Hochwald haubar, die Mastbüchen aber nach Beschaffenheit des Bodens schon in 100 bis 120 Jahren. Gewöhnlich ist es nicht der allers fetteste und fruchtbarste Boden, wo Eichen mit Büchen vermischt befindlich sind.

Die Besamung findet unter gemischten Eichen und Büchen sehr überein und gleich gut Statt, insbesondere, wenn hinreichende Schatzen- und Saamenbäume noch vorhanden sind, wie wir dieses Bedürfnis aus diesem Werke schon hinlänglich kennen.

Auch so die Schonungszeit ist überein auf 15 Jahre zu bestimmen.

Die Mastbüchen sind daher sehr schicklich dazu, im Hochwalde unter den Eichen zu leben, da sie von den Eichen nicht unterdrückt werden. Nur darf die Menge der eingemischten Büchen nicht zu groß seyn, weil sonst diese die Eichen verdämmen würden.

Die Klassen der Mastbüchen sind folgender Maßen zu bestimmen:

die erste Klasse	auf	100	bis	120	Jahr alt,	für	20	Jahre,
— zweyte —	—	70	—	100	—	—	—	30 —
— dritte —	—	40	—	70	—	—	—	30 —
— vierte —	—	15	—	40	—	—	—	25 —
— fünfte —	—	1	—	15	—	—	—	15 —

welche letztere bis zum zehnten Jahre mit Saamen- und Schattenbäumen gemischt bleiben muß.

Die Theilung solcher Reviere geschieht in Quadrate von 200 laufenden Ruthen lang und breit.

Uebrigens bleibt die Methode der Abschätzung, wie solche im vorstehenden Paragraph angegeben ist; nur daß die Punkte, welche auf der Bestandskarte die eingemischten Büchen andeuten, gelbbraun sind.

§. 342.

Nach den Eigenschaften und Beschaffenheiten der rauen Ulmen  
 §. 339. schicken sich solche sehr gut in den eichenen Hochwald, wenn er recht guten Boden hat, da sie weit schneller, nämlich in 100 Jahren ein vortreffliches Bau- Nutz- und Brennholz geben. Ihre Saamen fliegen umher, und fallen nicht unter den Baum, wie die Eichen.

Vom Eichen-  
Hochwalde  
mit rauen  
Ulmen ver-  
mischt.

Diese Eigenschaft erheischt die Aufmerksamkeit, daß man nicht zu viel Eichen zwischen ihnen stehen lassen muß; weil deren Schatten die jungen Ulmen, die einen mehr freyen Stand verlangen, unterdrücken würde.

Man darf bey dem etwas starken Ausbauen der Eichen nicht fürchten, deren Nachwuchse zu schaden. Denn sind nur erst Ulmen genug angefliegen, die den Boden beschatten; so werden auch alsdann Eichen genug unter ihnen mit gutem Erfolge aufschlagen, die von den Ulmen nicht unterdrückt werden.

Ueberhaupt, würde es immer mehr zu rathe seyn, das Auge mehr auf die Ulmen als auf die Eichen zu richten, da der Ertrag der erstern ungleich reichlicher als der Ertrag der letztern — in gleichem Zeitraume ist.

Die Schonungszeit bleibt auch hier 15 Jahr, weil die jungen Ulmen, in den ersten Jahren eben nicht sehr rasch empor wachsen, auch der eichene Aufschlag diese Zeit verlangt.

## 250. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Die Klassen der rauhen Ulmen sind zu bestimmen:

die erste auf 70 bis 100 Jahr alt, für 30 Jahr.

— zweyte — 40 — 70 — — — 30 —

— dritte — 15 — 40 — — — 25 —

— vierte — 1 — 15 — — — 15 —

Der Turnus 100 Jahr.

Sämmtliche haubare Schatten- und Saamenbäume in der Schonung, müssen in zehn Jahren heraus seyn, damit der Aufschlag und Anflug ungestört erwachsen könne.

Die Einteilung bleibt am sichersten — in Quadrate.

Die Register, Recapitulation, und Ertragsberechnung sowohl für die Eichen als rauhen Ulmen bleiben nach derjenigen Methode zu bewirken, die §. 340. erklärt worden ist; nur mit der Modification: daß hier die siebzehnte Rubrik der fünften Klasse ausfällt, da deren nur vier vorkommen. Die Stubben werden zum Wiederaustriebe übergehalten.

Die Farbe, welche auf der anzufertigenden Bestandskarte, die eingemischten rauhen Ulmen andeuten soll, ist Orange.

### §. 343.

Vom Eichen-  
Hochwalde  
mit Eichen  
vermischt.

Die Anwesenheit der Eichen unter den Eichen beweiset nach §. 339. einen vortrefflichen Boden.

Sie erwachsen in 70 Jahren zu einem den Eichen und den rauhen Ulmen an Güte und Schönheit gleichem Bau- und Nutzholze; so wie auch das Brennholz sehr gut und besser als das vom Baumeichen ist.

## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 251

Erscheinen es wirklich die Bedürfnisse an Bau- und Nutzholz, einen Hochwald zu lassen; so sollte man doch billig das Augenmerk mehr auf die Eschen als auf die Eichen richten, da der Ertrag der erstern ungleich größer als der Ertrag der letztern in einem gleichen Zeitraum ist.

Obgleich die Eschen in der ersten Jugend schnell genug empor wachsen, so erfordern doch die jungen Eichen immer die funfzehnjährige Schonungszeit.

Die Klassen der Eschen sind:

die erste	50	bis	70	Jahr alt,	für	20	Jahr.
— zweyte	30	—	50	—	—	20	—
— dritte	15	—	30	—	—	15	—
— vierte	1	—	15	—	—	15	—

Der Turnus 70 Jahr.

So wie bey den rauhen Ulmen, müssen auch hier im zehnten Jahre in den Schonungen alle haubare Eichen und Eschen heraus seyn; weil der Anflug von den letztern sonst unfehlbar ersticket werden würde.

Die Eintheilung geschieht in Quadrate.

In Ansehung der Abschätzung gilt alles, was vorstehend bey den rauhen Ulmen angegeben worden ist.

Die Farbe, durch welche die eingemischten Eschen auf der Bestandskarte angegeben werden — ist Lilla.

Die Strübben behalten bis in ein hohes Alter die Fähigkeit zum Wiederaustriche, und sind daher zu schonen.

## 252 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Ueber das Reisig, das auf eine gewisse Anzahl Kastenholz fällt, sind Versuche zu machen. Viel Reisig geben die Eichen überhaupt nicht, aber desto schlankere Stämme.

### §. 344.

Dom Eichen-  
Hochwalde  
mit Birken  
vermischt.

Die Anwesenheit der Birken unter den Eichen beweiset eine vormalis schlechte Bewirthschaftung der Eichenwälder. Die Eichen wurden zu schnell, und ohne Nachwuchs zu erziehen — zu lichten Räumen gehauen, welche Sonne und Luft der Damm Erde beraubte; die stehen gebliebenen Eichen wurden kops trocken oder pollsohr, weil die Sonne auf die Wurzeln brannte.

Auf diesen mageren lichten Räumen gebiet nunmehr der weit umherfliegende Birken saame, der nie unter dichtem Schatten, und da fort kommt, wo noch junge Eichen aus dem Saamen aufschlagen können.

Die birkenen Saamenpflanzen leiden wenig vom Mause des Viehes, und so geschah es, daß sie zu Birkenbäumen erwachsen.

In solchen Revieren hält es schwer, bald eichenen Nachwuchs zu erziehen, und die jetzt haubaren Eichen dauern etwa noch fünfzig Jahre aus.

Ganz falsch würde es seyn, wenn man unter diesen Umständen die Birken als Schlagholz behandeln, und auf ihren Wiederausschlag rechnen wollte. Denn die Stubben verfaulen, die jungen Stangen fallen um und vergehen; die alten Eichen müssen vor dem gänzlichen Verderben herunter gehauen werden: und so würde die Blöße gewiß seyn.

Diese Thatfachen sind die Resultate vieler traurigen Erfahrungen, die niemand läugnen kann, der die Märkischen Eichenwälder kennt.

Aber

## Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 253

Aber auch schon die größte Voraussetzung §. 339., so wie die übrigen Umstände bestimmen ja zum Hochwalde, von dem wir gegenwärtig handeln, und alles dieses läßt in diesen Fällen an kein Birken-Schlagholz denken.

Die Birken erwachsen aus dem Saamen in 40 Jahren zu Mittelbäumen, ohne durch ein höheres Alter mehr Vollkommenheit und Werth im Ganzen zu erreichen. Denn zu Bauholz werden sie nie.

Die gegenwärtigen Eichen schreiben sich alle aus den Zeiten her, in welchen es öde, wüste, und leer an Menschen und Vieh war. Sie sind sämmtlich haubar, und ihre Ausdauer kann gesagter Maßen noch auf 50 bis 70 Jahre bestimmt werden.

Sie sind daher alle nach ihren Qualitäten auszusählen, der totale Bestand ist darnach zu summiren, und die Summe so wohl des Bau- und Nußholzes, als des Brennholzes durch die Anzahl Jahre zu dividiren, die zur Ausdauer — fachkundig bestimmt worden sind, ob 50. 60. 70. oder mehr.

Die Quotienten, werden den jährlichen Ertrag an Eichenholz bestimmen, — für so lange als solche noch gegenhalten können.

Der erste Turnus der Birken, wird auch nur einen schlechten Ertrag gewähren, weil der Anflug der jetzigen vorhandenen Birken nur ungleich und plözlig, nicht überein geschlossen erfolgt war.

Am besten ist es, deren Bestände nach so verschiedenen Problemorgan auch im haubaren Holze auszumitteln, als verschiedene Bestände sind.

Diese Problemorgen werden ausgezählt, Stück für Stück taxirt, und zu Klastern an Nußholz und an Brennholz berechnet. Mit dem Bestande des Problemorgens, wird der Flächeninhalt, der mit dem

## 254 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Probemorgen gleich bestandenen Figur multiplicirt, und das Product ist deren Bestand — an Klastern.

Die Aufzählung aller verschiedenen Bestände giebt den Hauptbestand des Revieres an Birken zum Resultat.

Weil nun die Beschaffenheit der Proben relativ ist, ob sie guten, mittelmäßigen oder schlechten Bestand bestimmen; so muß hierauf bey der Taxation so wohl des gegenwärtig haubaren als des künftig nachwachsenden, und alsdann den haubaren Proben ähnlich gewordenen Bestandes an jungen Birken — Rücksicht genommen werden: ohne, daß in diesem Falle eine Zuwachsberechnung erforderlich seyn sollte.

Es folgt hieraus, daß Klassen für die Birken im Hochwalde bestimmt werden müssen.

Die erste	30 bis 40 Jahr alt,	für 10 Jahr.
— zweyte	15 — 30 — — —	15 —
— dritte	1 — 15 — — —	15 —

Der Turnus 40 Jahr.

Die Eintheilung der aus Eichen und Birken gemischten Reviere, geschieht vor der Abschätzung in 40 gleich große Schläge, die an Ort und Stelle unterscheidend abgemarker werden müssen.

Es ist dieses verbunden mit der obigen Bestimmung der Birken-Klassen, das einzige Mittel, den Wald auch auf die Zukunft wieder mit Eichen in natürlichen Nachwuchs zu bringen.

Denn obgleich die Birken weit früher als die jungen Eichen dem Schaden entwachsen, den das Vieh anrichtet; so müssen die Birken doch



doch der Eichen wegen, funfzehn Jahre, so lange sie in der dritten Klasse stehen, geschonet werden.

Weil nun auch die Birken lediglich aus dem Saamen erhalten und nachgezogen werden, und durch natürlichen Anflug nachgezogen werden können; so müssen wenigstens drey an einander hängende Schläge, die das älteste Birkenholz enthalten, in Schonung geleyet werden, und die drey Jahre über, muß jährlich daraus das jährliche Ertrags-Quantum geplántert, und hiermit so lange fortgefahret werden, bis diese drey Schläge, rein von Birkenbäumen, und rein von abstehenden Eichen geworden sind.

Der Anflug der Birken wird den Boden bedecken, wenn er zur Hälfte des Anfluges während des ersten Saamenjahres im Sommer durch Aufhacken empfänglich gemacht worden ist.

Unter dem Schutze und Schatten dieser jungen Birken findet die Bepflanzung mit Eichen, oder die Bepflanzung mit jungen Eichenstämmen Statt; wodurch für die Folge ein Hochwald von Eichen und Birken wieder erzielt wird.

Weil aber 200 Jahr zur Haubarkeit der zu erziehenden Eichen gehören, so folgt: daß die Birken während dieser Zeit fünfmal unter ihnen weggetrieben werden würden.

Da es nicht wahrscheinlich ist, daß bey solcher pfléglichen Wirthschaft und bey der daraus folgenden Verdichtung der jungen Eichen, — die Birken, länger als zwey Umtriebe fortkommen dürften, so werden dergleichen Reviere, wenn sie also behandelt worden sind, einen dominirenden ja reinen Eichenwald wieder erzeugen, der ungeachtet des Turnus von 200 Jahren, doch immer weit einträglicher als ein dominirender Birkenhochwald von 40 jährigem Turnus seyn wird.

## 256 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

Die Birken haben indessen als Mittel

- a) zur Verbesserung des Bodens;
- b) zum Schatten und Schutz, und
- c) zum Emporhelfen der jungen Eichen gedienet.

Die Farbe, durch welche die Birken auf der Bestandskarte angedeutet werden, ist Carminroth.

Die geringen, kleinen Stubben der Baumbirken sind zu unbeträchtlich, als daß sie die Kosten des Rodens ersetzen könnten.

Ueber das Reisig der Birken, welches vom jährliehen Ertrage fällt, sind Versuche zu machen, und der jährliche Ertrag am Reisig, ist darnach zu bestimmen.

So auch wird das fallende Nutzholz, auf Erfahrung vom Debit, und auf Versuche gegründet werden müssen.

Dies wären also die Deutschen Laubholzarten, die als Hochwald mit den Eichen vermischt mit einigem Vortheil gehalten werden können.

Die übrigen Laubholzarten, von denen §. 339. gehandelt worden, werden am gehörigen Orte bey den Schlaghölzern vorkommen.

## Siebenter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder, mit Nadelhölzern vermischt.

### §. 345.

Bestimmung  
der domini-  
renden eiche-  
nen Hochwäld-  
er, mit Nadel-  
hölzern  
vermischt.

Man trifft in den Eichenhochwäldern bey uns in Deutschland —

- 1) Die Kiefer, *Pinus sylvestris*. Linn.
- 2) Die Weisstanne, *Pinus abies* (du Roi).
- 3) Die Fichte oder Rothtanne, *Pinus picea* (du Roi).
- 4) Den Lerchenbaum, *Pinus larix*. Linn. eingemischt.

## Von der Schätzung der eichenen Hochwälder 2c. 257

Alle diese Nadelhölzer aus dem Pinusgeschlechte sind jüngern Ursprunges in solchen Wäldern, als die Eichen. Sie haben sich durch ihren geflügelten Saamen, da, so wie vorstehend die Birken in die reinen Eichenwäldungen eingeschlichen; wo sie zu ihrem Fortkommen Luft gefunden haben. Sie haben sich ferner durch Anflug ausgebreitet, und unter den jetzt alten Eichen wohl schon mehrere Generationen zugebracht.

Schließen wir richtig über die natürliche Entstehung der mit Nadelhölzern gemischten Eichenhochwäldungen; so werden wir auch die Mittel finden, sie dauernd zu erhalten; welches ohne Bestimmung der Holzbestände, und des daraus zu folgenden Ertrages nicht möglich ist.

Immer ist diejenige der obigen Nadelholzarten unter die Eichen gemischt, welche überhaupt in Ländern und Gegenden die Oberhand hat; man findet auch mehrere der obigen Arten beisammen in die Eichen gemischt, wo mehrere dieser Arten ein Land oder eine Gegend bewohnen.

Da sämtliche Pinusarten — Knospen, aber keine Augen haben; so sind sie nie als Schlagholz zu behandeln, denn sie schlagen nie wieder aus, und nach der Fällung eines Baumes ist der Wurzelstock getödtet. Sie pflanzen sich daher lediglich entweder durch natürlichen Anflug — oder durch künstliche Ausfaat mit der Hand aus ihrem Saamen — zu Hochwald fort.

Es kommt nun darauf an, ob die Eichen durch ihre Menge, oder durch den größern Ploß, welchen sie vom Ganzen einnehmen, dominiren; oder, ob es die Nadelhölzer sind. Hieraus wird nach §. 337. zu bestimmen seyn, ob es ein Eichenwald mit Nadelhölzern gemischt; oder ein Nadelholzwald mit Eichenbäumen gemischt sey: folglich ob er auf die eine oder auf die andere Art behandelt werden müsse.

Bestimmung  
der künftigen  
Wirtschaft.

Ein Eichenhochwald mit Nadelholzern gemischt, wovon hier nur die Rede ist — kann auf die Art, welche am vortheilhaftesten scheint, entweder —

- 1) als ein gemischter Wald erhalten, oder
- 2) zu einem reinen eichenen Hochwalde, oder aber
- 3) zu einem reinen Nadelholze umgeschaffen werden.

Die verschiedenen, die wichtigsten Holzbedürfnisse, und die Berechnung der Vortheile bey der einen oder der andern Einrichtung müssen hierüber entscheiden.

Die Eichen verlangen nämlich wie immer 200 Jahre zu ihrer Haubarkeit. Die Kiefer, die Tanne und die Fichte aber nur 100; der Lerchenbaum nur 50 Jahre, wenn nicht vom Bedürfnisse an vielem extra-starkem Holze die Rede ist; in welchem Falle

die Kiefer 140.

die Tanne 120.

die Fichte 110.

der Lerchenbaum 70 Jahre erfordern.

In der ersten, gemeinen Stufe ihrer Haubarkeit von 100 Jahren für die Kiefer, Tanne und Fichte, und von 50 Jahren für den Lerchenbaum, befriedigen diese Holzarten, die Bedürfnisse am gewöhnlichen, innerhalb Landes gangbaren Bau- und Brennholze. Nur der fremde Debit nach den Seeplätzen, der nach Abzug der einländischen Bedürfnisse mit Vortheil Statt finden kann, dürfte, wenn die Localumstände solchen begünstigen, zur Festsetzung des Turnus für die zweyte und hohe Stufe der Haubarkeit bestimmen; wenigstens die Unterhaltung großer Reserve. Weiter

ver-

veranlassen müssen, in welchen Extra-Hölzer bis zu ihrer äußersten Vollkommenheit erzogen und erhalten werden.

Die Auswahl solcher Orter, setzt voraus, daß ihr gegenwärtiger geschlossener Nadelholz-Bestand, in einem hohen Alter — die Schönheit, die Güte, den geraden Wuchs, die Stärke und Höhe des Extra-Holzes verspreche. Auf alle Fälle müssen es zuvörderst Bezirke seyn, die gegenwärtig schon die erste Stufe der Haubarkeit erreicht haben: und diesen muß weiter die Auswahl in jüngern Klassen folgen, um den Ertrag an Extra-Hölzern nachhaltig zu machen. Am besten schicken sich Orter zur Reserve, welche die wenigsten Eichen, eine kahle Lage, auch zugängliche Wege haben.

Alles vorstehende muß vor der Abschätzung bestimmt seyn.

§. 347.

Ist es nach den Umständen ausgemacht, daß der Wald als Eichen-Hochwald mit Nadelholz gemischt unterhalten werden soll, so wird er zuvörderst in Blöcke, und diese werden besonders in so viel Schläge an Ort und Stelle eingetheilt, als Jahre für den Umtrieb der Nadelhölzer bestimmt worden sind.

Methoden, a. zur Erhaltung des eichenen Hochwaldes, mit Nadelholz vermisch.

Sämmtliche Eichen werden Schlag für Schlag ausgezählet und taxirt, wie solches bey der Behandlung der reinen eichenen Hochwälder und der mit andern Laubholzarten vermischten — gezeigt worden ist.

Sind wegen der Nadelhölzer — Reserve-Orter ausgewählt und ausgezeichnet, so werden solche von der Eintheilung ausgeschlossen; alles übrige aber wird zur Eintheilung nach der ob-

## 260 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

gen untersten Stufe der Haubarkeit gezogen. Sind keine Oerter in Reserve abgesetzt; so gehet die Eintheilung gerade durch.

Ist der Turnus aber wegen der vielen Bedürfnisse an starken Nadelbäumen auf die höchste Stufe ihrer Vollkommenheit bestimmt, so wird jeder Block, gerade durch — nach Beschaffenheit der Nadelholzarten — in 140. oder in 120. 110. 70 gleiche Theile oder Schläge gebracht.

Sowohl die jüngern Klassen der Eichen, als alle Verschiedenheiten der Nadelholz-Bestände, so wie die Räumden und Blößen — werden speciell vermessen und abgeschätzt, wie bey den eingemischten laubholz-bäumen gezeigt worden ist.

Hieraus wird nun der periodische jährliche Ertrag berechnet, welcher den künftigen nachhaltigen Hieb, sowohl der Eichen als der Nadelhölzer bestimmter.

Um nun sowohl die Eichen als die Nadelhölzer im Nachwuchse zu erhalten, ist es nöthig, im ältesten, und am schlechtesten bestandenen Holze mit dem Hiebe — ohne Rücksicht auf die Nummern der Schläge anzufangen. Zu dem Ende werden sieben solche an einander hängende Schläge in jedem Blocke ausgewählt, in Schonung gelegt, und der ausgemittelte jährliche Ertrag an Eichen und an Nadelhölzern wird so lange daraus gepläntert, bis das Nadelholz in solchen innerhalb sieben Jahren consumiret, und die abständigen Eichen daraus hinweg sind.

Während dieser Zeit, wird unter dem Schatten der Saamenbäume und des Anfluges der Nadelhölzer, der eichene Nachwuchs sich einfinden, und mit dem letztern vermischet gedeihen.

## Von der Schätzung der eichenen Hochwälder 2c. 261

Ob nun gleich der Nadelholz-Anflug innerhalb 8. 10 bis 12 Jahren dem Viehe entwachsen ist, so wird doch wegen der jungen Eichen auch hier eine funfzehnjährige Schonungszeit nöthwendig.

Fehlet es nun an den sich folgenden Klassen der Eichen, und befinden sich jetzt lauter haubare im Reviere mit alten und jungen Nadelhölzern vermischt; so folgt daher, daß, wenn die alten Eichen in ihrer Vollkommenheit consumirt sind, der von ihnen erzogene junge Nachwuchs aber noch nicht hat haubar werden können, alsdann ein periodischer Mangel an Eichen zum Hiebe eintreten müsse, bis der erzogene Nachwuchs zu seiner Haubarkeit gelanget ist.

Während dieser Zeit, werden nur allein die Nadelhölzer nach dem ersten Turnus derselben, während des zweyten Turnus — reichliche Ausbeute gewähren. Im dritten Turnus der Nadelhölzer aber, werden wieder viele haubare Eichen erfolgen können.

Sind nun die ersten sieben Schläge in jedem Blocke bis auf die noch gesunden Eichen, rein gehauen, mit natürlichem Anfluge von Nadelhölzern, und mit natürlichem Aufschlage von Eichen, die bereits durch Aufhacken des Bodens und durch frische Schonung vor dem Viehe begünstigt und erzielet sind — besetzt; so werden anderweitige sieben Schläge eben wieder also behandelt, und das so lange, als der Turnus währet, und noch haubare Schläge vorhanden sind.

Bey der Herausplänterung des jährlichen Ertrages, muß man sorgfältig und vorsichtig zu Werke gehen, keine Blöcke hauen, sondern immer in Distanzen Saamenbäume stehen lassen,

## 262 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

die zum Saamenbringen geschickt sind, und den natürlichen Aufschlag und Anflug möglichst befördern können. Am Ende des siebenzen Jahres müssen aber gesagter Maßen alle haubare Nadelhölzer, und bey ungleichen Beständen, selbst die Stangen, in so fern sie nicht fleckweise geschlossen stehen, aus den sieben geschonten Schlägen heraus seyn. Siehet man, daß besonders von den Eichen der natürliche Aufschlag nicht hinreichend ist, wenigstens nicht überall erfolgt; so muß gleich im zweyten Jahre durch Einhacken gesäeter Eichen nachgeholfen werden. Solcher Gestalt nun wird man dicht geschlossene Reviere von Eichen, mit Nadelhölzern vermischt erziehen, welche für die Zukunft eine weit größere Ansbeute als im ersten Turnus versprechen.

Da nun die Schonungszeit auf funfzehn Jahre bestimmt ist, so folgt, daß immer 15 Schläge vom Ganzen, welches respective in 140. oder 120. 110. 100. 70. 50 Schläge getheilet ist — in Schonung liegen, und in solchen Revieren sich also die Schonungen allemal zur freyen, offenen Zütung — auch wie 15. zu den obigen Summen nach Abzug der 15 verhalten.

Man darf in Ansehung der Fichten, welche im reinen Bestande den kahlen Abtrieb der Schläge wegen der Windbrüche verlangen, die lehtern in diesem Falle nicht befürchten, in so fern genug stehenbleibende Eichen in den Schlägen sie dagegen schützen, wie doch hier bey dominirenden Eichen vorausgesetzt werden muß.

Wäre dieser Schutz nicht da, so würde es kein Eichen-Revier mit Nadelhölzern vermischt seyn, dessen Behandlung nicht hierher gehöret.

Die Klassen der Nadelhölzer sind nun in solchen vermischten Revieren so verschieden zu bestimmen, als es der angenommene Turnus erfordert.



Ist er auf die oberste Stufe der vollkommenen Zaubarkeit  
Bestimmt; so kommt —

a) in Kiefern unter den Eichen:

die erste Klasse auf 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre:							
— zweyte — — 70 — 100 — — — 30 —							
— dritte — — 40 — 70 — — — 30 —							
— vierte — — 15 — 40 — — — 25 —							
— fünfte — — 1 — 15 — — — 15 —							

Der Turnus 140 Jahre.

b) in Weißtannen unter den Eichen:

die erste Klasse auf 90 bis 120 Jahr alt, für 30 Jahre:							
— zweyte — — 65 — 90 — — — 25 —							
— dritte — — 40 — 65 — — — 25 —							
— vierte — — 15 — 40 — — — 25 —							
— fünfte — — 1 — 15 — — — 15 —							

Der Turnus 120 Jahre.

c) in Fichten unter den Eichen:

die erste Klasse auf 75 bis 110 Jahr alt, für 35 Jahre:							
— zweyte — — 55 — 75 — — — 20 —							
— dritte — — 35 — 55 — — — 20 —							
— vierte — — 15 — 35 — — — 20 —							
— fünfte — — 1 — 15 — — — 15 —							

Der Turnus 110 Jahre.

d) in

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

die erste Klasse auf 40 bis 70 Jahr alt, für 30 Jahre.

— zweyte — — 15 — 40 — — — 25 —

— dritte — — 1 — 15 — — — 15 —

Der Turnus 70 Jahre.

Ist der Turnus aber, auf die unterste, auf die vortheilhafteste Stufe der Saubarkeit bestimmt; so kommt

a) b) c) in Kiefern, Weißtannen und Fichten unter den Eichen:

die erste Klasse auf 70 bis 100 Jahr alt, für 30 Jahre.

— zweyte — — 40 — 70 — — — 30 —

— dritte — — 15 — 40 — — — 25 —

— vierte — — 1 — 15 — — — 15 —

Der Turnus 100 Jahre.

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

die erste Klasse auf 30 bis 50 Jahr alt, für 20 Jahre.

— zweyte — — 15 — 30 — — — 15 —

— dritte — — 1 — 15 — — — 15 —

Der Turnus 50 Jahre.

Bey den glatten, geraden Nadelhölzern muß man nach den sorgfältig angestellten Versuchen annehmen; daß eine Klafter von 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff der Zwischenräume: wirklich 72 Cubik-Fuß Holz und 36 Cubik-Fuß an Zwischenräumen enthalte; woher denn, aus der, bey der Abschätzung gefundenen Cubik-Summe, der Klaftergehalt durch Division mit 72 gefunden wird; anstatt bey den Eichen mit 64.

Zuwachs

Zuwachs wird bey den Nadelhölzern nicht gerechnet; in so fern die erste Klasse nicht dominiret, es an Nachwuchs fehlet, und folglich lange mit dem jetzt schon haubaren Holze ausgereicht werden muß. Wäre das letztere der Fall, so wird der Zuwachs der ersten Klasse wie  $2\frac{1}{2}$  aufs Hundert Klaftern oder Cubit-Fuß angenommen. Für die jungen Klassen aber nie, weil solche nach ihrer Bestimmung bey erreichter Haubarkeit in ihren Perioden, schon auf ihren Gehalt an Klaftern und Ertrag, den sie alsdann haben, gerechnet sind.

Die Bauhölzer und Schneideblöcke werden bey der Abschätzung der Probemorgen besonders ausgezählt und taxirt; nach den Sortementen, wie sie in einem Lande gewöhnlich sind. Eben hiernach wird auch bestimmt, wie hoch jedes Sortiment in die Klafter gerechnet werden müsse, um den nöthigen reinen Abzug des Bauholzes vom Brennholze bewirken zu können.

Scrubben und Reisigwellen, wie viel von einer gewissen zu Klaftern geschlagenen Menge Scheitholz fallen, wird durch Versuche ausgemittelt, im Bestande notirt, und daraus der Ertrag bestimmt.

Auf der anzufertigenden Bestandskarte, auf welcher der Grund und Boden den Eichen durch gelb gewidmet ist, welches dunkler oder heller aufgetragen wird, wie es die Klassen erfordern, werden die eingemischten Nadelhölzer durch folgende Probepunkte bezeichnet:

- a) Kiefern — rein schwarz;
- b) Weistannen — schwarzblau;
- c) Sichten — rein dunkelblau;
- d) Lerchenbäume — hoch bergblau;

woben man sich der körperlichen Farben bedient, damit der gelbe Grund nicht durchscheine, und Schwarz und Blau in Grün verwandele.

Die Abschätzungs-Register, Recapitulation und summarischen Nachweisungen des periodischen jährlichen Ertrages, werden nach dem Schema §. 340. mit der Modification liniirt: daß die einmelirte Holzart so viel Columnen für Klassen bekommt, als in gegenwärtigem Nadelholze Klassen angenommen worden sind. Hinter diesen, anstatt der achtzehnten Rubrik kommen die Sortemente Bauholz in verschiedenen Rubriken, wie im Schema §. 313. für die Eichenbäume in der sechsten Rubrik gezeigt worden ist: zuvörderst die Stückzahl pro Morgen; sodann der Gehalt an Bauholz zu Klästern, damit der letztere von der Total-Klästersumme der Brenn- und Bauhölzer abgezogen werden könne, um den reinen Bestand, sowohl an Bauholz zu Klästern, als an Brennholz zu Klästern erhalten, und hieraus den jährlichen Ertrag, durch die Anzahl Jahre der haubaren Periode bestimmen zu können.

## §. 348.

Methode,  
b. zur Um-  
schaffung ei-  
nes mit Na-  
delhölzern  
vermischten  
eichenen Hoch-  
waldes, in  
einen reinen  
Eichenhoch-  
wald.

Sollten die Bedürfnisse keine Nadelhölzer, wohl aber, entweder eichenen reinen Hochwald, oder solches Schlagholz für die Folge erfordern und vortheilhaft machen; so heisset dieses die Beförderung des eichenen Nachwuchses aus allen Kräften, und die Ausrottung der Nadelhölzer.

Das Revier, in so fern es für vermaleinst in einen eichenen reinen Hochwald umgewandelt werden soll — wird in Blöcke und Quadrate eingetheilt. Jedes derselben wird in Ansehung seines gegenwärtigen Bestandes an Eichen und Nadelholz, wie im vorigen Paragraph gezeigt worden, abgeschätzt, auch so — das Ganze zu Register gebracht und recapitulirt, überhaupt im Anfange ganz nach jener Methode behandelt, als wenn es in der Folge gemischter Hochwald bleiben sollte.

Ist nun der junge eichene Aufschlag unter dem Schatten der Bäume und des Nadelholz-Anfluges erzielt, und von allem Nadel-Oberholze das Quadrat befreit, so wird im zwölften Jahre der Schonung, wenn der Nadelholz-Anflug die jungen Eichen in die Höhe gehoben hat, die vierte Klasse der Nadelholzer aus dem eichenen Aufschlage im Winter hinweg gehauen, und das Quadrat dadurch ganz auf Eichenholz umgewandelt. Es wird also der Bestand, aus Baumeichen und eichenem Nachwuchs bestehen, und alles noch drey Jahre, also 15 Jahre überhaupt, in Schonung gehalten werden.

Auf diese Art wird mit allen Quadraten fortgefahren, bis das ganze Revier umgewandelt ist.

Nun entsteht die Frage: Sollen, und können die Baumeichen aushalten, bis der, solchergestalt erzielte Nachwuchs von ihnen, seine Saubarkeit erreicht?

Fällt die Antwort bejahend aus, so ist ihr gegenwärtiger Bestand und Gehalt durch so viel Jahre zu dividiren, als von jetzt an, bis zur Saubarkeit des ältesten Nachwuchses bestimmt werden müssen; welches in den mehresten Fällen 180 seyn wird. Der Quotient giebt den jährlichen nachhaltigen Ertrag an Eichenholz; welcher immer von den stärksten und ältesten, in den Rückgang zu kommenden drehenden Bäumen, aus der Totalität jährlich gepläntert wird, so lange noch dergleichen vorhanden sind, und der Nachwuchs mittlerweile haubar wird.

Geschiehet diese Plänterung mit Vorsicht, daß nämlich dergleichen alte Bäume recht einzeln ausgezogen, und nicht mehrere, die einander beim Fällen treffen können, mit einem Male auf einem Flecke gehauen werden; so ist der Schade nicht zu merken, welchen dieses Her-

## 268 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

aushauen der Bäume aus dem jungen Nachwuchse, in demselben sonst anrichtet.

Sind nun zum Beispiel diese 180 Jahre vorüber, und in solchen alle Eichbäume consumiret; so wird eine neue Abschätzung des Nachwuchses nöthig, welche freylich im zweyten Turnus einen weit reichlichern Ertrag an Eichenholz versprechen wird.

Können aber nach obiger Frage die Eichen, wegen ihres gegenwärtig schon hohen Alters nicht auf dem Stamme ausdauern, bis der Nachwuchs haubar wird; so müssen die jetzigen Eichen, in derjenigen Zeit zum Ertrag verrechnet werden, die sie noch möglicherweise auf dem Stamme auszuhalten im Stande sind.

Wäre diese Zeit auch wirklich hundert Jahre; so siehet man doch — daß unter diesen Umständen, eine Periode des Holzmangels von 80 Jahren unvermeidlich seyn würde, wenn man selchem nicht in Zeiten durch Anzucht, oder durch Anpflanzung schnellwachsender Holzarten vorbeugte; deren Bestand nach 100 Jahren, für 80 Jahre — die wesentlichsten Bedürfnisse befriedigen kann.

Alsdann ist es mit dem Walde ganz aufs Neue, und ein geschlossener reiner Eichwald daraus geworden; der nach den Regeln des periodischen Hiebes, S. 319. — im vierzigsten, achtzigsten, einhundert und zwanzigsten, einhundert und sechzigsten Jahre vorgehauen wird, und im Turnus von zweyhundert Jahren umgetrieben ist; und unter diesen Voraussetzungen, unter folgenden Klassen betrachtet wird:

Erste Klasse 160 bis 200 Jahr alt, für 40 Jahre.

Zweyte — 120 — 160 — — — 40 —

Dritte — 80 — 120 — — — 40 —

Vierte — 40 — 80 — — — 40 —

Fünfte — 1 — 40 — — — 40 —

Der Turnus 200 Jahre.

Un:

Unstreitig wird ein solcher Wald, in solcher sichern und regelmäßigen Art bewirthschaftet, unter die gut behandelten eichenen Hochwälder zu zählen seyn, und einen reichen nachhaltigen Ertrag versprechen.

§. 349.

Bestimmen die Bedürfnisse an harten Brenn- und Rohhölzern, bey der Güte des Bodens, und bey dem Uebergewichte der entsprechenden Local:Umstände, einen mit Nadelhölzern gemischten eichenen Hochwald, in reines eichenes Schlagholz umzuwandeln; so wird anfangs ganz so verfahren, wie vorstehend vorgezeichnet worden ist.

Methoden zur Um-  
schaffung eines mit Nadelhölzern vermischten, eichenen Hochwaldes, in ein reines Stangen- oder Schlagholz, oder Buschholz.

Sobald aber der eichene Nachwuchs erzielt und das Nadelholz ausgerottet ist, greift die neue Eintheilung eines jeden Blockes in so viel gleich große Gehau Platz, als Jahre — entweder für den Stangenholz- oder Buschholz-Turnus bestimmt worden sind.

Von Jahr zu Jahr wird nunmehr ein solches Gehau entweder zu ganz reinem Schlagholze, oder zu Schlagholz mit Oberholz vermischt, oder zu solchem Buschholze auf die Wurzel, zum Wiederauscliffe der Stöcke gesetzt; woben im ersten Falle, alle Baumeichen im Gehau mit hinweg gehauen, im andern Falle aber so viele und solche, nebst Laubreisern übergehalten werden, als nach der Beschaffenheit der Umstände, und nach den darüber bereits gegebenen Regeln erforderlich sind.

Die Mittel zur Abschätzung, sind schon bey den eichenen reinen Hochwaldungen, bey den reinen Stangenhölzern, bey den mit Oberholz vermischten Stangenhölzern, bey den reinen Buschhölzern, und bey den Buschhölzern mit Oberholz vermischt — vollständig abgehandelt, wohin deshalb hiermit verwiesen wird.

Methode,  
d. zur Um-  
schaffung ei-  
nes mit Na-  
delhölzern  
vermischten  
eichenen Hoch-  
waldes, in  
reines Nadel-  
holz.

In so fern die Bedürfnisse an weichem Bau- Brenn- und Kahlholze, zur regelmäßigen Umwandlung, eines mit Nadelhölzern vermischten eichenen Zochwaldes — in reines Nadelholz bestimmen, welches die obigen Absichten weit vortheilhafter als im gemischten Zustande des Waldes erreichen läßt; so kommt es auf die möglichste Beförderung des natürlichen Nadelholz-Anfluges, und auf die künstliche Nadelholz-Ausfaat, insbesondere auch auf die Ausrottung der Eichen an.

Die Lehtern müssen daher während des neuen ersten Turnus der Nadelhölzer sämmtlich, so wie diese selbst consumiret werden.

Der ausgezählte Bestand an Eichen wird daher durch die Zahl der Jahre des Turnus dividiret. Eben so wegen der abgeschätzten Nadelhölzer.

Die Eintheilung eines jeden Blockes, geschiehet in eben so viel gleiche Theile, als der Nadelholz-Turnus Jahre zählt.

Von diesen Schlägen werden im ältesten eingemischten Nadelholze — gleich sieben in Schonung gelegt, und während der sieben Jahre wird jährlich der Ertrag an Eichen aus solchen gepläntert, auch die darin befindlichen haubaren Nadelhölzer werden in dieser Zeit mit sammt den eingemischten jungen Bäumen consumiret; in so fern letztere nicht etwa fleckweise geschlossen stehen, und für die Zukunft zu stärkerem Holze übergehalten werden können.

Bey der Ausplänterung muß dahin gesehen werden, daß anfänglich hinreichende doch nicht zu viel tüchtige Nadelholzsaaftbäume zur Beförderung des natürlichen Anfluges stehen bleiben. Dieser wird nun innerhalb der sieben Jahre gewiß erfolgt, oder durch künstliche Nachhülfe erzielt worden seyn.



Aber auch eben so werden überall noch junge Eichen, wie bei der Methode b. S. 348. mit unter dem Schutze der Schatten- und Saamenbäume und des Anfluges aufschlagen.

Anstatt nun in jenem Falle zur Conservation des eichenen Aufschlages ein abgetriebener, angebauerter Ort, funfzehn Jahre in Schonung gehalten wird; so muß solcher hier, sobald die Nadelhölzer, nach Beschaffenheit der Arten dem Viehe kaum erwachsen sind, wieder zur Züchtung aufgegeben werden.

Dieses dürfte gewiß nicht unterlassen den eichenen Aufschlag zu verheeren, da er ihm noch nicht erwachsen ist.

Solchergehalt sind die sieben eingeschonten, also behandelten Schläge des gemischten Waldes, in ein reines hoffnungsvolles Nadelholz-Dickicht verwandelt: und man fährt auf gleiche Weise, eben so, mit den übrigen Schlägen fort; wodurch der Wald aufhört, ein Eichwald zu seyn.

Sollte keine Aufzucht mit Vieh und Schafen in den Revieren Statt finden, so werden die aufgeschlagenen jungen Eichen im Monat Junius, aus den Nadelholz-Dickichten gehauen, und auch auf diese Art — können die Eichen vertilget werden.

Ist man nicht Herr darüber, so viel in Schonung zu halten, als bei funfzehnjähriger Schonzeit, in einem melirten Eichen- und Nadelholz-Walde in Schonung gehalten werden müßte, so verdient die Methode, den Wald auf reines Nadelholz umzuwandeln, vielen Vorzug, wegen der erforderlichen weit kürzern Schonungszeit, und folglich wegen des weit geringern Flächeninhaltes der Schonungen im reinen Nadelholz; da besonders in Lerchenbäumen nur 6 Jahre, in Kiefern 8 Jahre, in Weißtannen und Fichten aber 10 bis 12 Jahre auf solchem Boden erforderlich sind, der vorher schon mit Eichen bestanden gewesen ist.

272 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Achter Abschnitt.  
Achter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen, mit andern  
Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlaghölzer.

§. 351.

Erklärung.

Man findet häufig 30 bis 40 jährige eichene Stangen-Schlaghölzer, die rein von Oberholz, aber mit andern Laubholzarten, welche mit als Schlagholz abgetrieben werden, vermischt sind.

Die Eichenstöcke müssen dominiren, wenn das Revier obiges Prädicat führen soll.

Auch hier, findet man am häufigsten Linden, Hornbäume, Mastbuchen, Ulmen, Eschen, Ahorne, Ellern, Birken, und Aspen — eingemischt.

Aus §. 339. kann ersehen werden, was von jeder dieser Arten zu erwarten stehe, um die eine oder die andere Art zu begünstigen, oder an deren Vertilgung zu arbeiten, und die Verjüngung durch Eichen oder andere Holzarten im Wege der Auspflanzung zu befördern.

Die Linden, Mastbuchen, Ellern und Aspen gehören zu denen, die nicht unter dem dominirenden Eichen-Schlagholze geduldet werden sollten: und außer diesen noch alle Pappelarten, Weidenarten, und alle Strauchholzarten, insgesamt, sind theils wegen ihres schlechten oder weichen Ertrages, andern Theils wegen ihres schlechten Wuchses und Triebes, und kurzen Dauer der Stöcke — nachtheilig.

Finden sich nun von obenerwähnten Holzarten mit, in die eichenen Schlaghölzer eingemischt, deren Daseyn nicht vortheilhaft ist; so erfordern die Regeln einer pfeleglichen Forstwirtschaft, den Platz, den sie jetzt einnehmen, mit solchen Holzarten zu besetzen, die mit den eichenen Schlaghölzern einen gleichen Wuchs haben, deren Güte des Holzes der des eichenen Holzes gleich kommt, und deren Stöcke, so, wie die der Eichen, dauern.

Von der Ausrottung der nachtheiligen eingemischten Holzarten.

Um diesem Heilsesage zu genügen, ist die nußbare Ausrottung jener Holzarten nach Regeln zuvörderst nothwendig.

Das Revier ist nun in 30, oder 35, oder 40 Schlagholz-Gehaue getheilet, wovon jährlich das haubarste nach der Nummerfolge abgetrieben wird.

Im Monat Julius, zwey Jahre vorher, ehe das Gehau gefällt, und in Schonung genommen wird, läßt man die auszurottenden Holzarten fällen, und versilbern, wodurch deren Stöcken, die Kraft zum tüchtigen Wiederwuchse benommen wird; was auch davon aus der Wurzel noch wieder ausschlagen sollte, wird in diesem Herbst, und im folgenden ganzen Jahre zur Beute des weidenen Viehes, welches diese weichen Triebe unter dem Schatten der Stangenhölzer nur gar zu gern abweidet, dadurch aber die ganze Existenz dieser Holzarten zerstört. In dieser Art, wird jährlich Schlag für Schlag fortgefahren. Da wo keine Aufzütung Statt findet, wird der etwa noch erfolgte einzelne und, schwache Austrieb, mit dem Beile im kommenden Julius abbarbieret.

Von der Ver-  
jüngung und  
Nachpflanz-  
ung der ge-  
reinigten  
Schlaghölzer.

Wird nun zwey Jahre nach diesem Vorhiebe das Gehau in Schonung genommen und abgetrieben, so zeigen sich die nun vertilgten Treibestöcke. Sie werden gerodet und consumirt: und man bepflanzt die dadurch gewordenen, so wie alle übrigen leeren Flecke auf sechs Fuß weit, mit jungen Baumschul-Lichen, oder Aezien, oder andern tüchtigen Laubholzarten, die innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren dem Viehe ent wachsen seyn können.

Ist nun der eichene Austrieb in diesem Gehaue wieder haubar geworden, und an der Reihe des Hiebes; so werden die vor 30. 35 oder 40 Jahren gepflanzten einsteligen Stämme mit abgetrieben, folchergestalt auf die Wurzel gesetzt, und zum Stockauschlage gebildet.

Diese Arbeit des Verjüngens oder Auspflanzens geschieht jährlich mit jedem abgetriebenen Gehaue, bis der Turnus zu Ende, und das gesammte Schlagholz rein und geschlossen erzogen ist, woraus alsdann mit Grunde, der höchstmögliche Ertrag nach §. 317: erwartet werden kann.

In Ansehung der Schätzung eines solchen Revieres gilt alles, was deswegen bey den reinen Strangenhölzern im zweyten Abschnitte gesagt worden ist; mit der Bemerkung: daß hier die auszurordenden Holzarten zu einem geringern Werth aufzuführen und vom Ertrage die Kosten der Nachpflanzung in Abzug zu bringen sind.

Neunter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen, gemischten  
Busches ohne Oberholz.

§. 354.

Der ganze Unterschied der vorabgehandelten, dominirenden eiche- Erklärung.  
nen, mit andern Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlaghölzer,  
gegen solche Buschhölzer — ebenfalls ohne Oberholz, bestehet in  
der Eintheilung auf einen weit kürzern Turnus.

Denn anstatt zum Wiederauswuchse der Stangenhölzer, ein Re-  
vier wenigstens 30, höchstens 40 Jahre, folglich eben so viele gleich  
große Jahresgehäue bedarf; so genügen zum Busche — 15 bis 18  
Jahre, und also eben so viele Gehäue.

Diese nun sind öfters auch mit solchen andern Laubholz-  
arten gemischt, welche von den dominirenden Eichen sowohl  
in Ansehung des Wuchses, als der Benutzungsart verschieden sind,  
und daher sich nicht unter die Eichen schicken, weil ihre Existenz dem  
möglichst hohen Ertrage eines solchen Revieres entgegen ist.

Hierher gehören die Linden, Mastbüchen, alle Pappel- und  
Weidenarten; so wie manche Sträucher, die nicht unter dem  
eichenen dominirenden Buschholze geduldet werden sollten.

Denn die Linden, geben ein die Eichen von gleichem Alter über-  
wachsendes sehr schlechtes Holz.

Die Mastbüchen treiben überhaupt als Schlagholz nur sehr  
schlecht aus, und bleiben gegen die Eichen sehr zurück.

## 276 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Neunter Abschnit.

Die Pappel- und Weidenarten wachsen bis in das sechste und achte Jahr nach dem Abtriebe weit schneller und verdämmen die Eichen, woben sie nur sehr schlechtes Holz geben.

Die Sträucher von —

Rothem Zohlander, *Sambucus racemosa*,

Kreuzdorn, *Rhamnus catharticus*,

Weißdorn, *Crataegus oxyacantha*,

Schleedorn, *Prunus spinosa*,

Liguster, *Ligustrum vulgare*,

Pfaffenhütchen, *Evonymus europaeus*,

Seckentirschen, *Lonicera Xylosteum*,

Zarriegel, *Cornus sanguinea*,

Quittenmispel, *Mespilus cotoneaster*,

Schwalbenbeeren, *Viburnum opulus*,

Alle Zagebutten-Arten, *Rosae*,

Johannis- und Stachelbeeren, *Ribesia*.

Brombeeren, *Rubi*,

sind wegen ihres geringen Ertrages und wegen der kurzen Dauer ihrer Mutterstöcke nicht zu dulden.

### §. 355.

Von der Aus-  
rottung der  
nachtheiligen  
eingemischten  
Holzarten.

Da die Hauptbestimmung der mehrsten eichenen Busch-  
hölzer, die Gewinnung der Rinde für die Lohgärbereyen ist,  
und obige an und für sich nachtheilige Holzarten, keine eichene  
Lohc gewähren; so müssen sie fort, und jungen Eichen Platz  
machen.

Zu dem Ende wird eben so mit deren Ausrottung verfahren, wie  
§. 352. die Methode hierzu, bey den Stangenhölzern gezeiget  
worden ist.

Diese

## Von der Schätzung des eichenen gemischten Busches etc. 277

Diese Vorausbenutzung, wird nach der Quantität, und dem geringern Werthe der auszurottenden Arten zum Ertrage gebracht; nach dessen Abzug aber wird auch der bleibende Bestand an Eichen und dessen zu hoffender Ertrag abgeschätzt; von diesem Ertrage aber, müssen die Kosten der Nachpflanzung in Abzug gebracht werden.

### §. 356.

Anstatt diese Operation, des Ausrottens und Auspflanzens bey den Stangenhölzern in einem Zeitraume von 30 bis 40 Jahren nach §. 353. in einem Reviere geschah; so müssen solche in den Buschhölzern schon während des weit kürzern Turnus von 15 bis 18 Jahren vollendet seyn, wodurch man freylich in jedem Jahre einen ungleich größern Flächenraum, mit weit mehr Mühe und Kosten beschicken muß.

Von der Verjüngung und Nachpflanzung der gereinigten Buschhölzer.

Erfordern es die Rindenschläge, so ist die Eiche — die einzige Holzart, die zur Verjüngung und Nachpflanzung angewendet werden muß. Die Stämme aber müssen in der Baumschule schon so weit gebracht seyn, daß sie innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren nicht allein dem Viehe entwachsen, sondern auch, daß sie in 15 bis 18 Jahren zu tüchtigen Mutterstöcken vorbereitet sind.

Wegen der Abschätzung solcher Reviere gilt alles, was im dritten Abschnitte deswegen über die reinen eichenen Buschhölzer beigebracht worden ist.

## Zehnter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen hohen Schlagholzes mit Oberholz anderer Laubholzarten vermischt.

§. 357.

Erklärung.

In Schlaghölzern überhaupt, die mit Oberholz vermischt sind, ist es von der allergrößten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen.

Die Wahrheit hiervon ist schon im vierten Abschnitte erwiesen; wo bloß vom eichenen Oberholze die Rede war, welches wenigstens 130 Jahr zu seiner Haubarkeit erfordert, und wegen der sich sehr ausbreitenden Aeste dem Schlagholze vielen Platz raubet; daher sogar nach §. 327. kein vernünftiger Grund für diese Wirthschaft anzugeben war, durch welche man zu manchen Fehlern verleitet wird; wie zum Beispiel zum Köpfen und Ausästen der Baumeichen etc.

Ist nun ein dominirendes eichenes Schlagholz-Revier mit Oberhölzern auch von andern Gattungen als Eichen, vermischt bestanden; so kommt es darauf an, welche Laubholzarten künftig den Vorzug vor den Eichen, und also am mehesten zu Oberholz zugezogen zu werden verdienen.

Um dieses zu bestimmen, muß man vor der Wahl richtig beurtheilen:

- 1) Die Zeit der Haubarkeit, oder das Alter.
- 2) Den Schatten, welchen sie in ihrem verschiedenen Klassen bis zur Haubarkeit auf das Schlagholz werfen, und es unter solchem verdämmen.
- 3) Die Qualität des Holzes, ob hart oder weich.

Die



- 4) Die verschiedene Anwendung des Holzes in verschiedenem Alter, ob es sich
- a. zu Bauholz;
  - b. zu Schneideblöcken;
  - c. zu anderem Nutz- und Werkholze;
  - d. zu gutem Brennholze durch Wurzelstod, Stamm- und Aeste; so wie
  - e. zu gutem Kahlholze qualificire; endlich
- 5) welche Nebennutzungen noch insbesondere von einer Holzart erwartet werden können.

Diejenigen Holzarten, welche die mehresten relativen vortheilhaftesten Eigenschaften, nach den Bedürfnissen und local Umständen in sich vereinigen, verdienen den Vorzug.

Da es gegen den Zweck dieser Eichengeschichte seyn würde, eine ausgedehnte Beschreibung aller andern Laubholzabäume in diesem Bande zu liefern; so begnügen wir uns mit den Resultaten der sorgfältigsten Bemerkungen und Erfahrungen, und führen die nützlichsten Oberholzarten auf, wie sie für den verschiedenen Boden am vortheilhaftesten auszuwählen sind, daß sie die Schlaghölzer am wenigsten unterdrücken.

a) Für fetten frischen Boden:

Eichen, in 95 Jahren als Extra Oberholz haubar; sie werfen noch nicht zwei Drittel Schatten, von dem der Eichen; das Holz ist dem eichenen zum Bauen und sonst gleich; die Rinde dienet zum Gerben. Mast geben sie nicht.

b) Für Mittelboden: auch Eichen in 105 Jahren, und

Birken in 60 Jahren als Extra Oberholz haubar; die letztern werfen nicht  $\frac{1}{2}$  Schatten. Das Holz giebt kein Bauholz, aber Nutz- und Werk-

Werk- und Brennholz. Die Rinde dient zum Färben. Mast geben sie nicht.

- c) Für leichten Boden: auch Birken in 60 Jahren, und Pyramiden-Pappeln \*) in 40 Jahren zu Oberholz haubar; wirft  $\frac{1}{4}$  Schatten von dem der Eichen. Das Holz ist weich, doch zum Bauen im Trocknen, und zu Bretklöchern geschickt; es giebt schlechtes Brennholz. Mast geben sie nicht.

### §. 358.

Vorneichnen  
Schlaabholze  
mit Eichen-  
Oberholz ver-  
mischt.

Nach den Qualitäten, welche vorstehend von der Esche geschildert worden, wird man sich in ferrem frischem Boden wo die Eichen-Schlagghölzer auf 30 Gehau eingetheilet sind, wohl blindlings für die Esche zu Oberholz erklären können; in so fern es nöthig ist, Oberholz mit den Schlagghölzern zugleich zu ziehen.

Da es nun in Schlagghölzern, welche selbst genug Brennholz liefern, beim Oberholze auf die außerordentliche Größe und Stärke der Bäume zu Bau- Nutz- und Werkholz ankommt; so wird der Turnus der Eschen auf 90 Jahre, und mithin doch nur auf halb so viel Zeit als bey den Eichbäumen zu bestimmen seyn.

Die Eschen von solcher Größe und von solchem Alter haben daher nur drey Schlagholz-Umtriebe gestanden, anstatt solche Eichen sechs Umtriebe erleben müssen.

Dieses nun mindert die Klassen der Eschen, und macht, daß auf einen Morgen, wenigstens noch einmal so viel Eschen als Eichen zu Oberholz gezogen werden können.

Die beim ersten Abtriebe des Schlagholzes zu pflanzenden jungen Eschen, welche in der sechsjährigen Schonungszeit des Gehäues, dem Wiche entwachsen seyn müssen, heißen Laßreiser. Beim Wieder-

abtriebe

\*) *Populus Carolinensis*.

Abtriebe des Gehäuses in 30 Jahren, sind sie etwa 35 Jahr alt, und heißen Oberständige; beim wieder folgenden Abtriebe der Schlaghölzer sind sie gegen 65 Jahr alt, und werden angehende Bäume, und mit dem vierten Umtriebe werden sie als Hauptbäume gefällt.

Dieses leidet jedoch keine Ausnahmen, in so fern vorher schon eschenes Oberholz mit seinem Zuwachse im Schlagholze befindlich gewesen war.

Auf Mittelboden, wo der Wachsathum nicht so schnell als im fetten frischen Boden ist, und wo die eichenen Schlaghölzer in 35 Gehäule getheilet sind, muß man für den Turnus der Eichen 105 Jahr rechnen, und obige Klassen beibehalten.

Die Vortheile bey dem eschenen gegen das eichene Oberholz lassen sich leicht berechnen.

- 1) Die Eichen erfordern nach oben 180 Jahr und sechs Klassen zu ihrer Haubarkeit, die Eschen in gutem Boden 90, im Mittelboden 105 Jahre und vier Klassen.
- 2) Die Eschen nehmen nicht  $\frac{2}{3}$  gegen die Eichen Platz;
- 3) Man erlanget bis auf die Wastnutzung alles in der Hälfte der Zeit von ihnen, was man von den Eichen erhält.

Denn die erste Klasse Eschen von 90 — 105 Jahren ist der ersten Klasse der Eichen von 180 — 200 Jahren gleich.

Ein Hauptbaum von Eichen verlangt nach §. 330. einen nachwachsenden Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständer, einen Oberständer, und zwey Lafreiser, mithin  $13\frac{3}{4}$  □R. Platz. Ein Hauptbaum von Eschen hingegen mit seinem Nachwuchse nur einen angehenden Baum, einen Oberständer, ein Lafreis, deren jedes nur  $\frac{2}{3}$  Platz gegen die Eichen brauchet, mithin also ein Hauptbaum mit seinem Nachwuchse nur  $8\frac{3}{4}$  □R. bedarf.

## 282 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Man kann daher für jeden Morgen eichenen Schlagholz mit Eichen-Oberholz gemischt —

90 □R. zum Schlagholze, und

90 □R. zum Oberholze

rechnen; wodurch auf jedem Morgen  $10\frac{1}{2}$  Hauptbäume mit ihrem Nachwuchse gehalten werden können.

Die Kenntnisse und Data, welche von der Abschätzung, von den Registern, der Recapitulation und von der Bestandskarte bisher mitgetheilt worden sind; werden alles auf den gegenwärtigen Fall anwenden lehren, ohne daß es nöthig ist, von diesen Nebenbingen und andern Holzarten ausführlicher zu handeln.

### §. 359.

Vom eichenen  
Schlagholze  
mit birkenem  
Oberholze  
vermischt.

Der Mittelboden und leichte Boden wird die Birken in einem 60 jährigen Turnus vor dem Eingehen bewahren, und sie in solcher Zeit zu extra starken Bäumen, die nur von dieser Holzart zu erwarten sind, ausbilden.

Die Birken verdämmen eigentlich nichts, werden aber von andern höherwachsenden Bäumen leicht unterdrückt. Daher allezeit die Birken sorgfältig, außer dem Schatten ihrer Nachbarn von andern Holzarten — als Oberholz zu stellen sind.

Von dem eichenen Schlagholze werden sie während des ersten Turnus mit in die Höhe getragen, aber nicht unterdrückt, welches nur von den andern Oberholzbäumen geschehen kann.

Gleich nach dem ersten Abtriebe der Schlaghölzer werden sie höchstens 3 jährig in dem Gehaue, in so fern nicht schon Birken vorhanden seyn sollten, angepflanzt. Ist die 6 jährige Schonungszeit vorüber, und das Gehau wieder zur Hütung aufgegeben; so sind auch sie entwachsen,  
da

Da sie ohnedies im einständigen Zustande nur wenig von dem weidenden Viehe leiden. Beym nächsten Wiederabtriebe des Gehäuses, sind sie 33 Jahr alt und zu Bäumen erwachsen, die über den eichenen Wiederaustrieb hervorragen.

Bleiben sie noch einen Turnus stehen, so sind sie nach relativen Begriffen von der möglichsten Größe der Birken, zu Hauptbäumen, und völlig haubar geworden.

Will man durch sie starkes, gutes Blockholz und anderes Nutz- und Werkholz besonders zu Felgen; so wie grobes Brenn- und Kohlenholz erlangen, so kann man wegen der kurzen Zeit, die zu ihrer Haubarkeit erforderlich ist, eine ganze Menge auf jedem Morgen halten, und man wird ohne Nachtheil des Schlagholzes, in jedem Turnus auf jedem Morgen, wenigstens 20 Stück Hauptbirken fällen können, die zu ihrem Nachwuchse, außer den Pflanzen, nur eine Klasse hinter sich nöthig haben.

Was diese nebst dem unbefangenen Schlagholze ertragen können; das ist in Ansehung des Schlagholzes vom Mittelboden, so wie vom schlechten Boden aus der Tabelle zu S. 317. zu entnehmen. Verbindet man hiermit die Schätzung der Birkenbäume von solchem Alter, und nach dem Werthe, den sie nach den local-Umständen haben, und rechnet man so viel Stück alle 30 Jahr von jedem Morgen des jährlichen Gehäuses, als gefällt werden können, so gehet daraus die Laxe hervor.

§. 360.

Die Caroliner Pyramiden-Pappel, unterscheidet sich von der lombardischen oder Italianischen Pappel\*) besonders durch ihre Ausdauer, und durch ihren schnellen Wuchs in unserm Klima.

Vom eichenen Schlagholze mit Pyramiden-Pappeln als Oberholz vermischt.

N n 2

Seit

\*) Populus Italica.

## 284 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Seit zehn Jahren fängt sie an, in Niederdeutschland sehr gemein zu werden, weil ihr gerader, schlanker, schneller Wuchs, und ihre Schönheit — sie jedermann empfehlen, der sie in ihrer Pracht gesehen hat.

Die Vermehrung und der Anbau derselben ist äußerst leicht, da er bloß durch Stecklinge bewirkt wird.

Unter allen Bäumen in der Welt ist diese Art wohl die einzige, die auf einem leichten Boden in so kurzer Zeit von dreißig bis vierzig Jahren, zu einer solchen Höhe und Stärke gelanget. Ist auch ihr Holz gleich nur weich, und lange nicht von der Güte des eichenen; so kann man doch behaupten, daß die Caroliner Pyramiden-Pappel ein wahres Geschenk der Natur für die nördlichen Deutschen Staaten ist, da sie dem bevorstehenden Holzmangel vorbeugen kann, wenn sie in die Forsten aufgenommen wird; anstatt sie jetzt nur noch zur Zierde der Gärten, der Alleen und Straßen dient. Es ist doch immer besser ein schlechteres Holz, als gar keines zu haben. Der verdienstvolle Oberjägermeister im Badenschen, Herr von Geusau, ist meines Wissens der erste Forstmann in Deutschland, welcher deren Schwester der Italiänischen Pappel, die sich für jenes milde Klima sehr gut schicket, das Indigenat in den Forsten mit dem besten Erfolge ertheilet hat.

Auch zu Oberholz würde sie dort, wie hier die Caroliner Pappel um so schicklicher seyn, da beyde so wenig Schatten verbreiten, nichts unter sich verdämmen können, und von dem benachbarten Schlagholze gehoben, auch ihrer untern Zweige beraubt werden, daß sie schlank nach Höhe und Stärke streben.

Besonders muß der geschwinde Ertrag an Bauholz im ersten Tarnus der Schlagholzer von 30. 35. 40 Jahren zu ihrem Anbau reifen.

Noch

Noch ein großer Vortheil, der den eichenen Schlaghölzern durch sie erwächst, wird sich durch den Schutz erweisen, den sie ihnen, bey und nach ihrem Wiederaustritte gegen Frost und kalte Winde giebt.

Zu dem ganzen Unternehmen ist weiter nichts nöthig, als die jährlich erforderliche Menge sechsfüßiger Pflanzen, aus Stecklingen in Baumschulen zu erziehen und bereit zu halten. Sobald das jährliche Gehau abgetrieben und geräumt ist, pflanzt man im Frühlinge die Pappeln sechs Fuß von einander im Verbande, auf alle leere Flecke, die sich zwischen den eichenen Mutterstöcken befinden.

### Elfter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen Unterbusches mit Oberholz anderer Arten vermischt.

#### §. 361.

Auch hier in dem Unterbusche ist es von der größten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen; oder welche es in Zukunft ausmachen sollen. Erklärung.

Die Bedürfnisse an starken Hölzern und deren Anwendung, müssen hierüber entscheiden, nachdem vorher der vorige zehnte Abschnitt zu Rathe gezogen worden ist.

Eichen, Birken und Pyramiden-Pappeln, werden nach Beschaffenheit des Bodens auch hier den Vorzug verdienen; und erfordern die Bedürfnisse an Civil-Bauhölzern, deren Anzucht, so werden die Lerchenbäume \*) der Absicht am besten entsprechen.

\*) Pinus larix.

## 286 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fölfter Abschnitt.

Die Buschhölzer werden, wie schon öfters bengebracht ist, entweder in einem 15. 16. 17 oder 18 jährigen Turnus nach Beschaffenheit des Bodens und der Bedürfnisse umgetrieben; folglich sind sie auch in eben so viele Jahresgehaue oder gleiche Theile des Ganzen abgemäret.

Nach diesen Verhältnissen, müssen sich die Klassen der Oberhölzer richten, und wie viele Umtriebe der Buschhölzer sie auf dem Stamme erleben.

Was die Schätzung und Ertragsberechnung des Busches anbelangt, so geschehen solche nach den Regeln, welche bereits darüber im dritten Abschnitte gegeben worden sind.

Die Schätzung und Ertragsberechnung der Oberhölzer gründet sich auf die für einen Morgen anzunehmenden Bestände, und auf den wirklichen Bestand, nach Beschaffenheit der abzuschätzenden Arten und ihres Alters.

Gleiß, Mähe, und verhältnismäßiger Kultur-Aufwand, sollen den Bestand und Ertrag nützlich erhöhen, und diese Heischesäße sind daher als Voraussetzungen mit in Anschlag zu bringen.

### §. 362.

Dom eichenen  
Unterbusche  
mit Eichen-  
Oberholz ver-  
mischt.

Werden die Eichen als Oberholz in dem 15 jährigen eichenen Busche gehalten oder angehauet, so haben sie im Zustande ihrer Zaubarkeit sechs Buschholz-Umtriebe erlebt.

Die erste Klasse ist daher 95 Jahr alt, es sind Hauptbäume.

— zweyte — — —	80 — — — —	Bäume.
— dritte — — —	65 — — — —	angehende Bäume.
— vierte — — —	50 — — — —	Doppel-Oberständ.
— fünfte — — —	35 — — — —	Oberständ.
— sechste — — —	20 — — — —	Lagereiser.



Verm ersten Umtriebe der Schlaghölzer werden sie als fünfjährige Stämmchen gepflanzt, welche nach den sechs Schonungsjahren des Gehäuses im elften Jahre dem Viehe weit entwachsen sind.

Ein jeder zu fallender Hauptbaum erfordert daher zu seinem Nachwuchse einen Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständler, einen Oberständler und zwey Lifreiser.

Nimmt nun ein eichener Hauptbaum mit seinem Nachwuchse im Unterbusche  $20\frac{1}{2}$  □ R. ein; so bedarf eine Hauptesche mit ihrem gesammten Nachwuchse nur  $7\frac{1}{2}$  □ R.  $41\frac{1}{2}$  □ Fuß, und man kann daher alle fünfzehn Jahre auf jedem Morgen des Gehäuses 12 Eschen mit Nachholt hauen, wenn auch nur die Hälfte jedes Morgens für Oberholz, die andere aber zu Busch gerechnet wird.

Weil die Eschen einen guten, fetten, oder Mittelboden verlangen, in welchem das Buschholz auf 15 Jahr umgetrieben wird; so würde es überflüssig seyn, den Calcul hier auch für den 16. 17. 18 jährigen Turnus ausführlich beizubringen. Es genügt, daß die Eschen in allen Fällen auf sechs Klassen verrecknet werden können, um die Subtilitäten und Brüche zu vermeiden; denn bey 16 jähriger Eintheilung würden die Eschen  $5\frac{1}{6}$  Umtriebe des Schlagholzes alt werden;

bey der 17 jährigen  $5\frac{1}{3}$  Umtriebe; und

bey der 18 jährigen  $5\frac{1}{2}$  Umtriebe.

### §. 363.

Die Birken werden nach Beschaffenheit ihrer Eigenschaften nur dann zu Oberholz in den Buschhölzern gehalten, wenn der Boden für die Eschen zu schlecht oder zu trocken ist.

Vom eichenen Unterbusche mit Birken-Oberholz vermischt.

Dieses setzt also auch eine 18 jährige Eintheilung der Buschhölzer voraus; die Baumbirken werden folglich in drey Busch-

Buschholz: Untertrieben 57 Jahr alt, und also zu Hauptbäumen haubar seyn.

Nämlich: gleich nach dem ersten Abtriebe und nach der Räumung des Gehäues werden die Birken — dreyjährig auf sechs Fuß von einander angepflanzt, wo Ploß ist; in so fern nicht schon hinlängliche Birken vorhanden sind. Ist die sechsfährige Schonung des Gehäues zu Ende, so sind sie nach §. 359. dem Viehe entwachsen. Beim nächsten Abtriebe des Gehäues nach der Anpflanzung der Birken haben sie den ersten Schlagholz-Turnus erlebt, sind 21 Jahr alt, und zu Oberständern erwachsen, die weit über den eichenen Busch hervorragen. Bey dem folgenden zweyten Wiederabtriebe sind sie 39 Jahr alt — und Bäume, die ihrer Saubarkeit entgegen wachsen, welche sie auch mit dem dritten Abtriebe der Buschhölzer erreicht haben, und als Hauptbäume im sieben und funfzigsten Jahre ihres Alters gefällt werden.

Da die Birken den eichenen Unterbusch nicht verdämmen oder unterdrücken; so ist es gleich, wie viel (nach Beschaffenheit der Bedürfnisse an Birken-Baumholz) dergleichen zu Hauptbäumen auf dem Morgen übergehalten werden.

Ein jeder zu fällender Hauptbaum braucht aber unter diesen Umständen einen nachwachsenden Baum, einen Oberständer und zwey Pflanzen. Sollen also alle 18 Jahre auf dem Morgen des Gehäues 20 Hauptbirken gefällt werden; so müssen außer diesen noch 20 nachwachsende Bäume,

20 Oberständer,

40 Pflanzen,

überhaupt 80 Birken stehen,

hierzu die 20 Hauptbäume,

100 Birken der Bestand;

welches

welches auf 180 Quadrat-Fuß, oder auf fast 14 Fuß im Quadrat erst eine Birke von verschiedener Größe ausmacht.

§. 364.

Die Pyramiden-Pappeln sind im Unterbusche als Oberholz zu empfehlen, wenn der Boden nicht schwer und strenges — sondern leicht und mit Dammerde versehen ist.

Vom eichenen Unterbusche mit Pyramiden-Pappeln zu Oberholz vermischt.

Unter solchen Umständen hat der Unterbusch einen achtzehnjährigen Umtrieb; werden nun gleich nach der Fällung und Räumung des Gehäuses, vier Jahr in der Baumschule gewesenen Pappeln auf alle leere Stelle, zehn Fuß aus einander gepflanzt, so sind sie beim ersten Wiederaustritte des Busches in 18 Jahren nach ihrer Anpflanzung 22 Jahr, und beim zweyten Abtritte des Gehäuses 40 Jahr alt, und als Hauptbäume haubar.

Sie schützen den Austritt der eichenen Mutterstöcke, und zerdrücken ihn aber nicht.

Ein jeder haubarer Baum braucht nur einen 22 jährigen, und einen 4 jährigen zu seinem Nachwuchse.

Weiß man nun, wie groß ein Jahresgehaue ist, und hat man bestimmt, wie viel an Pappeln auf einem Morgen gehauen werden soll; so läßt sich die Anzahl, der jährlich in der Baumschule zu erziehenden Stecklinge sehr leicht bestimmen.

§. 365.

Erfordern die Bedürfnisse die Anzucht von Civil-Bauholzern, in solchen Gegenden — wo mehrentheils eichene Schälwalbungen oder Unterbusch sind; so wird man jene Bedürfnisse am geschwindesten, besten und sichersten, auch ohne Aufopferung von Grund und Boden der

Vom eichenen Unterbusche mit Eichenbäumen als Oberholz vermischt.

Schlaghölzer befriedigen, wenn man den Lerchenbaum als Oberholz anpflanzt; der überall gut wächst, wo Eichen stehen.

Er schicket sich insbesondere zu Oberholz; denn er unterdrückt nichts, er wird im einzelnen Stande nicht leicht von den Sturmwinden gefällt, weil er keine dichte Krone bildet, und einen großen Theil des Jahres seiner Nadeln beraubt ist. Besonders empfiehlt ihn die Güte des Holzes und sein schneller, hoher und starker Wuchs innerhalb 60 bis 70 Jahren, selbst im einzelnen Stande, wie er als Oberholz im Buschholze stehen kann.

Es kommt darauf an, wie der Turnus des Buschholzes bestimmt ist.

Ist er es auf 15 gleich große Gehäue, so werden die aus der Baumschule angepflanzten sechsjährigen Lerchen vier Umtriebe erleben, und im 66sten Jahre ihres Alters zum Ziebe kommen.

Weil aber zum Bauen nicht lauter extra starke Hölzer, sondern auch schwächere erforderlich sind; so müssen bey der Sällung des Gehäues, Lerchen von allen Klassen mit gehauen werden.

Dieser Klassen sind vier:

die erste	66 Jahr,	oder	4 Umtriebe	alt.				
— zweyte	51	—	—	3	—	—		
— dritte	36	—	—	2	—	—		
— vierte	21	—	—	1	—	—		

Sollen nun 3. B. auf einem Morgen in jedem Turnus gefällt und benuzet werden:

3 Stück	von	1 Klasse,	oder	66 Jahr	alt.			
6	—	—	2	—	—	51	—	—
3	—	—	3	—	—	36	—	—
3	—	—	4	—	—	21	—	—
<hr/>								
15	Stück;							

so erfordern diese auf jedem Morgen, wegen des Nachwuchses einen Bestand von —

	erster Klasse.	zweiter Klasse.	dritter Klasse.	vierter Klasse	Pflanzens
	Stück.	Stück.	Stück.	Stück.	Stück.
	3	3	3	3	3
	—	6	6	6	6
	—	—	3	3	3
	—	—	—	3	3
Bestand	3	9	12	15	15
Hiervon werden geh.	3	6	3	3	—
Es bleiben stehen	—	3	9	12	15

Ist der Turnus der Buschhölzer auf sechszehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume in vier Umtrieben Hauptbäume;

also die erste Klasse 70 Jahr alt, starkes Bauholz.

— zweyte — 54 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 38 — — kleines Bauholz.

— vierte — 22 — — Bohls und Latzstämmen.

Wäre der Turnus wegen des schlechtern Bodens auf siebenzehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume auch in vier Umtrieben Hauptbäume;

also die erste Klasse 74 Jahr alt, starkes Bauholz

— zweyte — 57 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 40 — — kleines Bauholz.

— vierte — 22 — — Bohls und Latzstämmen.

## 292 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Ist aber der Turnus wegen noch schlechtern Bodens auf achtzehen Jahre bestimmt, so brauchen freylich auch die Lerchenbäume mehr Zeit zu ihrem Wachstume, als in gutem Boden;

also die erste Klasse 78 Jahr alt, starkes Bauholz.

— zweyte — 60 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 42 — — kleines Bauholz.

— vierte — 24 — — Bohls und Latzstämme.

Alles Uebrige bleibt, wie bey dem 15 jährigen Turnus gezeigt worden ist.

### Zwölfter Abschnitt.

Von der Schäfung der eichenen Kröpf- und Kopfhölzer.

§. 366.

---

**Erklärung.**

Wo man entweder nicht berechtiget ist, den Hütungs-Interessen den Schonungen vorzuschreiben, oder wo man selbst von der Hütung nichts wissen kann, und doch für die Holzbedürfnisse sorgen muß: da fallen alle natürliche und künstliche Besaamungen gänzlich weg, weil Saatanlagen und Züctung darauf — im Widerspruche stehen.

Es bleibt also nur der einzige Weg, — die Anpflanzung, großer, dem Wiche entwachsener Stämme, die in Gärten, oder in Baumschulen erzogen worden, sowohl zur Erzielung des Bauholzes, als des Brennholzes übrig.

So wenig die Eiche wegen ihres langsamten Wuchses — sich auf diese Art zur Erzielung des bloßen Bauholzes schicket, welches viel geschwinder durch Anpflanzung anderer schneller wachsenden Holzarten erzogen werden kann; so ist die Eiche doch immer ein vorzüglicher Baum zu Kröpf- und Kopfholz.

Das

Das erste, das Kröpfholz besteht aus einstieligen Bäumen, welche wenn sie die Stärke von 12 Zellen auf dem Stamme erreicht haben, vor dem Ausbruche der Knospen bis in die Spitze kesiegen und entästet werden. Es erfolgt aus jedem Abhiebe ein starker Wiederwuchs von Zweigen, die alle zwölf Jahre mit Verschönung des Gipfels abbarbieret werden müssen; da denn die Rinden von den gehauenen groben Zweigen geschälet, und mit den feinsten Zweigen selbst zu Lohe gemahlen, das Holz aber zum Verbrennen gebraucht wird.

Nachdem nun während dieser wiederholten Operationen die Stamme selbst — hoch und stark genug geworden, werden sie vor ihrem Rückgange in der Schälzeit mit gefällt, auf Lohe geschälet, und was gesund ist, wird zu Nutz- und Bauholz, das Uebrige aber mit den Stöcken zu groben Brennholz verwendet, der Abgang eines jeden Stammes aber muß durch eine neue Pflanze ersetzt werden.

Weniger vorthellhaft, wegen der geringern Stammstärke, aber einträglicher wegen einer größern Menge Brennholz, die sie durch das Stangenholz in gleichem Zeitraume liefern, sind die Koppfstämme. Diese werden anfangs wie die Kröpfhölzer behandelt, anstatt aber diese nur auszuästen, werden jene, vor dem Ausbruche der Knospen, auf sieben Fuß über der Erde, schräge gekappet oder geköpft. Es entstehet hieraus ein verticaler starker Wiederwuchs um den Abhieb herum, der als Schlagholz zu betrachten ist, welches zu weit von der Erde erhaben erwächst, als daß es von dem Viehe beschädiget werden könnte.

Dieser Wiederwuchs wird nach Beschaffenheit der Bedürfnisse entweder auf Stangenholz in fünf und zwanzig jährigen, oder als Busch in zwölf jährigen Turnus gesetzt.

Auf erstere Art im 25 jährigen Umtriebe wird aus dieser Wirthschaft grobes Stangenholz, Rinde und Reissig; endlich auch nach wiederholten Umtrieben der siebenfüßige Stamme nebst Wurzelstock, und Lodenstock genühet, und durch eine neue Pflanze ersetzt.

Auf die zweyte Art im zwölfjährigen Umtriebe erfolgt bloß Reissig, Rinde; endlich auch das Uebrige wie oben; alles ohne Schonung.

### §. 367.

Dom eichenen  
Kröppholze.

Um alljährlich einen Ertrag zu gewinnen, oder die Holzbedürfnisse zu befriedigen, muß man so viel Kröppsbäume haben als zu dem einen oder dem andern erforderlich sind.

In dieser Art werden nun wohl nicht Wälder angebauet; sondern man hat entweder schon einzelne Eichen, oder man ziehet die Kröppsbäume einzeln, und weitläufig — unter dem Maule des Viehes, ohne Schonung — auf Aengern, an Viehtriften, Wegen, Alleen, an den Rändern der Wasser, der Wiesen und der Felder. Ihr Bestand und Ertrag, wird daher nicht nach dem Flächenraume, sondern nach der Stückzahl gerechnet. Zu einem jährlich zu kröpfenden Baume, gehören daher so viele in Bestand, als Jahre für den Kröpf-Turnus bestimmt sind. Das Stamm- und Wurzelholz kann nicht eher, als in 180 bis 200 jährigem Alter der Bäume zur Nutzung kommen, nachdem sie hinreichende Stärke und Höhe erreicht, eine reichliche und wiederholte Ausbeute an 12 jährigem Reissig geliefert haben, und wenn sie im Begriffe sind, diese künftig zu versagen und einzugehen.

Ist also ein Baum angepflanzt und 56 Jahr alt, so wird er ontästet, und das alle 12 Jahre. Er giebt folglich zwölf, 12 jährige



eige Umtriebe an Reifig, und wird mit dem zwölften in der Schätzzeit ausgerodet.

Wird nun, die, für die Bedürfnisse hinreichende Anzahl Bäume allmählig angepflanzt, und wird jeder ausgegangene oder mit der Wurzel ausgerodete Stamm, durch einen nachgepflanzten Heister oder Pflanzstamm ersetzt; so ist eine solche Wirthschaft pflöglich, nachhaltig und eifern, und wirft ihren sichern Ertrag ab. Wenigstens gewähret sie da Holz, wo sonst wegen der unbeschränkten Viehweide kein Holz und keine Rinde erzielt werden könnten.

Wollte man zum Beyspiel jährlich 50 Eichen Kröpfen, so müßte man zwölf Jahre hinter einander jährlich 50, also überhaupt 600 Eichen anpflanzen; in 68 Jahren sind die ersten 50 Bäume kröpfbar, und man hat nicht für sich, sondern bloß für die Nachkommen gearbeitet.

Besitzt man hingegen schon einen sehr ausgelichteten Eichen-Hochwald, und sind die Bäume noch nicht zu alt, das heißt nicht viel über 100 Jahr, so werden diese einzelnen Bäume durch das Kröpfen von zwölf Jahren an — noch folgende 96 bis 108 Jahre eine gute Brennholz-Ausbeute in acht bis neun Umtrieben abwerfen. Allezeit aber muß die Zahl der vorhandenen Bäume durch 12 dividiret, und der Quotient jährlich gekröpft, eben so viele aber angepflanzt werden. Nach 96 oder 108 Jahren, wenn die Eichen 196 oder 208 Jahr alt geworden, werden auch die Stämme und die Stücke genühet.

Stehen die Bäume einzeln umher, so werden sie sämmtlich unter zwölf Nummern gebracht, hiernach bezeichnet — und in der Folge, nach diesen Nummern gekröpft. Sind nämlich nach vorigem Beyspiele 600 Bäume vorhanden, so werden 50 Stück mit No. 1. 50 Stück mit No. 2. und so fort die letzten 50 Stück mit No. 12.

gezeich-

# 296 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

gezeichnet; welches entweder durch affigirte Täfeln, oder durch Einmeißeln, oder Einbrennen, in den entblößten Splint geschieht.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kröpfseiche in 200 Jahren —

1) 80 Cubik-Fuß Stammholz oder nach §. 340.			
1½ Klafter incl. Nugholz à 2 Rthlr	2 Rthlr.	12 Gr.	
2) Die Stammrinde	—	—	16 —
3) Das Stock- und Wurzelholz ½ Klafter	—	—	12 —
4) Von jedem der 12 Umtriebe 1 Schock Reisig			
à 1 Rthlr.	12	—	—
5) Von jedem der 12 Umtriebe die Rinde 1 Rthlr.			
12 Gr.	18	—	—
	Summa	33 Rthlr.	16 Gr.

es beträgt auf ein Jahr 4 Gr. 1½ Pf.

Hat man also 600 Kröpfseichen, so nuhet man sie jährlich mit Nachhalt auf 101 Rthlr.

Sollten auch nur 20 Stück auf einem Morgen, nämlich — auf neun □ Ruthen ein Stück stehen, so würden obige 600 Stück, 30 Morgen ausmachen, und jeder Morgen der wegen des einzelnen Standes der Eichen noch sonst genug zu nuhen wäre, würde jährlich insbesondere durch die Eichen 3 Rthlr. 8 Gr. 9½ Pf. genuhet werden.

## §. 368.

Dom-eichenen  
Kopfhölze.

Da auf den Kopfstämmen eben auch unter dem Maule des Viehes — ohne Schonung reichene Schlag- und Buschhölzer nach §. 366. gehalten werden können, so sind sie unter solchen Umständen empfehlenswerth.

Die

Die Auswahl der entweder schon vorhandenen Stämme, oder die Anpflanzung neuer Anlagen geschieht nach den Regeln, die desfalls bey den Kröpfhölzern schon gegeben sind.

Die Anlage findet Statt, wenn man nicht nöthig hat, auf starkes Nutz- und Werkholz, sondern bloß auf harte Feuerungsmittel zu sehen.

Erfordern die Bedürfnisse Kahlhölzer, so ist der Turnus der Kopfstämme auf starke Stangen, und unter diesen Umständen nach §. 366. auf fünf und zwanzig Jahre zu bestimmen. Bestehen die Bedürfnisse hingegen in bloßem Brennholze, so wird solches auch im zwölfjährigen Turnus, durch Buschholz vorthellhafter erreicht.

Jeder Stamm, der auf sieben Fuß hoch schon sechs Zoll im Durchmesser, und unten bis 12 Zoll stark ist, schicket sich bis zum Alter von 300 Jahren zu Kopfholz.

Dergleichen Bäume werden außer der Saftzeit im Wadel, mit scharfen Werkzeugen schräge gekappet, oder geköpfer, und der Abraum wird aufgemacht und genuset.

Es verstehet sich aber von selbst, daß diese Operation jährlich nur entweder am fünf und zwanzigsten, oder am zwölften Theile aller nach und nach zu köpfenden Bäume geschieht: um den haubaren Wiederwuchs in regelmäßiger Folge, entweder zu Stangen- oder zu Buschholz zu erziehen.

Ebenfalls geschieht die Bezeichnung aller Kopfstämme, mit Nummern, zu Stangenholz von 1 — 25. oder zu Buschholz von 1 — 12. wie bey den Kröpfstämmen angegeben worden ist, weil die Zahl sämmtlicher Bäume entweder durch 25 zu Stangenholz, oder durch 12 zu Buschholz dividiret werden muß, um jährlich den verhältnißmäßigen Theil davon zu kappen.

## 298 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Da es, hier nicht darauf ankommt, gesundes Stammholz zu erhalten; so können die Kopfstämme eine weit längere Zeit als die Kröpfstämme ihre Dienste thun, und loden treiben, die nicht aus der Rinde des alten Stämmels, sondern wie alle Schlagholz aus den Stumpfen des letzten Abtriebes hervorbrechen.

Sind die Eichen 75 Jahr alt, wenn sie abgeworfen werden; so können sie noch füglich neun Abtriebe 25 jähriges Stangenholz ertragen, und folglich überhaupt 300 Jahre ausdauern.

Tragen sie aber vom 75ten Jahre an, achtzehn — zwölfjährige Umtriebe Buschholz, so werden sie 291 Jahr alt geworden seyn.

Sind nun die abzuwerfenden, oder die zu köpfenden Eichen schon über 75 Jahr alt, so muß ihre Lebensdauer nach dem 25. oder 12 jährigen Turnus auf ihr bevorstehendes Ableben, im Alter von 300 oder von 291 Jahren, auf so viel Abtriebe berechnet werden, als sie innerhalb dieser Zeit ertragen können.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kopfeiche durch Stangenholz in 300 Jahren, so wird solche im 25 jährigen Umtriebe ausfallen:

1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz									
auf 1 Klasten									1 Rthlr. — Gr.
2) Von jedem der 9 Abtriebe zu 10 Stangen im									
Durchschnitte, sind 90 Stangen; solche geben:									
6 Kl. Brennholz à 1 Rthlr. — 15 auf die Kl.	6	—	—	—					
9 Schock Reisig à 1 Rthlr.	9	—	—	—					
3) Die Rinde von 90 Stangen à 3 Gr.	11	—	6	—					
4) Die schwachen Reiser zu lothe bey jedem der									
9 Abtriebe 6 Gr.	2	—	6	—					
									Summa 29 Rthlr. 12 Gr.

Dieses macht auf ein Jahr 3 Gr.  $1\frac{1}{2}$  Pf.

Durch

# Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und 1c. 299

Durch Buschholz im 12 jährigen Umtriebe 291 Jahr alt:

1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz 1 Rthlr. — Gr.

2) Von jedem der 18 Abtriebe —

$\frac{1}{2}$  Rl. Knüppelholz macht  $2\frac{1}{2}$  Rl. à 20 Gr. 1 — 21 —

$\frac{1}{4}$  Schock Reifig macht  $13\frac{1}{2}$  Schock à 1 Rthlr. 13 — 12 —

3) Die Rinde vom Knüppelholze und Reifig,

jeder Abtrieb à 12 Gr. 9 — — —

Summa 25 Rthlr. 9 Gr.

Auf ein Jahr 2 Gr.  $1\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  Pf.

Hat man also 600 einzelne Stangenkopfeichen, so ruhet man sie jährlich 78 Rthlr. 5 Gr. — Pf.

Sind es aber einzelne Buschkopfeichen, so ertragen sie im Durchschnitte —

52 Rthlr. 7 Gr.  $8\frac{1}{2}$  Pf.

Sollten die Stangenkopfeichen, wie sie doch an 4 □R. — genug Platz haben, stehen; so würden die 600 Stück — 13 Morgen 60 R. einnehmen, und also der Morgen mit Stangenkopfeholz jährlich auf 4 Rthlr. 23 Gr. eintragen.

Die Buschkopfeichen hingegen, wenn auf 2 □R. eine steht; so würden die 600 Stück — 6 Morgen, 120 □R. einnehmen, daher der Morgen jährlich im Durchschnitte einbringen —

7 Rthlr. 20 Gr. 3 Pf.

Bei diesem Calcul der Revenüen in 300 und in 291 Jahren, können keine Zinsen gerechnet werden; weil die ersten 75 — 100 Jahre, so lange nämlich die Stämme bis zum ersten Abtriebe erwachsen sind, gar nichts einkommt.

Beschluß des  
ersten Haupt-  
stückes.

In den vorstehenden zwölf Abschnitten, ist gezeigt worden, wie verschieden und mannigfaltig die Eichwälder zu betrachten, und zu bestimmen sind; um auf diese Bestimmung deren Schätzung, und nachhaltige Ertragsberechnung, evident gründen zu können. Dieses erste Hauptstück dieser Abhandlung, wird daher besonders für diejenigen von der äußersten Wichtigkeit seyn, welche mit den Abschätzungs- und Directions-Geschäften sich befassen, da solche dadurch von der Nothwendigkeit so mancher Rücksichten, und auch in diesen selbst — vollkommenen Unterricht erhalten; der bis jetzt in allen andern forstwissenschaftlichen Werken gänzlich vermisst wird, und doch zu den vortheilhaftesten Bestimmungen, und Einrichtungen in Eichwäldern überhaupt — nach Beschaffenheit der Bedürfnisse und der local-Umstände, so nöthig ist, um nicht Vorthelle aus den Augen zu lassen, welche nur nach obigem Vortrage einleuchten werden; worin man auf jeder Seite, ganz neue Grundsätze und Resultate, als das Werk einer aufmerksamen und sorgfältigen Erfahrung finden wird.

Wüßte man daraus sich überzeugen, daß sehr viele Kenntnisse einem nützlichen brauchbaren Forstmanne eignen seyn sollten, und daß daher jeder sich bemühen müsse, dergleichen zu erwerben.

## Das zweite Hauptstück.

### Von der Bewirthschaftung abgeschägter Eichwälder.

#### §. 370.

**S**ind die mancherley Arten von Eichen-Revieren, die im vorigen Hauptstücke abgehandelt worden, — in Ansehung ihrer künftigen Bewirthschaftung bestimmt und abgeschägt; so erfordert das Bestreben, nach ununterbrochenem nachhaltigen, aber auch nach dem höchstmöglichen Ertrage, die ununterbrochene Beybehaltung der Bewirthschaftungs-Methoden, wie sie bey der Theilung, Abschätzung und Ertragsberechnung bestimmt und vorausgesetzt worden sind.

Allgemeine  
Grundsätze  
nachhaltiger  
Bewirth-  
schaftung —  
abgeschägter  
Eichwälder.

Hauptgegenstände der verschiedenen Behandlung, der verschiedenen Reviere, — sind:

- 1) die Benützung,
- 2) der Anbau,
- 3) die Unterhaltung derselben, nach sichern Grundsätzen und festen Regeln, für jede Gattung von Eichwäldern.

#### §. 371.

Um weder zu viel noch zu wenig Holz zu hauen, also den möglichst höchsten Nutzen bey beständigem Nachhalte der Forsten aus solchen ziehen zu können, — war, die, auf sichere Abschätzung gegründete Ertragsberechnung absolut nothwendig, wovon im ganzen ersten Hauptstücke dieser Abhandlung gesprochen ist.

Allgemeine  
Grundsätze  
der Benützung  
der Eichwälder.

Wissen wir hiernach, wie viel wir jährlich mit Nachhale hauen dürfen, so ist es in Rücksicht des höchstmöglichen Gewinnes — der Mühe werth, bey der Verfüßerung des Klosterertrages, die Kenntnisse anzuwenden, die aus der vorigen Abhandlung, wegen Zugutmachung der diversen Bau- Nutz- und Werthhölzer, (die einen weit höhern Werth als die Brennholz-Sorten haben) — erlangt werden können.

Die Holzabgaben sollen jährlich aber nicht den Natural-Stat in Ansehung der zu hauenden Quantität übersteigen.

Saben unvermeidliche Umstände, als z. B. Feuersbrünste, Kriegeslieferungen, oder sonst Conjecturen bey einem augenblicklich vortheilhaftern Holzabgabe, einen Vorgriff auch erfordert, so soll solcher doch wieder allmählig dem Walde erspartet werden; weil dieser sonst nicht in seiner Substanz erhalten werden kann.

Eben so nachtheilig würde es seyn, wenn aus einem übertriebenen, unzeitigen Holzgeize, der mögliche Ertrag nicht jährlich gehauen würde; weil das jetzt haubare Holz dadurch überfländig werden und außer allem Verhältniß mit dem Nachwuchse kommen würde; wodurch am Ende, wenn die Bäume absterben oder eingehen, aus Mangel des Nachwuchses eben so gut Holzmangel entstehen und aus dem Walde ein Ager werden muß, als aus einem übertriebenen, zu starken periodischen oder plötzlichen Ziehe.

Bey der Benutzung des jährlichen Ertrages kommt es ganz besonders darauf an — zu wissen:

- 1) Wo, er unter jeden Umständen gehauen werden muß.
- 2) Zu welcher Jahres- oder Sallzeit das eine oder das andere Sortement am vortheilhaftesten zu fällen ist.

3) Wie



## Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwälder ic. 303

- 3) Wie die Bau-, Nutz- und Brennholzer auszuwählen, anzuweisen, und zu hauen sind.
- 4) Wie bey dem Schälen der Rinden von allen Sortementen zu verfahren sey.
- 5) Wie die Borke zu trocknen, aufzustapeln und zu transportiren —
- 6) Wie das gehauene und geschälte Nutzholz aufzuarbeiten, zu vermessen, zu taxiren, zu versilbern, und zu transportiren sey.
- 7) Eben so mit den verschiedenen Gattungen des Brennholzes; nämlich:
  - a. des Scheit- oder Klobenholzes;
  - b. des Knäppelholzes;
  - c. des Stockholzes;
  - d. des Reisigs.
- 8) Alles dieses auch gehörig instruiren, aufs Papier von sich geben, und übersichtlich berechnen zu können; daß nicht allein die reine Einnahme, oder der Ueberschuß deutlich hervorgehe, sondern auch der gehauene jährliche Ertrag am Holze, von dem bleibenden Bestande in Abzug komme.
- 9) Ob und wie die etwanige Mast zu nutzen sey.
- 10) Unter welchen Umständen die Benutzung der Weide und Grasung Statt finde.

Alles dieses hat fast eben so viele andere Regeln, als es verschiedene Gattungen von Eichen: Revieren giebt; worüber denn also auch das Nähere und Eigenthümliche in der Folge des Vortrages ausgesähet werden soll.

Allgemeine  
Grundsätze  
des Anbaues  
in Eichwäld-  
ern.

Alle Regeln und Handgriffe zum Anbaue der Eichen überhaupt — sind §. 16 — 48 sorgfältig gegeben, wohin wir beym Anbaue gen zurückweisen.

Es liegt aber alles daran, diese Regeln nach der Verschiedenheit der Eichen-Reviere zweckmäßig anzuwenden; weil der Anbau schlechterdings nothwendig und ein Heilsesatz der nachhaltigen Bewirthschaftung der Eichwälder ist.

Ganz verschieden muß der Anbau in jeder Gattung von Revieren betrieben werden. In vielen Fällen muß die natürliche Saat begünstigt, in andern die künstliche, in manchen die Pflanzung kleiner Stämmchen, dort wieder größerer — endlich auch großer, dem Viehe erwachsener Stämme unternommen werden, um den vorwaltenden Umständen gemäß, die Absicht sicher und zweckmäßig zu erreichen, die Wälder in fortwährendem Nachwuchse — in ihrer Substanz zu erhalten; da die Natur, für sich, in genutzten, und künstlich bewirthschafteten Forsten solches allein nicht vermag. Wir werden daher in der Folge bey jeder Gattung von Eichen-Revieren insbesondere bestimmt, vom zweckmäßigen Anbaue handeln; und wir bemerken hier überhaupt, daß

- 1) jede Art des Anbaues durch Saat nicht ohne Schonung denkbar ist.
- 2) Die Größe der nöthigen Schonungen in einem jeden Reviere, so wie die Schonzeit höchst verschieden sind;
- 3) in jedem Falle der Besaamung
  - a. bey der natürlichen, auf die vorhandenen Besaamungsmittel die Saamenbäume — und deren Tüchtigkeit zu sehen ist.

b. bey

- b. bey der künstlichen Besaamung aber sowohl wegen der erforderlichen tüchtigen Saamenmenge, als der deswegen entstehenden Kosten gründliche Ueberschläge nach den Umständen nöthig sind.
- 4) In jedem Falle der Pflanzung, sowohl zu neuen Anlagen als zur Ausbesserung — oder Verjüngung,
- a. die Erziehung der Pflanzen, der Absicht gemäß betrieben und besorget,
- b. die zu ziehen erforderliche Menge kleiner, oder mittelmäßiger, oder großer Pflanzen muß beurtheilet werden.
- 5) Daß die Pflanzgeschäfte selbst, schlechterdings nach verschiedenen, schon bekannten Regeln betrieben werden müssen.
- 6) Daß die Pflanzungsgeschäfte müssen veranschlagt werden.
- 7) Daß alle Saat- und Pflanzanlagen oder Ausbesserungen zur Vollkommenheit zu bringen sind; das heißt, daß keine leeren Flecke in und zwischen ihnen bleiben, sondern alles gleichförmig und hinlänglich besetzt sey. Eben daher darf der Fleiß nicht ermüden; sondern es muß so lange nachgebessert werden, als es die Unvollkommenheit des angebaueten Places erheischet.

§. 373.

Wäre auch die Benutzung, so wie der Anbau der Eichwälder beständig administrirt; so würde der Administration doch nicht das Prädicat einer pfléglichen Wirthschaftsführung gebühren, wenn die Regeln unbesolgt, und unangewendet blieben, welche eine gesunde Forst-Polizey zur Unterhaltung der mancherley Eichwälder nach deren Umständen vorschreibt; da ohne Ausübung solcher Regeln — keine pflégliche Forstwirthschaft denkbar ist.

Allgemeine  
Grundsätze  
der Unterhalt-  
ung der Eich-  
wälder.

Die Unterhaltung der Wälder, bey fortwährenden Kräften, die menschlichen wesentlichen Bedürfnisse an Holz und andern Nebendingen ununterbrochen zu befriedigen, ist also der wichtigste Gegenstand, und das Hauptziel der Forstwirthschaft.

Selbst die Benutzung, so wie der Holzanbau sind eigentlich Theile der Unterhaltung. Denn nach den Regeln der Benutzung wird überhaupt dahin gestrebet: die Forsten bey ihrer Substanz immer zu erhalten — nämlich nicht mehr, aber auch gerade eben so viel zu nutzen, als mit Nachhalt bestens geschehen kann; durch den Anbau aber den weggenommenen Ertrag für die Zukunft reichlich wieder zu ersetzen, folglich den Wald bey seinen Kräften nicht allein zu erhalten, sondern diese Kräfte noch überdies, nach den besten Heischesätzen der Wirthschaft zu verstärken, damit die Wälder immer besser werden, und im Verhältniß ihrer Größe, den höchstmöglichen Ertrag nachhaltig abgeben können.

Werden die Wälder nicht in Schutz und Obhut gehalten, gegen äußere Beeinträchtigungen nicht verwahrt, werden die Handlungen der Forstbedienten nicht controllirt; so wird die pflégliche Unterhaltung nicht erreicht, sondern der Unordnung, Verwüstung, und der Devastation — Thüren und Thore geöffnet.

Inbesondere gehören zu den Maßregeln des Gegentheiles hiervon, im Allgemeinen:

- 1) Die Ausübung der Regeln der Holzsparkunst.
- 2) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der Mastnutzung.
- 3) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der übrigen Nebenbenutzungen aus Eichwäldern.

4) Die

- 4) Die Ausübung der Polizeyregeln, wider —
  - a. den Holzdiebstahl;
  - b. das Beschädigen der Bäume;
  - c. das Laub- und Moosrechen;
  - d. das Laubstreifen;
  - e) das Graemähen und Grasschneiden in den Schonungen;
  - f) das Verrücken der Gränzzeichen;
  - g. das Vernichten der Eintheilungs-Merkmale;
  - h. das Auflaffen der Löcher, wo Stöcke gerodet werden.
- 5) Die oberforsthoheitliche Aufsicht und Obhut auf die Privat- und Commun-Waldungen, daß solche des allgemeinen Besten wegen, in ihren Kräften erhalten und nicht zum Vortheil des einzelnen, oder der einzelnen Besitzer von Holz entbisset, oder überhaupt unweckmäßig bewirthschaftet werden.
- 6) Die Prüfung und Verpflichtung derjenigen Personen, die zu Verwaltern eines jeden Waldes im Staate besteller werden sollen. Unwissenheit solcher Menschen hindert die Benützung, den Anbau und die Unterhaltung, folglich die ganze Wirthschaft — deren Untreue aber theilet den Wald mit dem Forsteigenthümer zum Vortheil des Spitzbuben.

### Erster Abschnitt.

#### Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder.

##### A. Deren Benützung.

§. 374.

Da bey gut behandelten eichenen Hochwäldern alle Klassen in ge-  
rechttem Verhältnisse in Absicht sowohl des Flächeninhaltes, als der Be-  
stände stehen, und die haubaren Hölzer, deren Ertrag durch den perio-  
dischen Hieb gar sehr erhöht wird, nie ausgehen dürfen; so folgt, daß

Wo in gar be-  
handelten rei-  
nen Hochwäld-  
ern der Er-  
trag gehauen  
werden müsse.

in solchen Revieren jährlich an fünf Orten zugleich gehauen werden müsse.

Sind die Dickichten erzogen, von allem Saamen- und Schattenholze gereinigt, und im geschlossenen Wachsthum; so würden die Heister einander theils ersticken, theils im Wachsthum hindern. Es wird daher

- 1) gegen das vierzigste Jahr ihres Alters, also die erste vorsichtige Durchhauung, zum Herausnehmen der zu vielen und zu schlechten Stämmchen, ohne den Ort in Schonung zu legen, veranstaltet. Ist auch der Ertrag nur unbedeutend an Knüppeln und Reissigwellen, so hat diese Behandlung doch den großen Vortheil, daß dadurch alle junge Heister oder Stämme im wahren Verhältnisse zum Flächeninhalte — nach Beschaffenheit des Bodens, etwa 1300, 1100, oder 900 auf den Morgen zu stehen kommen. Die Ausbeute besteht in etwas Reissig mit Knüppeln, und der Wachsthum des Ortes wird mächtig dadurch befördert.
- 2) Gegen das achtzigste Jahr wird der zweyte Durchhieb ohne den Ort in Schonung zu legen besorgt; hierbey werden wieder die schlechtesten Stämme ausgezogen, und der Morgen auf 300 Stück Bestand gesetzt. Die Ausbeute beträgt schon an Nuß- und Brennholz 8 bis 5 Klaftern, und  $1\frac{2}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  Schock Reissig vom Morgen.
- 3) Gegen das einhundert und zwanzigste Jahr — geschieht die Durchforstung ohne den Ort in Schonung zu legen. Bey dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf 200 Stück vermindert. Die Ausbeute ist nun schon an 21 bis 6 Klaftern Nuß- und Brennholz, und an  $3\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{2}{3}$  Schock Reissig vom Morgen.
- 4) Gegen das einhundert und sechzigste Jahr wird die lichte Saamenhauung ohne den Ort in Schonung zu legen vorgenommen

nommen. Bey dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf einhundert Stück vermindert; die Ausbeute ist an 42 — 21 Kaster Nuß- und Brennholz, und an 6½ bis 3½ Schock Reiskigwellen vom Morgen, nach Beschaffenheit des Bodens.

- 5) Im zweyhundertsten Jahre des Alters der Bestände solcher gestalt behandelte Eichenforsten, wird der 15 jährige Ertrag mit der Anzahl der erforderlichen Schonungsjahre multiplicirt — abgesteckt, in Schonung gelegt, und in diesen 15 jährigen Schlägen wird während 15 Jahren jährlich der Ertrag herausgeplānert. In diesen 15 Jahren, in welchen wieder geschlossener Aufschlag von Eichen vorhanden ist, hingegen alle Schatten- und Saamenbäume heraus sind, wird auf jedem Morgen 85 bis 45 Kaster Nuß- und Brennholz, und 15 bis 6½ Schock Reiskig zur Ausbeute gefallen seyn.

Die Tabelle zu §. 319. giebt über alles dieses vollständige Auskunft; zugleich auch in der letzten Rubrik, von dem starken Ertrage, solchergestalt behandelte Forsten.

§. 375.

Schlecht behandelte eichene Hochwälder, die nämlich nicht verhältnißmäßigen Nachwuchs haben; müssen durch den Zieb möglichst verbessert werden.

Wo in schlecht behandelten reinen Hochwäldern der Ertrag gehauen werden muß.

Der durch die Abschätzung ausgemittelte jährliche Ertrag, ist also zuvörderst im ältesten und im schlechtesten Bestande zu hauen.

Zu dem Ende sind mehrere jährliche Quanta an einem Stücke zusammenhängend auszuwählen in Schonung zu legen, und aus dieser Schonung ist jährlich der Ertrag zu plānern, bis die Schonung ge-

## 310 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

schlossenen Aufschlag hat, und von Schuß- und Saamenbäumen entbleibet ist. Alsdann tritt für den zweyten Turnus die Wirtschaft mit dem selbhergestalt-erzielten Nachwuchs ein, wie im vorhergehenden Paragraph beschrieiben worden ist.

Nächstdem kommt es in solchen Revieren darauf an, ob von den alten Eichen jährlich manche absterben. Ist dieses der Fall; so müssen solche aus der Totalität zuvörderst gehauen und benuht werden; alsdann hat man noch so viel in dem obigen geschonten Schlage, als zur Erfüllung des jährlichen Ertrages erforderlich ist; weil dieser in keinem Falle weder zu überschreiten, noch zu unterschreiten ist.

### §. 376.

Zu welcher  
Jahreszeit im  
Hochwalde  
gehauen wer-  
den müsse.

Wenn die Hochwälder nicht dazu bestimmt sind, aus ihren Stöcken Loden zu treiben, Schlaghölzer zu geben, und wenn es ausgemacht wäre, daß auf die Fällzeit, wegen der Güte des eichenen Bau- Nutz- und Brennholzes nicht gesehen werden darf; so ist es allerdings nöthig und zweckmäßig, alle Baumeichen beym Ausbruche des Laubes in der Schälzeit zu hauen, um ihre Rinde dem Staate zu nutzen.

Kommt es aber erst nach 8 bis 10 Jahren, an das Nachhauen der letzten Saamen- und Schatteneichen, wenn die Schonung mit Aufschlag gut bestanden ist; so würde diesem der Sommerbieb sehr nachtheilig seyn, weil vieler Aufschlag zerschmettert, zerqueischt, und zerfahren werden würde, ohne wieder gehörig austreiben zu können. Man muß daher unter diesen Umständen jene Eichbäume im Winter bey Schnee fällen, ungeschält aufarbeiten und wo möglich das Holz mit Schlitten abfahren lassen: von welcher Operation dem jungen Aufschlage kein Schade erwächet, wenn das etwa zerknickte kurz über der Erde zeitig im Frühlinge, vor dem Ausbruche des Laubes abgehauen, und



## Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. III

und dadurch in den Grund gesetzt wird, frische Lodentriebe zu machen: die in der Folge auf jedem Stocke bis auf einen, im Monath Julius reducirt werden.

§. 377.

Da bey der Ertragsbestimmung auf

1) Bau-, Nutz- und Werkholz, und

2) auf Brennholz gerechnet ist, und der nachhaltige Ertrag jährlich gehauen werden muß; so ist auch die Auswahl der zu fallenden Bäume nach obigen Rücksichten künftmässig zu treffen.

Die die zu  
hauenden  
Bäume aus-  
zuwählen und  
zu hauen sind.

Zuvörderst werden die nach dem Ertrage abzugebenden Bau-, Nutz- und Werkholzeichen im Schlage ausgesucht und angewiesen; diese werden nach der Ausbeute, welche sie eigentlich

a) an Nutzholz,

b) an Brennholz,

nach Klassen geben werden, taxirt, und hiernächst wird noch das übrige am Brennholze fehlende Holz, durch Anweisung offener, bloßer Brennholzeichen zum Ertrage ergänzt. Man hat bey der Anweisung sich zu hüten, gleich leere Flecke zu machen.

Die Auswahl und Anweisung sämmtlicher in diesjähriger Schälzeit zu fallenden Lichbäume geschieht gleich nach zurückgelegtem Winter, damit solche bey eintretender Schälzeit zum Fällen bereit sind; weit vortheilhafter geschieht aber die Auswahl und Auszeichnung im Jahre vorher, wenn sie laub haben, weil man zu dieser Zeit weit besser von der innern Beschaffenheit der Eichen urtheilen kann.

### 312 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es ist eine Hauptregel, die Lichen mit sammt dem Wurzelstocke umzuwerfen, und sie nicht mit Hinterlassung des Stubbens, weder mit der Säge, noch mit der Art zu fällen; weil

- 1) viele Rodungskosten für die Stubben erspart werden;
- 2) viel an Länge des besten Stammholzes gewonnen wird;
- 3) der Platz, wo der Stubben gestanden, gleich wieder geebnet, und zum Empfange des Saamens vorbereitet werden kann; ohne den Aufschlag nach Jahren — durch das Ausroden stören zu müssen.

#### §. 378.

Wie bey dem  
Vorkeschälen  
im Hochwalde  
zu verfahren  
ist.

Von dem Vorkeschälen im Hochwalde, ist schon §. 280, so wie vom Trocknen, Aufstapeln, Abfahren und Verkaufen umständlich gehandelt, daher dorthin verwiesen wird.

#### §. 379.

Wie die geschälten Bau-  
Nutz- und  
Werkholzer  
zu behandeln  
sind.

Wenn die zu Bau- Nutz- und Werkholz angewiesenen Bäume umgeworfen, kurz über dem Wurzelstubben abgesäget, die Kniestücke, Bogenstücke §. 253. 255. 256. 257. mit der Säge, so wie die geraden Werkholzer §. 254. heraus gekürzet sind, und alles geschälet ist; so muß die Ausarbeitung dieser Nutzholzer, nämlich deren Beschlagen ohne Zeitverlust geschehen, weil die geschälten runden Stücke sonst in der Sonne bald aufreißen, und Spalten bekommen, wodurch sie zu ganzem Werkholze verdorben sind.

Demnächst wird auch das Spaltholz §. 216. u. f. aufgearbeitet, alle Abgänge von allen Nutzholzern aber, werden, nachdem solche bis auf die kleinsten ausgewählt und aufgearbeitet sind, sammt dem Zopf und den Nesten dem Brennholzhauer überlassen.

## Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 313

Die ausgearbeiteten Bau- Nutz- und Werthhölzer werden insgesamt vermessen, kubisch berechnet, und nach §. 340. auf Klaf- tern reducirt; welcher Klaftergehalt des Nuthholzes, mit dem jähr- lichen Ertrage davon balancirt, und darnach zusehen wird, ob von dergleichen noch in dem Jahre in der zweyten Periode der Schät- zeit, im zweyten Gaste zum Anfange des Julius zu hauen, oder wenn es mehr als der Ertrag besagt, geworden wäre, für das kommende Jahr erspart werden müsse.

### §. 380.

Die bloß zu Brennholz ausgewählten, angewiesenen, umgeworfenen und geschälten schadhafte Eichen, werden in Ansehung ihres etwaigen Gehaltes an Stabhölzern §. 224. u. und an allen weiterhin beschrie- benen kurzen Spalzhölzern, durch Stabschläger untersucht, welche alle diese Nuthhölzer aus den Brennholzstücken zuvörderst aus- arbeiten.

Wie das ges-  
chälte Brenn-  
holz zu behau-  
deln sey.

Sodann werden die Bedürfnisse an weit wohlfeilern Zaunplan- ken und Lochpfosten §. 220. an Flechtzaunpfählen §. 221. her- ausgeschlagen, die doch noch einmal so theuer als Brennholz verlassen werden können: und das übrige wird endlich alles erst alsdann den Brennholzhauern übergeben.

Diese schlagen nun —

- 1) alles nebst den Abgängen bey Bearbeitung der Nutz- und Bau- hölzer zu Scheitholz taugliche Holz auf; woben
- 2) auf reine und reißige Kloben oder Scheite zu sehen ist, welche drey- bis viermal theurer denn Brennholz an die Wälder verschleubt wer- den können: und daher auch besonders aufgesetzt werden müssen. Beym Aufschlagen des Scheitholzes ist dahin zu sehen

R :

a. daß

## 314 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

- a. daß die Klöße mit der Säge in gehöriger Länge ausgeschnitten und nicht mit der Art geschrotet werden.
  - b. daß die Klöße in tragbare Scheite nicht zu dick bleibend, ausgespalten werden.
  - c. daß die Scheite und alle vier Zoll im Durchmesser haltenden Knüppel, sowohl in gehöriger Höhe als Breite des Maßes, dicht genug in Klästern oder in das gewöhnliche Körpermaß aufgesetzt werden.
- 3) Hierauf werden die Knüppel, die schwächer, als vier Zoll sind, besonders in die gewöhnliche Länge des Scheitholzes mit der Art oder mit dem Beile aufgehauen, weil solche schwache Aeste nicht vor der Säge liegen; hierauf werden sie so dicht als möglich in landübliche Höhe, Breite und Tiefe, zwischen verticale Stäcke oder Stäbe in ganze oder halbe Klästern gesetzt; welche Gattung von Holz etwas wohlfeiler als das Scheitholz verkauft wird: weil eine Klafter Knüppel, wegen ihrer mehreren Zwischenräume, ungleich weniger wirkliches Holz — als eine Klafter grobe Scheite mit starken Knüppeln enthält. Drey Klästern Knüppel, sind gleich zwey Klästern Scheiten.
- 4) Alles übrige Reisig, was nicht schon in der Schälzeit mit sammt der Rinde, als ganz schwaches, auf Bündel zu Lothe aufgemacht und abgefahren ist, wird nun mit dem Beile drey Fuß lang gekürzt, und mit Weiden auf Wellen gebunden, die einen Fuß im Durchmesser haben. Diese werden in  $\frac{3}{4}$ , in  $\frac{1}{2}$ , oder in ganze Schocke aufgesetzt, je nachdem deren wenige oder viele beisammen liegen; damit man nicht nöthig habe, sie weit zusammen zu tragen.
- 5) Endlich kommt es an die von den Stammenden abgesägten Wurzelstöcke. Von diesen werden zuvörderst die Wurzeln abgehauen, schließlich gekürzt, und alsdenn müssen die Stumpfen oder Stöcke selbst in tragbare Stücke gespalten werden.

Dieses

Dieses geschieht entweder —

- a) sehr mühsam durch Schlägel, Art und Reile, oder
- b) weit leichter und vortheilhafter, durch das Zersprengen mit Schießpulver, vermittelst eines Bohrers und einer hohlen Schraube mit einem Ringe \*).

Die solchergestalt bearbeiteten Wurzeln und Stubben werden ebenfalls in Klasterkörper gesetzt, und nach solchem Maße, wegen der vielen Zwischenräume, ebenfalls wohlfeiler zur Hälfte des Scheitholzes verwendet.

Die bey dem Ausreißen oder Ausrotten der Stubben entstehenden Löcher in der Erde, müssen gleich sorgfältig wieder ausgefüllt und eingeebnet werden, um den Platz wieder besaamen zu können.

Wenn die Aufarbeitung des Brennholzes von aller Art geschehen ist, so werden die verschiedenen Klattern Böttcherholz, Brennholz in Scheiten und Knüppeln, Wurzeln und Stubben, auch die Schocke Reisig abgezählt, und notirt; welche Notiz mit dem Material: Etat oder Ertrage zu vergleichen ist; damit dieser nicht über- noch unterschritten werde, um im folgenden Jahre einen etwa zufällig entstandenen Vorgriff ersparen, oder das etwa noch Fehlende, noch in diesem Jahre oder im folgenden mehr hauen zu können.

Es verbleibet nach allen diesen verschiedenen Ausarbeitungen noch manches an faulem Kernholze, an Hauspänen, Splittern u. welches eigentlich zum Raff- und Leieholz gehört: worauf an manchen Orten die Untertanen angewiesen sind, an manchen andern aber nicht, und wo es also ebenfalls zu Selbe gemacht, deshalb fuderweise verkauft wird.

Ar 2

§. 381.

\*) Hiervon handelt nach meiner Angabe ausführlich: D. Kräniz in der ökonomischen Encyclopädie 2c. Th. 24. Seite 972. wo das Werkzeug auch Fig. 1396. abgebildet ist.

## §. 381.

Wie die Mast  
zu benutzen  
sep.

Da in den eichenen Hochwäldern in manchen Jahren die Bäume sehr reichlich Mast, oder Eicheln tragen, in manchen Gegenden öfter als in andern; so ist es einer guten Forstwirthschaft gemäß, diese Gaben der Natur bestens und höchstens zu nutzen, so viel es mit Rücksicht auf die Besaamung sich will thun lassen.

Vom Betreiben der Masthölzer mit den Mastschweinen, oder vom Auflesen der Eicheln müssen daher nur diejenigen Orter ausgeschlossen werden, welche der Wiederbesaamung wegen in Schonung liegen, oder liegen sollten.

Die in die Schonungen fallende, oder hinein gesäete Mast wird den Nachwuchs bringen, wenn anders die übrigen local-Umstände ihn begünstigen; das heißt, wenn noch genug Schatten von stehenden Bäumen darin vorhanden ist, deren abfallendes Laub die Eicheln im ersten Winter bedecken kann.

Von der Mastnuzung selbst, ist schon im ersten Theile dieses Werkes §. 530 — 536. umständlich gehandelt worden, wohin also deswegen verwiesen wird.

## §. 382.

Unter welchen  
Umständen  
die Benutzung  
der Weide und  
Grasung vor-  
theilhaft  
Statt finde.

Viele Forstmänner gehen darin zu weit, wenn sie alle Aufzucht und Grasung in den Wäldern verwerfen. In gehörigen Schranken sind diese Nuzungen nichts weniger als einer guten Forstwirthschaft hinderlich und schädlich. Aber nur zu oft geben Berechtigungen Anlaß, zur gar zu weiten Ausdehnung der Weide.

Weide und Grasung, letztere mit der Sichel, so wie mit der Sense, haben den ganz gleichen Effect, daß da, wo sie ausgeübet werden, keine jungen Eichen aufkommen können.

## Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 317

Da nun das Aufkommen des jungen Nachwuchses, nach reinen forstwirtschaftlichen Grundsätzen nicht überall im ganzen Walde zugleich erforderlich, noch wünschenswerth ist; so fällt es auch in die Augen, daß Weide und Grasung, besonders die erstere, unter den billigen Modificationen, in einem eichenen Hochwalde gar wohl Statt finden könne.

Es haften nun Hütungs-Servitute auf dem Walde oder nicht, so muß die Weide nur nicht übertriebener ausgeübt werden, als mit der Erhaltung des Waldes in seinem gehörigen, verhältnißmäßigen Nachwuchse verträglich ist.

Haften keine Servituten auf dem Walde, so kann die Forst Cassé nach jenen Rücksichten füglich das überflüssige Gras entweder durch Weide oder durch Grasung benutzen, und daraus eine ansehnliche Einnahme entweder an Weidegeld oder an Graszins ziehen.

In den eichenen Hochwaldungen tritt aber wegen der Weide noch eine Rücksicht ein, die wegen des vorigen Parapgraphes, wegen der Mastnuzung entsteht, welche gewiß verschwinden, oder doch sehr unvollkommen gezogen, und beeinträchtiger werden würde, wenn die Weide ohne Einschränkung auf die Mastzeit während der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Februars verlassen würde.

Sowohl diese Zeit, als überhaupt der Grund und Boden, welcher dem Nachwuchse forstmäßig in Schonungen gewidmet werden muß, sind von Benutzung der Weide und Grasung gänzlich auszuschließen.

Alles Uebrige des Waldes bietet seinen Grund und Boden zur Ausübung der Weide und Grasung, folglich zur Benutzung auf solche Art unnachtheilig an.

### 318 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Grund und Boden, ob solcher mehr oder weniger gut und zum Grasmwuchse geneigt sey; so wie die Holzbestände, ob sie mehr Raum und folglich den Grasmwuchs mehr gestatten, oder geschlossener sind, folglich weniger und schlechteres, roheres Gras bringen; endlich durch local-Umstände begünstigte oder behinderte Gelegenheit zu diesen Nutzungen, können nur relativ solche nach ihrem Werthe bestimmen, und es ist daher nicht möglich, im Allgemeinen solches zu thun.

Es kommt daher auf die ökonomischen Grundsätze an, welche das local darbietet, wie viel Morgen hohen Eichwaldes zur Sommernahrung eines Stück Viehes, oder Schafes mit Ausschluß der Winterzeit erforderlich seyen. Die Schonungen sind hierauf nach ihrem Flächeninhalte vom ganzen Revier abzugiehen, und das bleibende an Flächeninhalt, ist durch die für ein Stück erforderliche Morgenanzahl zu dividiren.

Der Quotient weist die Anzahl Vieh an, welche gegen Weidengeld in den Wald aufgenommen werden kann; die Bestimmung des Weidengeldes aber richtet sich nach dem relativen Nutzen, der nach den local-Umständen aus dem Viehe gezogen werden kann.

Bestimmter ist die Grasnutzung durch Administration derselben, in dem Zeit gemacht, und solches nach den örtlichen gangbaren Preisen nach Centnern oder Tüchern veräußert werden kann.

§. 383.

Von Berechnung der Benützung des Hochwaldes.

Alle diese oben abgehandelte Benützungen des eichenen Hochwaldes hängen insbesondere von der geschickten und mühsamen Sorgfalt der Administration ab, damit der höchstmögliche Nutzen aus dem jährlich mit Nachhalt abzugebenden Ertrage gezogen werde.

Weil nun aber die Administration des Revieres, von ihrer Wirtschaft Rechenschaft zu geben, nach kameralistischen Gründen schuldig ist;



so thut sie solche durch ordnungsmäßige Berechnung dar, welche sie über Einnahme und Ausgabe zu führen hat.

Als Einnahme wird berechnet, alles was in dem Jahre aus dem Walde benützt worden ist; woben die Taxen zum Grunde liegen. Diese Einnahme wird mit dem zu Folge der Abschätzung festgesetzten Material- und Geld-Etat balanciret, oder vielmehr auf solche gegründet, und durch Beläge dargethan.

Die Ausgabe bey der Benützung bestehet in Vorschüssen, die aus den laufenden Forstgefällen gethan, und womit die Ausarbeitungen der verschiedenen Holzsorten, und der sohe besorgt worden sind; desgleichen die Kosten für Gehalte der Administration, auch für das etwanige Heumachen u.; endlich ergreift sie auch diejenigen Producte des Waldes, die unter ihrem vollen Werthe auf Anweisungen verabreicht worden sind.

Da nun in der Einnahme alle Holzsorten, sohe, Grasung u. nach den Verkaufspreisen — etwa inclusive Hauerlohn, Fuhrlohn, Aufsehe- und Aufsichtsgelder berechnet werden: diese Unzelder zur Gewinnung und Verarbeitung der rohen Producte aber in der Ausgabe aufgeführt sind; so kommt man erst durch den Abzug der Ausgabe von der Brutto-Einnahme zum wahren und reinen Ueberschuß an Revenüen vom jährlichen Ertrage.

## B. Anbau.

### §. 384.

Es sind 200 Jahre zur Saubarkeit der eichenen Hochwälder aus forstmäßigen Gründen bestimmt. Wie die Schonungen zu bestimmen sind.

Eben so auch, wenigstens eine funfzehnjährige Schonzeit eines jeden ins Gähage genommenen Strees.

Nach

Nach der Preussischen Forstverfassung, müssen den Zütungsberechtigten — fünf Sechstel eines ganzen Waldes, oder eines jeden Zütungs-Revieres zur Weide offen bleiben, und es kann mithin  $\frac{2}{3}$  in Schonung gehalten werden: ohne daß die Hütungsberechtigten dagegen rechtlich etwas einwenden könnten.

Diese Bestimmung ohne Unterschied der verschiedenen Wälder, Holzsorten, und deren Bewirtschaftungsart — ist indeffen zu allgemein, da bey einem eichenen Hochwalde nicht so viel in Schonung zu liegen nöthig ist, bey einem eichenen Buschholze aber dieses  $\frac{2}{3}$  bey weitem nicht zur Schonung reicht.

Wir werden daher in der Folge unseres Vortrages uns bemühen, die wahren Verhältnisse zu bestimmen, welche in Ansehung der nothwendig erforderlichen Schonungen, bey jeder verschiedenen Art von Bewirtschaftung der Eichwälder beobachtet werden müssen, um den Wald sowohl in seiner Substanz zu erhalten, als auch die Hut und Weide zur Erhaltung der dem Staate wichtigen Viehstände möglichst zu begünstigen.

Jede Regierung oder Gesetzgebung sollte bedacht seyn, hiernach striete Vorschriften zu geben, um beydes — Holz und Viehzucht in den gehörigen Schranken zu halten, und beyderley Absichten zu entsprechen; weswegen ich mich auf die Einleitung in diese Abhandlung beziehe.

Gesetzt nun zum Beispiel: ein eichener Hochwald enthalte 2000 Morgen, er sey in 200 jährigen Turnus gebracht und die Schonungen werden 15 Jahre respectiret; so folgt, daß jährlich zehn Morgen gehauen werden können; daß wenn funfzehn Jahr lang, bis die ersten zehn Morgen wieder aufgegeben werden, jährlich zehn Morgen zugehauen und in Schonung geleyet werden, 150 Morgen immer in Schonung liegen müssen, und 1850 Morgen immer zur Zütung offen

offen bleiben, und also die Schonungen zur Zütung sich nur wie 1 zu 19, nicht aber wie 1 zu 5 verhalten.

Dieses wäre nun bloß in Ansehung des Eichen-Hochwaldes genug; wenn aber wohl schwerlich eine ganze Eichforst künftig wieder zu solcher angezogen werden dürfte, da ihre Benützung zu weit hinausgesetzt ist; so ist es gut, noch ein mehreres an Schonungen für andere anzubauende Holzarten einlegen zu dürfen, bis solche auf 2000 Morgen — 333½ Morgen betragen, welches erst der sechste Theil des Ganzen ist.

Die Anlegung der Schonungen muß in Hochwäldern, möglichst zusammenhängend geschehen, ohne jedoch dabei die Tristen zu versperren.

In ordentlich behandelten Eichen-Hochwäldern folgt die Anlegung der Schonung, auf die vorhergeschehene Durchforstung zum lichten Saamenhiebe.

In unregelmäßig bewirthschafteten Eichen-Hochwäldern, sind zudörberst die ältesten und lichtesten Derter in Schonung zu nehmen, die sich jedoch noch wieder zu Eichen schicken, und zu Eichen für dermaleinst bey der Abschätzung bestimmt worden sind.

Die in Schonung zu legenden Derter müssen auch striete geschonet werden, wenn ein tauglicher Nachwuchs erzielt werden soll.

Es ist nicht genug, die Hirten mit den Herden davon abzuhalten. Insbesondere auch müssen sie gegen die etwanigen Beschädigungen vom Wildbräte sicher gestellt werden, deswegen in Wildbräts-Revieren die Vermachung der eichenen Schonungen, mit Lattenzäunen schlechterdings nothwendig ist.

Da, wo vom Wildbrät nichts zu besorgen ist, und eine gute Forst-Polizei gehandhabet wird, da genüget eine jede sichtbare Bezeichnung der Schonungen, höchstens ein fünf Fuß oben breiter,

drey Fuß tiefer, doppelter Graben, mit einem einwärts gesetzten Rasenwalle — vor dem Anlaufe.

Da, wo es gewöhnlich ist, Schweine in die Mast zu treiben, da können solche mit gutem Erfolge im ersten Jahre der Anlage, des Nachmittags (wenn sie satt sind) in die Schonung eingetrieben werden. Sie brechen die Narbe des Bodens nach Waden und Untermast aus Leckerey um, und machen ihn zur Annahme der Saamen geschickt, von denen sie nur wenig auffressen.

Die Beschaffenheit der Local-Umstände, muß ergeben, wo die Natur die Besaamung allein besorgen kann; oder — wo durch Ausaat aus dem Sacke noch nachgeholfen werden muß. Das letztere ist ja nicht zu unterlassen, um die Schonung, gleich, ebenmäßig und überein in guten Aufschlag zu bringen.

Im zweyten Jahre, ja selbst noch im dritten ist alle Aufmerksamkeit, auf die leer gebliebenen Flecke, die nicht von den Saamenbäumen besaamet werden können zu richten, und solchen durch Einhacken von Eicheln im Herbst nachzuhelfen, wo die kleinen Eichenspößchen noch nicht das Laub verloren haben, und man also die leer gebliebenen Flecke unterscheiden kann.

Haben die Schonungen in den ersten Jahren noch genug hohes Holz zu Schatten- und Saamenbäumen, so kann es nicht fehlen, daß in dieser Art von Behandlung, der Erfolg erwünscht seyn, nämlich ein gleichmäßiger, munterer Nachwuchs erzielt werden müsse.

§. 385.

Ueber die Kosten solcher natürlichen Anlagen.

So sicher nun diese Methode des Anbaues auch ist, welche die Natur und die Eigenschaften der Eichen an die Hand giebt, so wohlfeil und leicht ist deren Wiederanbau auch darnach zu bewirken.

Denn

## Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 323

Denn es fällt in die Augen, daß das Mehreste den Kräften und den Wirkungen der Natur übergeben, und sie nur nicht gehindert, sondern ihr vielmehr geholfen wird, ihre bestimmten Endzwecke zu erreichen.

Die Kosten, welche dabey auflaufen können, bestehen:

- 1) in der vielleicht unter Umständen noch vorigem Paragraphen nöthigen Befriedigung;
  - a. durch Lattenzäune, oder
  - b. durch Gräben, oder aber
  - c. durch beyde zugleich.
- 2) Im Aufhacken der Flecke welche nicht von den Bäumen besamet werden können;
- 3) im Saamen, der auf diese Flecke auszusireuen ist.

Die Lattenzäune werden von Lochpfosten, und Stangen, 5 Fuß hoch über der Erde gemacht.

Die Lochpfosten (s. Seite 22.) werden aus gespaltenen siebenfüßigen, auf der Außenkante 3 — 4 Zoll starken Planken verfertigt, von welchen zwey Fuß in die Erde kommen. Die übrigen 5 Fuß werden in drey Theile getheilet, und drey viereckige, 4 Zoll ins Gevierte haltende Löcher in dieser 5 füßigen Länge, 6 Zoll von oben herein durchgestämmt. Sie werden zwölf Fuß auseinander vertical eingesetzt, daß die Löcher auf die Linie treffen.

Zu den Latten, welche durch diese Löcher gesteckt werden; bedienet man sich unterdrückter, absterbender Stangen aus den Stangenbüscheln der Nadelhölzer.

Diese werden entweder wenn sie schwach sind — ganz, oder aber so sie stärker fallen, gespalten angewendet.

## 324 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es wird leicht seyn, die Kosten dafür nach jedes Ortes Umständen verschiedentlich zu veranschlagen. Ein solcher Zaun hält sehr lange, und er kann, nach 15 Jahren, wenn die Schonung aufgegeben wird, wieder um eine andere gebraucht, auch zur Verwahrung gegen Rothmilbbrut auf dem Grabenborde errichtet werden. Die Ruthe — 5 Fuß weite, drey Fuß tiefe, unten 2 Fuß weit dossirte Gräben mit dem Auswurfe drey Fuß hoch verwallt, und der Wall mit Rasen belegt, kostet hier 2 bis 3 Groschen.

Das Aufhacken der leeren Flecke, geschieht am besten gegen Tagelohn, weil der Flächeninhalt nach Morgen oder Aekern von denselben, als kleinen irregulären Figuren nicht füglich bestimmt wird.

Nach den bereits bekannten, §. 29. angenommenen Grundsätzen, werden auf dem Morgen von 180 □ Ruthen zur Besaamung — drey Berliner Scheffel Eicheln gerechnet.

Der Bedarf wird außer der Schonung gesammelt, und hier der Scheffel mit sechs guten Groschen bezahlt.

Bei Mastverpachtungen haben gewöhnlich die Pächter die Verbindlichkeit übernommen, jährlich bey voller Mast eine bestimmte Quantität Eicheln zur Saat abzuliefern, bey halber Mast die Hälfte, und bey Sprangmast nichts.

Die bekannten Vorsichtsregeln bey dem Sammeln und Aufbewahren der Eicheln, sind nach Th. I. §. 19. 20. nicht außer Acht zu lassen.

**Allgeräumiger Stand der Schatten- und Saamen-  
bäume;** Von der Be-  
pflanzung zum  
Wiederanbau

zu vieles und hohes Gras in einer im ersten Jahre der Schonung, aus Mangel an Eicheln, oder wegen anderer Unglücksfälle misrathenen natürlichen Saamenanlage, endlich —

Mangel an freyer Disposition über die bey Saatanlagen erforderliche Schonzeit —

machen die Bepflanzung, der bey der Abschätzung wieder zum Eichenwuchse bestimmten Dertter nöthig.

Die obigen Umstände gebieten verschieden, ob die Anlage

- a) mit kleinen Pflanzen, oder
- b) mit großen Heistern, und wie sie zu besetzen sey.

Ueberall da, wo man Schonungen so lange im Gehäge halten kann, bis alles dem Maute des Viehes erwachsen ist, hat bey eingangs gedachten ersten beyden Umständen, die Bepflanzung mit kleinen, jungen, höchstens drey Fuß hohen Lichen aus Saatkämpfen, oder Saamenschulen ihre Vorzüge, wenn sie fünf Fuß im Quincunx auseinander gebracht, dabey aber nicht beschnitten werden.

Vergleichen Pflanzungen sind weit sicherer und wohlfeiler, als die mit großen Heistern oder hohen Baumschulstämmen, welche nur alsdann anzuwenden, und in einer Weite von 12 Fuß aus einander zu pflanzen, und mit Dornen anfänglich vor dem Anfalle des groben Viehes zu verwahren sind, wo dessen Weide nicht eingeschränkt werden kann.

In beyden Fällen, sowohl bey der Pflanzung kleiner, als großer entwachsener Stämme, bleibt die Revision derselben zu Ende des Augustmonathes gleich nöthig, um die zurückgebliebenen, unbelaubten zu erkennen, solche gleich ausreißen, und im nächsten Herbst durch andere Pflanzen ersetzen zu können.

Mit dieser Revision, muß jäherlich fortgefahren werden, bis alles geschlossen bestanden, und keine Lücke mehr zu finden ist.

Die Nothwendigkeit des Wiederanbaues durch Pflanzung erfordert in einer solchen Forst beständige, dichte, wohlvermachte Saamenschulen, Baumschulen, oder beyderley zugleich; je, nachdem entweder kleine Stämme aus Saamenschulen ausgepflanzt werden können, oder große entwachsene, und dazu in Baumschulen erzogene Heister ausgepflanzt werden müssen.

### §. 387.

Von Saatschulen.

In allen eichenen Wäldern sind eichene Saatschulen schlechterdings nothwendig, ohne welche sich die Erhaltung ihrer Substanz nicht denken läßt; denn selbst in den Saamen-Anlagen im Freyen, oder in Schonungen, müssen die leer gebliebenen Flecke durch Pflanzung ergänzt werden, und man muß daher dergleichen Pflanzen in Saamenschulen erziehen.

Die Auswahl des Ortes, muß auf die Regel gegründet werden, daß die Eichen nur in einer schattenreichen Lage auf gutem Boden gedeihen, der weder zu naß noch zu trocken, sondern feisch sey.

Die Bestimmung der Größe, hängt von der Größe der jährlichen Anlagen, in Verhältniß der ganzen Forst ab.

Auf 100 Morgen jährlicher Anlagen kann ein Morgen Saatschule hinreichend seyn.



Der ausgewählte Ort dazu, wird mit einem hasenfesten Zaune umgeben, der Boden darin tief umgraben, damit das Gras und Unkraut völlig zerstört werden, und sobald nicht wieder Platz greifen können.

Der Kamp wird in 4 Fuß breite Rabatten eingetheilt, zwischen denen immer ein Streig von 2 Fuß breit gelassen wird.

Auf diese Beete werden im Herbst Eichen dichte ausgesät, untergehackt, festgetreten und wieder glatt gehackt.

Im Laufe des kommenden Sommers sind sie vom Unkraute rein zu halten; so auch im zweyten Jahre.

Dies ist alles, was in den Saamenschulen zu thun ist.

Im dritten Jahre gehet die Verpflanzung daraus, entweder ins Freye oder in die Baumschule von Statten.

Die Kosten der Saamenschule, bestehen in denen, für den Zaun, für das Umgraben, die Einsaat, und das Reinhalten, und können nach jedes Ortes Umständen leicht veranschlagt werden.

Die Kosten der Auspflanzung kleiner Saamenschulstämmlchen ins Freye ist etwa für das Schock auf fünf bis sechs Groschen zu rechnen.

### §. 388.

Die Baumschulen sind in eichenen Hochwäldern nur als Von Baumschulen.  
dann nöthig, wenn hohe, erzogene, erwachsene junge Eichen ausgepflanzt werden müssen.

Der ausgewählte Ort braucht nicht den Schatten wie die Saatschule zu haben. Auf alle Fälle aber — erfordert er guten und feuchten Boden.

Die

Die Baumschule soll dreyimal so groß als die Saamenschule seyn.

Die Verzäumung ist eben so, wie bey jener zu machen. Auch das Umgraben des Bodens.

In dieser Baumschule werden drey Fuß von einander parallel entfernte Linien gezogen, und solche durch eingeschlagene Pfähle bezeichnet, um sie immer wieder finden zu können.

Auf diese Linien werden zweyjährige Pflanzen aus der Saamenschule, einen Fuß weit auseinander zeitig im Frühlinge eingepflanzt und mit Wasser angegossen.

Es wird an den einzupflanzenden jungen Stämmen weiter nichts beschnitten, als die etwa abgebrochenen oder abgestoßenen Wurzelspitzen, welche nur eingestupft werden.

Unter solchen Umständen bleiben sie — rein gehalten vom Umkraute stehen, bis sie mit den Zweigen völlig zusammen gewachsen sind; welches nach drey Jahren geschieht.

Sollen hochstämmige Geister die dem Viehe ent wachsen sind, und bey der Auspflanzung ins Freye mit Gewißheit fortgehen — der Absicht gemäß erzogen werden, so ist diesen eine zweyte Versetzung, folglich eine andere Baumschule erforderlich, welche dreyimal größer als die erste seyn, und folglich 9 Morgen halten muß.

Auswahl, Verzäumung und Zubereitung, auch Abtheilung des Bodens bleibt eben dieselbe, wie bereits gezeigt worden ist.

In den drey Fuß parallel von einander entfernten Linien, werden die Pflänzlinge aus der ersten Baumschule — drey Fuß von einander eingepflanzt, woben das Wasser nicht zu sparen ist, und es muß an solchen weiter nichts geschneidelt oder beschnitten werden, als die Spitzen der Wurzeln, die in der ersten

Baum-

Baumschule sich schon sehr vermehret und verbreitet, den Stamm aber dadurch zur Versekung sehr geschickt gemacht haben; ferner die doppelten Gipfel, von welchen einer einzustußen ist, endlich lang herausragende Wasserreiser, welche im nächsten Julius ebenfalls bis auf 6 Zoll vom Stamme wegzunehmen sind.

Um die Stämme, die doppelte Gipfel hatten, gerade zu erziehen, ist es nöthig, den bleibenden Gipfel an dem Stumpfe des abgeschnittenen mit Bast zusammen zu binden; wodurch er vertical gewöhnet wird.

Im ersten Sommer ist nebst Reinigung der Baumschule vom Unkraute mit einer breiten Hacke, auch Revision zu halten, wo eine Pflanze ausgegangen ist, solche ist auszureißen, um in der nächsten Pflanzzeit die Lücke zu sehen, und solche gleich ergänzen zu können.

Im zweyten Jahre ist die Reinigung zu wiederholen, alsdann aber, wenn die jungen Eichen mehrentheils mit ihren Zweigen zusammen kommen, und das Unkraut ersticken, den Boden aber durch ihr abfallendes Laub bedecken und dängen, fällt das Reinigen weg, und die Baumschule wird ganz der Natur überlassen, bis die Baumschulstämme, dem Viehe vollkommen entwachsen sind, das heißt, bis sie eine Höhe, wenigstens von zwölf Fuß, bey einer Diametral-Stärke des Stammes über der Erde, von wenigstens zwey Zollen erhalten haben, welche Proportion anders behandelte und geschneidelte junge Eichen nie bekommen, die also auch nicht im Stande sind, ihre Krone zu tragen.

Zweymal versehte junge Eichen gelangen geschwinde genug in diese Größe, und können solche innerhalb acht Jahren in der zweyten Baumschule füglich erreichen.

Bei der Auspflanzung ins Freye, bleibt in der Baumschule an einem Ende eine Reihe unversehrt stehen, alsdann, werden drey

Reihen hinter einander ganz ausgehoben, worauf wieder eine Reihe stehen bleibt, und so fort, daß also die Baumlinien zwölf Fuß aus einander kommen.

Die davon gemachten Pflanzungen im Freyen, werden aus den stehen gebliebenen Reihen in der Folge ausgebeßert und ergänzt, auch davon weiter gepflanzt, dergestalt, daß endlich in den Baumlinien nur alle zwölf Fuß ein Baum stehen bleibt, wodurch die vormalige Baumschule selbst, auf das vortrefflichste in Holzwuchs gebracht ist. Denn es ist nicht gut, alle Stämme gerade weg heraus zu nehmen, die Baumschule zu entblößen, und sie zum zweyten Male wieder mit jungen Pflanzen zu besetzen, weil der Boden ausgehungert ist, und bey weitem den schönen Wuchs nicht wieder gewähret, als neues Land gethan hat, dergleichen also immer gegen die Zeit zur Baumschule wieder anzulegen ist, daß darin, wenn die Vorräthe der ersten zu Ende gehen, wieder andere pflanzbare Stämme gezogen sind.

### C. Unterhaltung.

§. 389.

Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder. a. durch Holz-ersparung.

Weder die höchstmögliche Benutzung noch der Wiederaufbau der Eichenwälder, können solche erhalten und verbessern, wenn nicht nach wissenschaftlichen Gründen die Maßregeln besonders zu deren Unterhaltung bestimmt, vorgeschrieben und genau befolget werden.

Unsere Deutschen, so wie alle Eichen-Hochwälder insgesamt, sind wohl bisher dergestalt angegriffen, daß bey deren Abschätzung, im Verhältniß ihrer Größe, und der Bedürfnisse an allerley Holzsorten, nur immer ein schwacher jährlicher Ertrag hervorgehen

## Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 331

gehen muß: der nicht einmal ganz nachhaltig ist, bis jüngere Klassen, an denen es überall fehlt, ihre Haubarkeit erreichen, sondern nur bis dahin, als unsere jetzt haubaren Eichen, Alters halber ausfallen können, und sie ins Verderben zurück gehen würden, wenn sie länger ständen.

Dieser geringe jährliche Ertrag, und die gestiegenen Holzbedürfnisse, die schlechte Wirtschaft mit dem Holze überhaupt, und der Mangel an Nachwuchs, machen daher schlechterdings die trüftigsten Verfügungen zur möglichsten Holzerspahrung nothwendig: um die Eichen ja nicht über ihren Ertrag angreifen zu dürfen, und dadurch also die Epoche des gänzlichen Mangels an haubarem Eichenholze, so weit als möglich zu entfernen, und so kurz dauernd als sich nur thun läßt — zu machen.

Die Maßregeln zur Holzerspahrung sind sorgfältig auszuwählen, wenn sie nützlich und annehmlich seyn, auch dem Endzwecke entsprechen sollen. Denn nicht geradezu — sind Zwangsmittel, nach welchen dem Publicum der nöthige Bedarf verweigert wird, folglich die Einschränkung der nöthigsten Lebensbedürfnisse der Absicht angemessen; weil eben hierdurch die Gefühle eines wirklich existirenden Holz-mangels im Lande erregt werden, indem es den Einwohnern, denen ihre Nothdurft versaget wird, ganz gleichgültig seyn kann, ob noch Holz im Walde stehe oder nicht.

Weit weniger fühlbar und von wesentlichem Nutzen für den Staat sind andere Vorkehrungen, durch welche jährlich demselben eine sehr große Menge Holz erspart werden kann. Nämlich:

- 1) Das Verbot der Exportation, aller Sortemente, die im Lande gebraucht werden können, und darin Absatz finden.

Diese Hölzer werden für den Staat conserviret, und nur einzelne Händler gehen des Vortheils quit, welchen sie an dem Wiederverkaufe haben würden.

Von der andern Seite verdient das Ausfuhrverbot wesentliche Rücksichten, ehe es erlassen wird:

ob der Holzmangel wirklich dazu bestimme?

Denn im andern Falle, würde es höchstnachtheilig für den Staat seyn.

- a. Weil demselben das fremde Geld entzogen, und dessen Handels-Bilanz dadurch verstümmet wird.
  - b. Weil andere Staaten Repressalien mit andern nothdürftigen Artikeln brauchen können;
  - c. Weil die Freyheit des Handels dadurch sehr eingeschränket wird.
- 2) Die Beförderung des Torf- und Steinkohlenbrandes, als Surrogat für das eichene Kastenbrennholz, in welches leider nur noch zu oft Eichbäume eingeschlagen werden, die entweder noch lange auf dem Stamme leben oder weit höher zu allerley Nutzholz verwendet werden könnten.
  - 3) Die Einführung des massiven oder Lehmputzbaues, zur großen Ersparung des Bauholzes; wozu in der Nähe der Eichwälder, ja selbst in ganzen Strichen — eichenes verwendet wird.
  - 4) Die Anleitung überhaupt, mit möglichster Holzersparung zu bauen.

5) Die gesetzliche Abschaffung eichener Särge, einer Nothwendigkeit, die jährlich keine geringe, sehr unnütze Consumption an eichenen, schönen Brettern aus fastem Luxus bewirkt.

6) Eine gänzliche Umstellung und Veränderung der Feuerungen, wo die Heizung mit Torf und Steinkohlen der localen Umstände wegen nicht Statt findet, und Ofenthüren vor allen Öfen.

7) Das Gesetz, daß die Holzhauer das eichene Kastenholz schlechterdings mit der Säge und nicht mit der Art kürzen müssen, weil durch die letztern an jeden sechs Kasten ganz nothwendig eine verloren geht, und in Schrotspäne gehauen wird.

8) Das, möglichste Klein- und Trockenmachen des eichenen Kastenholzes vor der Anwendung zur Feuerung. Eine erstaunliche Holzverschwendung ist es, wenn ganze und nasse Kloben oder Scheite verwendet werden.

Sind die Feuerungen holzersparend umgestellt, so nöthiget dieses von selbst zum Kleinmachen, weil keine groben Stücke angewendet werden können. Zum Trockenmachen des Holzes, sind verdeckte und dabei luftige Holzschoppen erforderlich, damit das Holz nicht der freyen Witterung ausgesetzt bleibe, und deren veränderliche Einflüsse annehmen könne, wodurch sehr viel von der Wirkung bey der Feuerung verloren geht.

Es ist gewiß, daß durch Befolgung aller obigen Regeln, jährlich eine sehr große Quantität an eichenem Nutz- und Brennholze auf dem Stamme zu ersparen sey. Der wesentlichen Bedürfnisse, werden indessen noch immer so viele übrig bleiben, daß der, bey der Abschätzung

ausgemittelte, bestimmte Ertrag zu deren Befriedigung kaum zureichen dürfte. Daher denn auch jeder Forsteigenthümer gar nicht solchen Anstalten aus Furcht vor Mangel an Absatz des Ertrages entgegen seyn kann.

## §. 390.

Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder, b. durch Maßregeln gegen Holzdiebstahl

Zur Unterhaltung der Forsten überhaupt, gehören auch die Maßregeln gegen den Holzdiebstahl; durch welchen alle Ordnung in der Bewirthschaftung der Wälder nach den Abschätzungs-Regeln — unterbrochen, und das Volk ärgellos und liederlich wird; weil die Unterthanen, welche dem Holzdiebstahl nachhängen, ihre Wirthschaft versäumen, ihr Zugvieh abtreiben, den Mist davon verschleppen, und die Lösung für das gestohlene Holz, mehrentheils in den Städten, wohin sie es verkaufen — vertrinken: indeß ihr Gespann hungert, und ihre Familien darben.

Es ist durch die Erfahrung bestätigt, daß diejenigen Leute, welche sich dem Holzdiebstahl ergeben, nichts vor sich bringen, sondern immer in schlechtere Umstände kommen.

Einem jeden Staate muß daher sehr viel daran gelegen seyn, — solchem Unwesen möglichst zu steuern. Einmal, um die vollen Ertragseinkünfte aus den Forsten unverkümmert ziehen zu können; andern Theils, um die Unterthanen vor ihrem Verfall zu bewahren, und dafür zu sorgen: daß deren ländliche Wirthschaft, die möglichst hohe Production gewähre, auch der Gewerbleiß der Städte, durch Holzdiebstahl nicht gehindert werde.

Die Mittel und die Maßregeln hierzu, müssen vom Staate, und der obersten Gewalt, gekannt und in Anwendung gebracht





Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder, c. durch weitere gute Forstpolizey.

Gesunde Polizeygesetze und deren Vollstreckung sind übrigens noch als wesentliche Mittel zur Unterhaltung der Forsten zu betrachten.

Diese Gesetze umfassen, nachdem der Reichwald vermessen, eingetheilet und abgeschätzt worden,

- 1) Die Richtigkeit der Gränzen.
- 2) Daß die Forstbedienten verpflichtet werden:
  - a. gegen Baumbeschädiger;
  - b. gegen hohe Stübben oder Stöcke;
  - c. gegen Auflassen der Stübbenlöcher;
  - d. gegen unbefugtes Grashohlen und Einhüten;
  - e. gegen Laubstreifeln;
  - f. gegen Laub- und Moosmarken;
  - g. gegen Verwüstung der Privat-Forsten zu wachen, und eine genaue Aufsicht
  - h. auf die Schneidemählen;
  - i. Landstraßen;
  - k. auf die Waldgestelle und Eintheilungsmerkmale;
  - l. auf allerley Excesse in den Forsten; und
  - m. auf Vagabonden zu haben.

Zebe

a) das Pfandgeld vom Eichen-Ruchholze;

b) als Strafe das doppelte Holzgeld;

c) dem Denuncianten bey Nacht 1 Rthlr. bey Tage 12 Gr. Pfandgeld;

f) pro Meile vom Justiz-Amte 3 Gr. Vorladungsgebühren.

St einer in einem Jahre drey Mal denunciirt; so kommt er auf die Festung.

Jede solcher unbefugten Handlungen, muß mit entschiedenen Bestrafungen gesetzlich belegt seyn, die nach der dargewiesenen That, stricke und prompt. — von der Justizbehörde realisirt werden muß.

Da die Wastnuzung in manchen Gegenden und Jahren, eine ansehnliche Einnahme bewirken kann; so ist auch um so mehr Rücksicht erforderlich, daß solche auf unbefugte Art nicht beeinträchtigt werde.

## Zweiter Abschnitt.

### Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer.

#### A. Deren Benüzung.

§. 392.

Die bauerhäfte und höchste Benüzung der reinen eichenen und melirten hohen Schlaghölzer hängt von der Befolgung der Regeln ab:

- 1) Wie viel Morgen Stangenholz in Verhältniß der Größe des Revieres jährlich abgetrieben werden müssen; welches in 30 jährigem Turnus den dreyßigsten, in 40 jährigem Schlagholze den vierzigsten Theil des Ganzen beträgt; wie solches bey der Eintheilung und Abschätzung bestimmt worden ist, und zwar in solchen Orten — die ihr haubares Alter erreicht haben.
- 2) Zu welcher Jahreszeit gehauen werden müsse; daß solches nämlich außer dem Laube geschehe.
- 3) Wie gehauen werden müsse, daß das mehreste Holz gewonnen, und der Wiederaus Schlag nicht gehindert werde. Dieses setzt den

Wo und wie  
in gut gehau-  
besten hohen  
Schlaghöl-  
zern der Er-  
trag gehauen  
werden müsse.

U u

mög-

möglichst kurzen Abhieb über der Erde, mit scharfen Werkzeugen voraus.

- 4) Das alles, was zu Nutzholz tauget, vorweg ausgesucht und heraus gehauen werde.
- 5) Daß sodann das Uebrige bald im Wadel nachgehauen, fortiret, und gesetzt werde, das stärkste in Scheitklastern, das schwächere in Knüppelklastern, und das schwache Reisig in Wellen nach gehörigem Maße. Endlich daß die abgestorbenen Mutterstöcke gerodet, aufgeklart, und die Löcher eingeebnet werden.
- 6) Daß wenn Gelegenheit zum Absage der Lohe ist, die eichenen Schlagholzgehaue als Rindenschläge behandelt werden.

- 7) Daß nach dem Ziebe und Aufsetzen der jährlichen Ausbeute des Gehaues, alles gehörig abgezählet werde, um die Uebersicht vom Belange des Ertrages zu bekommen, die verschiedenen Quantitäten der Sorten nach der Taxe ansehen, und hieraus die Brutto-Einnahme für den jährigen Ertrag bestimmen zu können.

Diese Abzählung muß in Gegenwart eines Controlleurs geschehen, worauf das aufgeschlagene, abgezählte und registrirte Holz dem Forstbedienten zur Berechnung übergeben wird.

- 8) Es sind alle bereits bekannte Maßregeln anzuwenden, das abgezählte Holz vor dem Holzdiebstahl sicher zu stellen; damit durch solchen die Einkünfte nicht geschmälert werden.
- 9) In so fern keine Verbindlichkeit vorhanden, das Holz unter voller Bezahlung, oder gerade nach der Taxe zu verlassen, so ist zumal in dem Falle, wenn der Vorrath nicht stark, und der Debit gewiß ist, der Weg der Licitation mit zu Grundlegung der Taxe

## Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 339

Tape bergestalt einzuschlagen, daß das Holz parrenweise, die den Bedürfnissen eines einzelnen Käufers angemessen sind, zur Auction gestellet werde.

Jede erstandene Post, ist dem Meistbietenden zu überweisen, und auf ihn zu bezeichnen, damit es bey der Abhohlung des Holzes keine Mißgriffe geben könne.

Solchergestalt wird alles geschehen seyn, um auf eine nachhaltige Art, den Ertrag möglichst hoch und ökonomisch, nach kameralischen Grundsätzen zu benutzen.

### §. 393.

Es versteht sich von selbst, daß in reinen hohen Schlaghölzern, keine Mastnuzung Statt finden könne, weil solche keine Saamenbäume enthalten, und die Stangenhölzer bis zu ihrer Haubarkeit zum Masttragen zu jung sind.

---

Wie die Rebennutzungen aus reinen hohen Schlaghölzern am vortheilhaftesten zu ziehen sind.

---

Die Viehhütung hingegen ist eine unschädliche Nebenutzung in allen den Oertern, die dem Maule und dem Umbiegen des groben Viehes ent wachsen, und nicht mehr in Schonung sind.

---

a. Viehhütung.

---

Es haften nun entweder schon Hütungs-Servituten auf dem Reviere, oder die Weide kann auf andere Art zu gute gemacht werden, so muß die letztere sich doch nie weiter erstrecken, als es mit der Conservation des Waldes in seiner Substanz verträglich ist; denn bekanntlich können unter dem Maule des Viehes keine jungen Schlagholzgehaue empor kommen. Es ist im vorigen Hauptstücke erklärt, der wievielfte Theil in einem eichenen Schlagholz-Reviere nach Verhältniß der Größe und des Alters oder des Turnus beständig in Schonung liegen müsse.

b. Grads-  
nuzung.

Obgleich nach Regeln der Forstwirtschaft in keinem jungen Gehäue, oder in einer Schonung die Grasnuzung Platz greifen darf, fordern dergleichen Oerter während der Schonungszeit vollständig in Holzanbau gebracht werden müssen; so sind doch in veralteten, und sonst vielleicht übel behandelten Schlaghölzern bey der zu Eichen erforderlichen Güte des Bodens in denselben außer in Schonungen genug Grasplätze vorhanden, die wegen ihres guten Ertrages an Grase, bis sie die Reihe zum Anbau trifft, auf Gras weit höher, als zur Hütung genuzet werden können.

## B. Anbau.

§. 394.

Wie der Holz-  
anbau in he-  
hen eichenen  
Schlaghöl-  
zern zu bewir-  
ken sey.

In hohen Schlaghölzern sie seyen rein eichene oder mit andern Holzarten gemischt, mit Oberholz bestanden oder nicht — ist theils wegen der kurzen Schonungszeit, theils aber, da die eichenen Schlaghölzer keine Eicheln bringen, und die Baumeichen zu einzeln stehen, auch die Saarpflanzen in der Folge vom frechen Ueberwuchse der dichten Loden unterdrückt werden würden, gar nichts mit Saatanlagen auszurichten.

Der Wiederanbau, oder die Verjüngung der leeren Flecke — kann daher lediglich nur durch Bepflanzung erreicht werden.

Jedes Schlagholz-Revier setzet also, wie wir schon wissen, Saat- und Baumschulen voraus, und ihr Mangel ist gleich als ein wesentlicher Fehler der Bewirthschaftung zu betrachten; weil ohne solche der endliche Untergang der mit der Zeit absterbenden alten Freis- oder Mutterstöcke physisch gewiß ist, wodurch aber die Substanz des Waldes, zum Nachtheil des Forsteigenthümers verdorben wird.

Zur

## Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 341

Zur Anlegung und Unterhaltung der Saat- und Baumschulen finden alle jene Regeln Statt, die bereits S. 387. 388. gegeben worden sind.

Die Größe der Baumschulstämme, muß bey der Auspflanzung so beschaffen seyn, daß die Stämme während der Schonungszeit der Gehäue, dem Maule des Viehes noch völlig entwachsen können.

Die Verjüngung, der Wiederaufbau oder die Ausbesserung, folglich die Verbesserung der Schlagholz-Reviere muß in den Gehäuen gleich nach deren Abtriebe und Räumung im nächsten Frühlinge oder Herbst der Schonungsanlage jährlich geschehen. Während der Schonzeit wachsen die Pflanzen an, — und aus dem Maule des Viehes, und während des Turnus in 30 — 40 Jahren, wachsen sie mit den Treibholzstangen fort, daß sie, wenn der Hieb wieder dahin kommt junge gesunde und raschreißende Mutterstöcke nach ihrer Mifsällung abgeben.

Man hat also zu überlegen, wie viel Morgen jährlich abgetrieben werden, wie die Bestände der Schlaghölzer, ob gut, mittelmäßig oder schlecht im Ganzen beschaffen sind, und folglich, wie viel man jährlich ungefähr Pflanzen zum Ausbessern und Verdichten der Gehäue bedürfe, daß die Entfernung der Stodensücke wenigstens auf acht Fuß von einander gebracht werden könne: um hiernach die Größe der Saat- und Baumschulen zu bestimmen, die in den verschiedenen Theilen oder Blöcken der Forst nachhaltig — anzulegen sind.

Man kann nicht genug essen, sich in den Besitz der jährlich nöthigen Pflanzen zu bringen, die sich im Alter und in ihrer Größe folgen müssen. Mit der Zeit wird man auch eine ansehnliche Anzahl großer, dem Maule des Viehes bereits in der Baum-

schule entwachsener Zeisern übrig haben; und alsdann tritt die Epoche ein, in welcher ohne Schonung — Fortschritte in der Verbesserung der Forst durch deren Auspflanzung ins Freye auf leere Flecke gethan werden können; welches zur Folge hat, daß über einen halben Turnus an Zeit, sie zu Treibstöcken zu bilden, erspart wird, ohne die Schonungen vergrößern zu dürfen. Denn sobald die Reihe den vor einigen Jahren gepflanzten Ort zum Gehäue trifft, können die gepflanzten Stämme gleich mit zu Mutterstöcken abgetrieben werden, wodurch der Ertrag im zweyten Turnus schon sehr vermehret wird. Die genaue Befolgung dieser praktischen Maßregeln, wird einen vermehrten Ertrag, und die ewige, eiserne Dauer der Schlaghölzer zuverlässig gewähren.

### C. Unterhaltung.

#### §. 395.

Von der Unterhaltung der reinen hohen Schlaghölzer überhaupt.

Zur Unterhaltung der reinen, oder mit andern Holzarten melirten, auch mit Oberholz versehenen Schlaghölzer, findet die Befolgung der Regeln im Allgemeinen Statt, die in Ansehung der reinen Hochwälder §. 389. durch Einführung der Holzersparrung; §. 390. gegen Holzdiebstahl; und §. 391. zu weiterer guten Forst-Polizey bereits ertheilet sind.

Es bleiben aber noch besondere Mittel zur Unterhaltung der Schlaghölzer nöthig, von welchen im folgenden Paragraph gehandelt werden soll:

#### §. 396.

Von der Unterhaltung der hohen Schlaghölzer insbesondere.

Um die Schlaghölzer zu unterhalten, darf —

- 1) jährlich nicht mehr als der, dem Flächeninhalte des Ganzen angemessener Theil abgetrieben werden;

2) Niemand



- 2) Muß solches zu einer Jahreszeit geschehen, da die abgetriebenen Stöcke gleich wieder mit dem besten Erfolge Roden treiben können, wozu —
- 3) der Abtrieb mit scharfen Werkzeugen kurz über der Erde geschehen muß.
- 4) Muß die Schonungszeit der jährlichen Gehau, welche rein abzutreiben sind, daß nicht ein Rütchen stehen bleibe — auf so lange bestimmt werden, als zum Entwachsen der Roden nöthig ist.
- 5) Muß diese Schonungszeit striete gehalten, und alles Einhüten in die jungen Gehau bei schwerer Ahndung untersaget werden.
- 6) Muß der Ertrag des Gehaues zeitig im Frühlinge ausgearbeitet und das Gehau geräumt seyn, um den Wiederaubau — sofort bereiben zu können, bevor die Pflanzzeit verstrichen ist; wozu auch das zeitige Roden und Fortschaffen der alten abgestandenen Mutterstöcke gehdret, um im Stande zu seyn, solche sofort durchs Bepflanzen wieder zu ersetzen.
- 7) Darf in dem Gehau bis zu dessen wieder erfolgten Saubarkeit schlechterdings keinerlei Hieb oder Vorgriff Statt finden, und es ist beständig im geschlossenen Bestande zu erhalten.
- 8) Das Höhlen des Rast- und Leseholzes kann nicht anders als ohne Mitnehmung einer Art oder eines Beiles gestattet werden, und die Leseholzhöhler dürfen nur die dünnen, unterdrückten Stangen ausbrechen, keinesweges aber dergleichen abhauen; unter welchem Prätext manche grüne, gesunde Stangen mit wegkommen, wodurch die zuwachsenden Dertter nur lichte gehauen werden würden.

9) Alle vormalige Nebenwege, sind mit Einlegung eines Gehäuses in Schonung zu versperren, und solche durch Bepflanzung in Holzanbau zu bringen.

10) Zum guten Gedeihen der Anlagen wird es gereichen, sie die Schonzeit über im Beschluß, oder in Lattenzäune vermacht zu erhalten, um das Verbeißen der Ioden, durch das ohne Hütten eindringende Vieh, und das überwechselnde Wild zu verhüten.

§. 397.

Beschluß.

Gleiche Bewandniß, wie von den Hochwäldern und reinen hohen Schlaghölzern in diesem zweyten Hauptstücke gezeiget worden, hat es einzeln oder vereinigt mit allen übrigen zehn Gattungen von Eichenwäldern, zu deren Abschätzung im ersten Hauptstücke dieser sechsten Abhandlung Anleitung gegeben worden ist; wobey zu den nöthigen Abänderungen in deren Bewirthschaftung es bloß auf die bey der Abschätzung bestimmte Zeit des Turnus, und auf die verschieden erforderliche und bestimmte Schonungszeit ankommt; deren weitere Wiederholung sehr überflüssig seyn würde.

E n d e.

zu 9

nen.

Vertrag.

Brenn-  
holz.

Stubb  
oder  
Stockh

laftern

Klar

945

1

772 $\frac{1}{2}$

1

—

400

625

7742 $\frac{1}{2}$

Nummern der Quadrate.	Klächchen, inhalt. derselben.	Darin find:								Vestamt incl. Nag- und Haus- holz.	Alter des Holz- zes.	Bestimmung des gegenwärtigen Nagels und Bauholzes.									Betrag.							
		I. Klasse	II. Klasse	III. Klasse	IV. Klasse	Fichte	Bloßen.	Vestamt	Alter			pro Morgen.				Sieht Nagel und Bauholz				Nagel und Bauholz.	Bremsen- holz.	Stauben- oder Stockholz.	Reineichen-					
		vom Jahr und darüber alt.	von 100 bis 200 Jahr alt.	von 25 bis 100 Jahr alt.	von 75 bis 25 Jahr alt.	Runden.																						
		a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.			i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.					q.	r.	s.	t.	u.
		A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.			I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.					Q.	R.	S.	T.	U.
		X.	Y.	Z.	A.	B.	C.	D.	E.			F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.					N.	O.	P.	Q.	R.
(Schema) Quadr. No. 1	Fig.	a.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1260	240	1	1	-	-	35	105	-	-	315	245	257½	252½			
	"	b.	-	-	-	-	-	-	86	90	-	1032	300	1	-	-	-	8½	-	-	-	259½	772½	125½	206½			
	"	c.	-	-	-	-	-	-	-	50	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	"	d.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	100	60	-	-	-	-	-	-	100	-	100	400	62½	100½			
	"	e.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	900	245	2	2	1	-	50	50	25	-	275	625	112½	180½			
(Sequenz) Quadr. II, 1c Recapitul'. Auf 50 Jahr, bis den Betrag durch 50 Resultat jähriger Ertrag.	223	4	85	-	-	-	-	-	86	90	50	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249½	574½	462½	74¾			

In §. 317.

Schlagholzes.

Beim 30 jährigen  
Umtriebe.

Klafter.	Schock Wellen.
----------	-------------------

16	8½
----	----

12	6½
----	----

9	5
---	---

14	6¾
----	----

10	5
----	---

8	3½
---	----

12	5'
----	----

8	3¾
---	----

6	1¾
---	----

Dassauische Forstmeister  
set hat.

## Tabelle

zu Bestimmung des Holzzertrages, eines Morgens hohen reinen Schlagholzes.

Namen der Holzarten.	Verschiedenheit des Bodens.	Verschiedenheit des Bestandes.	Beim 30 jährigen Umtriebe.	
			Klafter.	Schod Weilen.
Eiche.	Guter Boden.	Guter Bestand.	16	8½
		Mittelbestand.	12	6½
		Schlechter Bestand.	9	5
	Mittelboden.	Guter Bestand.	14	6½
		Mittelbestand.	10	5
		Schlechter Bestand.	8	3½
	Schlechter Boden.	Guter Bestand.	12	5
		Mittelbestand.	8	3½
		Schlechter Bestand.	6	1½

Nota. Diese Bestimmung gründet sich auf Versuche, die der jetzige Orenien, Hofaufseher Forstmeister Herr Hartig zu Dillenburg, noch im Solmsischen bey Jungen angestellt hat.

ind gut behandelt wird.

Nutzung.	Im 200ten Jahre.					Summa.					
	Stärke der gefällten Stämme.					Des Holzertrages von einem Morgen in 200 Jahren.					
	Größe.		Größe.		Summa der Stämme.	Nutzung.					
	jeder ent- hält Cubit Fuß.	Stämme.	jeder ent- hält Cubit Fuß.	Stämme.		Klafter.		Wellen- Scheel.	Klafter.		Wellen- Scheel.
Wellen- Scheel.	Stämme.		Stämme.		Summa der Stämme.	Hau- holz.	Brenn- holz.		Hau- und Brenn- Nutzholz.		
ter en.	5 0	50	50	70	100	60	25	15	108	50	31 $\frac{1}{2}$
tel- en.	3 $\frac{1}{2}$ 0	70	50	50	100	45	18	10	77	30	22 $\frac{1}{2}$
fter en.	1 0	50	50	35	100	82	13	6 $\frac{1}{2}$	51	26	12 $\frac{1}{2}$

$\mathbb{F} \quad a \quad b \quad c \quad d \quad e,$

zu Bestimmung des periodischen, und totalen Holztrages eines Morgens Eichen-Hochwaldes, wenn er geschlossen bestanden ist, und gut behandelt wird.

Eiche.)	Gegen das 40ste Jahr.										Gegen das 80ste Jahr.										Gegen das 120ste Jahr.										Gegen das 160ste Jahr.										Im 200ten Jahre.										Summa.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Nutzung.	Bleibender Bestand.					Nutzung.	Bleibender Bestand.					Nutzung.	Bleibender Bestand.					Nutzung.	Bleibender Bestand.					Nutzung.	Bleibender Bestand.					Stärke der gefällten Eämme.					Nutzung.			Des Holztragendes von einem Hektar in 200 Jahren.																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.	Wälder.		jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.	Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.		jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.	Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.		Summa der Eämme.	Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.		Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.	Wälder.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	jede ent- hält Cubit. Fuß.	Summa der Eämme.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und Brennholz.	Klafter.	Hau- und



Eichen.

[illegible]

## Special : Abschätzungs - Register

der Forst N. N. des gemischten Eichen: Hochwaldes, des Blockes N. N. auf 200 jährl. Turnus der Eichen.

[illegible]

Fig. 85.

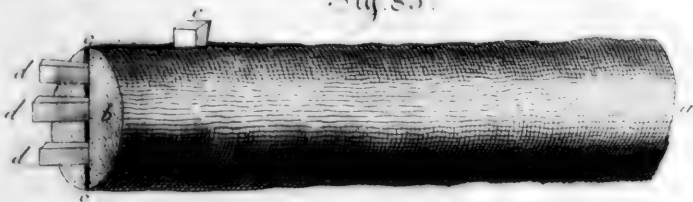


Fig. 86.

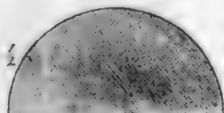


Fig. 87.

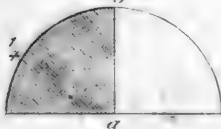


Fig. 88.

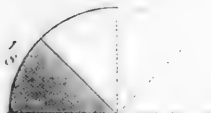


Fig. 89.



Fig. 90.

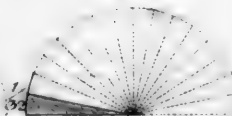


Fig. 91.

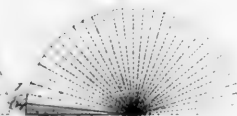


Fig. 92.

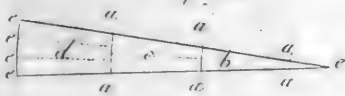
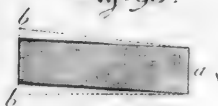
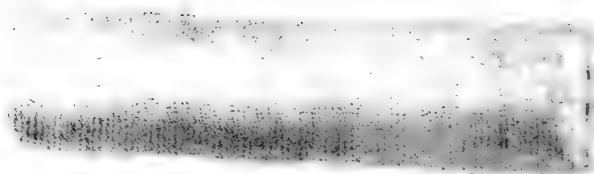
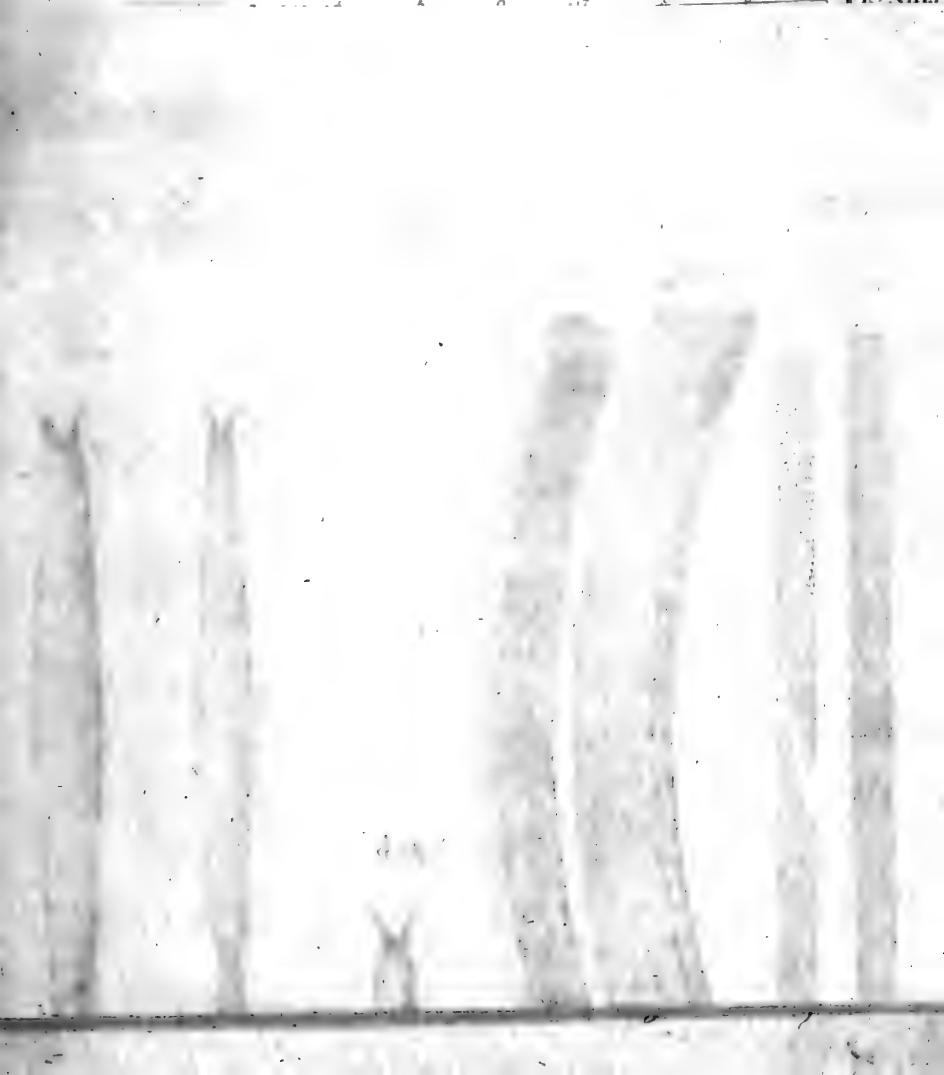


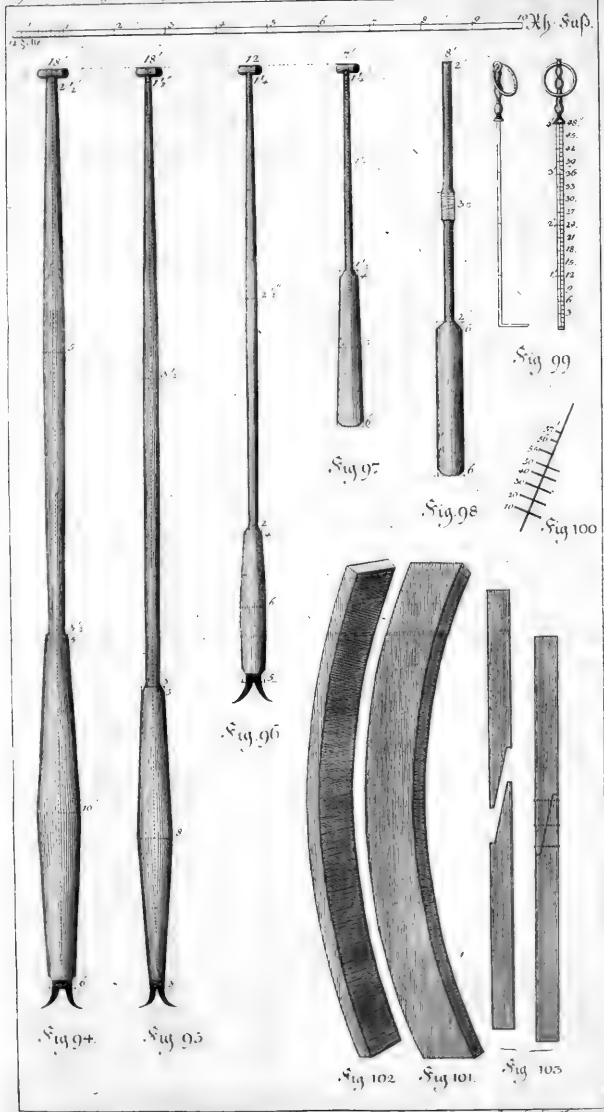
Fig. 93.



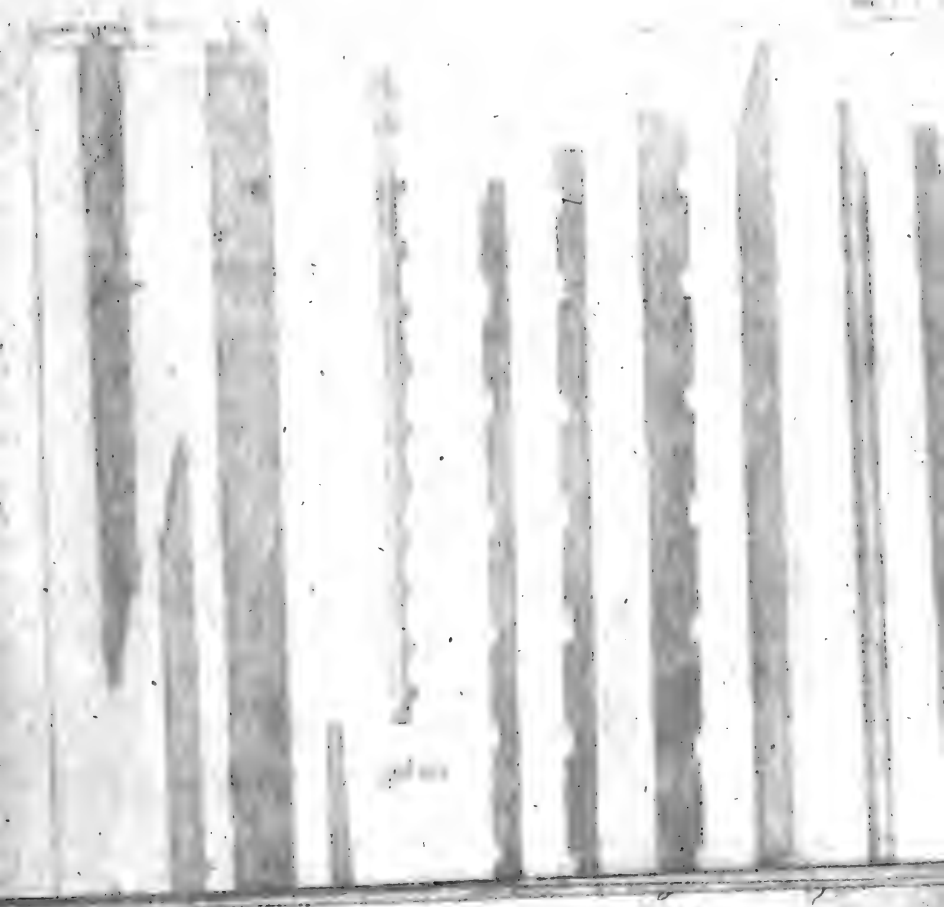
1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

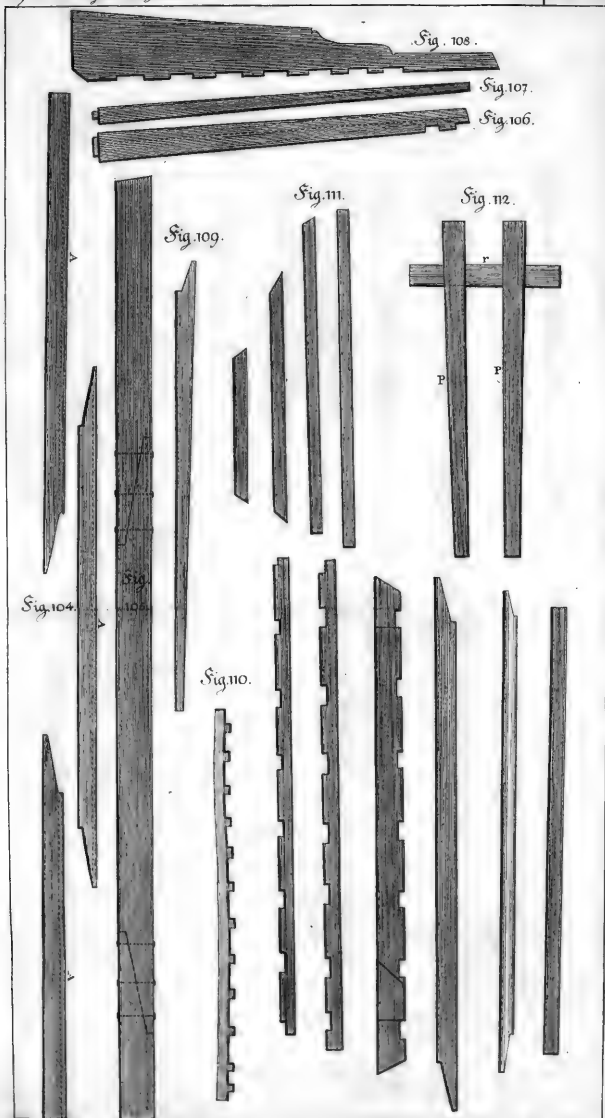






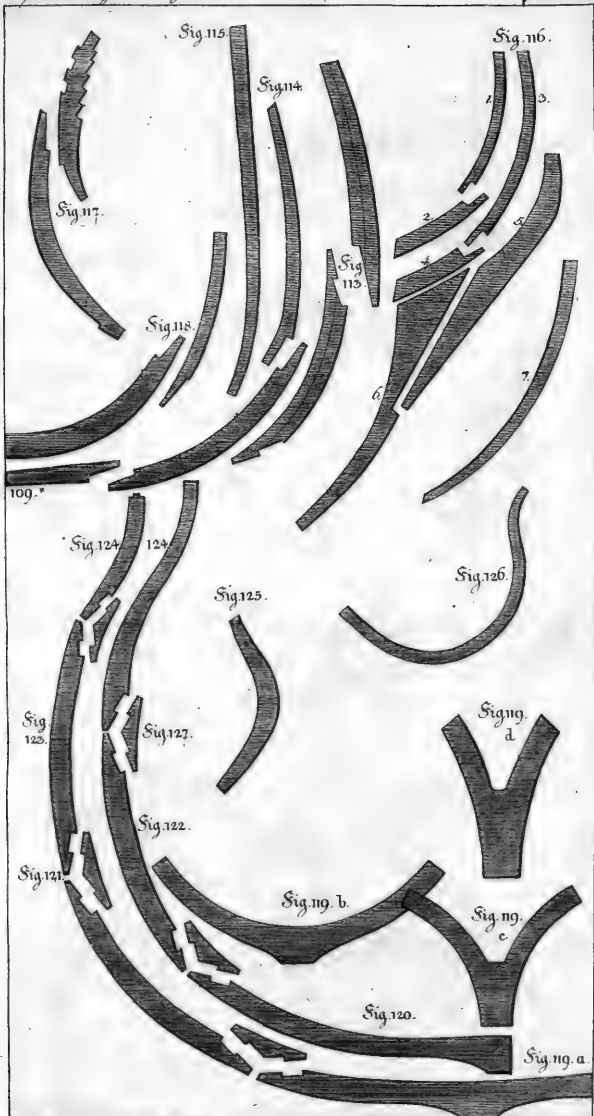
## II. a. Bärard. Holzarten.



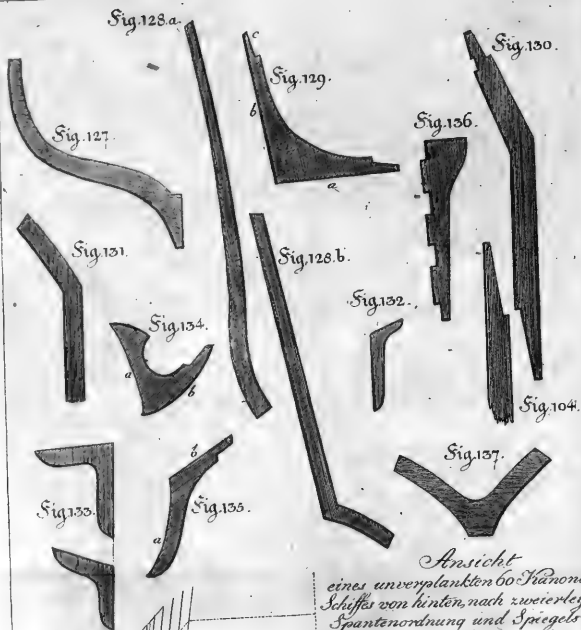




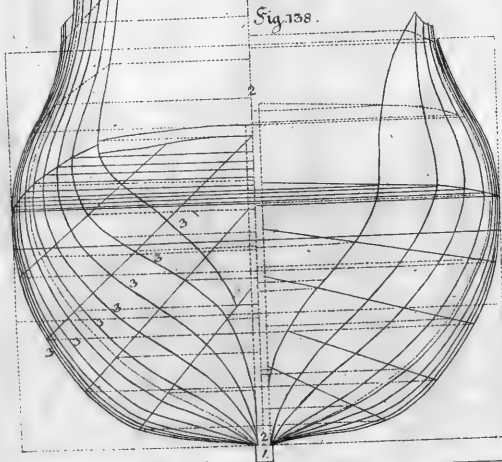


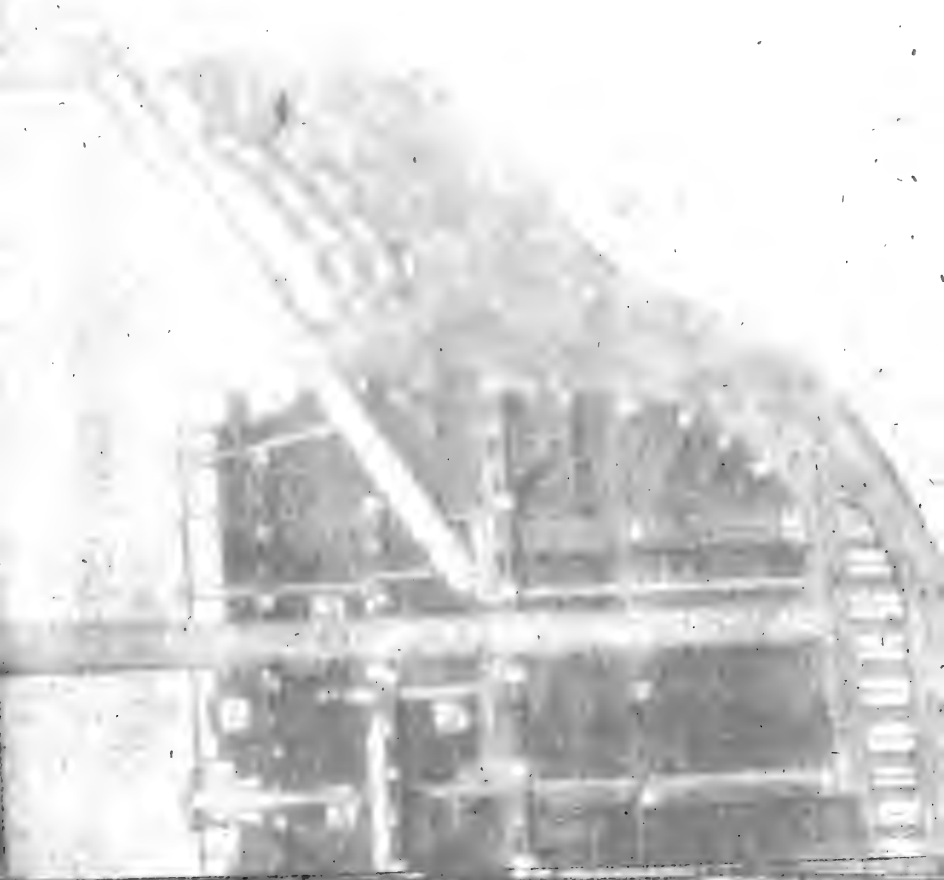






*Ansicht  
eines unverplankten 60 Kanonen  
Schiffes von hinten, nach zweierley  
Spantenordnung und Spiegels.*





Profil  
des durchgeschnittenen  
Vordertheiles

eines  
Kleinmannen-Schiffes  
bis auf die Kiste des  
großen Mastes.  
Erklärung:

1. Gallion.
2. Bugspriet.
3. Kockmast.
4. Kiste des gr. Mastes.
5. Erstes Vorderdeck.
6. Zweites Vorderdeck.
7. Drittes Vorderdeck.
8. Vorderen.
9. Mannenboorden.
10. Innere Vorder Stemp.
11. Kiel.
12. Aufschweif oder  
Aufschweifung.
13. Spanten des Vorder  
schiffes, mit Liegern  
und Auflagern.
14. Nutsporen desgl.
15. Geschütz. Masten.
16. Bauchdecken.
17. Mastweeger  
im Raum.
18. Balkweeger.
19. Treppengangen.

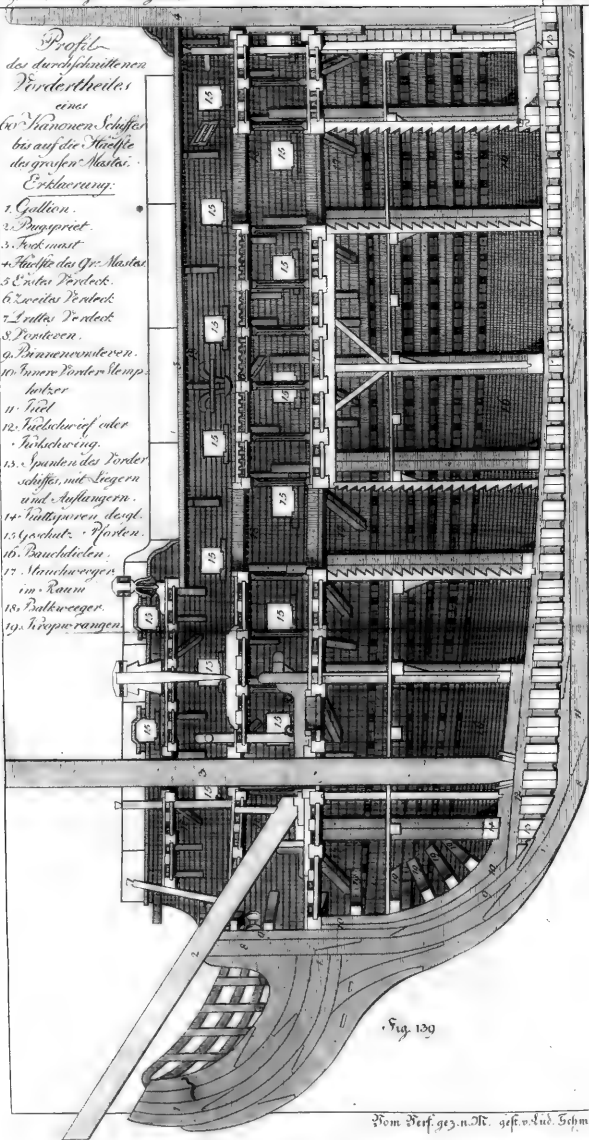
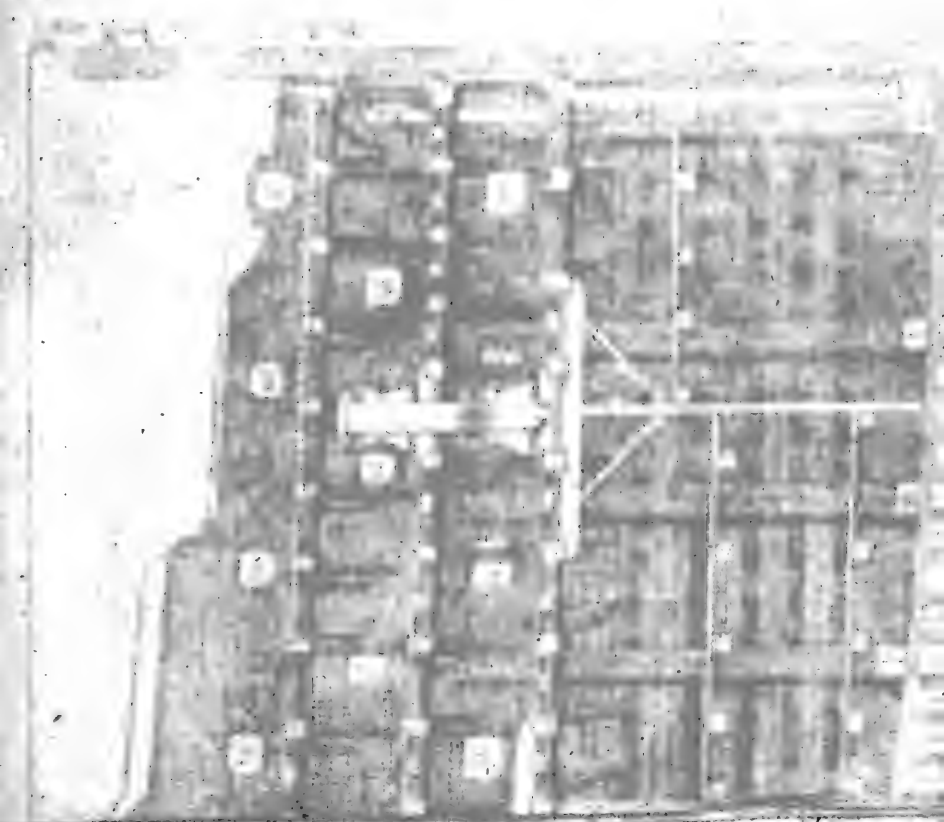


Fig. 139

*Profil*



*Profil*  
des durchschnittenen Hintertheiles eines 60 Kanonen Schiffes  
von der Hälfte des großen Mastes an.

*Erklärung:*

1. Oberte Heckstütze 2. Gallerie am Heck 3. Auflanger vom Spiegel 4. Steuerruder mit  
Zubeheer 5. Hinterfließen 6. Loeckhinterdecken 7. Kiel 8. Loeckiel 9. Stempholz hinten  
10. Hinterstes Stempknie 11. Rückschweif 12. Binnensteyern 13. Spanten des Hinterschiffes  
mit Lögern und Auflängern 14. Kialtporn davor 15. Besaamsmast 16. Hälfte des gro-  
ßen Mastes 17. Palsack-Verdeck 18. Erster Verdeck 19. Zweiter Verdeck 20. Drit-  
ter Verdeck 21. Geschütz-Planken 22. Bauchdielen 23. Balkenweeger  
24. Treppentrangen 25. Balkenknie.

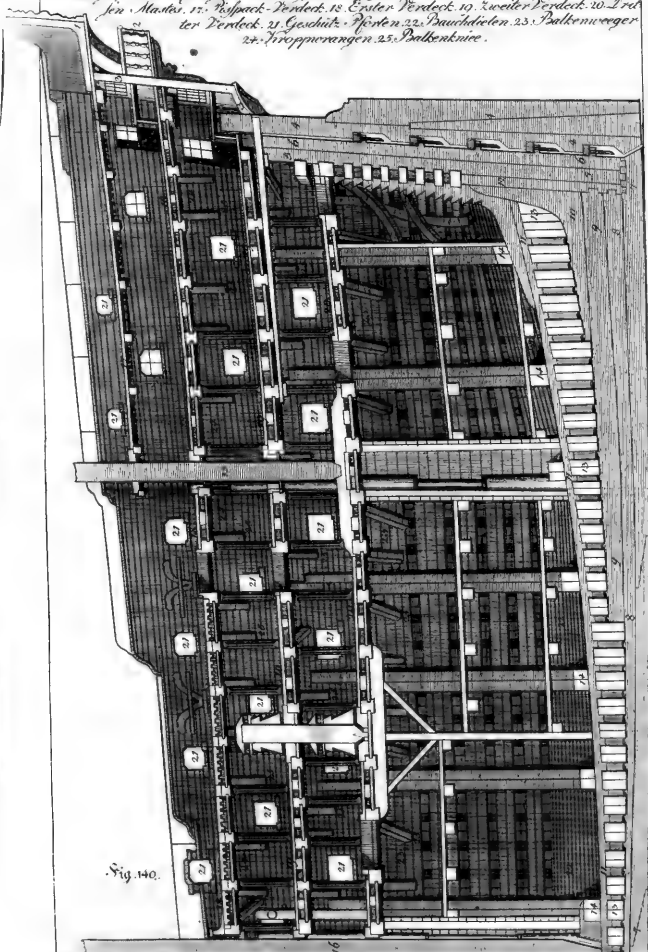


Fig. 140.





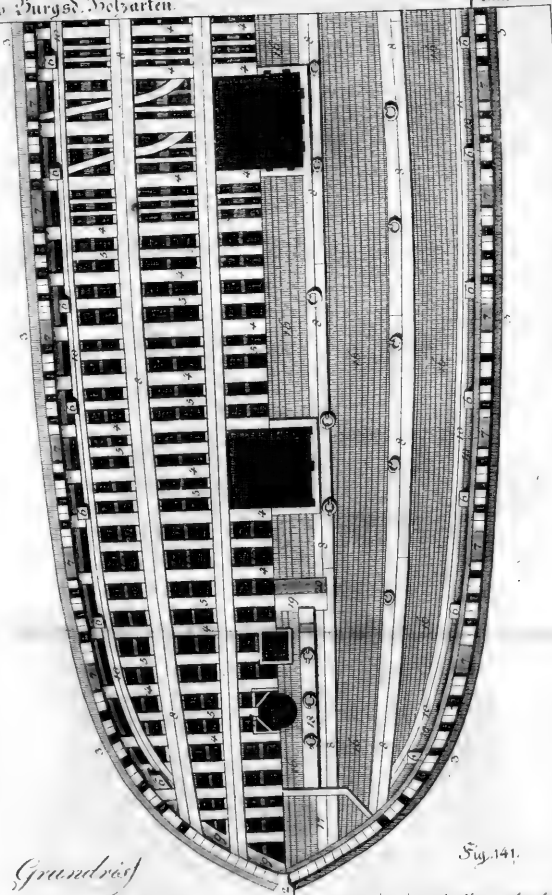


Fig. 141.

## Grundriß

der vordersten Stachle eines halbgedeckten und halbverplankten  
60 Kanonen Schiffes

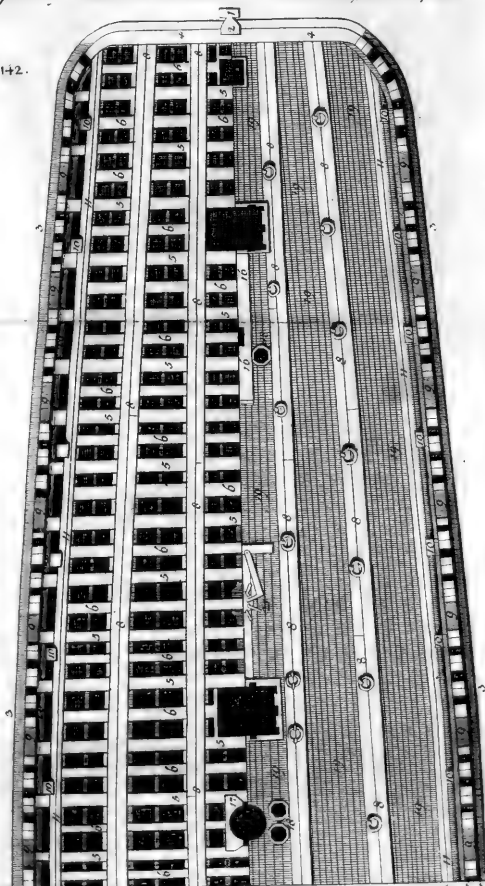
Erklärung: 1. Vorstaven 2. Sporing des Vorstaven 3. Deckholzer 4. Balken  
unter den Verdecken 5. Rippen unter den Verdecken 6. Stützsporn 7. Gehölz  
Norden 8. Scharfstecke in den Verdecken 9. Bänder unter den Verdecken  
10. Wasserrogang 11. Vorluck 12. Große Luck 13. Luck vom Nebelgatt 14. Torck  
masssporn 15. Walmagen unter den Rippen 16. Verdecksplanken 17. Piss-  
back 18. Belagungssteuer 19. Belagungsbalken 20. Wäsen der großen Belagung



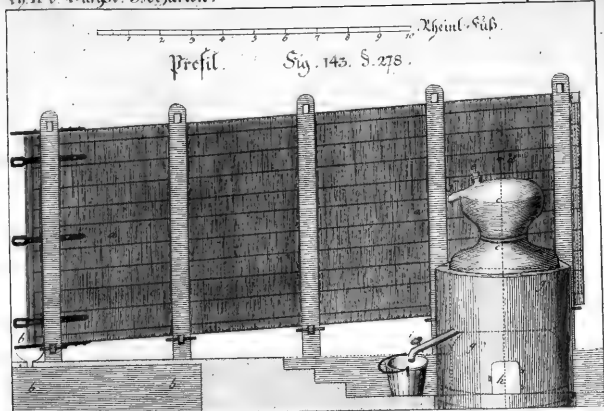
*Grundriß  
der hintersten Hälfte eines halbgedeckten und halbverplankten  
60. Kanonen Schiffes*

*Erklärung:* 1. Hinterstevens. 2. Spundung, od. Sponing des Hinterstevens. 3. Parkbovter. 4. Heckbalken. 5. Balken unter den Verdecken. 6. Rippen unter den Verdecken. 7. Klamern unter den Rippen. 8. Scharfstecke in den Verdecken. 9. Geschütz-Porten. 10. Mattsporn. 11. Wassergang. 12. Luck von der Pock. 13. Luck zur Pulver-Kammer. 14. Luck zu des Capitains Keller. 15. Grasse Mast Luck. 16. Spur des Basamrmastes. 17. Fassung der Masten in den Verdecken. 18. Pumpen. 19. Verdecks Planken. 20. Balkenweeger. 21. Spille.

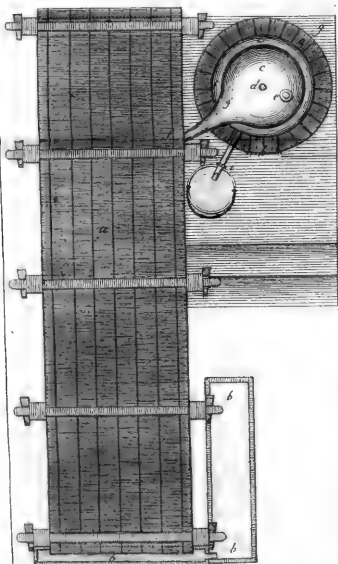
Fig. 1+2.



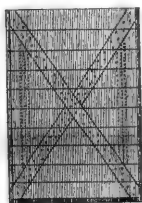




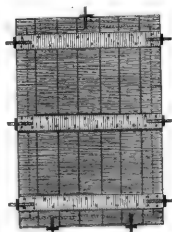
Grund Riß.

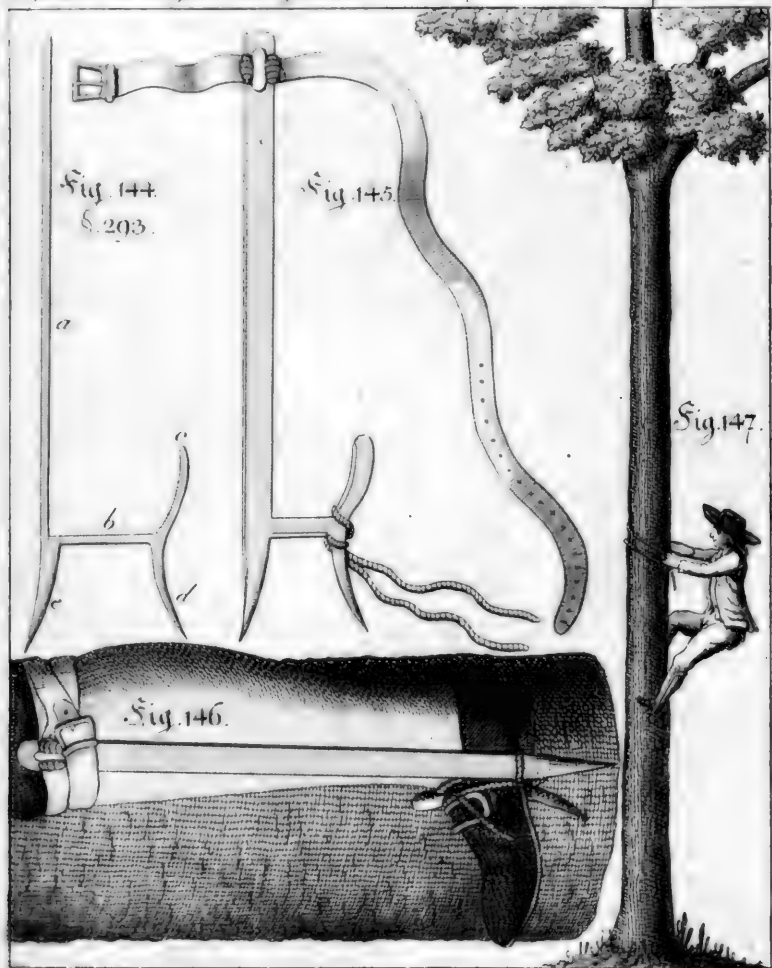


Hintere Wand.



Vordere Wand.



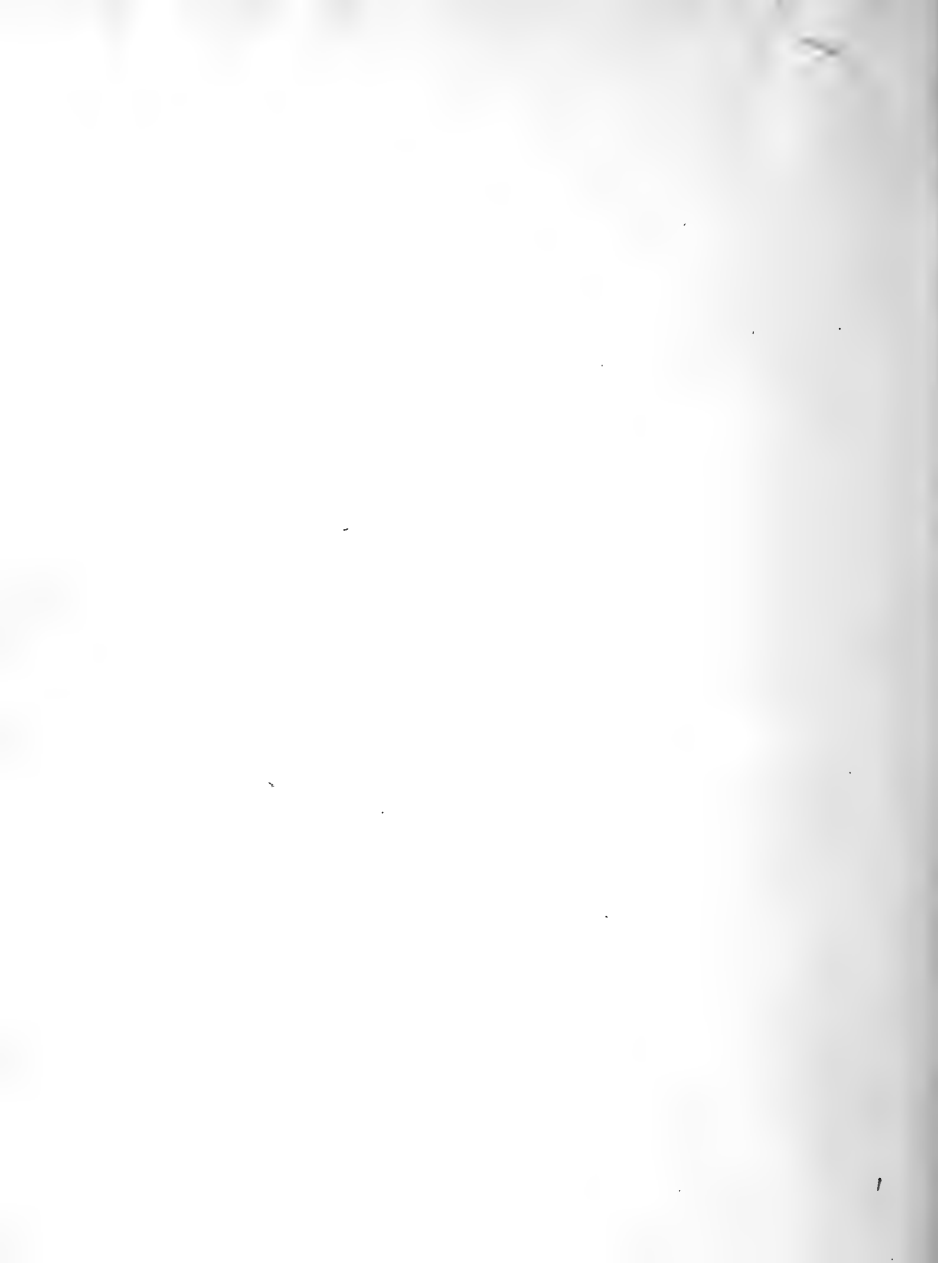


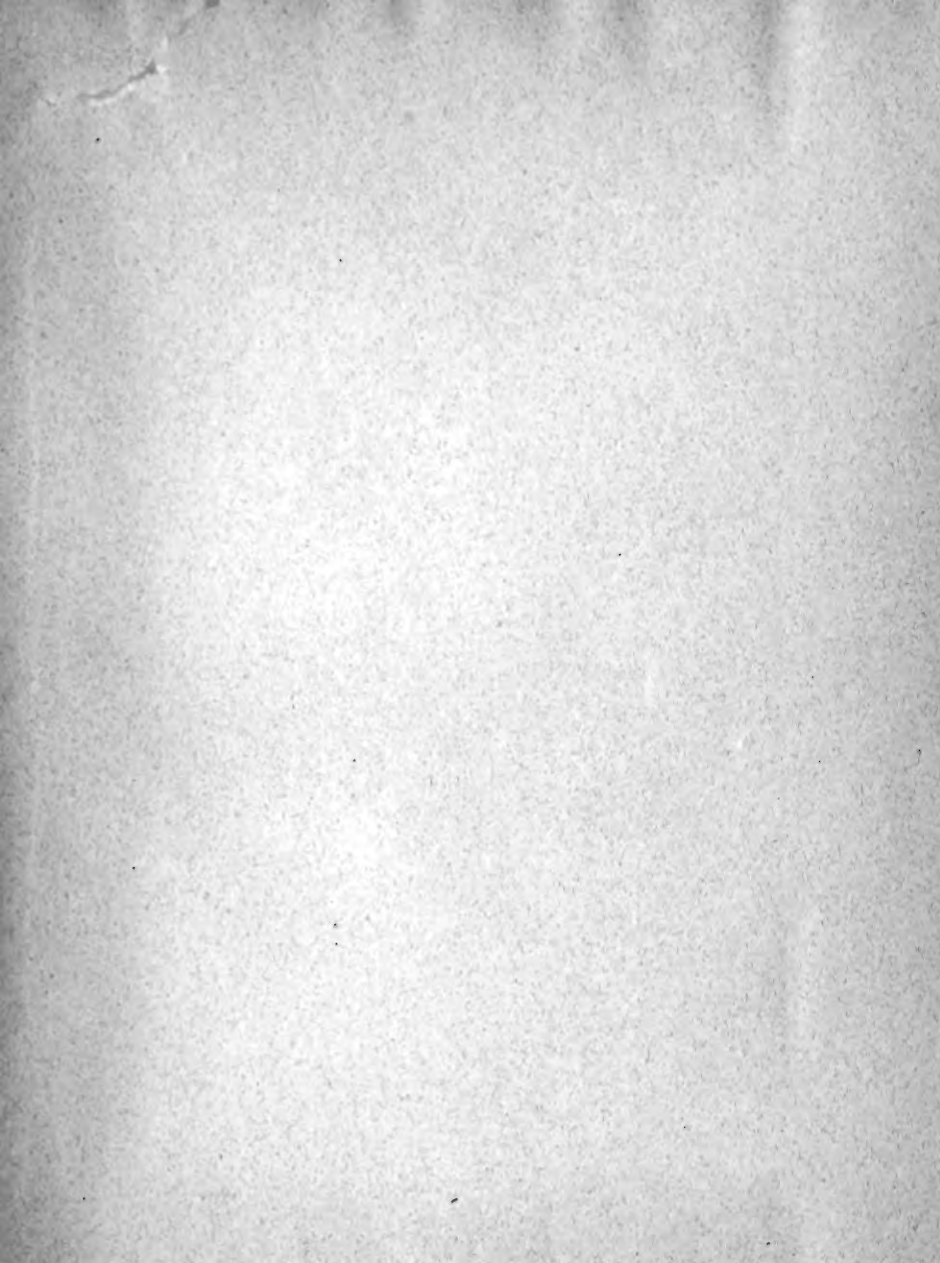


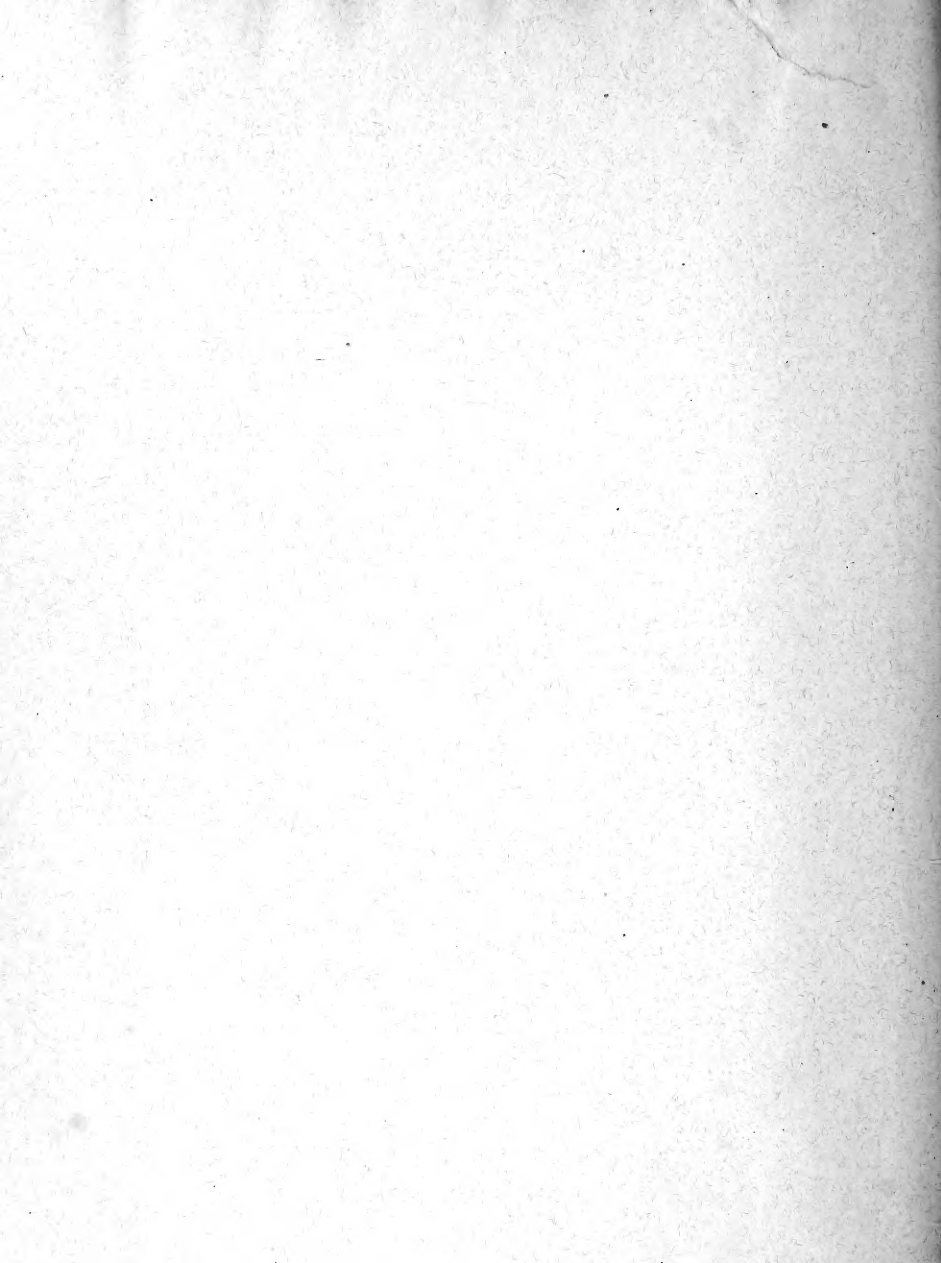
3377











New York Botanical Garden Library

OL 79 . F3 B8 Th 2 Bd 1-1 gen  
Burgsdorf, Friedric/Versuch einer vollst



3 5185 00063 3295

