

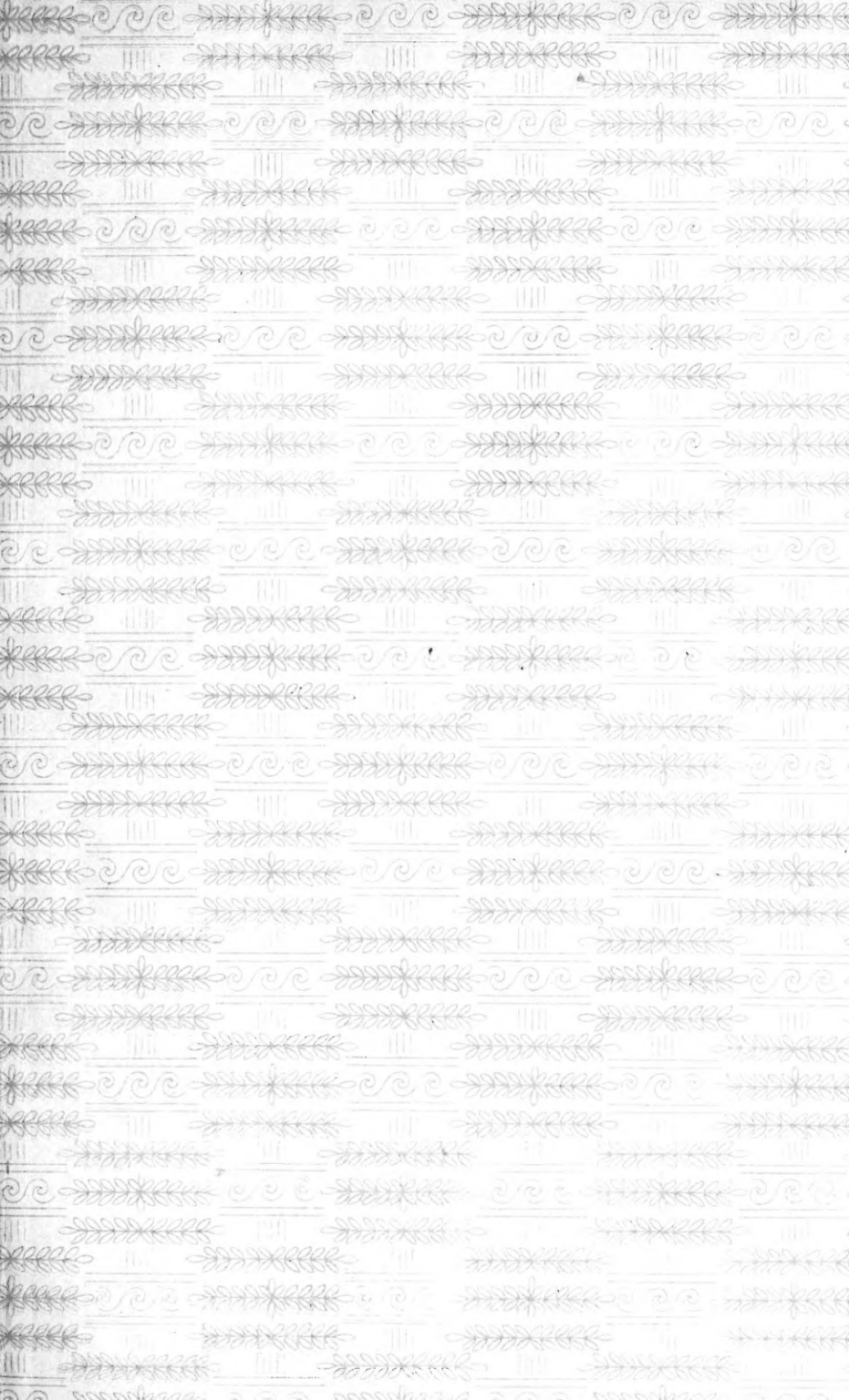


3 1761 07550792 1

SD
553
D54

LIBRARY







Aus Württemberg

Unsere
Forstwirtschaft
im 20. Jahrhundert

In zwanglosen Heften herausgegeben
von
C. Wagner.

V.
**Die Elemente der Wertsmehrung
in der Waldwirtschaft**

von

Dr. Victor Dieterich,
Forstamtmann.

Mit zwei Kurven.

Tübingen

Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung
1911.

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

131332
14/2/14

SD
553
D54

Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.



Inhalt.

	Seite
Einleitung und Vorbemerkungen	1—11
a) Die Bedeutung und die Aufgaben entwicklungsge- schichtlicher Studien über die Waldwerte	1
b) Die Verwendbarkeit statistischer Zahlenreihen zu vergleichenden Untersuchungen	5
c) Umgrenzung und Gliederung des Stoffs	9
I. Teil. Die Mehrung der Massenertragsfähigkeit	12—60
1. Beispiele aus der Ertrags- und Forst- einrichtungsstatistik	12
a) Untersuchungen auf Grund der Statistik der badi- schen Staatsforstverwaltung	15
b) Untersuchungen auf Grund statistischer Angaben aus der sächsischen Staatsforstverwaltung	18
c) Untersuchungen auf Grund der württembergischen Forststatistik	25
aa) an der Hand der Forsteinrichtungsstatistik	25
bb) an der Hand der Ertragsstatistik	34
cc) Vergleich der Ergebnisse der Einrichtungs- und Ertragsstatistik insbesondere hinsichtlich des Verhältnisses von dermaliger Vornutzung und künftiger Haubarkeitsnutzung	42
2. Folgerungen	47
II. Teil. Die Mehrung des Einheitswerts der Waldrente	61—165
Gliederung	61
I. Abschnitt. Die Qualitätsmehrung	63—93
1. Das Nutzholzprozent als Weiser der Wertsmehr- rung	63
2. Das Wertsverhältnis der Holz- und Betriebsarten	66
3. Das Wertsverhältnis der Sortimente (Sortiments- statistik)	69
a) Allgemeines betr. Bedeutung und Form der Sor- timentsstatistik	69
b) Spezielle Erhebungen über Sortimentsanfall und Sortimentswertsverhältnis (Sortimentsstatistik nach Nutzungsart und Altersklassen)	72

— IV —

	Seite
4. Folgerungen	88
II. Abschnitt. Die Preisentwicklung	93—125
1. Die bisherige Preissteigerung im Licht der Preisgesetze	93
2. Methoden zur Feststellung der Holzpreisveränderung (Preisstatistik)	99
3. Ergebnisse und Nutzenanwendung der Preisstatistik besprochen an einem typischen Beispiel (insbesondere die Preisspannung der Nadelholzlangholz-Sortimente)	110
4. Folgerungen	123
III. Abschnitt. Die Entwicklung des Produktionsaufwands hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Wertsmehrung	126—165
1. Allgemeines (Intensitätssteigerung und Lohnerhöhung)	126
2. Die Lohnerhöhung und andere in der Lebensverteuerung beruhende Ursachen der Ausgabenmehrung im besonderen	131
3. Das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands im besondern, besprochen für die wichtigsten Ausgabentitel im einzelnen	135
a) die Werbungskosten	139
b) der Kulturaufwand	142
c) der Wegbauaufwand	151
d) der Verwaltungskostenaufwand	158
4. Folgerungen	161
Rückblick	165

Einleitung und Vorbemerkungen.

a) Die Bedeutung und die Aufgaben entwicklungsgeschichtlicher Studien über die Waldwerte.

Eine Entwicklungsgeschichte der heutigen Waldwerte zu schreiben, müßte eine dankenswerte Aufgabe sein, nutzbringend für wissenschaftliche Forschungen und für Lösung praktischer Verwaltungsfragen. Je größer die Anforderungen geworden sind, welche das moderne Leben an die privaten und öffentlichen Vermögen stellt, umsomehr hat sich auch das Bedürfnis geltend gemacht, den ¹⁾ Wert und die Nutzbarkeit der Waldungen kennen zu lernen. Die großen forstlichen Streitfragen bewegen sich meist auf diesem Gebiet und zeigen zugleich, daß der Werdegang der Waldwerte noch recht wenig geklärt ist. Man hat sich häufig zu einseitig in Zukunftsrechnungen ergangen und hiebei gelegentlich Zahlen benützt, welche in geschichtlicher Beleuchtung ein wesentlich anderes Bild zeigen, als in der Uniform der mathematischen Formel (z. B. Zinsfuß). Es muß deshalb als großes Verdienst des Professor Dr. Martin gerühmt werden, daß er den Schwerpunkt der forststatischen Untersuchungen in die Gegenwart verlegt und dadurch diesen Wissenszweig der Praxis mehr mundgerecht gemacht hat. Wenn er in seinem Lehr-

1) So hat z. B. die württembergische Abgeordnetenversammlung aus Anlaß der Forstetatsberatungen im Jahr 1907 um Auskunft über die ungefähre Höhe des Werts der Staatswaldungen ersucht.

buch „Die forstliche Statik“ die, das Verhältnis des jährlichen Ertrags zum Produktionsfonds bezeichnende, Formel $\frac{A+D-(c+v)}{B+N}$

als die für den nachhaltigen Großbetrieb wichtigste erklärt, so ist damit zugleich der Weg gewiesen, auf dem man dem Verständnis der Waldwertentwicklung näher kommen kann, eben durch Erforschung des Werdegangs der im Zähler sowohl als im Nenner jenes Bruchs stehenden Wertsgrößen und der Beziehungen, welche zwischen den beiden, steter Wechselwirkung unterworfenen, Faktoren besteht. Gleichwie die Stärke der forstlichen Technik auf eingehender Beobachtung der Naturvorgänge beruht, so vermögen wir in das Verständnis der wirtschaftlichen Fragen auch nur durch sorgfältiges Studium des bisherigen Verlaufs der Dinge einzudringen.

Daß im vergangenen Jahrhundert eine Wertsmehrung in der Waldwirtschaft sich abgespielt hat, wird allgemein angenommen und mit Einsetzung eines, im Vergleich zum landesüblichen, niedrigeren ¹⁾ Zinsfußes in den forstmathematischen Formeln quittiert. Sicher nachweisbar ist aber meist nur die fortgesetzte Erhöhung ²⁾ der Waldträge, also des Zählers in jenem Bruch, während über die im Nenner stehenden Größen, insbesondere die Größe N, und deren Er-

1) Vergl. hiezu die diesbezüglichen Äußerungen von Judeich, Preßler, Heyer, Lehr, Wimmenauer, Endres, Baur, Stötzer, Martin, Kraft, wie sie in dem Aufsatz von Pilz über „Starkholzerziehung und Bodenreinertragswirtschaft“ (A. F. und J. Z. 1904 S. 7 ff.) übersichtlich zusammengestellt sind.

2) Aus der sächsischen Statistik läßt sich die Zunahme des Waldkapitalwerts unmittelbar entnehmen; derselbe war im Durchschnitt des Zeitraums 1854/63 zu 1156 M. pro ha, 1884/93 zu 1859, 1894/1903 zu ca. 2030 M. veranschlagt (vergl. die Schrift „Die Entwicklung der Staatsforstwirtschaft im Königreich Sachsen“ (1897) Tab. 6 Sp. 17 und die Reinertragsübersichten der K. Sächs. Staatsforstverwaltung, welche alljährlich im Thar. Forstl. Jahrbuch veröffentlicht werden.

tragsfähigkeit vielfach widersprechende Anschauungen bestehen. Es genügt ein Hinweis auf die Erörterungen und literarischen Fehden, welche der Antrag Törring in Bayern und weit über die Grenzen seiner engeren Heimat hinaus ausgelöst hat. Aehnliche Fragen sind dann auch in Württemberg aus Anlaß der Erneuerung des Forstreservfondsgesetzes, in Baden aus Anlaß der Forstetatsberatungen Gegenstand der Besprechung in der Fach- und Tagespresse, sowie in den Parlamenten geworden¹⁾.

Aus diesem sehr lebhaften Meinungsaustrausch drängt sich dem Unbeteiligten, mag er sonst beliebiger Richtung huldigen, der Eindruck mit Bestimmtheit auf, den Wagner²⁾ mit den Worten kennzeichnet: „Was uns also noch fehlt neben richtiger Ermittlung der Umtriebszeit ist: eine klare Trennung von Kapital und Rente im Forstbetrieb“. Aber selbst wenn die seitherige Nutzung nie über die Grenzen der Rente hinausgewachsen wäre, könnte angesichts der fortgesetzten Ertragssteigerung leicht vertrauensvolle Sicherheit Platz greifen; man müßte deshalb zunächst untersuchen, ob es sich hiebei nur um vorübergehende Erscheinungen handelt, ob und inwieweit sie außerhalb des Bereichs der forstwirtschaftlichen Einwirkung liegen oder in die Hand des Forstverwaltungsbeamten gegeben sind. Da eine Periode glänzenden Aufschwungs in Handel und Gewerbe, Technik und Verkehr hinter uns liegt, kann als wahrscheinlich angenommen werden,

1) In der Schrift des badischen Oberförsters Fieser „Die Modernisierung der badischen Domänen- und Gemeindewaldwirtschaft“ (Freiburg 1910) sind die meisten der diesbezüglichen Abhandlungen teils erwähnt teils zitiert, daneben private Veröffentlichungen und Broschüren, Sitzungsberichte aus den Parlamenten und Werke amtlichen Charakters, wie die Allg. Mitteil. über die forstlichen Verhältnisse Badens für 1907 im Auszug mitgeteilt.

2) „Unsere Forstwirtschaft im 20. Jahrhundert“ I. S. 22.

daß die Forstwirtschaft die Steigerung ihrer Erträge nicht zum größten Teil sich selbst zu gut schreiben darf, vielmehr als glückliches, vom 19. Jahrhundert überkommenes Erbteil anzusehen hat. Die Erhaltung und weitere Mehrung der heutigen Werte wird sich künftig vielleicht weniger mühelos gestalten und teilweise in anderen Bahnen zu bewegen haben. Soll es der Forstwirtschaft gelingen, die Gesetze der Wertsmehrung den zeitgemäßen Zwecken, den mannigfaltigen Bedürfnissen und hohen Anforderungen des 20. Jahrhunderts dienstbar zu machen, so muß erst das Wesen und Zusammenwirken der treibenden Elemente klar erkannt sein. Wissenschaft und Praxis müssen sich hierbei gegenseitig unterstützen: während erstere die einfachsten Methoden zur Untersuchung jener Elemente ausfindig zu machen hat, ist es Sache der wirtschaftenden Praktiker, die erforderlichen Hilfsmittel und Rechnungsgrundlagen zur Verfügung zu stellen; diese Hilfeleistung ist vielfach noch recht unvollkommen: das gebotene Zahlenmaterial teils spärlich, teils wenig geordnet, häufig schwer vergleichbar. Spärlich z. B. sind die Angaben der Forststatistik über die wichtigsten Wertbildner der Waldwirtschaft, den Zuwachs und die Holzsortimente, wenig geordnet manche Teile der Buchführung, deren Gliederung oft weniger auf die Erfassung der maßgebenden Wertselemente als auf gewisse kameralistische Rücksichten abgerichtet ist, ebenso einzelne Tabellen der Statistik, die wesensverschiedene Dinge in sich vereinigen und deshalb mehr nur dekorative Bedeutung haben. Häufige Aenderungen in der Flächenausdehnung und Einteilung der Waldbesitze, im Meßverfahren, Sortierung u. s. f. haben endlich das Ihrige dazu beigetragen, die Nutzbarkeit der Statistik für wissenschaftliche Forschungen zu beschränken.

Eine Entwicklungsgeschichte der Waldwerte müßte also vor allem der Statistik und Buchführung die Wege weisen, auf denen sie mit mehr Sicherheit als bislang,

die Vorgänge der Wertsbildung und Werts-mehrung verfolgen lassen.

Die vorliegende Arbeit soll eine ent-wicklungsgeschichtliche Studie sein, ihre Aufgabe wird darin bestehen, an Beispielen die wichtigsten Elemente der Werts-mehrung in der Waldwirtschaft und deren Wirkung zu erörtern, Lücken und Hinder-nisse zu weisen, die solchen Untersuchungen vielfach noch entgegenstehen, Anregung zur Beseitigung derselben zu geben, und soweit möglich Schlußfolgerungen für den weiteren Entwicklungsgang und für wichtige Aufgaben der Forstwirtschaft unserer Tage anzudeuten.

Verfasser wird dabei insbesondere auf die ihm näher be-kannten Verhältnisse der württembergischen Staatsforste Be-zug nehmen; sie lassen das Bedürfnis nach solchen Unter-suchungen besonders dringlich erscheinen; denn die Erörte-rungen und Beratungen über das ¹⁾ Forstreservfondsgesetz haben auf eine Fülle ungelöster Waldwertsfragen hingewiesen und auch die neue Fassung dieses Gesetzes (vom 25. Juli 1910) ist nach den Ausführungen des Herrn Finanzministers nur mehr als Provisorium zu betrachten.

b) Die Verwendbarkeit statistischer Zah-lenreihen zu vergleichenden Untersu-chungen.

Bei Untersuchungen über Wertsbildung und Werts-mehrung ist es erforderlich, die in Zahlen ausgedrückten Ergebnisse der Wirtschaft oder Aufnahmen miteinander zu vergleichen, teils durch Gegenüberstellung verschiedener Waldgebiete, Ver-

1) Vergl. die Berichte im Oktober- und Novemberheft des F. Zentrbl. 1910.

waltungen u. s. f., teils, in zeitlicher Richtung, durch Gegenüberstellung einzelner Jahre oder Perioden. Daß die betreffenden Zahlengrößen vergleichbar sein müssen, ist an sich selbstverständlich, aber nicht immer beachtet worden, weder bei Einrichtung und Fortführung, noch bei der Anwendung der Statistik. Vor allem müssen die Maße vergleichbar, die Größen an einander meßbar sein. Die Maße, mit denen es die Waldwirtschaft zu tun hat, sind in den deutschen Forsten nunmehr größtenteils einheitlich geregelt, aber die maßgebenden Begriffe haben zum Teil noch verschiedenen Sinn: so bezieht sich die Flächeneinheit bald auf Gesamtbesitz, bald auf Gesamtholzboden, bald nur auf ertragsfähigen Holzgrund; die Abnutzungsätze sind bald in Derbholz-Festmetern, bald nach Gesamtholz-anfall einschließlich oder ausschließlich Stockholz angegeben, die Erlös-Einheiten bald auf diesen oder jenen Begriff angewendet (s. die diesbezüglichen Bemerkungen in Endres Forstpolitik S. 96, 102, 118, 121, 126, 129, 130). Der deutsche Forstwirtschaftsrat hat in sehr verdienstlicher Weise eine einheitliche Ertragsstatistik für die deutschen Forste eingeleitet, die, von Schwappach redigiert, in den Mitteilungen des Deutschen Forstvereins veröffentlicht werden; das bedeutet einen wesentlichen Fortschritt im Ausbau der Ertragsstatistik.

Störender aber als örtliche Ungleichartigkeit der Behandlung sind Aenderungen innerhalb desselben Beobachtungsgebiets, da sie die Kontinuität der Statistik gefährden; dieser Gesichtspunkt darf gegenüber dem Bestreben nach Vereinheitlichung nicht außer Acht gelassen werden; liegt ein Bedürfnis zur Aenderung der Maße, Begriffe oder Gliederung statistischer Erhebungen vor, so sollten zur Herstellung des Anschlusses Umrechnungszahlen angegeben bzw. die wichtigsten seitherigen Angaben in der alten Anordnung und Benennung noch einige Zeit nebenher fortgeführt werden; man könnte vielleicht auch von Zeit zu Zeit wieder auf die alte Einteilung zurückgreifen.

Auch die vielfachen Aenderungen in der organisatorischen und wirtschaftlichen Einteilung des Waldganzen lassen häufig die mühevollen statistischen Arbeiten als beinahe wertlos erscheinen; man hat neuerdings diese Tatsache anerkannt, aber in der Praxis, zumal bei Abgrenzung und Benennung der Distrikte und Abteilungen, noch nicht genügend berücksichtigt.

Bei Anwendung statistischer Quellen ist die Vergleichbarkeit der einzelnen Posten jedenfalls in der angedeuteten Richtung zu prüfen, ehe Schlußfolgerungen abgeleitet werden.

Verfolgt man eine Statistik auf längere Zeit zurück, so tritt neben den bald kleineren, bald größeren Schwankungen eine den Gesamtverlauf kennzeichnende Richtung (Tendenz) mehr oder weniger deutlich heraus; will man diese Richtung herausgestalten, so dürfen natürlich nicht beliebige Zeitabschnitte zur Vergleichung einander gegenübergestellt werden (zu vergl. Lehr, Beiträge zur Statistik der Preise S. 47 ff.). Lehr hat, um die „Preisänderungen eines ganzen Zeitabschnitts unabhängig von den einzelnen jährlichen Schwankungen“ zu ermitteln (S. 51), die Methode der kleinsten Quadrate empfohlen, wonach eine Näherungsgleichung für die Kurve berechnet wird, welche sich den graphisch aufgetragenen Punkten der notierten Preissätze am engsten anschmiegt. Es fragt sich aber, ob die Feinheit dieses umständlichen Verfahrens nicht zum Genauigkeitsgrad der Grundlagen sowohl als zum Endzweck derartiger Berechnungen in einem Mißverhältnis steht, zumal wenn man die Ermittlung auf lange, weit zurückliegende Zeiträume ausdehnt. Es kann ja wohl überhaupt nicht in Frage kommen, die im seitherigen Entwicklungsgang liegende Gesetzmäßigkeit mathematisch genau festzulegen, oder gar, wie es einst G. Heyer¹⁾ bezüglich der Holzpreise vor-

1) Handbuch der forstl. Statik S. 45.

schlag, die künftige Gestaltung auf diese Weise zu ermitteln; handelt es sich doch hier nicht um exakte Gesetzmäßigkeiten sondern nur um „Tendenzen“, wie es Neumann in einer Abhandlung über „Naturgesetz und Wirtschafts-gesetz“¹⁾ ausdrückt.

Vergl. auch Martin, Forstl. Statistik S. 17, und die dort zitierte Aeußerung von Roscher über die Anwendung der mathematischen Methode in der Volkswirtschaft.

Um sich ein Bild von den Aenderungsprozessen zu machen, dürfte vielmehr das von Lehr abgelehnte²⁾ Verfahren der Berechnung von Durchschnittszahlen aus kleineren oder größeren Zeitabschnitten genügen, ohne Auslassung von Jahren abnormer Erscheinung. Dagegen wird es sich allerdings empfehlen, zu vergleichenden Untersuchungen Zeitabschnitte mit besonders abnormen Einzeljahren nicht heranzuziehen; jedenfalls aber muß auf graphischem Weg die Vergleichbarkeit der Zeitabschnitte geprüft werden, indem man eine die Höhen- und Tiefenpunkte des Linienzugs annähernd ausgleichende Kurve einzeichnet. Bei Zusammenfassung mehrerer Jahre zur Bildung von Durchschnittszahlen ist ferner darauf zu achten, daß nicht solche Jahre aus dem Zusammenhang losgerissen werden, welche die Heilung vorheriger Abnormität bringen, oder eine in den nächsten Jahren ausgeglichene Abnormität aufweisen. Dies gilt z. B. für die einzelnen Abschnitte der Massenertragsstatistik, sofern auf Jahre besonders hoher, durch Katastrophen (Sturm o. ä.) veranlaßter Uebernutzungen teilweise Einsparungen zu folgen pflegen. Anders ist zu verfahren, wenn nicht die Gesamtentwicklung, sondern die periodischen Schwankungen gekennzeichnet werden sollen, z. B. die Perioden der Hausse und Baisse.

So finden wir in Endres Forstpolitik S. 120 die Jahre der Aufwärtsbewegung und der sinkenden Tendenz sehr zweckmäßig zu Abschnitten zusammengestellt.

1) Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft 1892 S. 405 ff.

2) S. 49 der „Beiträge“ u. s. f.

Daß es zur Beobachtung des Gesamtentwicklungsgangs von größtem Wert ist, möglichst lange Zeiträume beobachten zu können, liegt in der Natur der Sache.

Es schien notwendig, diese Ausführungen allgemeiner Art hier vorzuschicken, weil im Lauf der weiteren Erörterungen immer wieder vergleichende Zusammenstellungen statistischen Materials vorzunehmen sein werden, und weil man häufig, auch in sonst gediegenen Ausführungen, die Beobachtung machen kann, daß Einzeljahre oder Zeitabschnitte willkürlich aus dem Zusammenhang herausgerissen oder daß viel zu kurze Zeiträume verglichen werden. Die Statistik kommt durch solche Fehlgriffe leicht in Mißkredit; so ist die häufig gebrauchte Phrase, daß sich mit der Statistik alles beweisen lasse, lediglich auf derart unrichtige Anwendung derselben zu beziehen.

Zu bemerken ist noch, daß zur Darstellung der Wertsänderung entweder Vergleichsgrößen berechnet werden können, indem man ein Glied der Zahlenreihe = 1 oder = 100 setzt, oder Prozentsätze, bezogen auf 1 Jahr der Zwischenzeit, wobei dann am zweckmäßigsten die von Pressler empfohlene Nahrungsformel
$$p = \frac{200}{n} \times \frac{M-m}{M+m}$$
 benützt wird. (n = Zahl der Jahre von Periodenmitte zu Periodenmitte.)

c) Umgrenzung und Gliederung des Stoffs.

Lassen wir die ideellen Werte des Waldes, als nicht meßbar und die freie Verfügung über das Waldkapital vielfach beschränkend, außer Betracht, so haben wir es in der vorliegenden Arbeit, der üblichen Begriffsbestimmung entsprechend, zu tun mit der Bedeutung, welche den Waldungen mit Beziehung auf die Befriedigung der materiellen Bedürfnisse oder Wahrung materieller Interessen des Besitzers zukommt. Für den Großwaldbesitzer, von dem hier in erster Linie die Rede ist, für Staat, Gemeinde, Standesherrschaft u. s. f. ist diese Bedeutung des Waldver-

mögens vorwiegend von Einfluß auf die Führung seines Haushalts und teilweise auch auf seinen Kredit; sie läßt sich demnach ermessen an der Fähigkeit des Waldes, regelmäßige, annähernd gleiche oder womöglich steigende Erträge abzuwerfen (natürlich einschließlich der Zinsen eines ev. Reservefonds). Die Untersuchung der Wertsmehrung wird demnach immer auf die Frage einzuweisen sein, ob eine Verbesserung oder Verschlechterung dieser Fähigkeit eingetreten ist.

Unterstellt man zunächst, daß die bisherigen Reinerträge als der tatsächlichen Ertragsfähigkeit entsprechende volle Renten zu gelten hätten, so könnte man die Wertsmehrung einfach durch Vergleich der jeweiligen Rentierungswerte berechnen, wobei nur die sinkende Tendenz des der Kapitalisierung zu Grund zu legenden landesüblichen ¹⁾ Zinsfußes zu berücksichtigen wäre.

Stellt man derartige Berechnungen für die Staatsforste von Preußen, Sachsen, Württemberg und Baden an, indem man die durchschnittlichen Reinerträge ²⁾ der Jahre 1850/59 und 1895/1904 in Vergleich setzt und als Kapitalisierungszinsfuß ³⁾ 4 bzw. 3½ % wählt, so ergeben sich folgende durchschnittliche Wertsmehrungsprozente berechnet auf 1 Jahr der Zwischenzeit: für Preußen rund 2,5%, Sachsen 2,1%, Württemberg 2,5%, Baden 2,1%.

1) Die absolute Höhe des Zinsfußes ist, solange es sich nur um Feststellung der Mehrung handelt, nebensächlich, dagegen muß, zumal beim Vergleich weit auseinandergelegener Zeiträume, jene sinkende Tendenz berücksichtigt werden.

2) Nach der Zusammenstellung im Handbuch der Forstpolitik von E n d r e s S. 116 und 117, ergänzt durch die entsprechenden Zahlen der neueren Statistik betragen die durchschnittlichen Reinerträge (auf 1 ha) in Preußen, Sachsen, Württemberg, Baden

1850/59 Mark:	5,40	19,40	15,80	17,90
1895/1904 Mark:	16,80	48,10	47,60	43,90

Die Vergleichbarkeit der beiden Zeitabschnitte läßt sich graphisch nachweisen.

3) Dieses Verhältnis von 4 zu 3½ entspricht ungefähr der Entwicklung, welche Dr. E. V o y e (in der Sammlung nationalökonom.-statist. Abhandlungen von C o n r a d) mit Bezug auf die preußischen Staatspapiere nachgewiesen hat.

Man hätte nun die Ursachen zu ermitteln, welche die Reinertragsmehrung veranlaßt haben und zu untersuchen, welche dieser Ursachen als weiterwirkend angenommen werden können; dabei sollte sich auch herausstellen, ob die jeweiligen Reinerträge ein richtiges Bild der Ertragsfähigkeit geben bzw. welche Abweichungen angenommen werden müssen, ob die Rente nicht voll bezogen ward oder ob Kapitaleingriffe vorliegen.

Nach diesen Gesichtspunkten sind die Elemente der Wertsmehrung zu behandeln, und zwar von vornherein getrennt nach den 2 Wertskomponenten, **Holzmasse** und **Einheitswert derselben**. Man muß sich aber dessen bewußt bleiben, daß nur die **Tendenz** des einzelnen Elements feststellbar ist, deren Wirkung durch andere aufgehoben, abgeschwächt oder verstärkt werden kann; das Zusammenwirken der verschiedenerei Elemente muß deshalb stets im Auge behalten werden.

I. Teil.

Die Mehrung der Massenertragsfähigkeit.

(Die Wertsmehrung auf Seiten des Holzmasse-Komponenten.)

1. Beispiele aus der Ertrags- und Forsteinrichtungstatistik.

Die Forststatistik der deutschen Staatsforstverwaltungen läßt, von einigen noch zu besprechenden Ausnahmen abgesehen, im allgemeinen nur die Entwicklung der Massenerträge von längerer Zeit her verfolgen (graphische Darstellung¹⁾ Fig. 1 siehe nächste Seite).

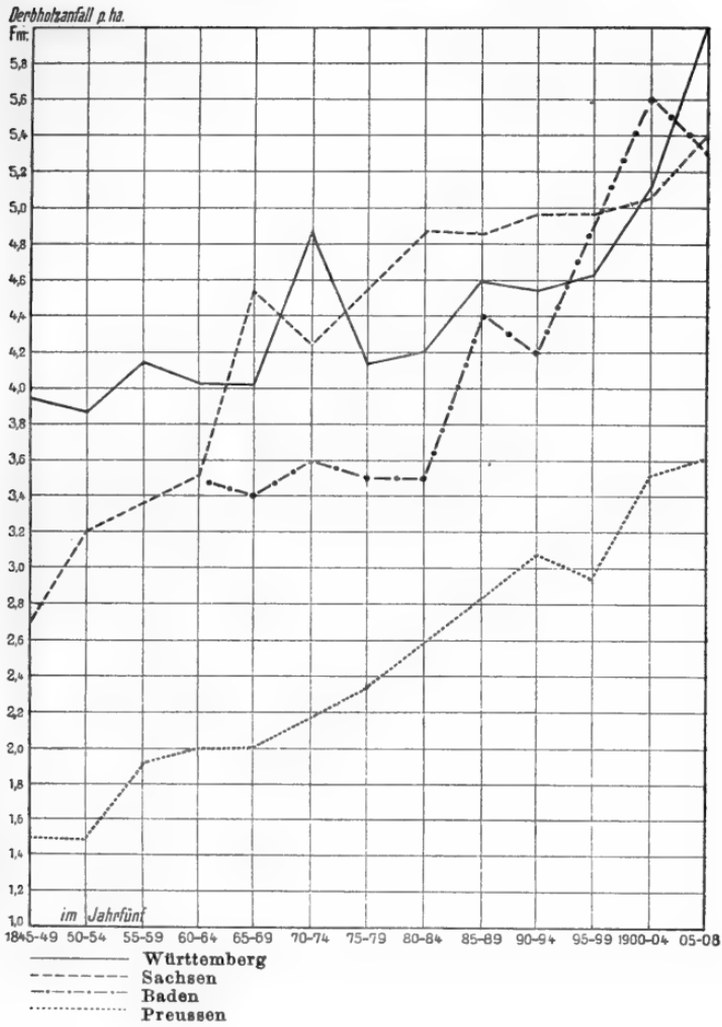
Die Steigerung erfolgte demnach ziemlich ungleichmäßig, in Sachsen z. B. hauptsächlich zwischen 1850/59 und 1880/89, in Württemberg zwischen 1830/39 und 1850/59, dann wieder zwischen 1880/89 und 1895/1904; der Durchschnittsertrag 1905/08 enthält außerordentliche Nutzungen für den Reservefonds; bei Preußen darf — wegen des Zugangs der neuen Provinzen — streng genommen erst die Zeit nach 1868 berücksichtigt werden.

Es mag von Interesse sein, die Massenertragssteigerung noch in Beziehung zu setzen zur Reinertragszunahme: Stellt man wiederum die Zeiträume 1850/59 und 1895/1904 einander gegenüber, so ergibt sich als durchschnittliches jährliches Steigerungsprozent nach der Statistik d. Staatsforstverwaltungen v.

	Preuß.	Sachs.	Württ.
beim Reinertrag p. ha	2,3%	1,9%	2,2%
b. d. Derbh. Nutz. „ „	1,4%	1,1%	0,8%
b. Reinertr p. Fm Derbh.	0,9%	0,8%	1,4%

1) Nach der Tabelle in E n d r e s Forstpolitik S. 96 ergänzt aus der neueren Statistik beziehen sich die Abnutzungssätze der württemberg. Staatsforstverwaltung durchweg auf Gesamtwald-

Figur 1. Derbholzanfall



Diese Berechnung gibt, wenn auch nicht ganz einwandfrei, doch ein ungefähres Bild der Verteilung des Reinertragszuwachses auf den Massen- und den Geldwerts-Komponenten; der erstere schlägt vor bei Preußen und Sachsen, der letztere bei Württemberg.

Die in Fig. 1 zum Ausdruck kommende stetige Nutzungserhöhung scheint die gelegentlich ertönenden Eulenkufe¹⁾ von der Rückgängigkeit der Waldwirtschaft Lügen zu strafen und mehr dem Optimismus derer Recht zu geben, welche an die Steigerungsfähigkeit ihrer Erträge glauben und in der bisherigen Aufwärtsbewegung gewissermaßen eine gesetzmäßige Erscheinung sehen.

So sagt Martin²⁾: Trotzdem (nämlich trotz Cotta's Pessimismus) gilt die Regel, daß die Menge der Erzeugnisse zunimmt, für das ganze Gebiet der Bodenkultur und Dr. Eberhard³⁾ will offenbar mit Bezug auf den württembergischen Staatswald trotz seiner gelegentlichen Hinweise auf die Rückgängigkeit größerer Bodenflächen in einzelnen Teilen des Schwarzwalds (Enztal) die seither wahrzunehmende Nutzungssteigerung auch für die Zukunft in Anspruch genommen wissen, da die Wäldungen im vergangenen Jahrhundert ertragsreicher gemacht worden seien.

Die schon erwähnten literarischen und teilweise parlamentarischen Fehden wegen der Höhe der Abnutzungssätze und der Altholzvorräte in Bayern, Württemberg und Baden zeigen ja, daß der Leistungsfähigkeit der Waldwirtschaft vielfach noch wesentlich mehr zugetraut wird.

Will man nun, nach der eingangs angegebenen Methode, aus der seitherigen Ertragssteigerung heraus über die Frage nach der Steigerung des Ertragsvermögens entscheiden, so müßte man zunächst die Wirkungen feststellen, welche die bisherige Holzmassenabnutzung auf den Zustand des Waldes ausgeübt hat, d. h. die Ertragsstatistik in Beziehung zu den Waldinventarauf-
fläche, wie es bis 1879 in der Statistik gehandhabt wurde; der Vergleichbarkeit halber wurden die Zahlen von 1880 an entsprechend reduziert.

1) So Cotta (vergl. Martin, Statik S. 168), v. Bentheim (Anregungen zur Fortbildung u. s. f. Trier 1901 S. 17).

2) Statik S. 168.

3) S. A. F. und J. Z. 1910 (Augustheft) S. 298.

n a h m e n s e t z e n. Zu diesem Zweck werden solche Forstverwaltungen näher ins Auge zu fassen sein, deren Forsteinrichtungswerke auf Vorratsberechnungen aufgebaut sind (Baden) oder wo zur Kontrolle des auf andere Weise (nach der Flächenabnutzung) ermittelten Hiebssatzes derartige Erhebungen angestellt werden müssen (Sachsen, Hessen, Oesterreich).

a) Untersuchungen auf Grund der Statistik der badischen Staatsforstverwaltung.

Nach den Anlagen 8—10 der Statistischen Nachweisungen des Großherzogtums Baden 1907 (bearbeitet aus Anlaß der deutschen Forstversammlung in Heidelberg) sind in der folgenden Tabelle (Tab. 1) die entsprechenden Zahlen über Vorrat, Zuwachs und jährlichen Abgabesatz der Hochwaldsbetriebsklasse für die Jahre 1862, 1876, 1888 und 1902 zusammengestellt; die allmähliche Zunahme der bezüglichen Größen ist durch Verhältniszahlen berechnet auf das Jahr 1862 (= 100 gesetzt) angedeutet.

Tabelle 1. (Aus der Forststatistik Badens)

Jahr	Holzvorrat auf 1 Hektar		wirkl. Hauptbestandszuwachs auf 1 Hektar		jährl. Gesamt-Abgabesatz auf 1 Hektar		Hievon Haubarkeitsnutzung		Zwischennutzung.	
	Fm	Verh.Z.	Fm	Verh.Z.	Fm	Verh.Z.	Fm	Verh.Z.	Fm	Verh.Z.
1862	218	100	4,3	100	4,5	100	3,8	100	0,7	100
1876	223	102	4,3	100	4,4	98	3,7	97	0,7	100
1888	244	112	4,5	105	4,75	106	3,6	95	1,15	164
1902	280	124	4,9	114	5,9	131	4,3	113	1,6	229

Man ersieht aus der Tabelle, daß Holzvorrat, Zuwachs und Abnutzungssatz zugenommen haben; die Haubarkeitsnutzung ist zwar zeitweise zurückgegangen, dafür haben die Zwischennutzungen höhere Massenerträge abgeworfen. Die Zahlen der Tabelle dürfen aber nicht kritiklos zur Berechnung der Ertragsfähigkeit herangezogen werden; insbesondere ist Anlaß vorhanden, die Vorrats- und Zuwachsan-

gaben der badischen Statistik zu beanstanden; wenigstens haben sich neuerdings zahlreiche Stimmen erhoben, welche auf die schwachen Punkte jener Zahlen aufmerksam machen; die Mängel der badischen Forsttaxation sind, abgesehen von früherer Beurteilung durch E n d r e s ¹⁾, besonders durch die Verhandlungen der badischen Forstversammlung ²⁾ in Mannheim 1907 (Thema: „Der heutige Stand der Forsteinrichtungsfrage“ etc.), ferner durch die Ausführungen von N ü s s l e ³⁾ und P h i l i p p ⁴⁾ beleuchtet und in ziemlich überzeugender Weise dargetan worden. Daß der H a u p t b e s t a n d s z u w a c h s kein brauchbarer Maßstab für die Leistungsfähigkeit einer fortgeschrittenen Waldwirtschaft sein kann, ist ja auch von anderen Autoren, so M a r t i n ⁵⁾ und S c h w a p a c h (Fichte 1902) ausdrücklich betont und bewiesen worden. Die V o r r a t s b e r e c h n u n g e n ferner sind wegen mangelnder Einheitlichkeit des Ermittlungsverfahrens nur von sehr beschränkter Zuverlässigkeit; denn während früher die Holzvorräte nach ihrem „tatsächlichen Vorhandensein“ ermittelt wurden (F. Zentrbl. 1907 S. 155) ist man in neuester Zeit allmählich dazu übergegangen, die Holzvorräte nach Durchschnittszuwachs und Alter zu berechnen. Diese ziemlich zweifelhafte Ermittlungsart und die Ungleichheit der Berechnungsweise wirken zusammen, um die an sich sehr interessanten Notizen über die Inventaraufnahmen der badischen Staatsforstverwaltung als wenig zuverlässig, jedenfalls nicht als beweiskräftig erscheinen zu lassen. Aber angenommen, die Zahlen der Tab. 1 enthalten keine erhebliche Unrichtigkeit, so könnte man daraus schließen, daß die seitherige Nutzungssteigerung (bis 1902) jedenfalls nicht auf Kosten des

1) 3. Heft der Mündener Forstl. Hefte 1893.

2) Vergl. die Besprechungen in F. Zentrbl. 1907 S. 546 ff., ferner in F i e s e r (a. a. O.) S. 99 ff.

3) Vergl. F. Zentrbl. 1907 S. 143 ff.

4) Vergl. die forstl. Verhältnisse Badens (Freiburg 1909).

5) Vergl. insbesondere „Kritische Vergleiche“ Z. f. F. und J. W. 1902 S. 138.

Massenvorrats gegangen ist, vielmehr offenbar nicht stark genug eingesetzt und deshalb zu Vorratsanhäufungen geführt hat. Die stetige Zunahme des Vorrats, wie auch der Abstand zwischen Haubarkeitszuwachs- und Nutzung zeigen, daß der wirkliche laufendjährliche Zuwachs während der ganzen Zeit offenbar nie genutzt worden ist; ob er jeweils in voller Höhe hätte genutzt werden können ist freilich, mangels einer Altersklassennachweisung, nicht ersichtlich; dagegen kann aus der verhältnismäßig stärkeren Zunahme des Vorrats (Hauptbestandsvorrat) im Vergleich zur Haubarkeitsnutzung, also aus dem Sinken des, von Eberbach¹⁾ in den forstlichen Sprachgebrauch eingeführten, Massenzinsfußes (von $\frac{3,8}{218} \times 100 = \text{ca. } 1,8$ auf $\frac{4,3}{280} \times 100 = \text{ca. } 1,5\%$) auf allmähliche Erhöhung des tatsächlichen Abtriebsalters (des mittleren Umtriebs) geschlossen werden, d. h. sofern diese Aenderung der Wirtschaftsweise nicht ausdrücklich beabsichtigt war, auf Nutzungseinsparungen. Der „Massenzinsfuß“ eignet sich recht wohl zur Beurteilung des Einflusses der seitherigen Abnutzungssätze auf den Waldzustand in dem eben angedeuteten Sinn¹⁾.

Das Ergebnis des der badischen Statistik entnommenen Beispiels ist somit ein negatives, insofern wir keinen sicheren Aufschluß über die Zunahme der Ertragsfähigkeit daraus entnehmen können; immerhin läßt der Abstand

1) Die Eberbachsche Lehre vom Massenzinsfuß ist im F. Zentrbl. 1907 S. 552 ff., 1908 S. 368 ff. sowie in Fieser (a. a. O.) S. 104 u. ff. erläutert; ob diese Verhältniszahl als selbständiger Weiser der künftigen Hiebssätze dienen kann, dürfte vorläufig zum mindesten als zweifelhaft erscheinen (vergl. Kritik von Hausrath im F. Zentrbl. 1907 S. 551 ff.).

zwischen Haubarkeitsnutzung und Haubarkeitszuwachs (nach der Statistik von 1902) vermuten, daß noch weitere Steigerung des Massenertrags im Lauf der weiteren Entwicklung zu erwarten sein dürfte.

b) Untersuchungen auf Grund statistischer Angaben aus der sächsischen Staatsforstverwaltung.

Zuverlässigere Anhaltspunkte zur Beurteilung der jeweiligen Waldertragsfähigkeit bietet die Forststatistik der sächsischen Staatsforstverwaltung; dank der schon seit lange durchgeführten Zentralisation des Forsteinrichtungsdienstes verfügt diese Verwaltung über ein umfassendes, nach einheitlicher Rechnungsmethode ermitteltes Zahlenmaterial betr. Holzvorrat und Zuwachs, umso zuverlässiger, weil nicht formelmäßig aus angenommenen Zahlen abgeleitet, sondern unmittelbar durch Einschätzung seitens geübter Taxatoren erhoben. Wir besitzen eine vorzügliche, aus dem Schoß der Forsteinrichtungsanstalt stammende statistische Arbeit ¹⁾ „Die Entwicklung der Staatsforstwirtschaft im Königreich Sachsen“, welcher die folgenden Angaben über Holzvorrat und Abnutzungssätze entnommen sind.

Tab. 2.

Zeitraum	Holzvorrat (Gesamtmasse)		Abnutzungsmasse			
			Derbholz		Gesamtmasse	
	Fm	Vergl. - Ziff.	Fm	Vergl. - Ziff.	Fm	Vergl. - Ziff.
1844/53	152	100	3,01	100	3,76	100
1854/63	162	107	3,44	114	4,18	111
1864/73	177	117	4,28	143	5,18	138
1874/83	189	124	4,72	157	5,98	159
1884/93	187	124	4,88	163	6,03	160
²⁾ 1894/1903	189	124	4,97	165	6,03	160

1) Sonderabdruck aus dem Tharandter Jahrbuch 47. Bd. 1897.

2) Ergänzt nach den alljährlich im Thar. Jahrb. erscheinenden Mitteilungen über die Ergebnisse u. s. f.

Im Vergleich zu den Ergebnissen der badischen Statistik (Tab. 1) fällt die erheblich stärkere Zunahme der Massenerträge überhaupt, sowie insbesondere im Verhältnis zur Holzvorratsmehrung auf; das Anwachsen des Massenzinsfußes von $\frac{3,76}{152} \times 100 = 2,5\%$ auf $\frac{6,03}{189} \times 100\% = 3,2\%$, weist auf

allmähliche Herabsetzung der Umtriebszeit hin. Diese Annahme findet ihre Bestätigung auf S. 7 der genannten Statistik, wo es heißt: „Die Flächenabnutzung“ (nicht näher ausgeführt) „des Jahrzehnts 1864/73 entspricht einem 116jährigen Umtrieb, diejenige von 1874/83 einem 90jährigen, die von 1884/93 einem 85jährigen Umtrieb, während als normal ein 80jähriger Umtrieb angenommen werden kann.“ Daneben dürfte aber auch, da trotz Umtriebsherabsetzung der Holzvorrat zugenommen hat, auf Vorgänge der Zuwachssteigerung zu schließen sein. Als Beleg hiefür mag die Bonitäten-Ueberschrift Tab. 3 jener Arbeit dienen, wonach die geringsten Bestandesbonitäten — 4. und namentlich 5., — ferner die Blößen, im Flächenanteil zu Gunsten der besseren zurückgegangen sind. Die Zuwachsverhältnisse selbst sind nur für den Zeitraum 1884/93 dargelegt; man kann sich aber über den seitherigen Zuwachsgang durch folgende Erwägung ein ungefähres Bild machen: Als wirklicher, laufender Zuwachs eines Zeitabschnitts (z. B. der 10jährigen Perioden, wie sie in Tab. 2 oben gebildet sind) kann doch wohl die Gesamtnutzung vermehrt oder vermindert um die Vorratszu- bzw. abnahme angenommen werden, also¹⁾

$$ldz_{10} = N_{10} + V_{n+10} - V_n.$$

Nach dieser Rechnungsweise („durch Vergleich zweier Inventaraufnahmen“, $Z = V_1 - V_2 + N$) bemißt auch die „Kontrollme-

1) ldz_{10} = durchschnittlicher laufendjähriger Zuwachs der 10jährigen Periode, N_{10} = Gesamtnutzung, V_n = Vorrat zu Beginn derselben, V_{n+10} = Vorrat zu Beginn der nächsten Periode.

thode“ des Schweizer Forstmanns Biolley im Plenterwald den für die Etatsaufstellung maßgebenden Zuwachs. Dr. M. Wernick¹⁾ hat die Kontrollmethode eingehend besprochen und dabei auch gewisse, von verschiedener Seite geltend gemachte, Bedenken zu Wort kommen lassen; doch hat sie selbst einem gewiegten Spezialisten auf dem Gebiet der Ertragslehre wie Flury, das Urteil abgewonnen (S. 358 A. F. und J. Z. 1910), daß sie „das Beste“ sei, „was wir für die Einrichtung des Plenterwaldes bis jetzt besitzen“; „die rechnerischen Grundlagen seien zweifellos sehr wertvoll, weil sie einen Einblick in den Entwicklungsgang einer jeden Abteilung gewähren“. Sie bietet also gerade das, was wir hier, zwar nicht für die einzelne Abteilung, aber für das Ganze einer Betriebsklasse oder eines größeren Waldverbands erforschen möchten. Die Betriebsklasse trägt ja auch, sofern sie alle Bestandesalter umfaßt, gewissermaßen einen dem Plenterwald eigentümlichen Charakterzug. Ja es scheint, als ob sich jene Formel auf eine ganze Hochwaldbetriebsklasse noch viel besser anwenden läßt, als auf den einzelnen Plenterwald; denn die Ungenauigkeit der Inventaraufnahmen, welche von Flury als gewichtiger Anstand geltend gemacht wird, trifft auf sie viel weniger zu, „da die Ausgleichung der Fehler (nach Flurys²⁾ eigener Ausführung) bei Anwendung der Kontrollmethode für große Flächen“ möglich ist. Die übrigen Bemängelungen der Formel, welche von Wernick erwähnt werden, gelten größtenteils nicht so sehr ihrem Prinzip als der Art und Weise ihrer Anwendung (Benutzung eines „tarif conventionnel unique“ und „der Sylve“, Art der Ausscheidung von Stärkeklassen, Nichtberücksichtigung der sog. „Nebenmasse“); einige Beanstandungen sind nicht zutreffend, so die (von Wernick abgetane) Einwendung (S. 354) Christens, welcher auch den Zuwachs berücksichtigt wissen will „der an den geschlagenen Vorräten noch erfolgt wäre“, und ebenso die von Wernick selbst der Formel unterschobene Unstimmigkeit bezüglich des Zeitpunkts der Nutzungserhebung (S. 355). Dieser Gesichtspunkt spielt allerdings, wie ganz richtig ausgeführt wird (S. 357), für Bemessung des Zuwachsprozents eine Rolle, nicht aber für Veranschlagung des absoluten Zuwachsbetrags. Wernick fällt in den entgegengesetzten Fehler wie Christens, indem er nur den Zuwachs des sog. Zukunftsmaterials (einschl. des „Zugangs zur Hauptmasse“) bei der Zuwachsberechnung gelten läßt. Wenn wir erfahren wollen, was alles im Lauf der Periode zugewachsen ist, muß aber doch auch der Zuwachsteil berücksichtigt werden, der bis zum Augenblick der Nutzungserhebung (im Nachhaltbetrieb auf Periodenmitte konzentriert zu denken) an dem hierfür bestimmten Material sich angelegt hat (von Wer-

1) „Plenterwald eine Studie“ von Dr. Martin Wernick (Juli—Oktoberheft der A. F. und J. Z. 1910, vergl. insbesondere den Abschnitt über Zuwachsberechnung S. 315 f. und die Beurteilung der Methode S. 353 ff.).

2) Vergl. ebenda S. 357.

n i c k mit ZN bezeichnet). Somit berechnet sich bei Anwendung der Formel auf die Hochwaldbetriebsklasse der Gesamtzuwachs des Wirtschaftszeitraums als¹⁾ —

$$G \text{ (bezw. I d z)} = V_2 - Y;$$

$$Y \text{ aber ist} = V_1 - (N - ZN) \text{ somit}$$

$$G = V_2 - [V_1 - (N - ZN)] = V_2 - V_1 + N - ZN + ZN = V_2 - V_1 + N \text{ (q. e. d.).}$$

Die rechnerische Richtigkeit der Zuwachsformel dürfte sonach nicht zu beanstanden sein, ihre Anwendung auf die ganze Hochwaldbetriebsklasse aber wesentlich zuverlässigere Resultate als im einzelnen Plenterwald ergeben, zumal innerhalb des Bereichs einer Forstverwaltung wie der sächsischen, wo einheitliche und durch erprobte Verfahren ermittelte Inventaraufnahmen schon lange in $\frac{1}{2}$ Uebung stehen.

Zum Zweck der Inventaraufnahme und Zuwachsberechnung zerlegt die Kontrollmethode das Bestandesmaterial nach Holzarten und Stärkeklassen (Starkholz, Mittelholz, Schwachholz) — A. F. und J. Z. 1910 S. 315 f. —; bei sinngemäßer Anwendung derselben auf die Hochwaldbetriebsklasse müßte entsprechend der Vorrat und Zuwachs getrennt nach Altersklassen ermittelt werden. Hierauf wird im weiteren Verlauf der Besprechung noch näher einzugehen sein.

Will man genaue Untersuchungen anstellen, so wird für größere Wirtschaftsverbände allerdings der Zuwachs nicht unmittelbar nach der eben besprochenen Methode berechnet werden dürfen, weil die Inventaraufnahme, die als Zusammenfassung der während eines längeren (im allgemeinen 10jährigen) Zeitraums in den einzelnen Revieren ermittelten Vorräte erscheint, sich nicht auf einen bestimmten (gemeinsamen) Zeitpunkt bezieht. Man wird deshalb den laufenden Zuwachs größerer Waldverbände als die Summe der Zuwüchse aller einzelnen Reviere berechnen müssen. Um aber doch jene statistischen Vorratsangaben aus Sachsen, wenigstens als Rechenbeispiel, hier benützen zu können, wur-

1) Nach W e r n i c k s Bezeichnung bedeutet V_1 das gesamte Anfangsmaterial, Y das hierin enthaltene Zukunftsmaterial (d. h. das am Ende der Periode noch vorhandene), V_2 das Endmaterial (einschließlich des lediglich mit der Nichtberücksichtigung der „Nebenmasse“ zusammenhängenden sog. „Zugangs zur Hauptmasse“) N die Nutzung und ZN den Zuwachs, welcher sich an den genutzten Stämmen, diese auf N bringend, bis zum Zeitpunkt der Nutzung angelegt hat.

den durch Interpolation aus den für die Mitte der 10jährigen Zeitabschnitte maßgebenden Vorratsgrößen der Tab. 2 (oben) die entsprechenden Beträge für Beginn derselben (also die Jahre 1844, 54, 64 u. s. f.) ermittelt. Hieraus ergibt sich folgende Reihe (gegebene Größen mit gewöhnlichem, interpolierte mit fettem Druck wiedergegeben)

bezogen auf das Jahr: **1844** 1849 **1854** 1859 **1864** 1869 **1874** 1879
 Vorrat auf 1 ha in Fm: 152 **157** 162 **169,5** 177 **183** 189
 bezogen auf das Jahr: **1884** 1889 **1894** 1899
 Vorrat auf 1 ha in Fm: **188** 187 **188** 189

Die Zuwächse der 10jährigen Zeiträume 1854/63 ff. erhält man nun als Differenz der interpolierten Vorratsgrößen zuzüglich des 10fachen Betrags der in Tab. 2 vorgetragenen Abnutzungssätze (Gesamtnutzung); entsprechend wurden auch die Zuwachsbeträge der Jahrfünfe 1849/53 und 1894/99 ermittelt. Tab. 3.

Zeit- raum	je bezogen auf 1 ha Waldfläche						
	$V_n + 10$ — V_n	A_{10}	laufend. jährl. Durchsch. Zuwachs		Verhältniszahlen des		
			Der Periode Fm	berech. auf 1 J. Fm	Vorrats	Zu- wachs	Abnut- zungs- satzes
1849/53	5,0	18,8	23,8	4,76	97	88	90
1854/63	12,5	41,8	54,3	5,43	100	100	100
1864/73	13,5	51,8	65,3	6,53	108	120	124
1874/83	5,0	59,8	64,8	6,48	117	119	143
1884/93	—	60,3	60,3	6,03	119	111	144
1894/98	0,5	30,2	30,7	3,07	119	113	144

Durch die Tabelle findet die oben vertretene Annahme einer Zuwachssteigerung im Bereich der sächsischen Staatswäldungen weitere Bestätigung; der mit dem Zeitraum 1884/93 einsetzende Rückschlag dürfte wohl auf die „5000 ha umfassenden Ankäufe“ zurückzuführen sein, womit in jener statistischen Schrift („Die Entwicklung“ u. s. f. S. 8 f.) der unbedeutende 1884/93 zu konstatierende Vorratsrückgang erklärt wird.

Weiterhin zeigt die Tabelle, daß von 1884 an der laufend-jährliche Zuwachs voll genutzt wurde, nachdem bis dahin die Nutzung sich durchweg unter dieser Obergrenze gehalten hatte. Zu dem gleichen Ergebnis kommt der Verfasser jener Statistik, indem er schreibt (S. 10): „Aus alledem läßt sich schließen, daß die gegenwärtige Abnutzung den Zuwachs nahezu absorbiert“; es betrug zwar der „jährliche Zuwachs an

Abtriebsnutzung auf 1 ha“ (bezogen auf den Zeitraum 1884/93) „4,88 Fm nach Bestandesbonitäten“, der „tatsächliche Verschlag an Abtriebsnutzung dagegen nur 4,51 Fm“. Mit Bezug hierauf heißt es aber (S. 10) weiter: „Man wird jedoch bei der Unsicherheit, die derartigen Zuwachsberechnungen unvermeidlich anhaftet, sich schwerlich auf dieselben stützen.“ Daß mit dem *H a u b a r k e i t s z u w a c h s* — jedenfalls unter komplizierteren Waldverhältnissen als sie Sachsen aufweist, bei vorwiegendem Mischwald, ungleichaltrigen Bestandesformen u. s. f. — ferner bei intensiver Bestandserziehung heutzutage nicht mehr auszukommen ist, wurde schon oben erwähnt¹⁾.

Ueberblicken wir die bisher auf Grund jener sächsischen Statistik festgestellten Mehrungserscheinungen, so kann als ein Element der Steigerung des Massenertragsvermögens jedenfalls die zuletzt besprochene *Z u w a c h s f ö r d e r u n g* nachgewiesen werden, wie dies ja auch für Baden zutrifft, sofern der Hauptbestandszuwachs als Maßstab hierfür angenommen werden darf. Auf einen weiteren Mehrungsvorgang deutet in der sächsischen Statistik der Umstand hin, daß das fortgesetzte Zurückbleiben der Nutzung hinter dem laufenden Zuwachs nicht zu einer Altholzanhäufung, wie in Baden, führte, sondern mit allmählicher Herabsetzung der Umtriebszeit Hand in Hand gegangen ist; daraus läßt sich doch offenbar schließen, daß der laufende Zuwachs in früheren Zeiträumen gar nicht im vollen Betrag hätte genutzt werden dürfen, weil entweder das Altersklassenverhältnis Störungen aufzuweisen hatte oder weil die Bestockung der nutzbaren Bestände mangelhaft war. Gerade in letzterer Hinsicht scheint eine Besserung, somit eine Mehrung der Ertragsfähigkeit, eingetreten zu sein; andernfalls hätte sich angesichts der Mindernutzung in früheren Zeiträumen eine Zunahme der Flächen

1) Vergl. auch insbesondere die diesbezüglichen Aeußerungen Martins (Z. für F. und J. W. 1902 S. 134 f.). Martin führt dort aus, daß „man von der bestehenden Praxis“ „der Behandlung des Zuwachses“ beim preußischen und sächsischen Forsteinrichtungsverfahren unbefriedigt bleibe.

haubarer Bestände herausgestalten müssen, was für die sächsischen Staatswäldungen nicht zutrifft; im Gegenteil ergibt sich aus Tabelle 2 (Altersklassenentwicklung) der „Entwicklung der Staatsforstwirtschaft“ usf. ein Flächenrückgang in der ältesten Klasse (1854/63: 14%, 1884/93: 11%) und das Verschwinden der gleichfalls, wenn auch in bescheidenem Maß, zur Erfüllung der Jahresnutzung in Betracht kommenden Mittel- und Niederwäldungen.

Inwieweit die Bestockung der nutzbaren Bestände sich gebessert hat, läßt sich aus jener Statistik nicht ersehen, weil sie keinerlei Angaben über die Verteilung des Vorrats auf die einzelnen Altersklassen enthält. Die sächsischen Einrichtungenwerke geben hierüber Aufschluß¹⁾: denn zur Hiebsatzbegründung müssen für jede Altersklasse — getrennt nach Betriebsklassen — die Bestandesbonität, der Vorrat und der wirkliche Zuwachs nach der Bonitierungskala²⁾ dargestellt worden. Man ist somit in der Lage, nicht nur die Vorratsentwicklung des einzelnen Reviers im ganzen, sondern auch das jeweilige Maß der Nutzbarkeit des Zuwachses zu verfolgen. Bezüglich der Höhe des laufenden Zuwachses selbst verfügt zwar die sächsische Forsteinrichtungsanstalt³⁾ über ein reiches Zahlenmaterial gesondert nach Altersklassen; es müßte aber auch ein leichtes sein, nach der oben angegebenen Methode aus den eingehenden Vorratsangaben verglichen mit den Nutzungsergebnissen die jeweiligen Zuwüchse der Altersklassen zu berechnen, sofern nur die Buchung der Massenerträge in altersklassenweiser⁴⁾ Ordnung erfolgte. Jedenfalls wird

1) Beilagen C und E zu I. „Revisionsbefund und Ergebnisse der Wirtschaftsführung.“

2) Vergl. auch Dr. König, „Die Altersklassen und ihre Bedeutung für die Nutzung im schlagweisen Hochwaldbetrieb“ (S. 37—39).

3) Vergl. Martin, Z. für F. und J. W. 1902 S. 135.

4) Diese Art der Geschäftsbehandlung wurde schon von v. Bentheim in seiner sehr beachtenswerten Schrift „An-

jene Rechnungsweise unter wechselvolleren Waldverhältnissen die beste Lösung für die Frage nach der durchschnittlichen Leistungsfähigkeit der Waldwirtschaft abgeben.

Wie solche Erhebungen am einfachsten durchführbar sind, wird nachher noch zu zeigen sein; dagegen ist hier noch darauf aufmerksam zu machen, daß wir mit der Frage über die Nutzbarkeit des Zuwachses an der Grenze der Wirkungssphäre des Massenkomponenten angelangt sind; denn für die Nutzbarkeit des Zuwachses sowohl in Form von Abtriebserträgen als durch Erhebung von Vornutzungen sind doch in erster Linie ökonomische, finanzielle Gesichtspunkte, d. h. im Gebiet des Geldwertskomponenten liegende, bestimmend. Das Maß der Nutzbarkeit hängt somit wesentlich auch von der Entwicklung des Geldwerts der Hölzer ab.

c) Untersuchungen auf Grund der württembergischen Forststatistik.

aa) An der Hand der Forsteinrichtungstatistik.

Die Entwicklung des Holzvorrats und des laufenden (wirklichen) Zuwachses läßt die württembergische Statistik nicht verfolgen; neuerdings sind allerdings Versuche unternommen worden, den Holzvorrat, oder wenigstens die sog. Vorratsüberschüsse zu ermitteln¹⁾, ohne daß eine befriedigende Klärung

regungen zur Fortbildung von Forstwirtschaft und Forstwissenschaft im 20. Jahrhundert“ (Trier 1901) S. 110 empfohlen — vergl. auch unten S. 39 f.

1) Vergl. die Kapitalwertberechnung in der Anlage zum Forstetat für 1909/10, wo der Holzvorrat zu etwa 40 Mill. Fm veranschlagt wird, die Aufsätze von Oberforststrat Müller „Ueber die Holznutzung und den Altersklassenstand in den württ. Staatsforsten, sowie „Ueber Holzvorratsüberschüsse etc.“ (A. F. und J. Z. 1909 August und September), ferner die Begründung zum Regierungsentwurf betr. das Forstreservefondsgesetz 1910 (s. Bericht hierüber im F. Zentrbl. 1910 Oktoberheft), endlich auch den Artikel von Dr. Eberhard in A. F. und J. Z. 1910, Augustheft.

über diese wichtigen Fragen eingetreten wäre; das darf allerdings nicht gerade wundernehmen, da ja auch in Baden, wie wir oben hörten, der Holzvorrat recht verschieden eingeschätzt wird, trotzdem er hier schon lange einen wesentlichen Bestandteil der Forsteinrichtungsgrundlagen bildet. Die Ergebnisse der Forsteinrichtung, für den gesamten Staatswaldbesitz, eingehend dargestellt in den Forststatistischen Mitteilungen 1908, erschöpfen sich fast ganz in Flächen-Ziffern; ähnliche, wenn auch weniger ausführliche Arbeiten liegen vor vom Jahr 1894 und 1884, ferner in den Mitteilungen von 1887, wo die Grundlagen der Steuereinschätzung angegeben sind und endlich in der Schrift „Die Forstlichen Verhältnisse Württembergs“ von 1880¹⁾. Ueberblicken wir dieses statistische Material, so muß zunächst bemerkt werden, daß die Vergleichbarkeit der bezüglichen Zahlen und ihre Verwendbarkeit für die vorliegenden Untersuchungen nicht einwandfrei ist, weil die Grundlagen der Forsteinrichtung meist durch ungenügend geschulte (jedenfalls nicht speziell vorgebildete) Taxatoren ohne einheitliche Leitung, weder zeitlich noch örtlich nach den gleichen Grundsätzen festgestellt worden sind. Erst seit Mitte der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts wird die Ausscheidung nach Holzart, Alter, Bonität auf Anregung des um die württembergische Forsteinrichtung und Forstverwaltung hoch verdienten † Forstdirektors v. Speidel gründlicher und eingehender — aber noch nicht einheitlich — vorgenommen²⁾. Vorbehältlich dieser Einschränkung läßt sich

1) Vergl. insbesondere S. 177 ff. (§ 49) und 185 ff. (§. 51).

2) Die schon von d. † Forstdir. v. Speidel geplante Schaffung einer Forsteinrichtungsanstalt, wird wohl demnächst der Verwirklichung entgegengehen und die bisher vermißte Einheitlichkeit anbahnen.

aus der Forsteinrichtungstatistik im einzelnen etwa folgendes entnehmen:

1. Die Uebersicht über die Vertretung der Holzarten (D_1 der Statistik 1908) läßt in ihren Endsummen eine merkliche Zunahme der Nadelholzbestockung erkennen (1908: Nadelholz 70, 1887: 64% der ertragsfähigen Holzgrundfläche); die ertragsreicheren Nadelhölzer Fichte und Tanne weisen außerdem noch eine besondere Zunahme (von 50 auf 60%) zu Ungunsten von Forche und Lärche auf. Diese Veränderung der Bestockungsverhältnisse bedeutet nun wohl ein Element der Wertsmehrung mit Bezug auf die Holzmassenleistung. Da aber nur der nutzbare Zuwachs für die jeweilige Ertragsfähigkeit maßgebend ist, muß

2. die Uebersicht über die Bestandesaltersklassen zu Rat gezogen werden (D_2): die Vertretung derselben im ganzen und getrennt nach den wichtigsten Holzartengruppen wird hier mit 20jähriger Altersklassenabstufung vorgetragen. Um die Veränderung gegenüber den früheren Erhebungen deutlich zu machen, ist am Schluß das Altersklassenverhältnis nach dem Stand von 1884 und 1894 angefügt. Außerdem kann man, unter Zuhilfenahme der anderen statistischen Quellen, die frühere Altersklassenverteilung auch getrennt nach den 3 Holzartengruppen: Fichte-Tanne, Forche, Buche zur Darstellung bringen.

Endlich könnte man auch noch den Anteil der Altersklassen je der einzelnen Holzart an der Gesamtfläche berechnen. Eine solche Berechnung wurde für Fichte und Tanne durchgeführt, um das Ueberhandnehmen der Nadelholzbestockung besonders zum Ausdruck zu bringen. Aus eben diesem Grund wurden die entsprechenden Zahlen außer für den Gesamtstaatswaldbesitz, auch im einzelnen noch für die 2 Waldgebiete Alb und Unterland ermittelt, weil in diesen — Laubholzgebieten — jener Vor-

gang der Bestockungsänderung in besonderem Maß sich abspielt (Tab. 4): die Alb weist nach dem Stand von 1880 ca. 23, 1908 schon 37, das Unterland 1880: 18, 1908: 32% Fichten- und Tannenwald auf.

Tab. 4. Altersklassen-Uebersicht im Verhältnis zur Gesamtfläche.

Jahr	gesamter Waldbesitz						Waldgeb. Unterland						Waldgebiet Alb					
	100 u. m.	81 bis 100	61 bis 80	41 bis 60	21 bis 40	1 bis 20	100 m.	81 bis 100	61 bis 80	41 bis 60	21 bis 40	1 bis 20	100 m.	81 bis 100	61 bis 80	41 bis 60	21 bis 40	1 bis 20
	% bez. a. Gesamtfläche						% bez. a. d. Waldfl. d. Unterl.						% bez. a. die Waldfl. d. Alb					

a) Der Fichten-Tannen-Bestockung.

1880	7,0	6,0	7,5	6,0	8,5	15,0	1,3	1,2	0,9	2,6	5,6	6,4	0,5	0,3	1,6	2,7	6,0	12,0
1908	6,6	6,0	7,8	9,6	15,0	15,0	0,6	1,6	4,5	5,1	9,6	10,6	0,7	1,1	3,3	7,0	13,0	11,9

b) Der Gesamtbestockung.

1884	10	15	16	17	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1908	12	13	15	16	22	22	8	12	18	17	22	23	7	14	18	19	21	21

Aus der Uebersicht a) geht, zumal beim Vergleich mit der Gesamt-Altersklassentabelle, die deshalb unter b) angefügt ist, ganz unzweideutig hervor, daß die Fichten-Tannenbestockung fortgesetzt zugenommen hat und in noch höherem Maß in den jüngeren Altersklassen um sich greift; besteht doch die Altersklasse 41—60jährig auf der Alb zu 7/19, die 20—40jährige zu 13/21, die 1—20jährige zu 12/21 aus Fichte und Tanne. Daß dieser Vorgang als massenertragsteigerndes Element eine bedeutsame Rolle spielt, bedarf keines weiteren Beweises. Genaue Berechnungen über die Wirkung dieser Wertsmehrungstendenz festzustellen, erlaubt uns freilich die württembergische Einrichtungsstatistik nicht, weil für die einzelnen Altersklassen weder eine mittlere Bestandesbonität angegeben ist, wie es in den sächsischen Forsteinrichtungswerken geübt wird, noch die von Dr. König¹⁾ (Die Altersklassen etc.) empfohlenen durchschnittlichen Werts-

1) a. a. O. S. 84.

zahlen berechnet sind. Tabelle D₃ der neuesten Forststatistischen Mitteilungen enthält wohl

3. eine Uebersicht über die Standortsklassen, wie solche schon in den Jahren 1880/81 als Grundlage zur Einschätzung der in die Steuerkataster aufzunehmenden Reinerträge aufgestellt war, aber sie ist nur nach Holzarten, nicht nach Altersklassen gegliedert und gibt nur Standortbonitäten an. Um die für die tatsächliche Ertragsfähigkeit allein maßgebende Bestandesbonität einzuschätzen, ist man genötigt, Reduktionsfaktoren (den sog. mittleren Vollkommenheitsgrad) einzuführen, das heißt, der Rechnungswillkür Tür und Tor zu öffnen, die auch bezüglich der Annahme von Durchschnittsbonitäten für die einzelnen Altersklassen freies Spiel-feld hat. Daß man die tatsächliche jeweilige Nutzbarkeit eines Waldbesitzes nur an der Hand sorgfältiger Altersklassen-Aufstellung beurteilen kann, ist schon längst anerkannt und wird neuerdings auch von badischen Forstleuten zur Reformierung ihres auf Vorratsmethoden beruhenden Einrichtungswesens gefordert¹⁾; die willkürliche Einschätzung der Bestandesbonität einzelner Altersklassen steht aber mit der hiefür zu fordernden Sorgfalt nicht gerade im Einklang²⁾.

Ein Vergleich der Standortstabellen läßt wohl, wenigstens für Fichte und Tanne, eine Besserung erkennen, die auf Zuwachsmehrung hinweist; aber der Einfluß dieses Elements

1) cfr. Nüssle (F. Zentrbl. 1907 S. 143 ff.).

2) Die Instruktion für die Wirtschaftseinrichtung in den württ. Staats- und Körperschaftswaldungen nach der Fassung vom 25. VI. 1898 schreibt in Z. 5c alterstufenweise Uebersicht der Standortsklassen vor; in der Forsteinrichtungssstatistik ist diese Vorschrift aber nicht beachtet worden.

auf die dermalige Ertragsfähigkeit kann ohne altersklassenweise Gliederung nicht ermessen werden.

4. Die Uebersicht über die Nutzungen und Ertragsverhältnisse (Tab. D₄) vermag in dieser Beziehung keine weitere Aufklärung zu bringen, weil in der früheren Einrichtungstatistik nur die Massenabnutzung berücksichtigt war; auch die Leistungsfähigkeit der nach dem neuesten Stand zur Nutzung herangezogenen Flächen läßt sich nur in Bausch und Bogen berechnen, da die Ertragsziffern weder nach Holzart noch nach Altersklasse getrennt angegeben sind, während andererseits zur Beurteilung der altersklassenweise vorgetragenen Abnutzungsflächen Angaben über deren Holzartenverteilung und Bestandesbonität (bezw. Wertsziffer, oder Vollkommenheitsgrad und Standortsbonität) fehlen; man ist deshalb nicht einmal in der Lage, den Holzvorrat der zur Abnutzung heranstehenden Altersklassen zuverlässig berechnen zu können.

Die württembergische Einrichtungstatistik leidet an einseitiger Berücksichtigung des Flächenfaktors, bildet deshalb zwar ein unbegrenztes Uebungsfeld für allerhand Kalkulationen über Vorrat, Vorratsüberschüsse, Zuwachs und dergl., aber keine soliden Grundlagen zur Erforschung dieser Wertselemente. Alle Gutachten, welche lediglich auf jenen Tabellen der Forsteinrichtungs-Statistik aufgebaut sind, müssen deshalb mit Vorsicht aufgenommen werden, so vor allem die Begründung des Forstreservfondsgesetzes vom Jahr 1910 und die im Forstetat für 1909/10 gegebene Waldwertsberechnung. Aus einzelnen Forsteinrichtungswerken ¹⁾ lassen sich — allerdings eben

1) So ist z. B. in dem Muster-Wirtschaftsplan für Bebenhausen, der den Mitgliedern der XXV. Versammlung deutscher Forst-

nur für einzelne Bezirke — wesentlich genauere Anhaltspunkte entnehmen; aber mangels einheitlicher Organisation des Forsteinrichtungsdienstes gehen die zum Teil mit viel Fleiß und Mühe zusammengetragenen taxatorischen Berechnungen für das Ganze des Staatswaldbesitzes leider verloren.

Die empfohlene Vorsicht ist gegenüber der Einrichtungsstatistik umso mehr am Platz, als auch die Flächen Grundlagen aus den oben (S. 26) erwähnten Gründen kein rechtes Vertrauen einflößen können, insbesondere was die Reduktion der Verjüngungsflächen des Schirmschlag- und Femelschlagbetriebs betrifft. Wird doch selbst von zuständiger Stelle — in der Begründung des Reservfondsgesetzes — mit Rücksicht auf letzteren Punkt die Richtigkeit der Angaben über die Abnutzungsflächen¹⁾ in Zweifel gezogen. Wenn die Vergleichbarkeit der neuesten und der älteren Flächenangaben, insbesondere betreffend die Altersklasseneinteilung beanstandet wird, könnte man sich wenigstens aus den neuesten Uebersichten heraus ein Bild des früheren Waldzustands rekonstruieren; aber auch diese von Oberforstrat Müller²⁾ angewendete, immerhin zuverlässigere Rechnungsweise stößt auf Hindernisse in den statistischen Grundlagen; es fehlt nämlich eine genaue Nachweisung der erfolgten Flächenveränderungen: weder über die Art des Zu- oder Abgangs an Fläche im ganzen, noch viel weniger über den Ein-

männer im Jahr 1897 gewidmet war, eine Uebersicht über Standortsbonität und Vollkommenheitsgrad wenigstens für 3 Altersklassen gegeben (vergl. auch die Ausführungen von Dr. König, „Die Altersklassen“ etc. S. 30 ff. und die vorhin zitierten Absätze der Württ. Einrichtungsinstruktion, die leider nicht allgemein befolgt werden).

1) „Es muß nämlich darauf hingewiesen werden, daß die in den Wirtschaftsplänen vorgetragenen Abnutzungsflächen überall dann, wenn es sich nicht um reine Flächenabtriebe handelt, auf Schätzung beruhen und die Erfahrung lehrt, daß bei dieser Schätzung die Abnutzungsflächen meist zu nieder in Ansatz gebracht werden.“

2) A. F. und I. Z. Aug. H. 1909.

fluß dieser Verschiebungen auf das Altersklassenverhältnis erhalten wir Aufschluß¹⁾: Aufforstungen staatseigentümlicher Wiesen, Oedungen etc., Zukäufe holzloser oder bestockter Waldungen, Abtretungen zu Wegbauten u. a., Exkatastrierung ertragsloser Flächen, all diese wichtigen Veränderungen sind in Dunkel gehüllt. Die Tragweite dieser Lückenhaftigkeit der Statistik mag nur an einem Beispiel beleuchtet sein:

In der Begründung des Reservefondsgesetzes heißt es auf S. 2, anschließend an den eben (s. S. 31) zitierten Satz:

„Dafür, daß die tatsächliche dermalige Abnutzungsfläche im Durchschnitt der Staatswaldungen des Landes höher ist als der ziffernmäßige Stand nach den Wirtschaftsplänen aufweist, zeugt der Umstand, daß schon bisher und zwar unter der Herrschaft einer noch namhaft niedrigeren Nutzung als es die heutige ist, sich die Flächenanteile der beiden jüngsten 20jährigen Altersstufen im Betrag von je 22% angesammelt haben“.

Ehe solche Schlußfolgerungen gezogen werden, müßte erst eine genaue Nachweisung über die Flächenveränderung gegeben werden: Im Vergleich zu der 1884er Statistik läßt sich feststellen, daß die ertragsfähige Holzgrundfläche seither um (186 124—180 881 =) 5 243 ha zugenommen hat. Wenn auf S. 108 der neuesten Statistik Tab. D¹ die für den Vergleich doch wohl nicht in Betracht kommende „steuerbare Waldfläche nach dem Stand vom 1. April 1887 mit einer Flächenziffer von 186 176 ha dem damaligen Flächenstand gegenübergestellt ist, so wird dadurch der tatsächlich in den letzten 20 Jahren durch Zukauf und Aufforstungen erfolgte Flächenzuwachs verschleiert. Aus den 2 Schriften: „Die Forstlichen Verhältnisse Württembergs“ von 1880 und „Die Forstverwaltung Württembergs“ von Dr. F. Gräner 1910 läßt sich der im Zeitraum 1880—1900 durch Erwerbungen erfolgte Flächenzuwachs abzüglich der Veräußerungen ziemlich genau feststellen: Nach S. 126 der letztgenannten Schrift berechnet sich für 1864—1900 der Ueberschuß an Erwerbungen auf (11 391—3374 =) 8017 ha; zieht man hiervon die entsprechende Flächensumme des Zeitraums 1864/1879 ab, nämlich laut S. 168 des ersteren Buchs (6523—2419 =) 4104, so bleiben für 1880/1900 noch übrig (8017—4104 =) 3913 ha. Dieser Betrag allein macht schon mehr als 2% des ertragsfähigen Holzgrunds aus; über den Umfang der Aufforstungen früher ertragsloser oder in anderer Kulturart bewirtschafteter Flächen fehlt leider jeglicher Anhaltspunkt. Die Tatsache, daß die Erwerbungen größtenteils „im abgeholzten Zustand oder

1) In dem Müller'schen Aufsatz a. a. O. ist dieser Gesichtspunkt durch entsprechende Berichtigung der Altersklassenziffern berücksichtigt worden.

doch mit Vorbehalt der nachträglichen Abholzung auf Rechnung des seitherigen Besitzers“ („Die Forstverw. Württ.“ S. 125) erfolgen, läßt sie gleichzeitig als Aufforstungsflächen erscheinen und beweist, daß die dermaligen Kulturflächen nicht ohne weiteres als die Abnutzungsflächen der vergangenen Wirtschaftsperiode¹⁾ angesehen werden dürfen. Hierzu kommen noch die²⁾ „mißglückten Kulturen“, Abgänge durch Schneedruck u. dergl., welche letztere im erwähnten Zeitabschnitt allein auf 2157 ha³⁾ (meist 20—60-jähriger Bestände) eine Neubestockung nötig machten.

Dieses Beispiel allein mag zeigen, wie wenig zuverlässig eine lediglich auf die Flächenangaben gestützte Berechnung über die seitherige Nutzung und deren Einfluß auf die Gestaltung der Waldwerte ist, wie dringend nötig andererseits eine Verbesserung der Flächenstatistik in der Richtung erscheint, daß, wenn auch nicht alljährlich, so doch periodisch, etwa im Anschluß an eine Einrichtungsstatistik genaue Abrechnung über die Flächenveränderungen des abgelaufenen Zeitabschnitts gegeben wird; dabei sollte man ehrlich genug sein, auch die Flächen der mißglückten Kulturen oder aus anderer Ursache nicht in die nächste Altersstufe vorrückenden Bestände anzugeben; [so werden z. B. in den³⁾ Vorarbeiten zur Hauptrevision der sächsischen Staatsforstreviere die „mißratenen Flächen“ der abgelaufenen Wirtschaftsperiode ausdrücklich festgelegt].

Flächennachweisungen enthält auch die badische Forststatistik (Tab. I 2), wenigstens bezüglich der Waldaus-

1) S. Müller a. a. O. S. 265.

2) S. Forststatist. Mitt. von 1887; leider ist dort nicht auch die vom Schneedruck betroffene Fläche getrennt nach Altersklassen angegeben; doch mögen die neu zu bestockenden Flächen zum großen Teil der Altersklasse 20—40 angehört haben.

3) Verf. entnimmt dies einem Schema, das ihm anlässlich einer Studienreise im Sommer 1907 von einem Beamten der Forsteinrichtungsanstalt gütigst zur Verfügung gestellt worden ist.

stockungen und Neuanlagen, ferner die braunschweigische Statistik in II (S. 4 allerdings mit einer für größeren Waldbesitz nicht denkbaren Ausführlichkeit).

Die württembergische Forsteinrichtungsstatistik gibt nach den bisherigen Ausführungen keine befriedigende Auskunft über die Zunahme der Ertragsfähigkeit der Staatswaldungen; nachweisen läßt sich das Vorhandensein gewisser Mehrungselemente, so die Zunahme der Nadelholzbestockung, die Zunahme der durchschnittlichen Standortsgüte; aber eine quantitative Analyse der Wertsmehrung ist ausgeschlossen. Versuchen wir deshalb auch hier an den Früchten den Wertscharakter der Waldungen zu studieren.

bb) An der Hand der Ertragsstatistik.

Die Entwicklung des Holzmassenertrags der württembergischen Staatsforste läßt sich bis zum Jahr 1823 zurück verfolgen. Die Derbholznutzung ist, wie aus Figur 1 ersichtlich, fortgesetzt gestiegen, ziemlich rasch in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts (insbesondere zwischen 1830—45), dann nach einem längeren, nur durch den Sturmholzanfall zu Beginn der 1870er Jahre unterbrochenen Beharrungszeitraum, lebhafter wieder etwa von 1880 an (1825—29: 2,73; 1855—59: 4,15; 1880—84: 4,21; 1900—1904: 5,13 Fm auf 1 ha¹). Die letzten Jahre brachten noch weitere erhebliche Erhöhungen (1906: 5,82; 1907: 6,02; 1908: 5,65), die jedoch in der Hauptsache als außerordentliche Nutzungen für den Reservefonds (also Vorratsaufzehrung) anzusehen sind.

Liegen nun Anzeichen dafür vor, daß diese Ertragssteigerung Folge höherer Ertragsfähigkeit der Waldungen ist? Die Ertragssteigerung kann auf zweierlei

1) Gesamtfläche vergl. die Bem. S. 12¹).

Ursachen zurückzuführen sein: teils darauf, daß man allmählich mehr Fläche zur Nutzung herangezogen hat bzw. nach Maßgabe der jeweiligen Altersklassen- und Bestockungsverhältnisse sowohl als der ökonomischen Rücksichten heranziehen konnte, teils darauf, daß sich die Wirtschaft im Lauf der Zeit nach Räumung¹⁾ der unvollkommensten Bestände und infolge Umwandlung holzärmer Waldformen und Betriebsarten in immer massenreicheren Beständen bewegen kann. Diese beiden Ursachen getrennt zu untersuchen, gestattet die württembergische Ertragsstatistik nicht, da sie — im geraden Gegensatz zur Einrichtungsstatistik — den Flächenfaktor gar nicht berücksichtigt. Man könnte sich immerhin auf Grund des derzeitigen Altersklassenverhältnisses den Verjüngungsgang rekonstruieren; in Anbetracht der oben geschilderten Unsicherheiten dieser Rechnungsmethode und mit Rücksicht darauf, daß die Durchforstungserträge erst vom Jahr 1880 an getrennt behandelt werden, wird man freilich kein ganz zutreffendes Bild erhalten. Immerhin mag die nach dieser Methode aufgestellte Berechnung in dem wiederholt schon zitierten Aufsatz von Oberforstrat Müller den Entwicklungsgang wenigstens insoweit kennzeichnen, als sie zeigt, daß offenbar beide Ursachen mit im Spiele waren²⁾. Für den Vorgang der Wertsmehrung ist damit noch nicht viel gesagt, denn beide Ursachen können sowohl wertsmehrend als wertszehrend wirken: die Zunahme des Holzanzfalls auf der Flächeneinheit kann als Weiser der allgemeinen Verbesserung des Waldzustands erscheinen, even-

1) S. Fußnote in A. F. und J. Z. 1909 S. 266 (Aufsatz von Müller).

2) A. F. und J. Z. 1909 S. 266 Tabelle 1

durchschnittl. Holzanfall pro ha	durchschnittl. Abnutzungs-
Abnutzungsfläche in Fm	fläche ha in 1 Jahr
1830/49 ca. 435	ca. 140
1890/1909 ca. 525	ca. 195 (enthaltend außerord.
bezw. 1880/99 ca. 495	ca. 175 Nutzung von 1906 an).

tuell aber auch nur daher rühren, daß der Waldbesitzer mehr von den fetten Teilen die Nutzung erhebt, der Zukunft die mageren überlassend; die Ausdehnung der **A b n u t z u n g s f l ä c h e** andererseits — Hand in Hand mit allmählicher Herabsetzung der Umtriebszeit gehend — kann auf Abtragung früher angesammelter Holzvorräte hinweisen, zugleich aber auch wertsmehrnde Tendenz insoweit in sich tragen, als **Z u w a c h s f ö r d e r u n g** (Erhöhung des Eberbachschen Masenzinsfußes mit nachhaltiger Wirkung) damit verbunden ist.

Tab. 5. **Uebersicht über den Derbholzanfall ge-**

Im Durchschnitt des Zeitraums (Jahr)	Ausgedrückt in (bezogen auf)	Derbholzanfall a. 1 ha ertrf. Holzgrund					Derbholzanfall a. 1 ha ertrf. Holzgrund				
		hiev. entfallen auf					hiev. entfallen auf				
		a) Holzart		b) Nutzungsart			a) Holzart		b) Nutzungsart		
		Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwischennutzung	Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwischennutzung		
Im Durchschnitt des Gesamt-Staatswaldbesitzes						In den Schwarzwald					
1881/84	Festmeter	4,35	1,34	3,01	3,59	0,76	5,85	0,36	5,49	4,72	1,13
	% bez. a. Derbholz p. ha	100	30,7	69,3	82,6	17,4	100	6,1	93,9	80,7	19,3
1900/04	Festmeter	5,36	1,55	3,81	4,32	1,04	6,23	0,37	5,91	5,28	1,00
	% bez. a. Derbholz p. ha	100	28,3	71,7	80,6	19,4	100	6,0	94,0	84,1	15,9
Zunahme um 1900/04 vergl. mit 1881/84 = 100	Festmeter	1,01	0,21	0,80	0,73	0,28	0,43	0,01	0,42	0,56	-0,1
		123	116	127	120	137	108	103	108	112	88

Die Ertragsstatistik läßt nur auf sehr kurze Zeit zurück in dieser Richtung einige Wahrscheinlichkeitschlüsse ziehen: Wir sind in der Lage, vom Jahr 1880 bzw. 1875 an den Derbholzanfall getrennt nach Laubholz und Nadelholz sowohl als nach Haupt- und Zwischennutzung nachzuweisen. Werden solche Erhebungen auch auf die einzelnen Waldgebiete ausgedehnt, so läßt sich der Entwicklungsgang noch deutlicher verfolgen. Tabelle 5 enthält die entsprechenden Durchschnittserträge, je auf 1 ha Holzboden berechnet. Da-

bei sind die fünf in der württembergischen Statistik aus-
 geschiedenen Waldgebiete: a) 3 Nadelholzgebiete: Schwarzwald,
 Nordostland (Hall-Ellwanger Gegend) und Oberschwaben; b) 2
 Laubholzgebiete: Unterland und Alb getrennt vorgetragen¹⁾.

Was zunächst die Verteilung der Nutzung auf Laubholz und
 Nadelholz anlangt, so hat sich ganz offenkundig eine Verschiebung
 zugunsten des letzteren ergeben (1881/84: 69,1, 1900/04: 71,7 %).
 Auffallend ist das verschiedene

trennt nach Holzart und Nutzungsart.

Derbholzauffall a. 1 ha ertrf. Holzgrund	hiev. entfallen auf				Derbholzauffall a. 1 ha ertrf. Holzgrund	hiev. entfallen auf				Derbholzauffall a. 1 ha ertrf. Holzgrund	hiev. entfallen auf				Derbholzauffall a. 1 ha ertrf. Holzgrund	hiev. entfallen auf			
	a) Holzart		a) Nutzungsart			b) Holzart		b) Nutzungsart			a) Holzart		b) Nutzungsart			a) Holzart		b) Nutzungsart	
	Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwisch.-nutzung		Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwisch.-nutzung		Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwisch.-nutzung		Laubholz	Nadelholz	Hauptnutzung	Zwisch.-nutzung

einzelnen Waldgebieten

Nordostland				Oberschwaben				Unterland				Alb							
4,44	1,0	3,44	3,58	0,86	6,14	0,81	5,33	5,08	1,06	2,80	2,11	0,69	2,41	0,39	3,02	2,34	0,68	2,58	0,44
100	22,5	77,5	80,6	19,4	100	13,2	86,8	82,7	17,3	100	75,4	24,6	86,1	13,9	100	77,6	22,4	85,6	14,4
5,25	0,84	4,41	4,16	1,09	7,50	1,05	6,45	5,86	1,64	3,92	2,55	1,37	3,05	0,87	4,44	8,02	1,42	3,44	1,00
100	20,8	79,2	79,2	20,8	100	13,1	81,9	79,5	20,5	100	68,0	32,0	77,8	22,2	100	67,1	32,9	77,5	22,5
0,81	-0,2	0,97	0,58	0,23	1,36	0,24	1,12	0,78	0,58	1,12	0,44	0,68	0,64	0,48	1,42	0,68	0,74	0,86	0,56
118	84	128	116	127	122	130	121	115	155	140	121	200	127	223	147	180	209	133	227

Verhalten der einzelnen Gebiete: während in dem Nadelholzgebiet von Oberschwaben die Laubholznutzung mehr aufgekommen ist (18,1 gegen 13,2 %) zeigen die Laubholzgebiete eine ganz erhebliche Zunahme der Nadelholznutzung (Unterland von 100

1) Es soll nicht versäumt werden, darauf hinzuweisen, daß infolge der Organisationsveränderungen teilweise kleine Verschiebungen eingetreten sind, die aber für die vorliegende Darstellung als belanglos außer acht gelassen werden können (da für den Zeitraum 1881/84 auch nicht alle Einzelzahlen zur Verfügung stehen, ist die Berücksichtigung jenes Umstands nicht ohne weiteres möglich).

auf 200, Alb von 100 auf 209) und gleichzeitig eine wesentlich über dem Landesdurchschnitt stehende der Gesamtnutzung (auf 140 bzw. 147 gegen 123 Landesdurchschnitt); im Schwarzwald, der Nadelholz- und Altholz-Domäne ist dagegen die Nutzung nur auf 108 angestiegen. Wenn die Erhöhung der Gesamtjahresnutzung auf rund 190 000 Fm gegenüber 1881/84 angegeben werden kann, so entfallen hievon ca. 109 000 (= 57%) auf Unterland und Alb bei einem Flächenanteil von $(23+22) = 45\%$, und 60 000 (rund $\frac{1}{3}$) allein auf die Nadelholznutzung dieser Gebiete. Diese Zahlen lassen, wenn ihnen auch keine Beweiskraft innewohnt, doch als sehr wahrscheinlich vermuten, daß als Element der Ertragssteigerung das Uebergreifen der Wirtschaft auf die — massenreicheren — Nadelholzbestände eine wesentliche Rolle spielt. Daß dieser Entwicklungsgang in den jeweiligen Bestockungsverhältnissen begründet liegt, und von weiterer nachhaltiger Wirkung begleitet sein dürfte, wurde schon oben angedeutet (S. 28). Zahlenmäßig läßt sich diese Einwirkung zunächst nicht feststellen, weil der Massenfaktor in der Einrichtungs-, der Flächenfaktor in der Ertragsstatistik zu wenig zum Ausdruck gebracht wird. Für die württembergische Forstverwaltung müßte es aber von größtem Interesse sein, dieses Wertmehrsselement genau zu ergründen, da es berufen ist, als Gegengewicht gegen die Störung des Altersklassenverhältnisses zu dienen, das an sich spätere Nutzungsrückgänge, insbesondere im Schwarzwald, befürchten läßt¹⁾.

1) Vergl. auch die diesbezüglichen Andeutungen in der Begründung des Reservefondsgesetzes von 1910.

In Tabelle 5 ist ferner auch das Verhältnis von Haupt- und Zwischennutzungserträgen dargestellt: die letzteren lassen erheblich höhere Steigerung erkennen (Hauptnutzung auf 120, Zwischennutzung auf 137) und betragen 1900/04: 19,4% (gegen 17,4 i. 1880/84) der Gesamtnutzung.

Auch in dieser Hinsicht ist das verschiedenartige Verhalten der fünf Waldgebiete sehr bemerkenswert: im Schwarzwald sind die Durchforstungserträge nicht bloß prozentual im Vergleich zur Hauptnutzung, sondern auch nach dem absoluten Betrag (von 1,13 auf 1,00 Fm pro ha) zurückgegangen, wenig haben sie im Nordostland, erheblich mehr in Oberschwaben, weitaus am meisten wiederum im Unterland und auf der Alb (von 100 auf 223 bzw. 227) zugenommen. Begründet sind diese gegensätzlichen Erscheinungen einerseits in dem für den Schwarzwald z. Zt. besonders charakteristischen Abmangel an mittelalten Hölzern, andererseits in dem Heranwachsen von Fichtenbaum- und Stangenhölzern auf der Alb und im Unterland (s. Tab. 4). Der Unterschied zwischen Nordostland und Oberschwaben erklärt sich teils aus dem stärkeren Vorherrschen der Fichte in letzterem Gebiet teils — und wohl noch mehr — aus dem Umstand, daß bei den günstigeren Standortverhältnissen Oberschwabens (Fichte I/II Bon.) die stark besetzte Altersklasse 21—40jährig schon jetzt mehrenden Einfluß auf den Derbholz-Zwischennutzungsertrag geltend macht, während dieser Gesichtspunkt für das Nordostland wegen der geringeren Bonität (II. und III.) weniger ins Gewicht fällt.

Ob auch die Durchforstungsintensität als Ursache der Ertragserhöhung in Frage kommt, läßt sich aus der Statistik nicht erheben; wohl enthält die Uebersicht des Holzmassenertrags (Tab. II der Forststat. Mitt.) bei „Durchforstungen“ eine Spalte „Nutzungsfläche“ und eine Angabe über den Derbholzertrag auf 1 ha Nutzungsfläche; aber als Vergleichsmaßstab können diese Zahlen nicht dienen, weil weder der Anteil der Holzarten (Laub- und Nadelholz) noch der der Altersklassen aus der Statistik ersichtlich ist. Auch in der Buchführung (Fällungsnachweisung, Wirtschaftsbücher) ist eine solche Ausscheidung nicht vorgesehen. Der Gedanke v. Benthems, daß¹⁾ „fortlaufend überwacht“

1) Vergl. (oben S. 24⁴) v. Benthem, Anregungen etc. S. 110, insbesondere hinsichtlich Durchforstungsergebnisse die Mustertabelle S. 111. Auch Dr. König weist in seiner Schrift

werden soll, „in welchem Maß sich die einzelnen Altersklassen an der Erfüllung des Gesamtabnutzungssatzes beteiligen, ist leider bis jetzt auch eine von den vielen guten Anregungen geblieben, denen sehr langwährende Keimruhe beschieden ist.

Soviel aber läßt sich hinsichtlich der Durchforstungsintensität sagen, daß sie noch recht wohl steigerungsfähig ist; betrug doch der Zwischennutzungsertrag vom Jahr 1900/04 noch nicht einmal ganz 20 % der Gesamtnutzung.

Nach den Dr. Eberhard'schen ¹⁾ Tafeln, welche Derbholzvorerträge für mittelstarken Durchforstungsbetrieb angeben, würde sich unter Annahme einer Umtriebszeit $u = 100$ Jahre folgender gewissermaßen normaler Derbholzvorertrag berechnen:

bei durchschn. Standortbonität: Für Fichte, Tanne, Forche, Buche,

II.	35	35	48	35
III.	37	33	50	30

% des Gesamtderbholzertrags
auf Grund der 1908er Uebersicht über die Holzartenvertretung zusammen also bei durchschnittlich II. Bonität 36%, bei III. 34%. In Anbetracht des Abmangels an 41—80jährigen Beständen dürfte allerdings eine Reduktion angezeigt sein, wiewohl andererseits auch 80—100jährige und über 100jährige Bestände teilweise noch für Erhebung der Vornutzungen in Betracht kommen; denn nach Abzug der in die I. Periode eingestellten Flächen (Tab. D⁴ der Einrichtungsstatistik von 1908) zeigt das Altersklassenverhältnis der württ. Staatswäldungen ungefähr folgendes Bild:

	100 u. m.	81—100	61—80	41—60	21—40	1—20	zus.
%:	3	6	12	16	22	22	81
statt normal:	—	—	20	20	20	20	80

(bei $u = 100$) (19 % sind in die I. Per. eingestellt).

Die Durchforstungserträge aus 81—100 und mehrjährigen Beständen vermögen freilich diejenigen aus 41—80jährigen nicht voll zu ersetzen, aber der große Abstand zwischen 20 und 35% Vornutzungsertrag ist hiedurch allein noch nicht begründet, es sei denn, daß man die Gesamtnutzung bzw. die Hauptnutzung als abnorm hoch angesetzt erachten wollte (1900/04 5,36 bzw. 4,32; nach der Einrichtungsstatistik von 1908 5,7 bzw. 4,6).

„Die Altersklassen u. s. f.“ (a. a. O. S. 75 ff.) darauf hin, daß die Ermittlung der Zwischennutzungserträge sich am einfachsten gestalte, wenn diejenigen des abgelaufenen Zeitraums nach Altersklassen getrennt berechnet werden.

1) Tafeln zur Bonitierung und Ertragsbestimmung von Dr. Eberhard (2. Aufl. 1909).

Auch ein Vergleich mit anderen Staatsforstverwaltungen läßt die bisherigen Durchforstungserträge und insbesondere die Entwicklung derselben seit 1880/84 als sehr mäßig erscheinen. In Preußen¹⁾ beliefen sich die Durchforstungserträge 1885/90 auf 26,6%, 1900/04 auf 32,9, neuerdings sogar auf 39,5%. Die bayerischen²⁾ Staatsforste ergeben:

1880—1889: 17 %	} Hiebei ist allerdings zu beachten, daß auch die „zufälligen Ergebnisse“ (Scheidholz, Totalität) unter den Vornutzungserträgen inbegriffen sind.
1890—1899: 19,4 %	
1900—1905: 23,4 %	

In Baden und Hessen werden die Erträge für Gesamtmasse (Derbholz und Reisig) statistisch behandelt, können deshalb nicht ohne weiteres zum Vergleich herangezogen werden; aber mit Rücksicht auf den Entwicklungsgang, auf den es hier in erster Linie ankommt, mögen die betr. Zahlen Erwähnung finden:

in Baden³⁾ betragen die Vornutzungserträge 1878/82 ca. 20, 1903/07 ca. 29%,

in Hessen⁴⁾ betragen die Vornutzungserträge 1880/84 ca. 40, 1900/04 ca. 60% der Gesamtnutzung. Im Bereich der sächsischen Forstverwaltung⁵⁾ sollen die Vornutzungen z. Zt. ca. 31% der Gesamtnutzung ausmachen.

Große Bedeutung dürfte allerdings solchen Vergleichen nicht beizulegen sein, weil Holzartenverteilung, Altersklassenverhältnis und Standortsgüte allein schon wesentliche Verschiedenheit des Durchforstungsanfalls bedingen können. Immerhin mag die Vermutung daran angeknüpft werden, daß eine Steigerung der Durchforstungsintensität und damit der Vornutzungserträge in den württembergischen Staatswäldungen noch recht wohl denkbar ist. Zieht man vollends das Altersklassenverhältnis mit seiner reichen Ausstattung an 1—40jährigen Beständen insbesondere an Fichten- und Tannenbestockung

1) Nach Hagen-Donner, Die forstl. Verhältnisse Preußens 2. Bd. bzw. die neuesten Hefte der Amtlichen Mitteilungen usw.

2) S. Schüpfer, „Die Entwicklung des Durchforstungs-Betriebs in Theorie und Praxis“ (S. 84).

3) S. Statist. Nachweisungen aus der Forstverwaltung Badens.

4) S. Mitteilungen aus der Forst- und Kameralverwaltung von Hessen.

5) S. F. Zentrbl. 1910 S. 160 (Aufsatz von Eichhorn).

(Tab. 4 oben) in Betracht, so läßt sich eine sehr erhebliche, fortgesetzte Mehrung der Zwischennutzungserträge (mit der Zeit etwa auf das Doppelte, also ca. 2,0—2,2 Fm pro ha Waldfläche) in Aussicht nehmen. Die Klarstellung dieses Prozesses ist von Wichtigkeit für Lösung der Frage, ob die Derbholznutzung des Zeitraums 1900/04 (mit 5,36) bezw. die in der Einrichtungsstatistik zu 5,7 Fm pro ha berechnete noch weiterhin wird bezogen werden können, oder ob die dermalige Höhe der Nutzung bereits den Keim künftigen Rückgangs in sich trägt. Nach obiger Rechnung könnte die Hauptnutzung im Lauf der nächsten 20—50 Jahre allmählich von 4,32 (Stand von 1900/04) bezw. 4,6 (Soll der Einrichtungsstatistik von 1908) auf (4,32—1,04 =) 3,28 bezw. (4,6—1,1 =) 3,5 Fm pro ha herabsinken, ohne die Höhe der Gesamtnutzung nachteilig zu beeinflussen.

Diese sehr wichtigen Fragen einwandfrei zu klären, dürfte als eine der dringendsten Aufgaben der württembergischen Forsteinrichtung zu betrachten sein. Zur Zeit ist eine befriedigende Lösung mangels zuverlässigen und einheitlichen Grundlagenmaterials noch nicht möglich.

cc) Vergleich der Ergebnisse der Einrichtungs- und Ertragsstatistik, insbesondere hinsichtlich des Verhältnisses von dermaliger Vornutzung und künftiger Haubarkeitsnutzung.

Vergleichen wir die Ergebnisse der württembergischen Einrichtungs- mit denen der Ertragsstatistik, so können wir die gleichen Mehrungselemente hier wie dort nachweisen; vor allem macht sich die oben gezeichnete ertragsmehrende Wirkung der Bestockungsänderung in der bisherigen Nutzung durch Uebergreifen in die massenreicheren Nadelholz-

bestände schon deutlich bemerkbar. Wir müssen aber zugleich einen Widerstreit dieser auf Ertragssteigerung gerichteten Tendenz mit Elementen der Wertsinderung feststellen, sofern das Altersklassenverhältnis auf künftigen Rückgang des Haubarkeitsertrags hinweist; die Entscheidung mußte als noch ungewiß bezeichnet werden.

Besonders instruktiv für die Beziehung zwischen der seitherigen und der künftigen Ertragsgestaltung ist das zuletzt besprochene Beispiel, weil es Gelegenheit gibt, ein weiteres den inneren Zusammenhang in der Entwicklung der Waldwirtschaft herstellendes Element zu beleuchten, den Durchforstungsbetrieb, dessen Anteil am bisherigen Massenertrag und seinen Einfluß auf die ferneren Nutzungssätze. Bei der Wichtigkeit dieser, in der modernen forstlichen Literatur viel erörterten, Frage soll noch kurz darauf eingegangen sein.

Für die Höhe der Vornutzungserträge sind in der Hauptsache dreierlei, gleichzeitig auch die künftigen Haubarkeitsergebnisse beeinflussende Ursachen entscheidend, welche teils in der Ertrags- teils in der Forsteinrichtungsstatistik zum Ausdruck kommen sollten:

a) Die Bestockungsverbesserung, welche nach dem eben besprochenen Beispiel in den Waldgebieten Alb und Unterland auffallende Zunahme der Vor- und Gesamtnutzung veranlaßt hat, zugleich ein zuverlässiger Weiser der Erhöhung künftiger Haubarkeitserträge und des Massenertragsvermögens, sofern sie durch alle Altersklassen, also vor allem auch in den jüngsten zum Vorschein kommt.

b) Die Verschiebung des Altersklassenverhältnisses: Der verhältnismäßig niedere Durchforstungsertrag der württembergischen Staatswaldungen wurde teilweise mit dem Abmangel an mittelalten Hölzern erklärt und der voraussichtlich künftige, eben hiedurch bedingte, Rückgang der Haubarkeitserträge als möglicherweise ausgleichbar

durch höhere Durchforstungserträge bezeichnet. Wenn die zeitweilige Störung des Altersklassenverhältnisses nach unten und oben annähernd gleichmäßige Abweichungen aufzuweisen hat, kann der Vornutzungsanfall als selbsttätiger Regulator des Gleichgewichts der Gesamtnutzung dienen. Eine durch das Altersklassenverhältnis bedingte Erhöhung der Durchforstungserträge würde gleichfalls auf künftige, allerdings vorübergehende, Steigerungsfähigkeit der Abtriebsnutzung hinweisen.

c) Als dritte Ursache endlich kommt in Betracht die Aenderung der Wirtschaftsgrundsätze, insbesondere bezüglich der Durchforstungsintensität. Hier ist zunächst nur zu untersuchen, ob die Erhöhung der Vornutzungserträge eine Steigerung der Massenertragsfähigkeit bedeutet oder ob sie als Vorwegnahme von Haubarkeitserträgen anzusehen ist. Nach dem neuesten Stand der Forstwissenschaft trifft das letztere zu: Schon Lorey¹⁾ hat ein negatives Ergebnis bezüglich des Einflusses der Durchforstungsgrade A—C auf die Gesamtzuwachstleistung festgestellt. Durch die neuesten Ertragstafelaufstellungen der preussischen Versuchsanstalt ist weitere Klärung geschaffen worden: Schwappach²⁾ hat für Fichte und Kiefer nachgewiesen, daß infolge Erhöhung der Durchforstungsmassen die Haubarkeitserträge des verbleibenden Bestandes entsprechend gemindert werden; er betont dabei ausdrücklich, daß sich der Uebergang zu intensiverer Bestandspflege gewissermaßen als Entnahme von „Ersparnissen früherer Zeiten“ (also wie eine Herabsetzung der Umtriebszeit) darstelle, da „die Altbestände heute erheblich massenreicher sind als sie in Zukunft sein

1) Ertragstafel für die Fichte (1899) S. 108.

2) Vergl. „Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände“ (1902) insbesondere S. 100—104; „Die Kiefer, wirtschaftliche und statische Untersuchungen“ etc. (1908) S. 63—65.

werden, wenn sie unter dem Regime intensiverer Bestandespflege erwachsen.“

Diese theoretisch wohl begründeten Folgerungen wirken in der Praxis nicht so einschneidend, weil die Uebergänge sich, zumal in großen Verwaltungen, meist sehr allmählich vollziehen und gleichzeitig — was von einer geordneten Forstwirtschaft wenigstens verlangt werden kann — an sich massenreichere Bestände infolge Umwandlung ertragsarmer Holz- und Betriebsarten heranwachsen (vergl. das oben besprochene Beispiel der schwäbischen Alb und des Unterlands). Dagegen muß noch auf einen Punkt hingewiesen werden, der aus Anlaß der Beratungen des deutschen Forstvereins über das Thema Starkholzzucht ¹⁾ usw. von dem Referenten, Oberforstmeister Fricke, betont wurde: daß bei zu rasch und kräftig vorgehenden Lichtungshieben dem verbleibenden Bestand die Möglichkeit entzogen werde, die Produktionskraft des Bodens voll auszunützen. Auch von dem Mitberichterstatter, Forst- rat Dr. Speidel, wurde mit Bezug auf Buchenwäldungen der schwäbischen Alb nachgewiesen, daß durch stärkere Eingriffe (nach Seebach) die Gesamtderbholzerzeugung heruntergedrückt und möglicherweise auch die Bodenkraft geschädigt werde. Diese Gesichtspunkte lassen klar und deutlich die werts- mindernde Tendenz einer Ueberspannung der Durchforstungsintensität erkennen.

Da, wie Schwappach ausführt, als Bestimmungs- gründe für schärfere Durchforstungsgrade in erster Linie „qualitative Momente“ ausschlaggebend sind, wird die eben gestreifte Frage im nächsten Abschnitt wieder aufge- rollt und dort mehr die werts- mehrende Wirkung zum Ausdruck gebracht werden können.

Die Besprechung des Einflusses, den der Durchforstungsbe- trieb auf die Massenertragsfähigkeit des Waldes geltend macht, kann nicht geschlossen werden, ohne daß noch kurz zu der Streit- frage Stellung genommen wird, ob sich in der Materialkontrolle

1) 1910 in Ulm.

die Trennung von Vornutzung und Hauptnutzung empfiehlt. Aus der großen Zahl von Schriftstellern, welche sich hierüber geäußert haben, sollen insbesondere Schwappach¹⁾, Martin²⁾, v. Bentheim²⁾, Borggreve²⁾ und als Vertreter entgegengesetzter Richtung v. Bornstedt²⁾ erwähnt sein. Daß für die Leistungsfähigkeit des Waldes, also auch für die Untersuchung der etwa vor sich gehenden Wertsmehrung nur der Gesamtertrag maßgebend sein kann, geht, ganz abgesehen von der Schwierigkeit einer genauen Trennung der Begriffe Haupt- und Zwischennutzung, aus dem eben Ausgeführten deutlich hervor, insbesondere aus den unter b) und c) dargelegten Wechselbeziehungen zwischen Haubarkeits- und Zwischennutzung. Während Schwappach besonders die unter c) besprochene Vorwegnahme künftiger Haubarkeitsnutzung als Begründung heranzieht, dürfte unter anderen Verhältnissen (so insbesondere für die württembergischen Staatsforste) der Nachdruck mehr auf den unter b) besprochenen Einfluß gestörter Altersklassenanordnung auf die Verschiebung der Erträge zwischen den beiden Nutzungsarten zu legen sein.

Sofern bei der Ertragsregelung der Grundsatz eingehalten wird, daß nur der Gesamtabnutzungssatz, nicht der Hauptnutzungsertrag allein, maßgebend sein darf, dürfte die Art der Materialkontrolle örtlich und zeitlich verschieden zu handhaben sein, je nachdem mehr oder weniger strenge Aufsicht darüber erforderlich erscheint, daß³⁾ „die Durchforstungen in dem wirtschaftlich gebotenen Umfang nach Fläche und Masse regelmäßig zur Ausführung kommen“; Durchforstungen mehrerträge einfach als Freibeute zu betrachten, wie es in Württemberg bisher üblich war, dürfte jedenfalls nicht gerechtfertigt sein. Uebrigens findet man in der neueren forstlichen Literatur zahlreiche Anzeichen, welche darauf hindeuten, daß nicht alle Forstverwaltungen reif für Aufhebung jener Trennung sind: der Antrag Törring bemängelt ja doch unter anderem die auch aus den oben mitgeteilten Zahlen ersichtliche Rückständigkeit des Durchforstungsbetriebs in den bayrischen Staatswäldungen und in den Äußerungen von Philipp, Fieser, Eberbach finden wir ähnliche auf die badischen Forste sich beziehende Andeutungen. Daß auch die Durchforstungsergebnisse der württembergischen Staatswäldungen nicht ganz auf der Höhe der Zeit stehen dürften, zeigen die oben mitgeteilten Zahlen. Dagegen scheint man in Hessen, soviel aus der gleichfalls angeführten Entwicklung der Vornutzungserträge hervorgeht, mehr dem Fortschritt im Durchforstungsbetrieb zu huldigen und

1) Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände (S. 105).

2) Vergl. die Äußerungen dieser Herrn in Z. f. F. und J. W. 1902 bezw. von Martin 1902 S. 78, 405.

3) S. v. Bornstedt a. a. O. (S. 69 d. Z. f. d. F. und J. W. 1903).

den preußischen Staatsforsten stellt Schwappach¹⁾ das Zeugnis aus, „daß der Durchforstungsbetrieb gegenwärtig bereits in großen Wirtschaftsgebieten ungefähr ebenso intensiv betrieben wird, wie auf den Versuchsflächen.“

2. Folgerungen.

Entsprechend der Aufgabe, welche sich die vorliegende Arbeit gestellt hat, sind die Ergebnisse der bisherigen Ausführungen in folgende 2 Fragen zusammenzufassen, deren Lösung hier in wenigen Sätzen zu geben versucht werden soll:

- a) Worin zeigt sich das Vorhandensein und die Wirkung wertsmehrnder Elemente mit Bezug auf die Massenertragsfähigkeit?
- b) Wie kann der Effekt dieser Wertsmehrungsvorgänge ermessen und von der forstlichen Buchführung bzw. Statistik zum Ausdruck gebracht werden?

a) Weder der Holzvorrat noch die jeweils erhobene oder zur Erhebung vorgesehene Nutzungsmasse können als maßgebende Weiser der Wertsmehrung angesehen werden.

Eine Erhöhung des Holzvorrats rührt ja im Grund lediglich daher, daß der laufende Zuwachs der letzten Jahre (weil nicht richtig erkannt oder nicht voll nutzbar) nicht in seinem ganzen Betrag erhoben wurde. Denkbar ist, z. B. bei Herabsetzung der Umtriebszeit, dauernde Erhöhung des zulässigen Nutzungsquantums (abgesehen von erheblich höherer Nutzungssteigerung während der Uebergangszeit) unter gleichzeitiger Abnahme des Holzvorratskapitals; im Gegensatz hiezu bietet die Ansammlung von Vorratsüberschüssen keine Gewähr für dauernde Mehrung der Ertragsfähigkeit, trägt vielmehr, wie aus dem württembergischen Beispiel ersichtlich, durch Störung des Altersklassenverhältnisses eine gewisse Unsicherheit und die Besorgnis künftiger Nutzungsrückgänge in die Wirtschaft

1) a. a. O. S. 104.

herein, die hohen dermaligen Erträge mit einer Risikoprämie belastend. Auch fortgesetzte Nutzungserhöhung läßt nicht ohne weiteres auf Wertsmehrung schließen; denn möglicherweise ist der Abnutzungssatz früher hinter der Ertragsfähigkeit der Waldwirtschaft zurückgeblieben oder rührt die Erhöhung lediglich daher, daß die Nutzung den Holzvorrat angreift bezw. wie eben ausgeführt, durch Vorwegnahme von Haubarkeitserträgen in der Form stärkerer Durchforstungseingriffe sich bereichert. Immerhin lassen sich aus der Vorrats- und Nutzungsentwicklung allerhand Schlußfolgerungen bezüglich der Gestaltung der künftigen Massenerträge ableiten, wie es oben an den Beispielen aus der badischen und sächsischen Staatsforstverwaltung dargelegt worden ist.

Als einzig zuverlässiger Maßstab der Ertragsfähigkeit und somit auch der Wertsmehrung auf seiten des Massenkomponenten wird der **laufende Gesamtzuwachs an Holzmasse** gelten können, soweit er jeweils in **nutzbarem Holz** dem Waldbesitzer zur Verfügung steht; weitere Ertragssteigerung ist nur insoweit in Aussicht zu nehmen, als Zuwachsmehrung feststellbar ist und gleichzeitig die Nutzbarkeit des Zuwachses sich erweitert. Die Elemente der Ertragssteigerung lassen sich demnach in 2 Gruppen gliedern: zur einen gehören alle diejenigen Vorgänge in der Waldwirtschaft, welche durch bessere Ausnützung der Produktionskraft des Bodens (vollkommenere Bestände, massenreichere Holz- und Betriebsarten) oder durch Verbesserung der Standortseigenschaften eine Förderung des Gesamtzuwachses herbeizuführen vermögen, während die andere Gruppe jene Elemente umfaßt, welche die **Nutzbarmachung des laufenden Zu-**

wachses zu erleichtern und zu beschleunigen vermögen, so die Gestaltung des Altersklassenverhältnisses, die Umtriebszeit, der Durchforstungsbetrieb. Immer müssen Elemente beider Gruppen zusammentreffen, wenn die Massenerträge noch weiterer Steigerung fähig sein sollen.

b) Die Lösung der anderen Frage wird demnach zu lauten haben:

Den Effekt der Wertsmehrung in dem hier besprochenen Sinn vermögen wir nur dann richtig und zuverlässig zu ermessen, wenn die forstliche Buchführung bezw. Statistik den Zuwachsgang der Waldbestände von Zeitabschnitt zu Zeitabschnitt verfolgen läßt und darüber Aufklärung gibt, inwieweit der Gesamtzuwachs jeweils in nutzbarer Ware zur Verfügung steht.

Zuverlässiges Zahlenmaterial erhalten wir nur dann, wenn das Ermittlungsverfahren den Boden der meßbaren Wirklichkeit nicht verläßt; meßbare Größen der Waldwirtschaft aber sind: Fläche, Alter, Vorrat und die Nutzungsergebnisse; aus diesen Faktoren läßt sich nach der oben besprochenen Methode der Zuwachs¹⁾ der abgelaufenen Periode berechnen und der Grad seiner Nutzbarkeit veranschaulichen. Die Zuwachsberechnung nach der Formel $ldz = V_{n+10} - V_n + N_{10}$ setzt eingehende, die ganze Betriebsklasse umfassende Holzvorratsermittlungen voraus und zur Beurteilung der Nutzbarkeit des Zuwachses ist altersklassenweise Gliederung derselben erforderlich.

1) Indem wir aus Vorrat und Nutzungsergebnissen den Zuwachs berechnen und die Berechnung nach Altersklassen getrennt durchführen, sind die als Weiser der nachhaltigen Leistungsfähigkeit zu bezeichnenden Faktoren Vorrat, Zuwachs, Altersklassenverhältnis alle berücksichtigt (vergl. auch N ü s s l e im F. Zentrbl. 1907 S. 161).

Daß die Zuwachs-Erhebungen im Rahmen der einzelnen Betriebsklassen (bezw. Reviere) anzustellen sind und für größere Waldverbände (Großwaldbesitzungen) erst mittelbar aus den Einzelresultaten zusammengestellt werden können, wurde schon erwähnt ¹⁾. Die weiteren Ausführungen beziehen sich deshalb zunächst nur auf Feststellung der Mehrung des Massenertragsvermögens innerhalb der Betriebsklasse.

Die Buchung der Ergebnisse der Holzvorratsaufnahmen, die Inventarisierung, erfolgt am zweckmäßigsten durch Eintrag der einzelnen Bestände in die nach Holzart bezw. Holzartengruppe gesonderte Holzvorrats- und Altersklassenübersicht, wie es dem sächsischen und hessischen Forsteinrichtungswesen längst geläufig ist ²⁾.

Ob nun der Vorrat nach Derbholz allein oder nach Derbholz einschließlich Reisig (wie z. B. in Hessen und Baden üblich) aufgenommen wird, kommt auf die Nutzungsgebräuche der einzelnen Verwaltungen an — Einheitlichkeit wäre allerdings erwünscht mit Rücksicht auf vergleichende Untersuchungen —; bildet im allgemeinen nur das Derbholz den Gegenstand der Materialkontrolle (wie z. B. in Württemberg), so dürfte sich jedenfalls für die beiden jüngsten Altersklassen gesonderte Angabe des Derbholz- und Reisigvorrats empfehlen, wenn man sich über den Zuwachsgang derselben im großen und ganzen orientieren will.

Sollen nun die frühere und die neueste Inventaraufnahme in Beziehung gesetzt werden zu den Nutzungsergebnissen des zwischenliegenden Wirtschaftszeitraums, so muß die Buchung der letzteren natürlich in ähnlicher Form, also auch **a l t e r s k l a s s e n w e i s e** erfolgen. Wir hörten ja schon oben ³⁾,

1) S. oben S. 21.

2) Als Muster könnte etwa das im hessischen Forsteinrichtungsdienst eingeführte Schema dienen (vergl. Martin, Betriebsregulierung im Großherzogtum Hessen, Z. f. F. und J. W. 1902 S. 454). Am zweckmäßigsten werden wohl 2 Hälften vorgesehen, in deren eine die Laubhölzer, in der anderen die Nadelhölzer einzutragen wären, oder man bestimmt in reinen Nadelholzrevieren die linke Hälfte für Fichte und Tanne, die rechte für Forche o. ä.; weitere Unterscheidungen (z. B. Eiche, Buche etc.) können durch Verwendung verschiedenartiger Tinten zum Ausdruck gebracht werden.

3) S. S. 24 u. 30f.

daß eine derartige Behandlungsweise die bisherige Nutzung (speziell mit Bezug auf den Durchforstungsbetrieb) am besten zu charakterisieren vermöge; sie ist aber unumgängliches Erfordernis, soll die Zuwachsformel auch auf die einzelnen Altersklassen angewendet werden: wir können so am einfachsten auch die **A b n u t z u n g s f l ä c h e n** der einzelnen Altersklassen ermitteln (vergl. Tab. 6 unten) und erfahren, in welchen Teilen der Betriebsklasse die Mehrung bezw. Minderung des Ertragsvermögens erfolgt ist; außerdem läßt sich die Nutzbarkeit des Gesamtzuwachses auf Grund der neuen Holzvorrats- und Altersklassenübersicht nur dann ermessen, wenn uns Anhaltspunkte über die Zuwüchse der einzelnen Altersklassen zur Verfügung stehen; denn nutzbar sind ja nicht bloß die **d e r m a l i g e n** Holzmassen der hiebsreifen Bestände, sondern bei Annahme streng nachhaltiger Massenabnutzung, die durch Zuwachs bis Periodenmitte vermehrten Beträge (bei 10jährigem Einrichtungszeitraum also zuzüglich 5jährigen Zuwachses u. s. f.)

Um auf die in der württ. Staatsforstverwaltung eingeführte Buchungsweise zu exemplifizieren, so würde sich die Ausscheidung von Altersklassen etwa folgendermaßen ohne erheblichen Zeitaufwand und ohne einschneidende Abänderung der bestehenden Einrichtungen durchführen lassen: Die einzelnen Hiebsanträge bezw. Schlagergebnisse wären im Nutzungsplan¹⁾ bezw. in der gegenüberstehenden Fällungsnachweisung nicht, wie bisher meist üblich, rein nach der Reihenfolge der Abteilungsnummer, sondern nach Altersklassen geordnet vorzutragen; außerdem müßten Holzarten-Rubriken an Stelle der Sortimentseinteilung in der Fällungsnachweisung treten (als Sortimentübersicht dient ja ohnehin ein anderes Formular, die Derbholzübersicht). Spalten für Eintrag der Abnutzungsfläche sind bezüglich der Hauptnutzungserträge im allgemeinen entbehrlich, da hierüber erst am Schluß des Einrichtungszeitraums abgerechnet wird (s. Tab. 6 unten: N₁₀ Abnutzungsfläche). Die **j ä h r l i c h e** Nutzungsfläche ist ja nur beim Kahlschlagbetrieb eine klar abgegrenzte Größe²⁾. Dagegen

1 Muster VII der gedruckten Vorschriften für die Wirtschaftseinrichtung in württ. Staats- und Körperschaftswaldungen von 1898.

2) „Nach dem hessischen Verfahren läuft neben dem jährlichen **M a s s e n** hiebssatz für Haupt- und Zwischennutzungen ein jährlich ziemlich gleicher **F l ä c h e n s a t z**“ (zitiert aus einem Aufsatz von **T h a l e r** in der A. F. und J. Z. 1909 S. 90).

wären die Durchforstungen nach Fläche und Masse (wie bisher üblich), im übrigen aber wie die Hauptnutzungen, zu buchen. Das Jahresergebnis würde dann altersklassenweise in eine der Holzvorrats- und Altersklassentabelle entsprechende Ertragsnachweisung eingestellt, die, innerhalb des Wirtschaftszeitraums fortlaufend geführt, mit ihren Endzahlen am Schluß desselben die Größen N_{10} der Zuwachsformel lieferte.

Es ist nun die Anwendung jener Formel zu besprechen: Die Ermittlung des Gesamtzuwachses der Betriebsklasse als $ldz = V_{n+10} - V_n + N_{10}$ macht weiter keine Schwierigkeiten. Bei Abrechnung über die absoluten Zuwachsbeträge der einzelnen Altersklassen ist aber zu berücksichtigen, daß die Teilgrößen V_{n+10} und V_n zunächst in vergleichbare Form gebracht werden müssen, da die Fächer der neuen Altersklassentabelle die Betriebsklasse teilweise in anderer Zusammenordnung der Bestände erscheinen lassen. Man muß deshalb zunächst etwaige Abgänge an Waldareal durch Abtretung etc. am alten Stand, etwaige Zugänge durch Ankauf u. s. f. am neuen Stand in Abzug bringen; daß eine derartige Flächenabrechnung erforderlich ist, wurde schon früher ¹⁾ erwähnt. Am einfachsten gestaltet sich die Berechnung, wenn sowohl die Altersklassen- und Holzvorratsübersicht (wie in den sächsischen Forsteinrichtungswerken) als auch die Nachweisung über die Nutzungsergebnisse in 10 jährige ²⁾ Altersstufen eingeteilt ist; dann ist nur die neue Altersklassen- und Holzvorratsübersicht (V_{n+10}) der alten (V_n) in der Weise gegenüberzustellen, daß die einzelnen Altersstufen je um eine zurückgesetzt erscheinen, nachdem zuvor die sog. „mißbratenen Kulturen“ oder sonstige nicht vorrückende Bestände ausgeschieden worden sind; ebenso wären auch die eine Stufe überspringenden (z. B. Weißtannen- oder Buchenverjüngungen) getrennt zu behandeln. Werden dagegen nur 20 jährige Altersklassen bei einem

1 S. oben S. 32 und 33.

2) Vergl. hierüber auch die Ausführungen von Dr. König in seiner Schrift „Die Altersklassen“ u. s. f. (a. a. O.) S. 35 ff. und Judeich, Forsteinrichtung S. 99.

auf 10 Jahre sich erstreckenden Berechnungszeitraum ausgeschieden, so kann man sich etwa folgendermaßen helfen: (s. Tab. 6) Die Altersklassen- und Holzvorratsübersicht wird in 2 Teilen angelegt, deren einer A) für die verbleibenden (d. h. in der seitherigen Altersklasse zurückbleibenden) Bestände bestimmt ist, während unter B) die (in die nächst höhere Altersklasse) vorrückenden vorzutragen wären. Die Summe der beiderseitigen Endzahlen ergibt den neuesten Stand der Altersklassen- und Holzvorratsübersicht (vergl. in Z. 2 der Tab. 6: V_{n+10}). Werden aber die einzelnen Altersrubriken von B) mit ihren Endsummen, je um eine Klasse (also auf den alten Stand) zurückgesetzt und unter die Endsummen von A gestellt — Z. 3 der Tabelle —, so erhält man durch Addition von A und B die Altersklassenverteilung des abgelaufenen Einrichtungswerks mit, um den 10jährigen Zuwachs vermehrten und gleichzeitig um die Nutzung dieses Zeitraums verminderten Vorräten (V_{n+10} in Z. 3 der Tab. 6 siehe nächste Seite).

Hat man die Größe V_{n+10} in, mit V_n altersklassenweise vergleichbare Form gebracht, so kann die Formel $ldz = V_{n+10} - V_n + N_{10}$ zur Ermittlung der im abgelaufenen Zeitraum angelegten Zuwüchse der einzelnen Altersklassen angewendet werden. In der Flächen differenz von V_{n+10} (in der Form von Z. 3 der Tabelle) und V_n erhält man zugleich die Abnutzungsflächen, gleichfalls in altersklassenweiser Gliederung.

Soll nun weiterhin der Zuwachs der Flächeneinheit oder das Massenzuwachsprozent der einzelnen Altersklassen berechnet werden, so ist daran zu denken, daß sowohl die Flächen, wenigstens soweit Flächenabnutzung stattgefunden hat, als die Vorräte der einzelnen Altersklassen keine festen, sondern sozusagen flüssige Größen sind: War F_n die Flächengröße einer Altersklasse zu Beginn des verflossenen Zeitraums (1900 in

Holzartengruppe (Fichte und Tanne)

Benennung der Zahlengröße	In den Altersklassen										zusammen
	100 und mehr ha	81—100 Masse Fm	61—80 ha	41—60 Masse Fm	21—40 ha	1—20 Masse Fm	0 ha	ha	ha	Masse Fm	

1. Altersklassen- und Holzvorratsübersicht nach dem Stand von 1900. (Altersklassenverteilung und Vorrat zu Beginn des abgelaufenen Jahrzehnts.)

V_n (V1900) i. gz. auf 1 ha	200	120 000	1000	500 000	900	270 000	800	135 000	1000	25 000	980	—	40	5000	1 050 000	210
		600		500		300		150		25						

2. Altersklassen- und Holzvorratsübersicht nach dem Stand von 1910. (Altersklassenverteilung und Vorrat zu Beginn des neuen Zeitraums).

A) der verbleibenden Best.	50	30 000	650	360 000	500	170 000	400	84 000	600	29 000	500	—	—	2700	673 000	—
B) der vorrückenden "	100	60 000	350	175 000	450	122 000	400	50 000	500	—	470	—	30	2500	407 000	—
$V_n + 10$ nach der neuen Altersklassenverteilg.-lgz. a. 1 ha:	150	90 000	1000	535 000	950	292 000	800	134 000	1100	29 000	970	—	30	5000	1 080 000	216
		600		535		320		165		27						

3. Holzvorratsübersicht nach dem Stand von 1910 im Rahmen der Altersklassenverteilung zu Beginn des abgelaufenen Jahrzehnts. [Die vorrückenden B) um 1 Klasse zurückvers.]

A) (wie oben bei 2)	50	30 000	650	360 000	500	170 000	400	84 000	600	29 000	500	—	—	2700	673 000	—
B) die Kl. um je 1 zurückg.	—	—	100	60 000	350	175 000	450	122 000	400	50 000	500	—	—	1800	407 000	—
$V_n + 10$ in mit V_n vergl. baren Alterskl. Verfl. i. gz.:	50	30 000	750	420 000	850	345 000	850	206 000	1000	79 000	1000	—	—	4500	1 080 000	—
V_n (wie oben Z. 1)	200	120 000	1000	500 000	900	270 000	900	135 000	1000	25 000	960	—	40	5000	1 050 000	—
$V_n + 10 - V_n$	150	90 000	250	80 000	50	75 000	50	71 000	—	54 000	40	—	40	500	30 000	—
Nutzg.-d. abgel. Jahrzehnts N10 (Nutzungsmasse i. gz. \ Abnutzungsfläche	150	95 000	250	150 000	50	40 000	50	28 000	—	7000	—	—	—	500	330 000	—
Zuwachs des Jahrzehnts		5000		70 000		115 000		99 000		61 000		—	—		350 000	—
Der Zuwachs ist erfolgt an Fläche \times Jahr (fa = Fm \times 10 — f ₁₀ \times 6)	1250		8750		8750		8750		10000			—	—			—
Betr. som. p. j. n. ha in Fm In % des V_n (der Masse p. 1 ha v. Z. 1)		4,0		8,0		13,1		11,3		6,1		—	—			—
		0,65 %		1,6 %		4,4 %		7,5 %		24,0 %		—	—			—

dem Beispiel der Tab. 6) und f_{10} die Flächenabnutzung, so ist jetzt nur noch die Fläche $F_n + 10 = F_n - f_{10}$ übrig. Der Altersklassenzuwachs setzt sich somit zusammen aus dem 10jährigen Zuwachs auf der Fläche $F_n - f_{10}$ und dem 5jährigen der Flächen f_{10} , sofern man bei nachhaltiger Nutzung den gesamten Massenertrag als in Perioden-Mitte erhoben sich vorstellen kann, was umso eher zutreffen dürfte, je größer die Betriebsklasse ist. Der durchschnittliche Jahreszuwachs der Flächeneinheit berechnet sich hienach als Gesamtzuwachs der Altersklasse dividiert durch die Größe $fa = 10 (F_n - f_{10}) + 5 f_{10} = 10 F_n - 5 f_{10}$ (in dem Beispiel der Tab. 6. $\frac{5000}{1250} = 4,0$; $\frac{70\ 000}{8750} = 8,0$ u. s. f.).

Diese Beträge, in Beziehung gesetzt zu den durchschnittlichen Vorräten der Flächeneinheit zu Beginn des abgelaufenen Jahrzehnts (V_n in Z. 1 der Tab. ber. auf 1 ha), ergeben bei Annahme einfacher Verzinsung das durchschnittliche Massenzuwachsprzent je der einzelnen Altersklassen; ebenso gut kann die Berechnung, wenn man es für richtiger hält, nach der Preßlerschen Näherungsformel durchgeführt werden. (Hienach berechnete sich in dem Beispiel der Tabelle 6 für die Altersklasse 81—100 bei $V_n = 500$, $ldz = 10 \times 8$ pro ha: $p = \frac{580 - 500}{580 + 500} \times 20 = 1,5\%$ gegen $1,6\%$ bei Annahme einfacher Verzinsung).

Zu bemerken ist noch, daß der im Beispiel Tab. 6 eingeschlagene Umweg über die Ausscheidung von A) und B) ganz von selbst zur Abstufung in 10jährige Altersfächer führt, indem die „verbleibenden“ je als Altersstufe 11—20, 31—40 u. s. f., die vorrückenden als 1—10 etc. angesehen werden können. Es fragt sich nur, ob die Ausscheidung 10jähriger Altersstufen auch in der Kontrollbuchführung nicht als zu schwerfällig empfunden wird.

Die nach der eben beschriebenen Rechnungsweise ermittelten Zuwachsbeträge des abgelaufenen Wirtschaftszeitraums bilden beim Vergleich mit früheren bzw. späteren gleichartigen Erhebungen und in Verbindung mit der Holzvorrats- und Altersklassenübersicht den zuverlässigsten Maßstab für die seitherige Entwicklung (Mehrung oder Minderung) der Massenertragsfähigkeit; sie lassen sich aber auch zur Beurteilung der künftigen Ertragsfähigkeit und zur Bemessung der im neuen Wirtschaftszeitraum zu beziehenden Massenrente sowie zur Ausscheidung zwischen dermaliger ordentlicher und außerordentlicher Nutzung nach Maßgabe der gewählten Umtriebszeit verwenden. Denn man wird im allgemeinen unterstellen können, daß wenigstens im nächstfolgenden Jahrzehnt der laufende Zuwachs der Betriebsklasse bzw. Holzartengruppe, sowohl im ganzen als bezüglich der homologen und zumal der älteren Bestandesklassen, prozentisch sich annähernd gleich bleiben wird; vollziehen sich doch die auf die Zuwachsbildung einwirkenden Umgestaltungen im Großen und Ganzen der Waldwirtschaft nur allmählich und auch die durchschnittliche Beschaffenheit der zur Nutzung heranstehenden Bestände (der gleichen Holzartengruppe) ändern nur schrittweise, unter dem Einfluß der wirtschaftlichen Behandlung, ihren Charakter. Immerhin wird man durch Zuwachsuntersuchungen und durch Bonitätsnachweisungen in altersklassenweiser Gliederung die Zulässigkeit jener Unterstellung kontrollieren müssen.

Aus den Zuwüchsen der einzelnen Betriebsklassen (bzw. Reviere) berechnet man dann den Zuwachs des größeren Waldverbands; altersklassenweis ¹⁾ getrennte Nutzungsnachweisung

1) Es könnte sich höchstens darum handeln, die Durchforstungserträge auch in der Ertragsstatistik über den ganzen Waldbesitz nach Altersklassen getrennt (wenigstens für über 40jährig und unter 40jährig) vorzutragen.

ist hiefür entbehrlich; dagegen sollte die Altersklassen- und Holzvorratsübersicht in der Einrichtungsstatistik auch für die größeren Waldgebiete und den ganzen Waldbesitz zusammengestellt werden, damit auch die Nutzbarkeit der ermittelten Zuwachsbeträge beurteilt werden kann.

Voraussetzung für Anwendung dieser auf Ergründung alles Meßbaren und Nutzbarmachung der Ertragsstatistik sich stützenden Methode ist die zuverlässige Ermittlung nicht bloß der Nutzungsergebnisse sondern auch der Inventarfaktoren Fläche, Alter und Vorrat und zwar je in vergleichbaren Maßen und Zahlbegriffen. Vorratsermittlungen werden bislang vielfach, so nach den württembergischen Vorschriften, in der Hauptsache auf Bestände der I. Periode beschränkt; man wird also in den betr. Verwaltungen zunächst möglichst einfache und doch genau arbeitende Verfahren zur Ermittlung des Gesamtholzvorrats ausfindig machen und erproben müssen, ohne sich auf ein Verfahren festzulegen; es wird sich vielmehr empfehlen, in freier Anwendung der vielerlei, anderwärts erprobten Verfahren je nach Waldverhältnissen bald dieses bald jenes, bald Okularschätzung bald stammweise Aufnahmen, bald Probeflächen- bald Probestamm-Verfahren bei der Wald-Inventarisierung zu benützen. Ferner ist mit Rücksicht auf die Vergleichbarkeit der Vorratsgrößen mit den Nutzungsergebnissen tunlichste Ausgleichung etwaiger in der Verschiedenartigkeit der Maße begründeter (Festmaß, Raummaß, Stückmaß etc., entrindet, in der Rinde u. ä.) oder durch natürliche Fehlerquellen (Fällungs- oder Ernteverluste) bedingter Differenzen anzustreben durch Festsetzung von Reduktionsfaktoren, Abzugsprozenten¹⁾ u. dergl., sowie durch fortgesetzte Prüfung und Verbesserung dieser Hilfszahlen.

1) In den „Massentafeln zur Bestimmung des Holzgehalts stehender Waldbäume und Waldbestände“ von Grundner-Schwappach (1906) ist S. 6/7 auf solche Kürzungen hingewiesen, deren Größe an der Hand der Erfahrung einzuschätzen sei.

Für solche Zwecke sowie zur Vereinfachung und Verfeinerung der Inventaraufnahmen eignet sich ganz besonders die Anlegung von sog. „Weiserbeständen“¹⁾ wie sie in Hessen (früher auch in Baden), ferner als „Lagerbuchsbestände“ in Sachsen und in gewissem Sinn auch in den österreichischen²⁾ Staatsforsten eingeführt sind. In solchen Probebeständen können die zuverlässigsten Verfahren und die einfachsten Arbeitsformen erprobt, Erfahrungszahlen für die Masseneinschätzung (insbesondere betr. Formhöhe) und für Zuwachsermittlungen gesammelt sowie die eben erwähnten Reduktionsfaktoren ermittelt werden. Aus den Ergebnissen der Weiserbestandsaufnahmen lassen sich Lokalertragstafeln²⁾ zusammenstellen, was insbesondere für lokale Wuchsgebiete und für besondere Bestandesformen (Mischwald) zu empfehlen wäre. Denn bei aller Hochachtung vor den Normalertragstafeln der Versuchsanstalten muß doch betont werden, daß ihrer Verwendbarkeit für die Zwecke der Forsteinrichtung und Waldwertberechnung manche Grenzen in örtlicher und zeitlicher Beziehung gesetzt sind. Die Ansichten hierüber sind zwar geteilt: während z. B. Thaler³⁾ und Eberhard die große Beliebtheit der Ertragstafeln betonen, sprechen sich Martin³⁾, Ostwald u. a. weniger in diesem Sinne aus.

1) In Baden aufgegeben (s. Philipp, Die Forstl. Verh. etc. a. a. O. S. 5); bezüglich Hessen vergl. A. F. und J. Z. 1909 S. 92 (Thaler); bezüglich Sachsen vergl. Tharander Forstl. Jahrbuch Band 48 vom Jahr 1898 S. 255, wo die betr. Vorschriften abgedruckt sind.

2) Vergl. die in vieler Hinsicht nachahmenswerten Vorschriften über die Einrichtung der österreichischen Staatsforste (§ 32 der Instruktion), durch welche die Aufstellung von Lokalertragstafeln für jedes einzurichtende Revier angeordnet wird zum Zweck der Erhebung von Vorrat-, Massen- und Wertzuwachs (besprochen von Martin, Z. f. F. und J. W. 1902 S. 712 ff. und in der Forsteinrichtung S. 119 f.).

3) Thaler in A. F. und J. Z. 1909 S. 92; Eberhard in A. F. und J. Z. 1909 S. 172 (die praktische Brauchbarkeit ist eine

Inbesondere mag auch der erhebliche Unterschied in den Ergebnissen einzelner den gleichen Stoff behandelnder Ertragstafelwerke (so Tanne-Lorey und Tanne-Schuberg) ferner die Vergleichung alter und neuer Ausgaben (z. B. Fichte und Kiefer in Preußen) zu Zweifeln Anlaß geben. Daß die Normalertragstafeln soweit als irgend möglich für die Waldinventaraufnahmen nutzbar gemacht werden müssen, liegt schon im Sinne tunlichster Geschäftsvereinfachung; man wird sich vielfach darauf beschränken können, aus den Weiserbestandsaufnahmen Reduktionsziffern für Anwendung der Normalertragstafeln zu gewinnen.

Zuverlässige und innerhalb größerer Waldgebiete vergleichbare Inventaraufnahmen, zweckmäßige Weiterausbildung der besten und einfachsten Verfahren setzen aber voraus, daß diese Arbeiten von Beamten ausgeführt und überwacht werden, welche durch Spezialausbildung die nötigen Erfahrungen und praktische Routine sich angeeignet haben, wie es sich bei zentral organisiertem¹⁾ Forsteinrichtungsdienst von selbst ergibt. Mit Rücksicht auf die Bedeutung, welche der Ertragsstatistik für die Erfassung der Massenertragsfähigkeit des Waldes zukommt, dürfte der Forsteinrichtungsanstalt auch das Arbeitsgebiet der Statistik²⁾ zu übertragen sein, „das Sammeln und volle Nutzbar machen der Wirtschaftsergebnisse des abgelaufenen Zeitraums für die Zukunft“ (s. Wagner¹⁾ S. 46 f.).

ganz außerordentliche); Ostwald Z. f. F. und J. W. 1909 S. 14 (die Ertragstafeln sind als Hilfsmittel nicht ohne weiteres zu verwenden); Martin, Z. f. F. und J. W. 1902 S. 454 ff. (der Einfluß der Ertragstafeln auf die Bemessung d. nv sollte beschränkt werden).

1) Vergl. die diesbezüglichen Ausführungen von Wörnle (A. F. und J. Z. 1907 S. 22), von Martin im Februar- und Märzheft der A. F. und J. Z. 1909, von Wagner in „Unsere Forstwirtschaft im 20. Jahrhundert“ II. „Betrachtungen über den forstl. Unterricht und das Einrichtungswesen.“

2) In Sachsen und Baden besteht diese Geschäftsverbindung (vergl. Martin, Die Forsteinrichtung 1906 S. 95 und 99).

Jedenfalls müssen wir verlangen, daß die Forsteinrichtung und die Statistik zusammenarbeiten, um die Entwicklung der Massenertragsfähigkeit unserer Wälder so zuverlässig als möglich nachzuweisen und so der forstlichen Produktionstechnik als Wegzeiger zur weiteren fortgesetzten Mehrung des Waldertragsvermögens zu dienen. Ähnlichen Sinn dürften die scheinbar paradox klingenden, aber sicher ein groß Korn Wahrheit enthaltenden Worte N ü s s l e s haben ¹⁾: „Ertragserhöhung ist heute wichtiger als Ertragsregelung.“

1) F. Zentrbl. 1907 S. 192.

II. Teil.

Die Mehrung des Einheitswerts der Waldrente.

(Die Mehrung auf Seiten des Geldwerts-
Komponenten.)

Gliederung.

Seite 12 oben wurde für die Staatsforste von Preußen, Sachsen und Württemberg gezeigt, daß die erhebliche Steigerung der Waldreinerträge neben dem Anwachsen der Massenabnutzungssätze zu einem sehr beträchtlichen Maß der Erhöhung des Reinertrags bezogen auf die Masseneinheit (1 Fm Derbholz bzw. Gesamtmasse) zu danken ist. Es wird die Aufgabe des II. Teils sein, den auf Seiten des Geldwertskomponenten mehrend bzw. mindernd wirkenden Elementen nachzugehen. Dabei ist nicht zu übersehen, daß die Geldwertsmehrung in engstem Zusammenhang und ständiger Wechselbeziehung zur Massenertragssteigerung steht, indem sie der ganzen Holzproduktion, soweit diese überhaupt als Forstwirtschaft bezeichnet werden kann, Richtlinien gegeben hat; daneben war sie auch, wie schon oben erwähnt, für den Grad der Nutzbarkeit des dem Waldbesitzer als Rente zur Verfügung stehenden laufend-jährlichen Zuwachses (die Umtriebsfestsetzung) bestimmend. Die forstliche Technik, welche unter dem Einfluß der fortgesetzten Geld-Ertragssteigerung sich mehr und mehr zu entfalten begann, hat durch intensivere Bewirtschaftung den Grund zu weitergehender Ertragsmeh-

rung — sowohl durch Zuwachsförderung als Geldwertsverbesserung — gelegt. Inwiefern andererseits die Ausdehnung der Massenproduktion auf die Geldwertentwicklung rückwirkend war, wird im folgenden noch zu besprechen sein.

Die auf Seiten des Geldwertskomponenten nachweisbaren Mehrungsursachen lassen sich, entwicklungsgeschichtlich betrachtet, in 5 Gruppen zusammenordnen, welche durch die nachstehenden Sätze charakterisiert werden können.

1. Nach Verdrängung früher vorhandener und zum Teil herrschender Holz- und Betriebsarten, die Hölzer von geringerem Gebrauchswert lieferten, sind wertvollere Hölzer und Bestände herangewachsen;

2. in den vorhandenen, von den Vorfahren überkommenen Beständen sind unter dem Einfluß der lebhaften Entwicklung von Handel, Industrie und Verkehr, dank der Fortschritte von Wissenschaft und Technik sowie der allgemeinen Hebung des Maßes der Lebenshaltung neue Gebrauchswerte entstanden, manche Forstprodukte überhaupt erst verwertbar, andere einer vorteilhafteren Verwertungsart zugeführt worden (z. B. Reisisg, Stockholz, Papierholz, Grubenholz);

3. die vorhandenen Gebrauchswerte bzw. Gebrauchswertanlagen haben infolge Entwicklung der forstlichen Technik Verbesserung und feinere Ausbildung erfahren, teilweise konnte auch der Produktionszeitraum verkürzt werden, so daß bei gleichem Alter im Vergleich zu früher wertvollere Ware zur Verfügung stand;

4. die vorhandenen Gebrauchswerte haben höheren Tauschwertcharakter mit Bezug auf das in den Kulturländern übliche Zahlungsmittel „Geld“ angenommen (wobei die verschiedenartig gelöste Frage der Geldentwertung außer Betracht bleiben soll);

5. durch die Höhe des Produktionsaufwands sind die günstigen Wirkungen der Ursachen Z. 1—4 teils verstärkt, teils beeinträchtigt worden.

Es soll nicht geleugnet werden, daß die Zertrennung des Stoffs nach den vorstehend aufgeführten, unter sich in engster Fühlung stehenden Punkten eine gewisse Willkür bedeutet; allein die Aufgabe der vorliegenden Arbeit, die einzelnen Elemente wertsmeheurer Tendenz herauszuschälen, erfordert eine derartige Gliederung. Bezüglich der Wirkung gehören die Punkte 1—3 näher zusammen und werden deshalb unter dem Begriff Elemente der Qualitätsmehrung zusammengefaßt, während Punkt 4, hinsichtlich Ursache mit 2 wahlverwandt, als Preisgestaltung, und Punkt 5 als Entwicklung des Produktionsaufwands zu besprechen sein wird.

I. Abschnitt.

Die Qualitätsmehrung.

1. Das Nutzholzprozent als Weiser der Wertsmehrung.

Anhaltspunkte für den Nachweis der Qualitätsmehrung bieten die Angaben der Forststatistik über die Nutzholzprocente. Nach einheitlichen Grundsätzen wird auch dieser Gegenstand in der vom Forstwirtschaftsrat ins Leben gerufenen Statistik über die Erträge der deutschen Waldungen behandelt. Eine chronologische Zusammenstellung, wie sie in Endres Handbuch der Forstpolitik enthalten ist, läßt ununterbrochenes stetiges Zunehmen des Nutzholzprozents in allen größeren deutschen Staatsforstverwaltungen erkennen; als Ursache hiefür können sowohl die unter Punkt 1 als 2 aufgeführten Momente in Betracht kommen. Inwieweit dieser Fortschritt speziell der Verdrängung geringwertigerer Holz- und Betriebsarten durch wertvollere zu danken ist, kann aus der Statistik der Holzartenverteilung und aus einer nach Holzarten gegliederten Ertragsstatistik (s. Tab. 5 oben) entnommen werden.

Im I. Teil wurde mit Bezug auf die württembergischen Staatsforste gezeigt, daß der Fichten- und Tannenbestockung ein von

Altersklasse zu Altersklasse wachsender Anteil am Waldbestand zukommt, besonders auffallend in den früheren Laubholzdomänen Alb und Unterland, und daß dieser Vorgang bereits auch auf die Nutzung insbesondere der letztgenannten Gebiete seinen Einfluß äußert. Aus der württembergischen Einrichtungsstatistik von 1908 (Tab. D 4) ist ersichtlich, daß, während im Jahr 1884 noch 2497 ha im Mittel- und Niederwaldbetrieb bewirtschaftete Waldteile vorhanden waren, diese Betriebsarten nunmehr ganz verschwunden sind. Aehnliche Bestockungsänderungen läßt z. B. auch die sächsische und badische Statistik nachweisen: der sächsische Staatsforst ¹⁾ bestand 1834/43 noch zu 3%, 1864/73 zu 1% aus Mittel- und Niederwald; 1834/43 waren noch 5115 ha Buchen-, 85 ha Eichen-, 6744 ha sonstige Laubhölzer vertreten, nach dem Stand von 1884/93 dagegen kommt die Mittel- und Niederwaldklasse prozentisch nicht mehr zum Ausdruck, der Buchenwald ist auf 3445, das sonstige Laubholz auf 1143 ha zusammengeschmolzen, während die Eiche weitere Flächen erobert hat (1300 ha). Auch die Holzartenverteilung in den badischen ²⁾ Domänenwäldungen läßt ein Zusammenschumpfen des Laubholzes von 60% (1876) auf 51% (1900) deutlich erkennen, wobei auch die Eiche (Eichenschälwald?) mit Leidtragende ist; nach der badischen Ertragsstatistik (II 2 der Stat. Nachweisungen) waren 1878: 8323,3 ha Mittel- und Niederwald mit einer Gesamtnutzung von 39 262 Fm (Derbholz und Reisig), 1907 nur mehr 4608,87 mit 22 764 Fm Nutzungsmasse vorhanden. Der Einfluß, den dieser Entwicklungsprozeß auf das Nutzholzprozent äußern mußte, geht aus Seite 30 der Nachweisungen von 1907 deutlich hervor, wo das Nutzholzprozent getrennt nach Holzartenmischung und Betriebsarten angegeben wird: Hiernach war während der Periode 1878—1907 das Nutzholzprozent im ganzen von 41% auf 48% (Derbholz) bzw. von 34 auf 41 (Gesamtmasse) angestiegen teils infolge des Umsichgreifens der mit höherem Nutzholzprozent ausgestatteten Nadelhölzer (52—67% gegen nur 16 bis 25 des Laubholzes), teils dank der höheren Nutzholzausbeute welche für die einzelnen Holz- und Betriebsarten selbst nachweisbar ist (Laubholz von 16 auf 25, Nadelholz von 52 auf 67, Hochwald von 36 auf 41, Mittel- und Niederwald von 17 auf 18%). Auch nach der württembergischen Statistik läßt sich eine ganz erhebliche Zunahme der Nutzholzausbeute sämtlicher Holzarten feststellen, der gegenüber die Bedeutung der Holzartenverschiebung im großen und ganzen zurücktritt (in den Gebieten Alb und Unterland mag auch dieses Moment wesentlich zur Erhöhung der Gesamtnutzholzziffer beigetragen haben). Dabei darf aber die Tatsache nicht verschwiegen werden, daß die an sich wertvollste Holzart, die Eiche, an der Steigerung der Gesamtnutzungsmasse nicht beteiligt war;

1) Die Entwicklung der Staatsforstwirtschaft im Königreich Sachsen S. 14 und 15.

2) Statist. Nachweisungen aus der Forstverwaltung des Großherzogtums Baden 1907, Anlage 5.

der Anfall an Eichenderbholz ist von 1880—1904 absolut annähernd gleichgeblieben, prozentual von 7 auf 4% zurückgegangen. Genaue, das ganze Land umfassende Aufnahmen des Eichenholzvorrats liegen nicht vor, auch läßt sich der Flächenanteil der Eiche aus früheren Angaben der Forsteinrichtungstabelle, welche nur die Laubholzfläche im ganzen berücksichtigen, nicht ermitteln. Aber die Altersklassentabelle von 1908 (D² der Einrichtungsstatistik) zeigt einen Abmangel an älteren Eichenbeständen an, während die jüngsten Altersklassen dieser edelsten Holzart wieder reichlicher ausgestattet sind.

So interessant die Nutzholz-Statistik, zumal im Vergleich mit Nachweisungen über die Holzartenvertretung, sein mag, so ist sie doch für das eingehende Studium der hier zu erörternden Frage unzureichend, in manchen Stücken vielleicht sogar irreführend; zahlenmäßige Anhaltspunkte vermag sie für Ermittlung der Mehrung des Geldwerts ja ohnehin nicht zu bieten. Der Nutzholzbegriff ist heutzutage überhaupt ein ziemlich vager geworden, da die Konkurrenz der Kohle das Brennholz vielfach verdrängt hat und andererseits gewerbliche Unternehmungen entstanden sind, welche selbst die geringwertigsten Holzteile zu verarbeiten vermögen, die Nachfrage nach Brennholz an manchen Orten wieder belebend. Der Revierverwalter kann deshalb in die Lage kommen, kalkulieren zu müssen, ob er einzelne Teile des Holzanfalls nicht vorteilhafter als Brennholz statt als Nutzholz aufbereiten lassen soll; man denke an Buchenschwellenholz, Grubenholz, Papierholz, Hopfenstangen u. a. Da unter dem Sammelbegriff Nutzholz Waren der größten Wertsverschiedenheit zusammengeworfen werden, kann er als zuverlässiger Werts- oder Wertsmehrungsmaßstab nicht angesehen werden. Wenn sich die Ertragsstatistik¹⁾ darauf beschränkt, den Holzanfall und den Holzerlös nur nach Nutzholz und Brennholz gegliedert darzustellen, so hat sie für Erfassung der waldwirtschaftlichen Werte nur sehr geringe Bedeutung.

1) So z. B. die Mitteilungen der hessischen Forstverwaltung in B 1 und 3.

Es wird deshalb weiterhin zu untersuchen sein, welche Wertsgrößen und Wertsbegriffe eigentlich für die Qualitätsmehrerung als Maßstab dienen können und deshalb von der Buchführung bezw. Statistik zum Ausdruck gebracht werden sollten.

2. Das Wertsverhältnis der Holz- und Betriebsarten.

Zum Nachweis und zur Ermessung der in Gruppe 1 (S. 62) zusammengefaßten Mehrungselemente müßten Vergleichszahlen vorhanden sein, welche die Wertigkeit der verdrängten bezw. der an Verbreitung und Nutzbarkeit zunehmenden Holzart oder Betriebsart einwandfrei feststellen lassen; Anhaltspunkte könnten statistische Notizen über die Einheitsertlöse der einzelnen Holzarten oder Betriebsarten bieten.

So enthalten z. B. die statistischen Nachweisungen der badischen Staatsforstverwaltung in Tab. II 3 Angaben über den Holzgeld-Ertrag getrennt nach Hochwald einerseits, Mittel- und Niederwald andererseits. Für unsere Zwecke ist damit schon deshalb nicht viel anzufangen, weil zwei so verschiedenartige Betriebsarten (wie Mittel- und Niederwald) zusammengenommen und beim Hochwald die Holzarten nicht getrennt behandelt sind.

Ungleich größere Bedeutung kommt den statistischen Nachweisungen über die Einheitsertlöse der wichtigsten Holzarten zu, wie solche in den Beiträgen zur Forststatistik von Elsaß-Lothringen enthalten sind.

Eine derartige Uebersicht, revierweise oder nach Gebieten angelegt, charakterisiert nicht nur die wirtschaftliche ¹⁾ Behandlung der einzelnen Holzarten, sondern läßt auch den im ganzen erreichten und ev. erreichbaren Nutzeffekt der verschiedenen Holzarten bezogen auf die Masseneinheit, annähernd vergleichen; jedenfalls sind solche Zahlen dazu geeignet, den Waldbesitzer oder dessen verantwortliche Organe zur kritischen Prüfung der Holzartenwertigkeit und der Holzartenverteilung anzuregen, vielleicht sogar geradezu herauszufordern ²⁾.

1) So betrug z. B. 1907 der Durchschnittserlös für 1 Fm Eichennutzung im Bezirk Lothringen M. 18.17, im Oberelsaß dagegen M. 12.79, was auf größere Ausdehnung der Brennholzwirtschaft (Niederwald) im letzteren Gebiet schließen läßt.

2) Nicht die Gegensätze auszugleichen und die Disharmonien zu verschleiern, sondern die auffallenden Erscheinungen mit voller Schärfe herauszuheben, muß die Aufgabe der Statistik sein, soll sie fördernd auf die Entwicklung der Forstwirtschaft einwirken.

Aber so häufig in Theorie und Praxis des Forstwesens Begriffe wie „wertvolle“, „geringwertige“ Holzarten u. ä. erörtert werden, so wenig sind sie im allgemeinen von der Forststatistik als meßbare Größen erfaßt worden.

Aus den württembergischen Forststatistischen Mitteilungen z. B. lassen sich entsprechende Angaben nicht entnehmen; wohl enthält das 1908er Heft zum erstenmal eine Uebersicht über den Holzgeldertrag getrennt nach Sortimenten, aber die holzartenweise Gliederung ist nicht vollständig, wie in der entsprechenden Holzmassenertragsübersicht, sondern nur für das Sortiment Stammholz durchgeführt. Auch aus der Material-Buchführung (sog. Materialrechnung) lassen sich jene Vergleichsgrößen nicht ermitteln; es bedürfte übrigens nur der Einschlebung weiterer Erlösspalten, um, ohne nennenswerte Geschäftsvermehrung, für alle Sortimentsgruppen ¹⁾ auch den Geldertrag getrennt nach Hauptholzarten zur Darstellung zu bringen.

Je mehr die Waldwirtschaft nach finanziellen Gesichtspunkten beurteilt werden muß, umso mehr sollte auch die Geldertragsbuchführung spezifiziert und jedenfalls derjenigen über den Naturalertrag angepaßt werden.

Die Ermittlung der Einheitserlöse der Holzarten hat natürlich weniger Bedeutung für den gesamten Waldbesitz großer Verwaltungen, als vielmehr für das einzelne Revier und besonders für solche Waldverbände oder Gebiete, die in sich annähernd gleichartige topographische, geologische, waldbauliche und ökonomische Verhältnisse aufweisen ²⁾.

Beschränkt sich die vergleichende Untersuchung auf das einzelne Revier, so darf nicht ausschließlich von den Durchschnittserlösen ausgegangen werden, welche sich nach den Nutzungsergebnissen des einzelnen Wirtschaftsjahrs berech-

1) Stammholz, Stangen, Schichtderbholz, Reisig.

2) Z. B. innerhalb des württ. Schwarzwalds das Murgtal-, Enztal-, obere, untere Nagoldtal-Gebiet u. s. f.

nen; kommt doch die Wertigkeit der einzelnen Holzart, zumal der in geringerer Masse anfallenden, in den Ergebnissen des Einzeljahrs nicht immer richtig zum Ausdruck, da bald mehr im stärkeren bald mehr im schwächeren Holz, je nach waldbaulichen Bedürfnissen (Samenjahr) oder ökonomischen Erwägungen gewirtschaftet wird. Deshalb kann nur der Durchschnittsbetrag des ganzen Wirtschaftszeitraums die richtigen Vergleichs-Wertgrößen der jeweils zur Nutzbarkeit heranstehenden Hölzer ergeben. Aber auch für größere Verbände müßte der Durchschnitt mehrerer Jahre zugrunde gelegt werden, um den Einfluß der Preisgestaltung möglichst auszuschalten; ganz wird dies ja nicht gelingen, aber doch können große Fehler vermieden werden, die aus der Verschiedenheit des Markts der einzelnen Holzarten und Sortimente entstehen könnten.

Zur Ermittlung der auf Holzartenverschiebung zurückzuführenden Qualitätsmehrerung, könnte man sich etwa folgenden Schemas¹⁾ bedienen:

Tab. 7. Uebersicht über die Einheitswerte der Holzarten nach dem Gesamtholzanfall (Schema).

Zeitraum	Eiche			Rotbuche			FichteTanne			Forche			im ganzen			fingierte Vergleichsgröße
	genutzte Masse	Durchschnitts-Erlös		genutzte Masse	Durchschnitts-Erlös		genutzte Masse	Durchschnitts-Erlös		genutzte Masse	Durchschnitts-Erlös		genutzte Masse	Durchschnitts-Erlös		
		M	ℒ		M	ℒ		M	ℒ		M	ℒ		M	ℒ	
1875—84	Fm 2000 8,0	15.—	10 000 40,0	7.—	9000 36,0	11.—	4000 16,0	10.—	25 000 100	9.56	10.17 ^a					
1895 bis 1904	Fm 2000 6,7	25.—	7000 23,3	11.—	16 000 53,3	18.—	5000 16,70	15.—	30 000 100	16.33	15.28 ^a					

Die gesamte Wertsmehrung wäre gekennzeichnet durch die Zahlen 9.56 auf 16.33, betrüge also rund für 1 Jahr 2,6%. Hierin ist inbegriffen die sehr lebhafteste Preissteigerung; um den letzteren Faktor zu eliminieren, und die Qualitätsmehrerung isoliert

1) Es sind beliebige Zahlen eingesetzt, die etwa den nach württembergischen Verhältnissen vorliegenden Preisverhältnissen entsprechen mögen.

2) Nach dem Massenfall von 1895—1904 und den Erlösen 1875—1884.

3) Nach dem Massenfall von 1875—1884 und den Erlösen 1895—1904.

zu berechnen, müssen die Einheitserlöse von 1875/84 auf die (der Holzartenverteilung nach wesentlich anders beschaffenen) Massenerträge von 1895/1904 angewendet werden; da aber das Verhältnis der Einheitserlöse sich 1895/04 anders gestaltet als 1875/84, empfiehlt es sich, daneben auch den umgekehrten Rechnungsweg einzuschlagen. Man erhält so 2 fingierte Vergleichsgrößen, welche gegenüber den tatsächlichen Durchschnittserlösen die Qualitätsmehrerung annähernd ermessen lassen, soweit sie auf veränderten Holzartenanfall zurückzuführen ist, nämlich entweder M. 9.56 auf M. 10.17 = 0,3 % für 1 Jahr berechnet oder M. 15.28 auf M. 16.33 = 0,33 % für 1 Jahr berechnet.

Die reine Preissteigerung dagegen käme in folgenden Zahlen zum Ausdruck: M. 9.56 auf M. 15.28 = 2,3% oder M. 10.17 auf M. 16.33 = 2,27% p. Jahr.

Die Qualitätsmehrerung tritt nach dem Beispiel der Tabelle 7 gegenüber der Preissteigerung recht in den Hintergrund, wiewohl eine sehr einschneidende Holzartenverschiebung vor sich gegangen ist, indem die Nutzung 1875—84 zu 40%, 1895—1904 nur noch zu 25% aus Buche, dagegen zu 50% (gegenüber 36 i. 1875—84) aus Fichte bestand. Die Vorgänge der Qualitätsmehrerung gehen, zumal sie ja im großen und ganzen nur allmählich wirken, unter dem beherrschenden Einfluß, den der Preisfaktor auf die Wertgestaltung ausübt, der Beobachtung leicht verloren; umso mehr besteht das Bedürfnis, diese im kleinen, langsam aber sicher, tätigen Wertmehrerungselemente in der Statistik festzuhalten und gelegentlich zu analysieren; um rechnerisch genaue Untersuchungen kann es sich hierbei natürlich nicht handeln, wie ja auch gegen die obige Rechnungsweise allerhand Bedenken geltend gemacht werden könnten, vielmehr nur darum, die Tendenz der einzelnen Elemente zu veranschaulichen und soweit möglich, isoliert zu beobachten.

3. Das Wertsverhältnis der Sortimente. (Sortimentsstatistik.)

a) Allgemeines betr. Bedeutung und Form der Sortimentsstatistik.

Im Rahmen der überkommenen Holz- und Betriebsarten üben die zu Gruppe 2) und 3) (s. S. 62 f.) zusammengefaßten Elemente qualitätsmehrernden, teilweise auch qualitätsmindernden Einfluß aus; während die ersteren (2) mehr von außen durch die Gunst oder Ungunst der allgemeinen volkswirtschaftlichen Zustände in den Wald hereingetragen werden, erscheinen die anderen (3) als Folgen der forstwirtschaftlichen Tätigkeit bezw. der

Veränderungen im Waldbestand, welche die Entwicklung der Waldwirtschaft mit sich bringt. Da es sich hierbei um Entstehung neuer Gebrauchswerte, Verfeinerung und Förderung teilweise auch Beeinträchtigung der überkommenen handelt, sind es die Sortimente¹⁾, die als Maßstab der Wertsveränderung dienen können.

Nachweisungen über die Sortimentsbildung sind bis jetzt von der Forststatistik noch recht stiefmütterlich behandelt worden, teils überhaupt vernachlässigt, teils auf einzelne Warengattungen oder Warengruppen beschränkt, teils sind nur Massenergebnisse, teils nur Durchschnittserlöse notiert worden. Erst neuerdings hat sich ein lebhaftes Bedürfnis nach Ergänzung der Statistik in dieser Richtung geltend gemacht.

Eine vollständige Nachweisung des Massenarfs und der Erlöse sämtlicher Sortimente enthalten z. B. die braunschweigischen²⁾ Mitteilungen; die preußische Statistik berücksichtigt nur einzelne Holzarten und Sortimentsklassen (nach Natural- und Geldertrag), die badischen Nachweisungen beschränken sich auf eingehende Angabe der Durchschnittserlöse sämtlicher Sortimente, während die Veröffentlichungen anderer Verwaltungen sich mit Ausscheidung von Nutzholz, Brennholz, Derbholz und Reisig begnügen. Zur neuesten Errungenschaft der württembergischen Statistik gehört eine ausführliche Uebersicht über den Derbholzmassenertrag nach Sortimenten und als Parallele die oben erwähnte, nur unvollständig durchgeführte (nach der dermaligen Buchführung nur soweit durchführbare) über den Holzgeldertrag nach Sortimenten; eine schon früher von 1884—1901 angelegte Sortimentsmassenübersicht (allerdings nur nach Sortimentsgruppen) war — ohne ersichtlichen Grund — wieder aufgegeben worden³⁾.

Da seit mehreren Jahren in großen Teilen Deutschlands einheitliche und im allgemeinen befriedigende Sortierungsgrundsätze, wenigstens für das Handelsholz (insbesondere Stammholz) eingeführt sind, dürfte kein Hindernis

1) Vergl. hierüber Martin, Statik S. 103 ff.

2) Mitteilungen über die Wirtschaftsergebnisse der Herzoglich Braunschweigischen Forstverwaltung Z. 4 und 6.

3) Eine ausführliche Sortiments-Erlösstatistik mit Angabe des Massenarfs enthält ferner (zum erstenmal) das 9. Heft der Mitt. a. d. Staatsforstverw. Bayerns v. Jahr 1909 (unter XII B).

der ausführlichen statistischen Behandlung dieses, für die Waldwertserforschung so außerordentlich wichtigen Stoffes mehr entgegenstehen, zumal weit weniger bedeutungsvolle Dinge, wie Forststraftaten u. ä., z. T. in ausführlicher Breite, dargestellt zu werden pflegen.

Tabelle 8 zeigt, wie die Sortimentsstatistik zur Untersuchung der Wertsveränderung nutzbar gemacht werden könnte.

Tab. 8. Derbholz-Sortiments-Uebersicht
(nach der würt. Forststatistik von 1884—86, 1899—1901 u. 1908).

Zeit- raum	Laubholz			Nadelholz				im ganzen	
	Stamm- holz	Schicht- nutz- holz u. Stangen	Schicht- brenn- holz	Stamm- holz	Stan- gen	Schicht- nutz- holz	Schicht- brenn- holz	Laub- holz	Nadel- holz
In Prozenten des Gesamt-Derbholzanfalls.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1884—86	3,5	0,5	27,6	39,6	2,5	0,7	25,6	31,6	68,4
1899 bis 1901	3,9	0,6	25,6	48,0	2,8	1,8	17,2	30,1	69,9
1908	4,1	0,7	22,7	52,4	3,5	2,1	14,5	27,5	72,5
	In % des Laub-Derbhlz.			In % des Nadel-Derbholzes					
1884—86	11,1	1,6	87,3	58,0	3,6	1,0	37,4		
1899 bis 1901	13,0	2,0	85,0	68,7	4,1	2,6	24,6		
1908	14,8	1,8	83,4	72,4	4,5	2,0	21,0		

Während sich in den Zahlen der oberen Reihen auch der — allerdings wohl sehr unbedeutende — Einfluß der Holzartenverschiebung geltend macht, lassen die unteren Reihen die Mehrung der Gebrauchswerte für die 2 Holzartengruppen getrennt erkennen: der Anteil des wertvollsten Sortiments Stammholz hat mehr und mehr — auf Kosten des Schichtderbholzes — zugenommen, auch die sog. Kleinnutzholzsortimente sind neuerdings reichlicher vertreten. Als Ursache der Aenderung kommen wohl in erster Linie Elemente der Gruppe 2 in Betracht: rege Entfaltung der Bautätigkeit mit der Folge gesteigerten Bedarfs an Bau- und Gerüstholz, Entstehung und Ausdehnung holzverarbeitender Gewerbe, Zellstoff-, Holzstoff-, Fabriken, Werkzeug- und Möbelindustrie (z. B. für Buchenholz), Ablösung der Brennholz- und Besoldungsholz-Berechtigungen mit ihrem verschwenderischen Mißbrauch von Nutzholzwerten, Entwicklung der Verkehrsmittel und vor allem Ausdehnung des Waldwegenetzes. Daneben mag — eine strenge Scheidung ist natürlich nicht möglich — auch sorgfältigere Ausformung beim Holzhauereibetrieb die Erhöhung der Stammholzausbeute begünstigt haben.

Stünden Durchschnittserlöse oder Wertschiffen der Sortimentgruppen zur Verfügung, so könnte man nach dem Vorgang der S. 68/69 angewendeten Rechnungsweise auch die in den Zahlen der Tabelle 8 zum Ausdruck kommende Qualitätsmehrung rechnerisch fixieren¹⁾. Die württembergische Erlösstatistik beschränkt sich aber bisher auf die Nachweisung der durchschnittlichen Aufstreichserlöse weniger Sortimente, so des Eichen- und Nadelholzstammholzes, des normalen Schichtbrennholzes, der gebundenen Wellen und der Eichenglanzrinde, liefert sonach nur eine Wertsgröße für Sp. 4 der Tab. 8, nicht aber für die, gleichfalls große Holz mengen umfassenden, Sp. 3 und 7; denn die normalen Sortimente (Scheiter und Prügel) machen meist etwa nur die Hälfte des Schichtbrennholzanfalls aus. Ebensowenig kann man der neuesten Geldertragsübersicht (Stat. Mitt. 1908 Tab. VII Anh.) eine Verhältniszahl entnehmen, weil hier der Schichtbrennholzerlös ohne Ausscheidung von Laubholz und Nadelholz vorge tragen ist.

Zuverlässige Vergleichsgrößen könnte übrigens eine nach dem Muster der Tab. 8 angelegte Sortiments-(Massen- und Erlös-) Statistik schon deshalb nicht ergeben, weil ihre Sortimentsgruppen weitere Wertsklassen von zum Teil sehr beträchtlicher Verschiedenheit (z. B. Stammholz I./VI.) umschließen, deren Anteile selbst wiederum Veränderungen in werts-mehrender oder werts-mindernder Richtung erfahren können.

b) Spezielle Erhebungen über Sortimentsanfall und Sortimentsverhältnis.

Da für diesbezügliche Untersuchungen keine geeigneten, auf längere Zeit zurückreichenden statistischen Grundlagen aus dem Bereich größerer Forstverwaltungen zur Verfügung standen, wurden besondere Erhebungen an der Hand der Materialbuchführung eines württembergischen²⁾ Forstbezirks

1) Teilt man den Gesamtholz anfall und -Erlös nur nach den 2 Kategorien Nadelholzstammholz und sonstige Sortimente, was in Anbetracht der beherrschenden Stellung ersteren Sortiments keine allzu große Fehlerquelle umschließt, so läßt sich nach jener Rechnungsweise für den Zeitraum 18884/86 statt des tatsächlichen Erlöses von 9 322 077 M. (durchschn. für 1 Jahr) unter Annahme der günstigeren Sortimentsgruppierung von 1899—1901 ein fingierter im Betrag von 9 438 044 M., nach der Sortimentsverteilung 1908 ein solcher von 9 499 026 M. berechnen, was eine durchschnittliche Werts-mehrung um ca. 0,8% für 1 Jahr bedeutete.

2) Des Forstbezirks Baidt, eines geschlossenen über 3000 ha umfassenden Waldkomplexes ohne erhebliche Verschiedenheit der Standortsgüte (Fi I./II/. Bon.), der in den letzten 40 Jahren (bis Herbst 1910) von nennenswerten Flächenänderungen verschont geblieben ist.

angestellt, der als für diesen Zweck besonders geeignet erschien. Die Untersuchung mußte sich in der Hauptsache auf die Sortimentsklassen des Nadelholzes beschränken, da für das Laubholzstammholz erst in jüngster Zeit eine befriedigende Sortierung geschaffen wurde, während sich das Nadelholz einer nunmehr über 40 Jahre alten Stammholzklasseneinteilung (Heilbronner Sortierung) zu erfreuen hat.

Das Ergebnis dieser Sortimentsstatistik ist in den Tabellen 9 und 10 niedergelegt; die beiden Uebersichten, welche sich der Raumersparnis halber auf Gegenüberstellung der Zeitabschnitte 1880/84 und 1900/04 beschränken, sollen zugleich zeigen, wie nach Ansicht des Verfassers die Sortimentsstatistik, entsprechend der in der württembergischen Staatsforstverwaltung üblichen Sortierung, am zweckmäßigsten gegliedert sein sollte, um als Grundlage für Erforschung der Werts-mehrung dienen zu können.

Die Veränderungen, welche ein Vergleich der beiden Zeitabschnitte erkennen läßt, sind, kurz gefaßt, die folgenden:

a) Der Gesamtderbholzanfall ist von 6,93 Fm auf 8,50 gestiegen (also von 100 auf 123 genau wie im Durchschnitt des Gesamtstaatswaldbesitzes und speziell Oberschwabens s. Tab. 5).

b) Die Verteilung der Nutzung auf Nadelholz und Laubholz ist beinahe gleichgeblieben; Gruppe 1 der Mehrungselemente scheidet somit aus der weiteren Betrachtung aus. Dagegen zeigt sich auch hier, wie in Tab. 8, ein Mehranfall an Stammholz und sonstigen Nutzholzsortimenten in neuerer Zeit; auffallend ist aber die verhältnismäßig unbedeutende Zunahme des Nadelholzstammholzes (von 53 auf 54,1%) und die erhebliche Ausdehnung der Kleinnutzholz-Ausbeute (Stangen). Das Entstehen neuer Nutzholzgebrauchswerte im Rahmen des Schichtderbholzes dürfte von unerheblichem Einfluß auf die Werts-mehrung sein, weil die Auslese des Schichtnutzholzes teilweise entwertend auf das verbleibende

Tab. 9. Uebersicht über den Derbholzmassenanfall der Jahre 1880—84 und 1900—04 gegliedert nach Sortimentsgruppen.

Im Durchschnitt des Zeitraums (bezw. Jahr)	Von dem Gesamtanfall an Laubholz-Derbholz entfallen auf										V. d. Gesamtanfall an Nadelholz-Derbholz entfallen auf			Gesamt-Derbholz-anfall							
	ausgedrückt in					Eiche					Fichte und Tanne										
	Stammholz	Schicht-nutzholz	Schicht-brennholz	zusammen	Stammholz	Schicht-nutzholz	Schicht-brennholz	zusammen	Stammholz	Stangen	Schicht-nutzholz	Schicht-brennholz	zusammen								
1880—84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Fm 42	—	139	171	in Spalte 6—12 inbegriffen				213	—	2568	2700	2055	10387	324	—	5937	16648	19600	6,93	
1900—04	Fm 100	—	37	127	inbegriffen				477	—	85	3130	3692	3956	14340	1817	1011	5376	22544	26500	8,50
	% 0,4	—	0,1	0,5	inbegriffen				1,8	—	0,3	11,8	13,9	14,9	54,1	6,9	3,9	20,2	85,1	100	

Tab. 10. Weiterere Gliederung der in Tab. 9 vorgetragenen Sortimentsgruppen nach Wertklassen. a) Spalte 14—18 spezifiziert nach Sortimenten des Nadelholz-Derbholzes¹⁾ b) Vom Laubholz-Schichtderbholz (Spalte 2, 3, 6, 7, 10 und 11) entfallen auf

Im Zelldruckraum	Vom Nadel-Stammholzfall (Sp.14) entf. auf										V. Nadelh.-Stang. (Sp. 15) entf. auf			V. Nadel-Schichtderb. (Sp. 16 u. 17) entf. auf			Eiche									
	Langholz-Klasse					Sägholz-Klasse					über 14 cm bis 14 cm			Nutzholz			Brennh.									
	I.	II.	III.	IV.	V. zus.	I.	II.	III.	zus.	Bau-Stangen	Hag-Stangen	Hopt.	ü. 14 cm Scheiter	b. 14 cm Prügel	Anbruch	ü. 14 cm Scheiter	b. 14 cm Prügel	Nutzholz	Brennh.	sonst. Laubh.						
1880—84	Proz. bezog. auf den Nadel-Stammholzfall										% bez. a. St.			% bez. a. Nadel-Schdh.			% bez. auf Laub-Schichtderbholz									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1900—04	0,9	2,4	3,8	1,0	2,2	0,2	2,7	9,4	3,2	2,1	2,3	1,3	5,7	4,0	0	60,0	—	—	83,0	21,5	40,5	4,8	—	54,4	28,3	12,5
	12,3	22,6	26,3	27,5	3,5	9,2	2	1,8	2,7	3,3	7,3	5,6	0	42,0	22,0	—	15,8	22,4	20,0	41,8	4,8	—	2,0	53,8	31,2	8,2

1) Entsprechend wäre auch das Eichen-, Rotbuchen- und sonstige Laubholzerbholz weiter zu behandeln. Da in dem vorliegenden Beispiel nur die Schicht derbholzsortimente der Laubholzerbholzerbholzen Anteil am Gesamtanzahl nehmen, wurde nur diese Sortimentsgruppe unter b) weiter ausgeführt.

Brennholz wirkt, andererseits allerdings auch preisfördernd durch Entlastung des Brennholzmarkts; je mehr freilich das Holz als Brennmaterial in den Hintergrund tritt, umso mehr wird zur Verhinderung des Wertsrückgangs der Ausformung von Schichtnutzsortimenten Beachtung zu schenken sein.

c) Als Grundzug der in Tabellen 9/10 zum Ausdruck kommenden Aenderung der Sortimentsverteilung kann das verhältnismäßige Vorwiegen schwächerer Sortimente im Zeitraum 1900/04 bezeichnet werden: beim Nadelholzstammholz ist eine Verschiebung zugunsten der IV. und V. Langholz- und der III. Sägholzklasse unverkennbar; außerdem wirkt die Zunahme der Sägholzsortimente¹⁾ im ganzen wertsmin- dernd; beim Nadelschichtderbholz ist ein bedeutendes Zurück- treten des über 14 cm starken Sortiments (Scheiter) festzu- stellen; dasselbe gilt für die Laubholz-Schichtsortimente. Das schon erwähnte Vorwiegen der Nadelholzstangen ist ein wei- teres Symptom jener Erscheinung.

Elemente der *Q u a l i t ä t s m e h r u n g* sind demnach wohl nachweisbar (mehr Nutzholz!), desgleichen aber auch *e n t g e g e n e s e t z t w i r k e n d e* Momente. Es ist des- halb zum mindesten zweifelhaft, ob überhaupt die Nutzungs- ergebnisse von 1900/04 gegenüber denjenigen von 1880/84 quali- tativ wertvoller sind, die erhebliche Steigerung des Einheits- werts derselben (von rund M. 9.50 auf M. 13.70) nicht viel mehr ausschließlich der Preiserhöhung zu danken ist; mög- licherweise²⁾ könnte sogar eine Wertsmin- derung eingetreten sein; setzt man zum Beispiel für die Nadelholzstammholz- sortimente je die 1898er Taxpreise ein, so erhält man für

1) Entgegengesetzt den von Dr. H ä h n l e (Sortiments- tafeln usw. 1905 S. 27 ff.) mitgeteilten Beobachtungen, welche eine Verminderung des Sägholzprozents erkennen lassen, vergl. auch die Mitteilungen von M a r t i n auf S. 113 und 114 der Folgerungen etc. (Fichte).

2) Da nicht für alle Sortimente (so insbesondere nicht für die Ausschußsortimente des Schichtholzes) Preisaufschriebe vor- liegen, kann eine genaue Berechnung nicht durchgeführt werden.

1880/84 als Stammholzeinheitenwert den Betrag von M. 17.88, für 1900/04 nur M. 17.64; aber die Tatsache, daß das Nadelholzstammholz am Gesamtderbholzertrag höher beteiligt war, gleicht diese Minderung wieder aus (denn $17.64 \times 54,1\%$ größer als $17.88 \times 53,0$).

Forscht man nach Gründen für die veränderte Sortimentsverteilung, so ergibt sich aus der Ertragsstatistik, daß eine auffallende Verschiebung zwischen Haubarkeitsnutzung und Durchforstungsanfall eingetreten ist: die Zwischennutzung ergab 1880/84 nur 12%, 1900/04 dagegen 34% des Gesamtderbholzanfalls, die Haubarkeitsnutzung ist sich annähernd gleichgeblieben (1880/84: 17 160, 1900/04: 17 376 Fm pro Jahr), während erstere von 2440 auf 9071 angestiegen ist. Es wird übrigens die Betonung weniger auf die Nutzungsart als auf das Alter der Bestände gelegt werden sollen, aus welchen die Nutzungen in den Vergleichszeiträumen erhoben wurden: der Derbholzertrag von 1900/04 wurde offenbar zu einem größeren Teil aus jüngeren Beständen entnommen.

Um die Fährte weiter verfolgen zu können, wurden die Ergebnisse je der beiden Nutzungsarten auf Grund der Fällungsnachweisungen und Materialrechnungen getrennt ermittelt: Tab, 11, siehe nächste Seite.

Aus dieser Tabelle geht deutlich hervor, daß sowohl die Haubarkeitsnutzung als die Zwischennutzung qualitativ wertvollere Erträge im Zeitraum 1900/04 abgeworfen haben. Um von dem unbedeutenden Laubstammholzanfall abzusehen, so hat die Nadelholzstammholzausbeute bei beiderlei Nutzungsarten erheblich (in der Zwischennutzung sogar von 13,9 auf 28,0% des Derbholzanfalls) zugenommen und zugleich hat sich eine verhältnismäßig reichlichere Vertretung der wertvolleren Stammholzklassen herausgestaltet (bei H. I. und II., bei D. II. und III.). Die auch hier zu beobachtende Zunahme des Sägholzanfalls (bei H von 5,8 auf 9,0%), welche den Durch-

Tab. 11. Sortiments-Uebersicht getrennt nach Hauptnutzung u. Zwischennutzung (Durchforstungen) — H. u. D.

Im Durchschnitt des Zeitraums	Durchschnittl. Jährl. Durchschnitt	Hiev. entfallen auf						Vom Nadelholzstammholz (Sp. 4) entf. auf						V. Laub.-Schichth. (Sp. 3) entf. auf						Vom Nad.-Schichth. (Sp. 6) entfallen auf									
		Laubh.			Nadelholz			Langholz-Klasse			Sägholz-Klasse			Eiche		Rotbuchen s.		Laubholz		Laubholz- Anbruch		Nutzh.		Brennholz					
		Stammholz	Schichtholz	Stammholz	Stangen	Schichtholz	I.	II.	III.	IV.	V.	zus.	I.	II.	III.	zus.	Nutzholz	Scheitler	Prügel	Nutzholz	Scheitler	Prügel	Anbruch	Laubholz- Anbruch	Prügel	Scheitler	Prügel	Anbruch	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Fm	% bezogen auf Ges.-Derbholzanfall																											
A) Hauptnutzungsergebnisse (H)																													
1880-84	17160	1,2	10,6	58,4	0,3	29,5	10,5	25,0	31,7	24,7	2,0	94,2	2,1	2,3	1,4	5,8	1,4	—	61,9	10,8	—	6,0	3,6	16,3	—	—	41,3	15,3	48,4
1900-04	17376	1,5	7,7	66,5	0,5	23,8	14,8	23,4	27,3	20,9	1,6	91,0	2,1	3,2	3,7	9,0	1,3	0,6	65,4	10,2	1,6	2,3	2,3	16,3	2,0	4,7	30,7	13,0	49,6
B) Zwischennutzungsergebnisse (D)																													
1880-84	2440	3,0	36,3	13,9	11,1	5,7	0,5	1,0	10,7	63,3	23,9	99,4	—	0,4	0,2	0,6	11,7	—	21,6	47,3	—	4,8	9,6	5,0	—	—	17,6	58,5	23,9
1900-04	9071	2,1	21,1	28,0	22,3	26,5	0,7	6,2	21,6	57,5	12,2	98,2	0,3	0,6	0,9	1,8	6,7	—	40,6	88,9	2,7	1,5	6,0	3,6	10,1	27,0	7,8	29,1	25,1

schnittswert des Stammholzes herabdrückt, kann zum Teil mit sorgfältigerer Ausformung kurzer und anbrüchiger, früher zu Brennholz (Scheiter bzw. Anbruch) aufbereiteter Stammteile erklärt werden (auch der Rückgang des Anfalls an Nadel-Scheiter weist darauf hin); die Verwertungsmöglichkeit geringer Sägholzer hat sich tatsächlich erweitert (Kistenfabrikation). Die Einheitswerte des Nadelholzstammholzanfalls getrennt nach Haupt- und Zwischennutzung (H und D) berechnen sich nach den 1898er Taxpreisen

	für	H	D
im Zeitraum 1880/84 zu		M. 18.—	M. 14.70
1900/04 zu		M. 18.20	M. 15.65

Auf die kleineren, teils mehrend teils mindernd wirkenden Aenderungen bezüglich der Wertsklassen der anderen Sortimente ist nicht weiter einzugehen; die auf seiten des Nadelholzstammholzes feststellbaren Mehrungselemente, insbesondere aber das erhebliche Vordringen dieser Sortimentgruppe im ganzen, geben den Ausschlag¹⁾.

Diese tatsächlich vorhandene Qualitätsmehrung sowohl der Haubarkeits- als der Zwischennutzung kommt in den Werten der Gesamtnutzung nicht zum Ausdruck, weil die geringwertigere Nutzungsart verhältnismäßig mehr zugenommen hat.

Im Vergleich zu dem im 1. Abschnitt besprochenen Einfluß des Durchforstungsbetriebs auf die Ertragssteigerung gewinnt dieses Ergebnis der Sortimentsstatistik ganz besonderes Interesse. Es muß deshalb noch kurz auf die Wechselbeziehungen zwischen quantitativem und qualitativem Mehrungseffekt der Durchforstungen eingegangen werden.

1) So sagt auch Martin (Folgerungen der Bodenertrags-
theorie s. Fichte S. 131): „Unter diesen Umständen wird es auch
bei der Fichte häufig genügen, wenn die Wertsnachweise auf das
Stammholz beschränkt werden.“

Als Ursachen des Ansteigens der Durchforstungsmassenerträge waren abgesehen vom Holzartenwechsel (s. a) S. 43) Veränderungen im Altersklassenverhältnis und in der Wirtschaftsweise angegeben worden. Beide Momente kommen auch in dem eben besprochenen Beispiel zur Geltung: Nach der Einrichtungsstatistik von 1908 gestaltet sich im Forstbezirk Baintd das Altersklassenverhältnis (Einrichtungszeitraum 1901 bis 1910) folgendermaßen:

prozentuales Verhältnis der Altersklassen

100 u. m.	81—100	61—80	41—60	21—40	1—20
	13	8	17	14	24

Daraus geht hervor, daß für die Periode 1901/10 wesentlich mehr Fläche zur Erhebung von Vornutzungen verfügbar war, als 20 Jahre vorher. Vorgesehen waren nach dem Wirtschaftsplan ¹⁾ 1901/10 2330 ha mit einem Derbholzanfall von 11 200 Festmeter, nach dem Plan für 1878/87 nur 930 ha mit einem Derbholzanfall von 1480 Fm.

Dieser große Abstand ist durch das Altersklassenverhältnis allein nicht erklärt; man wird darin auch die Folgen veränderter Wirtschaftsweise d. h. intensiveren Durchforstungsbetriebs erblicken können: Nach Abzug der Kulturflächen (1—20jähriger Bestände) und der in die I. Periode eingestellten Flächen berechnen sich zur einmaligen Durchforstung innerhalb Jahrzehnts 3018—(716 + 616) = 1686 ha; es sind also offenbar (2330—1686 =) 650 ha zur zweimaligen Behandlung vorgesehen, was für die sehr bescheidene Durchforstungsfläche des früheren Zeitraums nicht angenommen werden kann.

Mag nun aber die eine oder andere Ursache vorwiegen, die Tatsache steht fest, daß die gegenüber der Haubarkeitsnutzung stärkere Erhöhung der Zwischennutzungserträge qualitätsmindernde

1) Vergl. die Forsteinrichtungsstatistik in den Forststat. Mitteilungen aus Württemb. 1884 und 1908.

Tendenz auf den Wert der Gesamtnutzung geltend gemacht hat. Wird diese Minderung nicht durch Erhöhung der letzteren oder durch andere Mehrelemente (der Gruppe 1 oder 2) ausgeglichen, so ergibt sich (abgesehen von der Preissteigerung) eine geringwertigere Nutzung. Liegt die Schuld mehr am Altersklassenverhältnis, so weist das momentane Sinken auf künftige Mehrung (wie bei den Massenerträgen) hin, liegt sie am Durchforstungsgrad so gilt — entgegengesetzt dem Einfluß auf die künftigen Massenerträge — dasselbe; Schwappach⁸⁾ weist ja für Fichte und Kiefer die ausschließliche qualitätsmehrende Bedeutung der Durchforstungen nach. Wird nun in Befolgung des oben aufgestellten — fast allgemein anerkannten — Grundsatzes, daß der Gesamtnutzungssatz allein von der Ertragsregelung in bindender Weise festgelegt werden sollte, die Hauptnutzung mit Rücksicht auf höhere Durchforstungserträge beschränkt, so ergibt sich möglicherweise, abgesehen von Ansammlung hiebsreifer Althölzer, eine Benachteiligung der gegenwärtigen Nutznießer zu Gunsten lachender Erben; denn die Hauptnutzung wird später in zwar massenärmeren, aber dafür qualitativ wertvolleren Beständen erhoben werden können, welche¹⁾ „unter dem Regime intensiverer Bestandespflege erwachsen“ sind. An dem maßgebenden Charakter des Gesamtabnutzungssatzes ändert diese Erwägung durchaus nichts; sie weist uns aber auf die z. Zt. viel erörterte Frage der Schaffung von Ausgleichsfonds hin; denn nicht bloß die Erträge aus überalten Hölzern dürfen als Quelle zur Speisung solcher Fonds in Betracht gezogen werden, sondern ganz allgemein alle Nutzungsteile, welche aus wald-

1) Schwappach, Fichte 1902 (insbes. S. 103); Kiefer 1908.

baulichen oder ökonomischen Gründen über den ordentlichen, nachhaltig beziehbaren Gesamtabnutzungssatz hinaus erhoben werden müssen, bei Umtriebsherabsetzung ebenso gut wie beim Uebergang zu intensiverem Durchforstungsbetrieb.

Andererseits sollten dem Waldbesitzer solche Fonds zur Verfügung stehen, wenn er, bei abnormem Altersklassenverhältnis, genötigt ist, die Gesamtnutzung in höherem Maß als früher aus den qualitativ minderwertigen Vorerträgen zusammenzusetzen. Daß die württembergische Staatsforstverwaltung einer solchen Zeit entgegengeht, wurde schon oben erwähnt.

Man ersieht aus der eben angestellten Erwägung, welch' hohe Bedeutung dem Altersklassenverhältnis auch für das Verständnis der im Geldwertskomponenten wirkenden Wertselemente zukommt, und daß eine nach Altersklassen gegliederte Ertragsbuchung, wie sie im I. Teil gefordert wird, auch von dieser Seite aus betrachtet, wichtige Anhaltspunkte für die Erfassung der Wertsveränderung zu geben vermag.

In dem als Beispiel angezogenen Spezialfall dient die Altersklassenübersicht nicht bloß zur Erklärung der in der Sortimentverteilung der Gesamtnutzung sich geltend machenden Wertminderungstendenz, sondern läßt uns auch die Elemente der Wertmehrung verstehen, welche den Durchforstungsertrag von 1900/04 verglichen mit den entsprechenden Zahlen von 1880/84 qualitativ wertvoller gestaltet haben.

Das Ueberhandnehmen der stärkeren Sortimente ist nach der Altersklassenübersicht ¹⁾ darauf zurückzuführen, daß 1900/04 wesentlich mehr ältere (61—80jährige) Bestände zur Erhebung der Vorerträge verfügbar waren als im Zeitraum 1880/84. Die auffallende Zunahme des Stangensortiments findet ihre Erklärung durch die im Vergleich zu früher reichere Ausstattung der 21 bis 40jährigen Fichtenklasse. Volle Klarheit könnte nur

1) Nach dem Stand von 1901 verteilte sich die Fichtenfläche folgendermaßen auf die einzelnen Altersklassen:

Alter: 100 u. m.	81—100	61—80	41—60	21—40	1—20	
ha:	350,4	192,7	376,1	290,4	639,4	652,9

eine nach Holzart und Altersklasse gegliederte Nachweisung der Erträge schaffen.

Dasselbe gilt auch bezüglich der Qualitätsmehring, welche (s. S. 77) für die Haubarkeitsnutzung festzustellen war. Immerhin läßt sich aus den Fällungsnachweisungen soviel wenigstens¹⁾ ermitteln, daß die Haubarkeitsnutzung im Zeitraum 1880/84 sich teils in 100 und mehrjährigen, teils in 81—100jährigen Beständen, 1900/04 dagegen teilweise zwar auch noch in 61—80jährigen, in der Hauptsache aber in über 100jährigen Beständen bewegt hat; das Altersklassenverhältnis von 1884 weist nur 5, dasjenige von 1908 13% über 100jährige Bestände auf.

Es wäre nun zu untersuchen, ob die Veränderung des Altersklassenverhältnisses zur Erhöhung der Einheitswerte des Holzanfalls beigetragen hat; andererseits fragt sich auch, ob nicht — dank der forstwirtschaftlichen Tätigkeit (intensiverer Bestandespflege o. ä.) — die im Zeitraum 1900/04 verjüngten Bestände an sich wertvolleres Holz trugen als die 1880/84 zum Hieb gebrachten.

Um hierüber Aufschluß zu geben, wurde eine Sortimentsstatistik über die Haubarkeitserträge des Nadelholzes getrennt nach Altersklassen je für die Zeiträume 1880/84 und 1900/04 angelegt²⁾. (Tab. 12 siehe nächste Seite).

Wie aus Tab. 12 ersichtlich, hat sich durchweg die Stammholzausbeute erheblich erhöht, außerdem sind, insbesondere in den 81—100jährigen Beständen, die stärkeren Sortimentsklassen 1900/04 reichlicher vertreten als 1880/84, während allerdings das Sägholz überhaupt und besonders an schwächerem Material einen höheren Prozentsatz aufweist. Im ganzen scheint aber doch der Holztertrag nach den Ergebnissen

1) Genau läßt sich aus der Buchführung nicht ermitteln, weil die Fällungsergebnisse der einzelnen Altersklassen nicht immer getrennt in den Wirtschaftsbüchern vorgetragen sind; vielmehr werden häufig, namentlich in der Vollzugsnachweisung der Durchforstungen, nur die Gesamtbeträge einer Abteilung unter Zusammenfassung der mehreren Unterabteilungen angegeben.

2) Diese Statistik umfaßt aus den eben (unter¹⁾ angeführten Gründen nicht sämtliches in den einzelnen Altersklassen angefallene Holz. Es kommt ja hier auch weniger auf Gewinnung sicherer Rechnungsergebnisse als vielmehr darauf an, zu zeigen, was aus einer zweckmäßig angelegten Statistik alles herausgelesen werden kann.

von 1900/04 bezüglich der Altersklassen 100 und mehr und 81—100 höhere Werte darzustellen als die entsprechenden Hau-
barkeitsnutzungen des Zeitraums 1880/84.

Tab. 12.

Bestandes- Altersklasse	Durchschnitts- ergebnis vom Zeitraum	V. Derb- holz- Ertrag entf.auf		Vom Gesamt-Stammholzertrag entfallen auf								Vom Beigholz entf.a.d. Sortimente						
		St.- Holz	Beig- holz	Langholz der Klasse					Sägholz d. Klasse			Nutzh. Brennholz						
				I.	II.	III.	IV.	V.	zus.	I.	II.	III.	zus.	Rug. 1)	Roll.	Scheit.	Prügel	An- bruch
		% des Derbh.		% des Gesamt-Stammholzanfalls								% des Beigholz- Anfalls						
100 u.) mehr)	1880-84	73,4	26,6	24,9	30,0	25,2	12,3	0,5	92,9	3,2	2,3	1,6	7,1	—	—	45,0	10,0	45,0
	1900-04	77,9	22,1	24,8	32,0	21,8	10,9	0,1	89,6	2,7	4,0	3,7	10,4	0,8	1,4	40,7	9,0	49,0
81 bis)	1880-84	72,8	27,2	11,7	28,1	31,2	22,0	2,0	95,0	2,0	1,6	1,4	5,0	—	—	45,0	16,0	39,0
	1900-04	79,9	20,1	17,7	32,5	26,5	14,7	0,3	91,7	1,4	3,3	3,6	8,3	2,7	2,6	34,7	15,0	45,0
61—80)	1880-84	70,7	29,3	3,3	11,6	30,8	47,8	4,1	97,6	0,2	0,9	1,3	2,4	10,3	20,9	10,8	23,7	34,3

Zur Ermittlung der Wertsunterschiede wurden die Einheitswerte sowohl für 1 Festmeter Nadelholz-Derbholz im ganzen als für Stammholz und Schichtderbholz getrennt berechnet und zwar je zweifach, unter Zugrundelegung der Durchschnittserlöse von 1880/84 und der entsprechenden von 1900/04. — S. Tab. 13 nächste Seite. —

Nach Ausweis der Tab. 13 haben die beiden Altersklassen im Zeitraum 1900/04 qualitativ wertvollere Nutzungen als früher ergeben. Die Mehrung, welche sich für die Altersklasse 100 u. m. zu 0,17 %, für 81—100 zu 0,46 (bezw. 0,35) % pro Jahr berechnet, ist in erster Linie auf die verhältnismäßig höhere Stammholzausbeute zurückzuführen (Erschließung von Nutzholzwerten für Hölzer, die früher zu Brennholz aufbereitet wurden). Was aber den Einheitswert des Stammholzes und des Beigholzes, je für sich allein betrachtet, anlangt, so läßt sich bei der Altersklasse 100 und mehr ein Rückgang feststellen, der mit Zunahme des geringwertigeren Sägholzes bzw. (beim Beigholz) des Ergebnisses an Anbruchholz zu begründen sein dürfte; dagegen hat sich der Einheitswert des in 81—100jährigen Beständen genutzten

1) Rugel = über 14 cm starkes, Roller = bis 14 cm, Scheiter = über 14 cm, Prügel = bis 14 cm starkes Beigholz.

Nach der Sortimentsverteilung
(Tab. 12) im Zeitraum

		Nad. Stammholz		Nad.-Beigeholz		Zusammen									
Die Einheitswerte des Derholzes berechnen sich zu ω — δ für															
unter Zugrundlegung der Durchschnittserlöse vom Zeitraum															
		1880—84	1900—04	1880—84	1900—04	1880—84	1900—04								
in den Altersklassen															
100 u. m.	81 bis 100 u. m.	100 u. m.	81 bis 100 u. m.	100 u. m.	81 bis 100 u. m.	100 u. m.	81 bis 100 u. m.								
1880/84 1900/04	12.32 12.29	11.47 11.93	20.74 20.61	20.13 20.38	— 19.02	3.70 3.64	3.74 3.56	5.97 5.98	6.01 5.91	— 6.13	10.08 10.38	9.37 10.25	16.81 17.38	16.29 17.48	15.24
Qualitätsmehrung															
a) In Verhältniszahlen ausgedrückt															
1880/84 1900/04															
b) In Procent für 1 Jahr (bei 20 Jahren i. gr.) ausgedrückt															
Wertverhältnis der Altersklassen															
nach d. Erlösen v. 1880—84: 1900—04:															
		1000	1000	1000	1000	1070	1000	994	1000	872					
		0,17 %	0,46 %	0,17 %	0,35 %										

Stammholzes infolge der auffallend stärkeren Vertretung der Langholzklassen I—III erhöht. Der letztere Umstand ist insofern bemerkenswert, als die qualitätsfördernde Wirkung der intensiveren Bestandserziehung sich in der Sortimentsstatistik gerade auf diese Weise geltend machen müßte. Ob das für den vorliegenden Fall zutrifft, muß dahingestellt bleiben; die Mehrwertigkeit des Stammholzes der Altersklasse 81—100 als Folge des Vorherrschens der stärkeren Klassen könnte an sich auch auf höhere Durchschnittsbonität der Hiebsflächen hindeuten. So äußert z. B. Philipp¹⁾, „daß der Gedanke nahe liege, von den Sortimenten auf die Bonität zu schließen“. Gerade dieses Mehrungselement müßte aber eliminiert werden und kann eliminiert werden auf Grund der im I. Teil geforderten Abrechnung über alten Vorrat, neuen Vorrat und die Nutzungsergebnisse, mit Hilfe der Angaben über den durchschnittlichen Massenanzahl pro ha Vollbestandsfläche und einer altersklassenweise gegliederten Bonitätsübersicht. Viel wichtiger als jene von Philipp gezogene Schlußfolgerung müßte ja gerade der Nachweis darüber sein, ob die veränderte Sortimentsverteilung auf Aenderung der Wirtschaftsweise zurückzuführen ist. Denn es kann als eine der wichtigsten Aufgaben der modernen Forstwirtschaft bezeichnet werden, die höchsten Werte in kürzester Zeit (in kürzerer als bisher) zu produzieren; wir müssen deshalb auch in der Lage sein, an der Hand der Wirtschaftsergebnisse festzustellen, ob die Waldwirtschaft in dieser Richtung sich weiter entwickelt hat bzw. ob sie auf dem Weg ist, dem genannten Ziel näher zu kommen.

1) Vergl. die Förstl. Verhältnisse Badens (1909) S. 9.

Der Einfluß, welchen eine Verschiebung des Altersklassenstands auf die Erlöse der Haubarkeitsnutzung ausgeübt haben könnte, ist in Tab. 13 durch Angabe des Wertsverhältnisses der Altersklassen (nach Maßgabe der Sortimentserlöse von 1880/84 bzw. 1900/04) angedeutet; hierbei fällt besonders auf die (wenn auch unbedeutende) Minderwertigkeit der 100 und mehrjährigen Bestände gegenüber den 80—100jährigen nach dem Stand von 1900/04 (994: 1000), während sich für 1880/84 noch ein Mehrerlös berechnete (1070: 1000); diese Erscheinung dürfte nach der Sortimentsstatistik, Tab. 12, mit der verhältnismäßig geringeren Stammholzausbeute (nur 77,9 % gegen 79,9 % in den 80—100 Best.) zu erklären sein; bezeichnend ist auch der höhere Sägholz- und beim Beigholz der höhere Anbruchholz-Anteil der älteren Bestände.

Es wäre gewiß verlockend, aus den Zahlen der Tab. 13, insbesondere mit Bezug auf das zuletzt besprochene Ergebnis derselben, Wertszuwachsuntersuchungen abzuleiten; aber einmal sind die Unterlagen nicht voll beweiskräftig, weil nicht festgestellt ist, ob die durchschlagenen Bestände dem mittleren Zustand der hiebsreifen Hölzer je der betr. Altersklasse entsprechen; man möchte bei dem hohen Flächenanteil der 100 und mehrjährigen Bestände (13% nach der Altersklassentabelle oben) eher vermuten, daß zunächst die im Wertszuwachs ohnehin rückständigsten zum Hieb gebracht wurden. Aber abgesehen von diesem Bedenken ist darauf aufmerksam zu machen, daß die 100 und mehrjährigen Bestände möglicherweise noch unter dem Regime einer weniger intensiven Bestandespflege herangewachsen sind, während sich in den 80—100jährigen schon ein Erfolg der stärkeren Durchforstung geltend machen könnte. Eher ließe sich durch Vergleich der 1880/84 80—100jährigen mit den 1900/04 100 und mehrjährigen Altersklassen ein Wertszuwachs — vorbehaltlich des ersteren Bedenkens — berechnen; nach Tab. 13 würde der Wertszuwachs betragen $M. 17.38 - 16.29 = 0,8\%$ für 1 Jahr. Wertszuwachsermittlungen gehören hier eigentlich nicht zur Sache, vielmehr nur Wertsmehrungs-Ermittlungen d. h. Erhebungen über die Entwicklung des Wertszuwachses; Qualitätsmehring in dem bisher besprochenen Sinne ist ja doch nur denkbar, wo der Wertszuwachs im Steigen begriffen ist. Die Wertsmehringberechnungen bedeuten demnach eine wichtige Kontrolle der Wertszuwachs-Untersuchungen.

Endlich ist noch ein bisher nicht ausdrücklich erwähntes Element der Qualitätsmehring zu besprechen: Die Verbesserung des Gesundheitszustandes und der nicht meßbaren Formeigenschaften der Hölzer, also z. B. der Geradschaftigkeit, Astreinheit usw. unter dem Einfluß sorgfältigerer Bestandesbegründung und -erziehung, ausgedehnteren Forstschutzes und dergl.

In den oben mitgeteilten Proben einer Sortimentstatistik (Tab. 9 ff.) wird dieses Element teilweise als Ursache der erhöhten Nutzholzausbeute angenommen werden dürfen; bestimmteren Ausdruck findet es nur bei der Beigholz-Gruppe in dem Sortiment „Anbruch“; der hohe Anteil, welcher dieser Warenklasse nach Tab. 10 und 11 zukommt, deutet allerdings an, daß dem genannten Element der Qualitätsmehrung besondere Beachtung geschenkt werden sollte. Auf wunde Punkte dieser Art vermag nur eine Sortimentstatistik den Finger zu legen.

Bezüglich des Stammholzes sind in der Tab. 10 keine Güteklassen (a, b usw. oder Normal, Ausschuß) ausgeschieden; die Lokalstatistik sollte sich aber auch hiermit befassen, denn es ist doch die Aufgabe der Forstwirtschaft, immer mehr vollwertiges Holz (a-Qualität, Normal-Langholz) zu erzielen. Mit Bezug auf größere¹⁾ Waldgebiete dürfte allerdings, zumal beim Nadelholzlangholz, eine einwandfreie statistische Behandlung dieser Wertsunterschiede noch nicht spruchreif sein; erst müßten — im Benehmen mit Holzhandel und -Industrie — feste Normen (Usancen) aufgestellt²⁾ werden; solange dies nicht der Fall ist, wirkt örtlich wie zeitlich die Verschiedenartigkeit der Ausscheidung störend.

Beim Uebergang zu intensiverer Bestandeswirtschaft werden die Nutzungsergebnisse selbst vielfach zunächst eine werts mindernde Tendenz zum Ausdruck bringen, sofern, mehr als vorher, den schlechten Stammformen und beim Verjüngungsbetrieb den wertszuwachsträgen Beständen nachgegangen wird im Interesse der Qualitätsverbesserung des stehenden Holzvorrats und der Mehrung der künftigen Gelderträge.

1) In den „Mitteilungen“ der braunschweig. Forstverwaltung (Tab. 4) sind auch die Güteklassen ausgeschieden.

2) Dies gilt wenigstens für den Bereich der württemb. Forstverwaltung. Der Mangel an holzfachlicher Ausbildung der Forstleute erschwert eine einheitliche und sachgemäße Behandlung dieses Gegenstands z. Zt. noch.

4. Folgerungen.

Ehe aus der Qualitätszunahme der bisherigen Erträge Schlußfolgerungen auf die Ertragsfähigkeit des Waldes und somit auf die Wertigkeit der künftigen Renten gezogen werden, sind noch Erhebungen über die Beschaffenheit der z. Zt. nutzbaren Teile des Holzvorrats anzustellen.

Es kann als besonderer Vorzug der im I. Teil entwickelten Methode der Zuwachsermittlung bezeichnet werden, daß sie durch Vergleich der Inventaraufnahme mit den Aufschrieben über die Nutzungsergebnisse, je gesondert nach Holzart und Altersklasse auch in die Werts- nicht bloß in die Zuwachsverhältnisse der Betriebsklasse hineinleuchtet: so sind es vor allem die auf Holz- und Betriebsartenwechsel zurückzuführenden Elemente der Wertsgestaltung, deren Einfluß auf die künftigen Erträge bei Anwendung jener Methode ohne weiteres beurteilt werden kann. Auch läßt sich hienach ermessen, ob zur Nutzbarkeit für absehbare Zeit Bestände derselben oder anderer Altersklassen, als im abgelaufenen Zeitraum, heranstehen; weiter kann, sofern Aufzeichnungen über den bisherigen Sortimentsanfall der einzelnen Altersklassen vorliegen, beurteilt werden, in welcher Richtung sich durch Verschiebung des Altersklassenverhältnisses die Wertigkeit der Rente ändern wird. Die Zahlen einer derartigen Sortimentsstatistik lassen sich aber auf das jeweils nutzbare Waldinventar nur unter den 2 Voraussetzungen unmittelbar übertragen, daß für dasselbe die gleiche mittlere Bonität (Bestandesbonität) wie für die seither durchschlagenen Waldteile angenommen werden kann und daß in der Wirtschaftsweise (hinsichtlich Bestandesbegründung und Erziehung) keine für die Holzqualität wesentlichen Aenderungen eingetreten sind. Aber gerade die Wirt-

schaftsweise soll sich ja fortgesetzt in dem Sinn weiter entwickeln, daß Qualitätsware in verhältnismäßig immer größerer Menge und kürzerem Zeitraum produziert werden kann; zum Nachweis solcher Wertmehrerung soll, wie oben betont, eben die eingehende Sortimentsstatistik dienen.

Aus diesen Gründen lassen sich besondere Sortimentsuntersuchungen am stehenden Holz — auch in Revieren mit annähernd gleichartigen Standorts- und Bestandesverhältnissen — nicht umgehen.

Zahlreiche Arbeiten der Versuchsanstalten und einzelner im Versuchswesen tätiger Forstmänner befassen sich teils unmittelbar mit der Aufstellung von Sortiments- und Geldertrags- tafeln, teils mit Vorarbeiten hiezu, z. B. über Formquotienten, Rindenstärke u. a.¹⁾ Die Unzulänglichkeit der Normaltafel macht sich aber auf diesem Gebiet noch in weit höherem Maß geltend als hinsichtlich des Massenertrags, weil allerhand lokal auftretende Störungen, insbesondere die Krankheitserscheinungen des Holzes, ganz erhebliche Abweichungen im Gefolge haben können. Häh nle²⁾ erwähnt insbesondere die Rotfäule, „wodurch nicht nur Brennholzabgänge sondern meist auch Verschiebungen innerhalb der Sortimente hervorgerufen werden“.

Da solche Abnormitäten vielfach geradezu als typische Erscheinungen zu betrachten sind, müssen die Normaltafeln durch lokale Sortimentsuntersuchungen unbedingt kontrolliert und ergänzt werden. Die Bedeutung der Normaltafeln soll dadurch in keiner Weise herabgewürdigt werden; als Vergleichsmaß-

1) Vergl. die eingehenden Angaben in Dr. Häh nles Sortiments- tafeln (Ulm 1905) über die seither veröffentlichten Sortimentsuntersuchungen.

2) Sortimentstafeln S. 23.

stab für das, was eventuell an Werten geleistet werden könnte, verdienen sie volle Beachtung und lassen sich zu statischen Untersuchungen für den Bereich größerer Waldverbände mit Vorteil verwenden.

Erhebungen über die Sortimentszugehörigkeit des Holzvorrats sind zur Ermittlung des Wertszuwachses ohnehin unentbehrlich; das längst anerkannte Bedürfnis nach sorgfältiger Veranschlagung dieses wichtigsten Weisers der Waldwirtschaft ist freilich in die Praxis¹⁾ des Forsteinrichtungswesens noch nicht überall eingedrungen, aber die Forstwirtschaft des 20. Jahrhunderts wird sich mit der Phrase allein nirgends mehr begnügen können.

Zur Vornahme von Sortimentsuntersuchungen sind die bereits im I. Teil erwähnten Weiser- oder Lagerbuchsbestände zu dienen bestimmt; solche müssen je nach Revierverhältnissen (Verschiedenartigkeit der Boden- und Bestandesarten etc.) in genügender Größe (im allgemeinen nicht unter 1 ha) und Zahl angelegt werden. Es wird Aufgabe der Forsteinrichtungsanstalten sein, die einfachsten und zugleich zuverlässigsten Verfahren auch für diesen Teil der Inventaraufnahmen auszuprobieren; dabei wird je nach der Verschiedenartigkeit der forstlichen Verhältnisse im einzelnen Fall bald dieses bald jenes Verfahren zur Geltung kommen können. So eignet sich z. B. für Brennholzwirtschaften besonders das Urichsche Verfahren²⁾, das bei zweckmäßiger Auswahl der Probestämme in der Sortimentsverteilung des Probestammholzes zugleich diejenige der Gesamtmasse des Weiserbestandes anzugeben vermag; für Aufnahmen

1) Das württemb. Forsteinrichtungswesen weist in dieser Hinsicht noch eine empfindliche Lücke auf; in der offiziellen Schrift „Die Forstverwaltung Württembergs“ von Dr. Fr. Graner ist von Wertszuwachsuntersuchungen in dem Abschnitt über Forsteinrichtung (§ 21) nichts zu lesen.

2) Die Anwendung dieses Verfahrens wird auch in der neuen Anweisung für die Forsteinrichtung in den Bayr. Staatswaldungen empfohlen.

in der Nadelholzbetriebsklasse wird das von H ä h n l e vorgeschlagene Verfahren bezüglich der Sortimente des S t a m m h o l z a n f a l l s zu empfehlen sein, während die anderen Sortimente (Schichtderbholz und Reisig) gleichfalls dem U r i c h s c h e n Verfahren entsprechend behandelt werden könnten¹⁾. Beim L a u b n u t z h o l z , insbesondere in den E i c h e n beständen, werden noch eingehendere Erhebungen über den Inventarwert anzustellen sein, indem hier nicht bloß die Stärkeklassen sondern auch die G ü t e k l a s s e n (etwa im Sinn der H e c k s c h e n Schaffformklassen) zu berücksichtigen wären. Es ist hier nicht der Ort, weiter auf diese Fragen einzugehen, deren Besprechung allein Gegenstand einer besonderen Abhandlung sein müßte.

Die Aufnahme der Weiserbestände wird am einfachsten jeweils aus Anlaß der Forsteinrichtungsarbeiten zu erfolgen haben; man sollte aber jeden Materialanfall auf diesen Flächen dazu benützen, um Ermittlungen über die Faktoren des Massenertrags (Alter, Formhöhe, Zuwachs) sowohl als der Wertsbildung (Sortiment, Güteklasse etc.) anzustellen und in den Lagerbüchern niederzulegen.

Fassen wir die Ergebnisse dieses Abschnitts zusammen, so sind kurz folgende V o r s c h l ä g e zum weiteren Ausbau der Statistik und der Buchführung zu machen:

1. Die im I. Teil angeregte **Ertragsstatistik getrennt nach Holzart bezw. Holzartengruppen und Altersklassen** ist zu ergänzen durch eine **Sortimentsstatistik**, in welcher sowohl der Sortimentsanfall als der Durchschnittserlös der im

1) Wenn abnorme Erscheinungen, wie die oben angedeuteten, nicht vorliegen, wird es sich häufig nur darum handeln, bestehende Sortimentstafeln (wie eben die von H ä h n l e) auf ihre lokale Anwendbarkeit zu prüfen.

einzelnen Revier wichtigsten Wertsklassen zur Darstellung gebracht wird¹⁾.

2. Die im I. Teil angeregte Inventaraufnahme (in derselben Gliederung) ist zu ergänzen durch Erhebungen über die Sortimente des Holzvorrats, wenigstens der zur Nutzbarkeit heranstehenden Teile desselben, als deren Versuchsfelder Weiser- oder Lagerbuchsbestände zu dienen haben.

3. Wie bezüglich des Massenertrags (I. Teil), so sind auch zur Untersuchung über die Qualitätsmehrung aus Anlaß der Wirtschaftseinrichtungsarbeiten die Nutzungsergebnisse an der Hand der Ertrags- bzw. Sortimentsstatistik in Beziehung und Vergleich zu setzen zu den entsprechenden Ergebnissen der Inventaraufnahme (Sortimentsuntersuchung).

4. Auf diese Weise läßt sich nicht nur der voraussichtliche Einheitswert der künftigen Erträge (je nach Holzart, Altersklasse und im ganzen) auf der Grundlage des dermaligen Preisstands ermitteln sondern auch die Frage mit annähernder Zuverlässigkeit lösen, ob die Ertragsfähigkeit der Waldwirtschaft bezüglich des Geldwertskomponenten in der Zu- oder Abnahme begriffen ist, ob Einsparungen oder Kapitaleingriffe in dieser Richtung seither zu verzeichnen sind.

1) Bei entsprechender Anordnung und Einteilung der Ertragsbuchführung läßt sich das ohne viel Mehrarbeit durchführen. Man brauchte z. B. in den Materialrechnungsformularen der württemb. Staatsforstverwaltung nur gesonderte Spalten für die einzelnen Holzarten (Fi-Ta, Fo, Eiche, Bu, sonst. Laubholz o. ä.) vorzusehen und die Einträge so vorzunehmen, daß die Bestände der gleichen Altersklasse je unmittelbar untereinander zu stehen kommen, dann ließe sich am Ende eines Jahrs oder der Periode eine Sortimentsstatistik leicht auch nach Altersklassen getrennt zusammenstellen.

5. Die Wertigkeit eines größeren Waldganzen, die Mehrung oder Minderung seiner Einheitswerte, läßt sich aus den Angaben der einzelnen Reviere zusammenstellen. Es empfiehlt sich zwar eine zusammenfassende Uebersicht über den Sortimentsanfall des ganzen Gebiets anzulegen, um im großen und ganzen den Gang der Entwicklung verfolgen zu lassen (ganz abgesehen von der großen Bedeutung, welche eine zusammenfassende Sortimentsstatistik für die Zentrale der Verwaltung hat), aber genauere Berechnungen können auf Grund derselben nicht gut angestellt werden, umso weniger, je verschiedenartiger die Verhältnisse sind, welche das betr. Waldganze umfaßt.

II. Abschnitt.

Die Preisentwicklung.

1. Die bisherige Preissteigerung im Licht der Preisgesetze.

Während bei Untersuchung der Qualitätsmehrung die in der Sortimentsbildung zum Ausdruck kommenden Gebrauchswerte des Holzes als Vergleichsmaßstab dienen, steht hier die Entwicklung des Tauschwertes der Holzprodukte zur Diskussion. Da aber Tauschwert und Gebrauchswert keine scharf gegen einander abgegrenzten Begriffe sind, läßt sich auch die Scheidung zwischen Qualitätsmehrung und Preissteigerung nicht streng durchführen. Es sind auch teilweise dieselben Ursachen, welche nach beiden Richtungen mehrenden Einfluß auf die Erträge unserer Forste ausgeübt, vorteilhaftere Verwertbarkeit der Hölzer durch Entstehung neuer Gebrauchswerte und durch Erhöhung des Tauschwertes veranlaßt haben ¹⁾.

Aus Gründen der Uebersichtlichkeit und in Anbetracht

1) So hat z. B. das Zeitalter der Elektrizität dem Nadelholzwald neue Verwertungsmöglichkeiten in Form von Leitungsstangen- und Masten eröffnet, dadurch die Nutzholzausbeute gefördert und zugleich belebend auf die Langholz-Preise eingewirkt.

der Bedeutung, welche dem Begriff „Teuerungszuwachs“ im forstlichen Rechnen eingeräumt ist, empfiehlt sich aber doch eine gesonderte Besprechung der Preissteigerung, zumal wenn man erlauben will, inwieweit der Forstwirt selbst auf die Wertsmehrung einzuwirken vermag. Vermutlich war ja die bisherige erhebliche Geldertragssteigerung in den deutschen Forstverwaltungen weit mehr auf Preiszunahme als auf Qualitätsmehrung zurückzuführen.

Gehen wir zur Ergründung der Mehrungsursachen von den Preisgesetzen aus¹⁾, so hat das **Verhältnis von Nachfrage und Angebot** wohl in erster Linie preissteigernde Tendenz ausgeübt. Denn unter dem Einfluß des wirtschaftlichen Aufschwungs, der Bevölkerungszunahme und der Verbesserung der Lebenshaltung erweiterte sich der Umfang der begehrten Holzprodukte, die Zahl der begehrenden Personen und die Intensität der Nachfrage. Parallel damit ging freilich auch eine Verstärkung des Angebots (Erhöhung des Holzmassenertrags); auch die Zahl der Anbietenden hat ständig zugenommen, indem mit der Entwicklung des Verkehrs die früher in sich abgeschlossenen Tauschgebiete der Ein- und Ausfuhr geöffnet wurden; (selbst das ostpreußische Stammholz drohte in der Saison 1910 mit dem Holzangebot Süddeutschlands am rheinischen Holzmarkt in Konkurrenz zu treten). Endlich hat sich auch die Intensität des Angebots belebt, d. h. die Bemühung der Produzenten um bestmögliche Verwertung der vorhandenen Holzgüter durch sorgfältige Ausformung und Sortierung, das Bestreben der Waldbesitzer, die Bringung des Holzes in- und außerhalb Waldes zu fördern, die Zoll- und Verkehrspolitik zu ihren Gunsten zu beeinflussen. Daß aber

1) Verfasser folgt hierbei den Preisgesetzformulierungen des † Tübinger Nationalökonom **Neumann** (vergl. die diesbezüglichen Abschnitte in **Schönbergs Handbuch**.)

die auf seiten der Nachfrage wirkenden Kräfte im großen ganzen die Oberhand gewannen, bestätigt die Holzhandelsbilanz ¹⁾ Deutschlands durch fortgesetztes Anwachsen der Mehreinfuhrziffern mit Bezug auf das deutsche Zollgebiet bezw. Rückgang der Mehrausfuhrziffern in den exportierenden Reichsländern Bayern und Württemberg bei gleichzeitiger Nutzungs- und Preissteigerung.

Auch die sog. Gravitationsgesetze kommen für die Holzpreisentwicklung in Betracht, die Einwirkung der Preise und Kosten anderer Produkte und Produktionsarten, so der übrigen Brennmaterialien bezw. Kraft- und Wärmequellen, wie Kohle, Oele, Gase, Elektrizität u. a., anderer Baumaterialien, wie Eisen, Steine, Beton und neuerdings des das ganze Hoch- und Tiefbauwesen beherrschenden Eisenbetons. Gerade der letztere Artikel droht das Holz aus seinen sichersten Domänen teilweise zu verdrängen. Mit Bezug auf einzelne Holzsortimente, so insbesondere Brennholz und Schwellenholz, hat die Konkurrenz der Surrogate entschieden preisdrückend gewirkt; der Forstwirt hat allen Grund, diese Entwicklung der Dinge eingehend zu verfolgen. Mehr noch als auf jene Ersatzstoffe finden die Gravitationsgesetze Anwendung auf die Konkurrenz der ausländischen Hölzer, teils in dem Sinn, daß die billiger zu verschaffenden Auslandwaren (z. B. Schleifholz aus Oesterreich und Rußland) die Preise ²⁾ der inländischen Ware im Bann halten, teils zu Gunsten der einheimischen Produktion, sofern die Preise nach den geringsten Kosten derjenigen teuersten Produktions-

1) Vergl. die diesbezüglichen Mitteilungen in Endres Forstpolitik und die fortlaufenden Mitteilungen hierüber in dem von Endres redigierten Allg. Anzeiger für den Forstproduktenverkehr.

2) Vergl. ferner die jeweiligen Mitteilungen über Preisofferte bei den Submissionen der preußischen Eisenbahn- und Postdirektionen betr. Lieferung von Schwellenholz und Telegraphenstangen im Allg. Anz. für den Forstproduktenverkehr (die ausländische Ware wird immer billiger offeriert).

art (also der mit hohen Fracht- und Zollspesen teilweise auch Risikoprämien belasteten Auslandshölzer) gravitieren, die zur Deckung des Gesamtbedarfs noch in Anspruch genommen werden muß. In Anbetracht der Tatsache, daß Deutschland auf Holzeinfuhr angewiesen ist, mag in dem letzteren Moment ein nicht zu unterschätzendes Element der Preissteigerung zu begrüßen sein.

Endres hat bei der Ulmer Forstversammlung (September 1910) in der Debatte zum Thema über die Kartellbestrebungen darauf hingewiesen, daß der internationale Holzhandel keine Schleuderkonkurrenz treibt, vielmehr durch seine Festigkeit die Preisdepression von 1908/1909 für Deutschland gemildert hat.

Bei Besprechung des Produktionsaufwands wird sich noch Gelegenheit geben, die Gravitationsgesetze vom Standpunkt der Produktionskosten (für Ersatzstoffe und konkurrierende Hölzer) aus zu beleuchten.

Aus dem bisher Gesagten erhellt, daß die Preisgestaltung weit weniger in die Hand des Waldbesitzers und seiner Organe gegeben ist, als die anderen, den Holzmassenertrag und die Holzqualität betreffenden Elemente der Wertsmehrung, sowie daß es viel schwieriger ist, als dies für jene möglich war, aus dem bisherigen Verlauf der Entwicklung Schlüsse für die Zukunft zu ziehen.

Es mag durch kaufmännisches Geschick gelingen, die vorübergehenden Schwankungen mehr und mehr in die Hand zu bekommen, günstige Konjunkturen besser auszunützen, Preisrückgänge zu mildern, aber den Preisgesetzen gegenüber ist die Waldwirtschaft, wenn auf sich allein angewiesen, ziemlich ohnmächtig, jedenfalls ohnmächtiger als Landwirtschaft und Industrie, die wenigstens in der Lage sind, durch Verlegung des Schwerpunkts der Produktion bald auf diesen bald auf jenen Artikel dem Zug der wirtschaftlichen Vorgänge, der Zeitbedürfnisse, dem Verhältnis von Angebot und Nachfrage einigermaßen zu folgen; der Forstwirtschaft aber ist eine solche Anpassung nur in sehr beschränktem Umfang möglich: sie

vermag wohl in einzelnen Jahren, zumal bei Vorhandensein eines Reservefonds, das Angebot des einen oder anderen Sortiments einzuschränken oder zu erweitern (z. B. Eichenstammholz, in Mischwaldrevieren bald mehr Nadelholz bald mehr Laubholz), auch wohl schwächere Ware durch Aenderung der Wirtschaftsweise (stärkere Durchforstung, Herabsetzung der Umtriebszeit) in nachhaltig größeren Mengen anzubieten; aber weitere Anpassungen, so namentlich die baldige Erweiterung des Angebots in Starkholz (Eichen) und seltenerer Qualitätsware (Forchen mit rotem Kern u. ä.) hindert der Produktionsfaktor „Zeit“ oder verbieten es gewisse waldbauliche und ökonomische Rücksichten. Die Fällung und Verwertung des stärkeren Nadelholzstammholzes zum Beispiel, das in großen Waldgebieten Deutschlands noch in beträchtlicher Menge vorhanden ist, läßt sich wegen des Fortschreitens der Verjüngung bezw. zur Verhütung der Bodenverwilderung, wie auch mit Rücksicht auf die Hiebsnotwendigkeit der im Wertszuwachs rückständigen Althölzer nicht so leicht einschränken; ebenso könnte auch nur vorübergehend die Einschränkung der Erziehungshiebe in jüngeren Nadelholzbeständen gebilligt werden, obwohl dies angesichts des Rückgangs der Preise für die schwachen Nadelholzsortimente (teils infolge Ueberangebots teils infolge Wirkung der Gravitationsgesetze) da und dort vielleicht erwünscht wäre.

Wegen dieser Ohnmacht bedarf die Waldwirtschaft mehr als andere Produktionszweige des Schutzes der staatlichen Zoll- und Verkehrspolitik (durch Bau von Wasserstraßen, Bahnen, Gestaltung des Tarifwesens).

In Anbetracht der geschilderten Umstände dürfte der Preisgestaltung mit Bezug auf die künftige Wertsmehrung ein gewisses Mißtrauen entgegenzubringen sein, wenngleich auch Anzeichen vorhanden sind, wie eben die Holzhandelsbilanz, welche Preisrückgänge zunächst nicht befürchten lassen; aber die Preisgeschichte lehrt, daß ihr Weg nicht bloß wellen-

förmig auf und abgeht, sondern stellenweise über jähe Abgründe und langanhaltende Depressionen führt. Wenn man die bisherige Preissteigerung durch Annahme eines niederen Zinsfußes gewissermaßen als Kapitalteil der dermaligen Waldwerte behandelt, so ist darauf aufmerksam zu machen, daß keinesfalls der volle Teuerungszuwachs am landesüblichen Zinsfuß in Abzug gebracht werden darf, sondern nur gekürzt um eine jener Unsicherheit angemessene Risikoprämie.

Bei vergleichenden Preisuntersuchungen müssen wir endlich auch daran denken, daß außer jenen Preisgesetzen noch andere Gesichtspunkte hereinspielen, die bisher meist steigende Tendenz geltend machten. Vielfach hat sich der Charakter der Ware, der Grad der Zubereitung geändert: durch sorgfältigere Ausformung, Entrindung u. ä. ist dem Käufer die Ware mundgerechter gemacht worden als früher oder anderswo; durch Berücksichtigung der Hauerlöhne bezw. der erteilten Erlöse kann die Einwirkung dieses Moments teilweise eliminiert werden. Einschneidendere Veränderung im Marktwert der einzelnen Waren hat die Verbesserung der Absatzverhältnisse veranlaßt; insoweit dies zutrifft, geben die dermaligen Preise verglichen mit früheren nicht den absoluten Preismehrbetrag (Teuerungszuwachs) an, enthalten vielmehr zugleich eine Rückerstattung der vom Waldbesitzer aufgewendeten Bau- und Unterhaltungskosten. Es wäre von Interesse, den auf diese Mehrgewinnanteile entfallenden Anteil der Preissteigerung zu ermitteln; handelt es sich doch hierbei um Preis-Elemente von größter Zuverlässigkeit, welche, im Gegensatz zu den bisher besprochenen als wichtiges Mehrgewinnmittel in die Hand des Waldbesitzers gegeben sind. Die absolute Tauschwertmehrgewinn des Holzes festzustellen, ist mehr nur ein akademisches Problem, das als Vorarbeit bei Begutachtung großer wirtschaftlicher Fragen, z. B.

betr. Geldwährung, Zollgesetzgebung, Handelsverträge etc. immerhin eine bedeutungsvolle Rolle spielen mag; der eigentlich praktische Wert von Preisuntersuchungen besteht aber vielmehr in der Ermittlung der vom Wirtschaftler selbst durch die oben bezeichneten Maßnahmen erreichten Wertserfolge.

Es wird deshalb in den weiteren Erörterungen weniger auf Berechnung der Preissteigerung der Nachdruck zu legen sein, als auf die für Anstellung solcher Preisuntersuchungen geeignetsten Methoden und statistischen Einrichtungen; außerdem wird zu zeigen sein, für welche Zwecke sonst noch Preisaufschriebe nutzbar gemacht werden können.

2. Methoden zur Feststellung der Holzpreisanderung. (Preisstatistik.)

Ueberblickt man die in den alljährlich erscheinenden statistischen Mitteilungen der deutschen Staatsforstverwaltungen niedergelegten Erlösangaben, so findet man nur wenig für die vorliegenden Zwecke brauchbares Material: die Preisstatistik geht großenteils nur auf verhältnismäßig kurze Zeit zurück; vielfach werden nur einzelne Sortimenten behandelt; noch häufiger werden nur die Durchschnittserlöse gewisser Sortimentsgruppen (ohne Ausscheidung der einzelnen Wertsklassen) angegeben.

So sind im Handbuch der Forstpolitik von Endres (S. 124 und 125) die Mitteilungen aus Preußen, Bayern, Baden, Elsaß-Lothringen und Würtemberg betr. Nutzholz- und Brennholzpreise im ganzen und getrennt nach Holzarten zusammengestellt. Aehnlich summarische Angaben finden wir in dem Werk „Die forstlichen Verhältnisse Preußens (v. Hagen-Donner) in Tab. 96; die Unbrauchbarkeit dieser bis 1800 zurückreichenden Preisstatistik für wissenschaftliche Untersuchungen — aus den oben genannten und anderen Gründen — ist v. Lehr überzeugend nachgewiesen worden; dagegen sind in den „Preußischen Amtlichen Mitteilungen“ seit 1903 (in Tab. 9c) die wichtigeren Sortimenten im einzelnen und gesondert nach Massen-anfall, Gesamt- und Durchschnittserlös je für die einzelnen Regierungsbezirke vorgetragen. Aus Bayern liegt eine detailierte Erlösstatistik zum erstenmal vom Jahr 1909¹⁾ vor (i. 9. Heft

1) S. auch oben Seite 70.

d. Mitt. a. d. Forstverw. Bayerns); außerdem werden die einzelnen Verkaufserlöse der Forstämter ausführlich, seit Herbst 1910 tabellarisch geordnet, in der Fachzeitung Allg. Anz. für den Forstproduktenverkehr bekannt gegeben. Wertvolle Angaben aus dem Bereich der sächsischen Staatsforstverwaltung bieten der 42. und 51. Band des Tharander forstlichen Jahrbuchs mit Arbeiten von Flemming bezw. Pursche über Versteigerungserlöse der hauptsächlichsten Nadelholzsortimente, ferner, allerdings mit Beschränkung auf das Erzgebirge, ein Vortrag von Oberförster Pause¹⁾ gehalten aus Anlaß der 53. Versammlung des sächsischen Forstvereins. Sehr eingehende Nachweisungen über Durchschnittserlöse finden sich in der badischen Forststatistik (Tab. II 8), leider fehlen hiebei die entsprechenden Angaben über den Sortimentenanfall. Die einzelnen Verkaufserlöse der badischen Forstämter werden in den Fachzeitungen (Wochenblatt für den deutschen Holzhandel) und teilweise auch im Allg. Anz. für den Forstproduktenverkehr mitgeteilt. Die hessische Statistik enthält nur Erlösangaben für Nutz- und Brennholz im ganzen; dagegen können aus den Holzfachzeitschriften Mitteilungen über die Aufstreichverkäufe der einzelnen Aemter und aus den forstlichen Zeitschriften allerhand wertvolle Preisnotizen (insbesondere v. Oberforstrat Walther) entnommen werden. Die Elsaß-Lothringensche Statistik war schon oben mit ihrer Nachweisung der Erlöse für die verschiedenen Holzarten erwähnt. Die forststatistischen Mitteilungen der württembergischen Staatsforstverwaltung lassen die durchschnittlichen Aufstreichserlöse des Gesamtnadelholzstammholz- und Eichenstammholzanfalls sowie für das normale Brennholz der Buche und des Nadelholzes bis zum Jahr 1850 zurück verfolgen, aber ohne Ausscheidung weiterer Wertklassen. Die neuerdings (seit 1902) von dieser Verwaltung herausgegebenen detaillierten Erlösmitteilungen über die einzelnen Nutzholzverkäufe enthalten wertvolles statistisches Material, müssen aber für die vorliegenden Zwecke, weil nicht weit genug zurückreichend, zunächst außer Betracht bleiben. Die braunschweigische Forstverwaltung veröffentlicht vollständige Sortiments- und Gelderlösangaben je für sämtliche Wertklassen und Reviere, bis zum Jahr 1909 die ausführlichste Erlösstatistik unter den genannten Verwaltungen.

Unterzieht man diese verschiedenartigen Preisnachweisungen einer kritischen Beleuchtung, so kann allen denen, welche ganze Sortimentsgruppen zusammenfassen (wie in der württemb. Statistik) nur sehr beschränkter Wert beigegeben werden; denn sie vereinigen in sich Waren verschiedener, ja verschiedenster Güte (z. B.

1) Vergl. Bericht über die Versammlung (Tharandt 1909) S. 104.

Eiche Ia und VI. Kl.), die jeweils in verschiedenen Mengen und Mengenverhältnissen angeboten werden. Für größere Gebiete wird bei Beschränkung der Beobachtung auf kurzen Zeitraum immerhin anzunehmen sein, daß sich die Quantitätsverschiedenheiten der Einzelsortimente im großen ganzen ausgleichen, umsomehr, je größer der Gesamtanfall ist; bei Vergleichung weit auseinander liegender Zeitabschnitte dagegen dürfte diese Annahme zum mindesten zweifelhaft erscheinen; so werden z. B. die schwächeren Stammholzsortimente, speziell des Nadelholzes, neuerdings infolge des intensiveren Durchforstungsbetriebs, besserer Verwertungsmöglichkeit und infolge des Heranwachsens der an Stelle umgewandelter Laubwälder nachgezogenen Nadelholz(Fi-)waldungen immer mehr zur Geltung kommen. Damit derartige, für die Qualitätsveränderung ausschlaggebende Verschiebungen nicht übersehen werden, sollte die Preisstatistik stets mit Angaben über den Sortimentsanfall versehen oder jedenfalls (wie z. B. in der braunschweigischen Statistik) von einer gesonderten Sortimentsstatistik begleitet sein. Für kleinere Gebiete, insbesondere die einzelnen Reviere, ist eine mehrere Wertklassen zusammenfassende Erlösstatistik wegen des ständigen Wechsels der Sortimentsverteilung so gut wie wertlos, häufig sogar irreführend. Daß bei vergleichenden Untersuchungen über längere Zeitzwischenräume hinweg erhebliche Verschiedenheiten auftreten, zeigt das Beispiel der Tabelle 9/11 oben; auch innerhalb kurzer Frist wechseln die Mengenverhältnisse der einzelnen Wertklassen zum Teil recht beträchtlich ¹⁾.

Für Erforschung der Preisentwicklung bedarf man deshalb einer, die einzelnen Werts-

1) So ergab z. B. die Sortimentsstatistik, welche vom Verf. für den württ. Forstbezirk Baidt angelegt wurde, im Jahr 1900: 9% I. Kl. Langholz, 34% IV. u.s.f., dagegen 1901: 11% I., 24% IV.; 1902: 14% I., 24 IV.; 1904: 14 I., 32 IV. u. s. f.

klassen getrennt behandelnden Erlösstatistik, wie es, mit Rücksicht auf andere Zwecke, schon in den Folgerungen des vorigen Abschnitts verlangt war. Voraussetzung für Anlegung einer solchen Sortiment-Erlösstatistik ist eine Holzverwertungsweise, bei der jedes einzelne Sortiment gesondert zum Verkauf gebracht wird. Für große Waldgebiete fehlen leider gerade deshalb brauchbare Preisaufzeichnungen, weil, wie es früher größtenteils gehandhabt wurde und auch heute noch teilweise gebräuchlich ist, das Stammholz schlagweise verkauft, d. h. bei der Loseinteilung auf die Ausscheidung der Wertsklassen verzichtet wird. Ohne auf die Frage der Zweckmäßigkeit dieser Verkaufsart näher einzugehen, die in manchen Fällen nicht ganz zu vermeiden ist, möchten wir doch den Wunsch aussprechen, daß, soweit irgend möglich, klassenweise Loseinteilung durchgeführt wird, nicht bloß mit Rücksicht auf die für statistische Untersuchungen und Wertberechnungen unentbehrliche Erlösstatistik, sondern auch zur Gewinnung zuverlässiger Anhaltspunkte für Bemessung der Taxen und der Zuschlagspreise.

Es fragt sich nun, wie die Holzpreisstatistik weiterhin zu organisieren ist. Man muß dabei unterscheiden zwischen der innerhalb Reviers zu führenden Statistik und der Verarbeitung der einzelnen Erlösnotizen an der Zentrale einer Verwaltung. Zur Orientierung über den Holzkurs bei der Entscheidung von Holzverwertungsfragen, ferner als Material für Werts- und Rentabilitätsberechnungen müssen ja der leitenden Behörde jederzeit Erlösangaben zur Verfügung stehen; kommen für jene Fragen mehr die Erlöse der einzelnen größeren Verkaufstermine in Betracht, so sind für Arbeiten der letzteren Art die Jahresdurchschnittserlöse maßgebend; während die ersteren vom Holzpreisnachrichtendienst¹⁾ weiter zu behandeln sind, wären

1) Ein solcher Nachrichtendienst ist seit 1902 bei der Württ. Forstdirektion eingerichtet, indem dem Holzverkaufsreferat ein

die jährlichen Durchschnittserlösberechnungen der Holztragsstatistik einzuverleiben; die Forstwissenschaft wird es gewiß mit Freuden begrüßen, wenn die Forstverwaltungen diese Durchschnittserlöse alljährlich in ihrer Forststatistik veröffentlichen.

So wichtig und unentbehrlich die Revier-Preisstatistik ist, so dürfte die Berechnung von Durchschnittserlösen für größere Waldverbände nicht uneingeschränkt als wünschenswert zu bezeichnen sein, da sie, wenn nicht mit Vorsicht behandelt, leicht irrtümliche Folgerungen veranlassen können. Denn die Durchschnittserlöse, rechnerisch richtig nach der Formel ¹⁾

$$dp = \frac{m_1 p_1 + m_2 p_2 + \dots + m_n p_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

erhoben, lassen vergleichende Preisuntersuchungen nur unter der Voraussetzung anstellen, daß das Verhältnis des Massenarfs der einzelnen Reviere jeweils annähernd das gleiche ist, oder daß die Einzelpreise derselben keine erheblichen Unterschiede ergeben. Dieselbe Voraussetzung muß auch erfüllt sein, wenn aus den Durchschnittserlösen eines größeren Waldverbands (mehrerer Reviere) das Wertverhältnis der einzelnen Sortimente abgeleitet werden will. Andernfalls stehen Waren verschiedener Güte zum Vergleich, die zudem in verschiedenem Mengenverhältnis angeboten werden; daß für solche ein Durchschnittspreis nicht nach obiger Formel berechnet werden darf, hat Lehr („Beiträge“ usf. S. 20 f.) an Beispielen ausführlich dargelegt. Die Verschiedenheit der Güte der an sich gleichen Sortimente liegt — abgesehen von gewissen inneren Eigen-

Holzverkaufsbüro angegliedert ist, dessen Aufgabe außer in der Vermittlung der Verkaufsausschreiben hauptsächlich darin besteht, die Forstämter über die Holzpreise auf dem laufenden zu halten und eingehende Holzpreisaufzeichnungen für die Handelsortimente (Stammholz, Stangen, Schleifholz u. s. f.) zu führen.

1) Vergl. Lehr, Beiträge etc. (a. a. O.) S. 10 ff.

schaften des Holzes, welche je nach Standort verschieden ausgebildet sind — hauptsächlich in der Ungleichheit ihrer Lage zum Markt (Abfuhr- und Frachtkosten) begründet.

Das folgende, den Erlösmitteilungen der württembergischen Staatsforstverwaltung entnommene Beispiel zeigt beim Vergleich der Jahre 1909 und 1910 ein Zurückflauen des Durchschnittspreises für IV. Kl. Buchenstammholz um 39 Pf. an, trotzdem in 3 Revieren eine ausgesprochene Steigerung und in einem (St. Johann) ein Rückgang um nur 27 Pf. vorliegt; dieses scheinbar auffallende, die Durchschnittserlösberechnung für Preisbeobachtung verneinende Ergebnis erklärt sich ganz einfach aus der veränderten Verteilung des Gesamtanfalls auf die hinsichtlich Absatzlage offenbar ziemlich verschiedenen Reviere; der Durchschnittserlös von 1909 erscheint zu hoch, weil ein Revier mit schlechter Absatzlage (Lichtenstein) überhaupt nicht beteiligt war und der von 1910 zu nieder, weil die Reviere mit an sich besseren Preisen (Urach und Hengen) weniger Material als im Jahr vorher zur Verfügung stellten. Auch eine Vergleichung der arithmetisch mittleren Erlösziffer (Sp. 13)

$(dp = \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n})$ würde kein richtiges Bild der Preisveränderung geben, weil ein Revier mit extremer Preisgüte (Lichtenstein) 1909 überhaupt nicht beteiligt war.

Tab. 14¹⁾.

Nach den Erlösmitteilungen über die alljährlich stattfindenden Rotbuchen-Stammholzverkäufe des Forstverbands Urach wurden erlost für IV. Kl. (30—39 cm m. Dm.):

Im Wirtschaftsjahr	Bei den Forstämtern										Im Durchschnitt d. Forstverbandes		
	Hengen		Kohlstetten		Lichtenstein		St. Johann		Urach		Gesamt-Anfall	Drehsch. Erl. i. Fm	arithmet. mittl. Erl. Ziffer
	bei Anfall von Fm	Erlös für 1 Fm	bei Anfall von Fm	Erlös für 1 Fm	bei Anfall von Fm	Erlös für 1 Fm	bei Anfall von Fm	Erlös für 1 Fm	bei Anfall von Fm	Erlös für 1 Fm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1907	37	18.91	183	20.49	108	18.79	101	19.44	74	20.83	592	19.45	19.69
1908	—	—	215	20.18	45	19.92	65	20.00	77	21.52	417	20.39	20.41
1909	70	20.35	364	18.27	—	—	98	20.90	101	20.07	645	20.03	19.90
1910	59	21.25	306	18.46	50	18.57	78	20.63	70	22.90	578	19.64	20.36
1911	112	22.73	522	19.44	43	20.15	84	22.40	113	21.14	874	20.40	21.17

In den Durchschnittserlösberechnungen der Tabelle 14, Sp. 12 wird das Bild der Preisentwicklung vollständig

1) Wegen der im Jahr 1906 eingetretenen Aenderung der Sortimentseinteilung für Laubstammholz kann diese Zusammenstellung nicht weiter zurückgeführt werden.

verwischt; die Verzeichnung wird in anderen Fällen, zumal bei Sortimenten, die mehr als Massenartikel anfallen, wie z. B. Nadelholzstammholz, nicht so auffallend sich bemerkbar machen, aber bei vergleichenden Preisuntersuchungen über längere Zeit hinweg ist mit jenem Fehler doch sehr wohl zu rechnen. Zwar ist nicht zu leugnen, daß sich Durchschnittserlöse aus größeren Waldgebieten vielfach mit Vorteil zur Orientierung über den Preisstand des Handelsnutzholzes verwenden lassen; so werden z. B. in den fortlaufend veröffentlichten Erlös-Mitteilungen über die Nutzholzverkäufe im Bereich der württembergischen Staatsforstverwaltung jeweils die monatlichen Durchschnittserlöse für normales Nadelholzlangholz getrennt nach den 4 Haupteinkaufsgebieten (Schwarzwald, Nordostland, Oberschwaben, Mittel- und Unterland) angegeben, um die Forstämter in den Stand zu setzen, an der Hand der entsprechenden Mitteilungen von den Vorjahren sich ein Urteil über den Kurs des Nadelholzstammholzes zu bilden; die angedeutete Fehlerquelle ist hierbei, wenigstens während der Hauptverkaufs-saison, fast bedeutungslos, weil sich bei der großen Zahl der Einzelfälle Veränderungen im Massenanteil und in der Sortimentsverteilung der Reviere größtenteils ausgleichen; jedenfalls genügt der Genauigkeitsgrad für den praktischen Zweck der Orientierung über den ungefähren Preisstand. Je kleiner aber die Zahl der Einzelfälle und die verkaufte Menge ist, umso mehr macht sich die in Tab. 14 veranschaulichte Verzeichnung geltend. Bei Erforschung der Preisentwicklung während längerer Zeit dürfte der Fehler häufig umso größer werden, je weiter der Waldverband genommen ist; denn sowohl das Verhältnis des Massenanteils in den Einzelrevieren als dasjenige der Sortimentsverteilung wird sich vielfach immer mehr — nach einer Richtung zu — verschieben. Als Beweismittel für diese Annahme kann auf

Tab. 4 (S. 28) Bezug genommen werden; aus den dortigen Zahlen geht hervor, daß die Nadelholznutzung der württembergischen Staatsforste nach Verlauf von etwa 30—40 Jahren (vielleicht auch schon früher) nicht mehr in der überwiegenden Mehrheit wie heute oder gar noch vor Jahren aus den Schwarzwaldrevieren zu beziehen sein wird; vielmehr werden auch andere Landesteile und damit andere Absatzlagen (zumal mit Bezug auf das Hauptabsatzgebiet am Rhein) in den Vordergrund treten, insbesondere Alb und Unterland; man würde deshalb kein richtiges Bild von der Preisentwicklung bekommen, wollte man s. Zt. den Landesdurchschnittserlös der Nadelholzstammholzsortimente mit dem entsprechenden von heute vergleichen. Auch für kleinere Gebiete ist mit solchen Verschiebungen zu rechnen; zeigen doch die Altersklassentabellen, daß der Altholzbestand der Einzelreviere recht verschieden gestaltet ist. Wenn man einmal den verfehlten Grundsatz der Nachhaltigkeit innerhalb Reviers endgültig abgeschüttelt hat (soweit es die Rücksicht auf die Arbeiter erlaubt), wird sich mit der Zeit immer mehr eine Verschiebung jenes Mengenverhältnisses geltend machen; durch Wegbauten usw. wird die Verschiedenheit der Absatzlagen allerdings teilweise ausgeglichen werden.

Man wird also gut tun, bei Preisuntersuchungen möglichst von kleinen und kleinsten Waldverbänden auszugehen. Dem ganz richtigen Grundsatz, daß nur die Masse der Einzelfälle zu einem zuverlässigen Resultat verhelfen kann, ist dabei natürlich immer Rechnung zu tragen, aber nicht so sehr dadurch, daß man wenige Durchschnittsberechnungen aus einer großen Anzahl von Einzelfällen vergleichend an einander mißt, als vielmehr, in-

dem man zahlreiche Einzeluntersuchungen über die Preisbewegung anstellt und aus der Fülle dieser Ermittlungen die Gesetzmäßigkeit herausliest. Wenn man aber doch Durchschnittserlösberechnungen verwerten will, sollte man nicht versäumen, zur Kontrolle auch die arithmetisch mittleren Beträge¹⁾ (nach der Formel $dp = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{n}$)

zum Vergleich heranzuziehen; diese Größen geben zwar bezüglich des Effekts der tatsächlichen Erlösveränderung leicht ein ganz falsches Bild, aber die Preisentwicklung selbst lassen sie häufig doch weit eher erkennen, wenn nicht gerade, wie im obigen Beispiel (Tab. 14) die Zahl der Einzelfälle sich verändert (einzelne Reviere hinzukommen oder wegfallen) oder einzelne Abnormerscheinungen und Zufallsergebnisse (kleines Quantum mit auffallend hoch getriebenem Liebhaberpreis) unverhältnismäßig großen Preisunterschied verursachen.

Sehr zweckmäßig sind Durchschnittserlösberechnungen aus einer größeren Anzahl von Revieren mit annähernd gleichartigen Preisverhältnissen wenigstens für kurzfristige Beobachtungen. Auch der Revierverwalter wird gut daran tun, die Preisbewegung nicht bloß an einzelnen Nachbar-Revieren zu verfolgen, die bei sonst ähnlichen Verhältnissen vielleicht doch recht verschiedene Absatzlagen haben, sondern auf alle die Bezirke zu achten, welche nach der Erfahrung der Vorjahre ähnliche Preise erzielen. Vom zentralen Nachrichtendienst werden derartige Zusammenstellungen von Revieren ähnlicher Preisgüte anzulegen sein, damit man prüfen kann, ob im einzelnen Fall nur lokale Preisveränderungen (Störungen) vorliegen oder ob sich der Kurs der betreffenden

1) Berücksichtigt in der Preisstatistik aus der sächsischen Staatsforstverwaltung (Thar. Forstl. Jahrb. Bd. 42 und 51).

Ware überhaupt geändert hat¹⁾.

Für langfristige Beobachtungen dagegen werden nur die Einzel-Reviere als Vergleichsgebiete dienen können, da die Preisähnlichkeit mehrerer Reviere vielfach nur vorübergehender Natur ist, durch Weg-, Bahnbauten, Entwicklung lokaler Industriezweige u. a. im Lauf der Zeit verloren geht.

Aber selbst die Durchschnittserlöse der einzelnen Reviere sind nicht immer zuverlässige Weiser der Preisgestaltung. Die Buchenstammholzpreise der Tab. 14 lassen beim Vergleich der Jahre 1908 und 1909 in den einen Bezirken Preiszunahme, bei den andern Rückgang erkennen, ebenso beim Vergleich der Jahre 1907 und 1909; da jeweils der gesamte in der Tabelle vorgetragene Buchenstammholzanfall der beteiligten Aemter in Einer Versteigerungsverhandlung verkauft wurde, kann man sich diese Erscheinung nur daraus erklären, daß die einzelnen Bezirke selbst wieder verschiedene Preisgüteklassen (Absatzlagen) umfassen, von denen bald mehr die eine oder andere den größeren Teil des Verkaufsquantums lieferte. Faßt man, wie es zur Erforschung der Gesamtpreisentwicklung einer längeren Zeitperiode erforderlich ist, mehrere Jahre zur Berechnung von Durchschnittsbeträgen zusammen, so gleicht sich jener Wechsel der verschiedenen Waldteile, der guten und geringen Absatzlagen, größtenteils wieder aus. Wenn man aber die Erlöse der einzelnen Jahre miteinander vergleichen und zugleich ermitteln will, ob etwa eine Verbesserung der Lage zum Markt als Preismehrungsursache angenommen werden kann, so empfiehlt es sich in der Lokalpreisstatistik eine Ausscheidung mehrerer Preisgüteklassen vorzusehen (insbesondere in den Gebirgsrevieren)

1) So werden in den Erlösaufschrieben des Holzverkaufsbüros der württ. Forstdirektion die Reviere nach Preisgruppen zusammengestellt.

d. h. die Waldteile zu sog. Absatzlagen¹⁾ zu gruppieren, für welche die natürliche bzw. die durch Wege, Waldbahnen und dergl. künstlich geschaffene Lage zu den Verbrauchsorten, zur Bahn, zu den Wasserstraßen, Einbindstellen und dergl., daneben vielleicht auch gewisse Eigenschaften des Holzes, bestimmend sind. Diese Art der Geschäftsbehandlung würde auch dem Verkaufswesen zugut kommen, indem sie zuverlässigere Grundlagen für das Kalkulieren der Zuschlagspreise an die Hand gibt, als eine nur den jeweiligen Gesamterlös des Jahres bzw. des einzelnen Verkaufs berücksichtigende Preisnotierung; heutzutage, wo der freihändige Verkauf als wichtigstes Kampfmittel des Waldbesitzers gegenüber der preisdrückenden Tendenz der Kartellbestrebungen proklamiert wird, und die natürliche Preisbildung teilweise ausgeschaltet ist, dürfte es für die Forstverwaltungen von Wichtigkeit sein, möglichst eingehende Preisstatistik zu treiben.

Untersuchungen über die Preisveränderung und über den auf Preiserhöhung zurückzuführenden Betrag der Wertsmehrung erfordern somit viel Kleinarbeit und setzen sorgfältige auf lange Zeit zurückreichende detaillierte Preisaufschriebe voraus.

Diese Voraussetzungen treffen leider im allgemeinen nicht zu. Verfasser hatte die Absicht, die Preisentwicklung wenigstens des Nadelholzstammholzes an mehreren Einzelfällen zu verfolgen, konnte aber nur schwer ein einigermaßen brauchbares Zahlenmaterial sich verschaffen; für große Nadelholzgebiete der württembergischen Staatswäldungen, insbesondere für den Schwarzwald, ist eine Nachweisung über die Durchschnittserlöse der Stammholzklassen wegen der schlagweisen Verkaufsform überhaupt nicht, oder nur von einzelnen Jahren und kleinen Quantitäten vorhanden. Dagegen standen von dem im vorigen Abschnitt erwähnten Forstbezirk Baintd Erlösaufzeichnungen zur Verfügung, die den Eindruck der²⁾ Zuverlässigkeit zu erwecken vermögen,

1) In den neuesten tabellarischen Erlösmitteilungen der bayrischen Staatsforstverwaltung (veröffentlicht im Allg. Anz. f. den Forstproduktenverkehr) finden wir bei einer Reihe von Revieren gesonderte Angaben für Absatzlage I, II, III usw.

2) Was für die bis vor kurzem von den Kameralämtern zu fertigenden Durchschnittserlösberechnungen sehr häufig nicht zutrifft; dieses Material darf, zumal beim Nutzholz, nur mit größter Vorsicht benützt werden.

Es soll deshalb die Preisentwicklung gewissermaßen an einem typischen Fall besprochen werden; hierfür eignet sich das genannte Revier in besonderem Maß; der preisändernde Einfluß der Verkehrsentwicklung ist, soweit Wasserstraßen und Bahnlinien in Betracht kommen, ausgeschlossen, weil sich innerhalb des Beobachtungszeitraums in dieser Hinsicht nichts geändert hat, dagegen lassen sich die Wegnetzausdehnung und der Ausbau der Fahrstraßen als wertschöpfende Elemente nicht eliminieren. Dafür ergeben sich in anderer Hinsicht bemerkenswerte Gesetzmäßigkeiten.

3. Ergebnisse und Nutzenwendungen der Preisstatistik

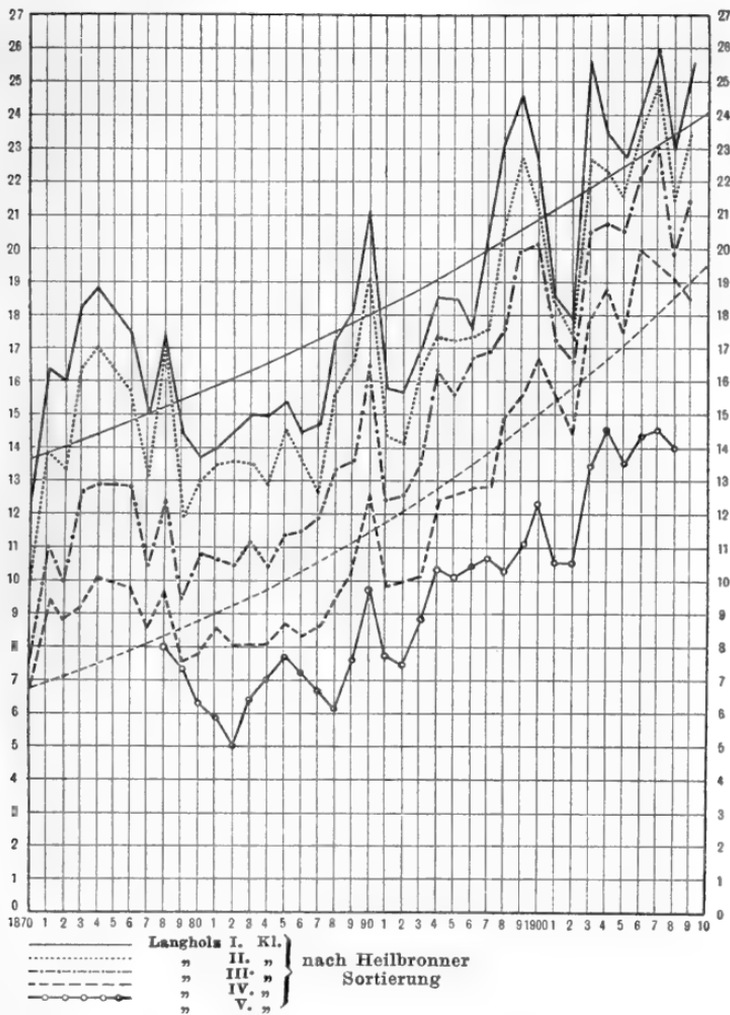
(besprochen an einem typischen Beispiel).

Die Preisentwicklung der Nadelholzlangholzsortimente im württembg. Forstbezirk Baidt ist in Fig. 2 (S. 111) graphisch dargestellt. Um die aus dem Zickzack des Preisverlaufs deutlich heraustretende nachhaltige Preissteigerung in Zahlen auszudrücken, mußten entsprechend den in der Einleitung aufgestellten Grundsätzen große Zeitabschnitte gewählt werden; aus der graphischen Darstellung geht ja hervor, daß sich die Periode 1900/09 allein so wenig wie 1870/79 oder 1880/89 als Vergleichsobjekt eignet; es wurden deshalb je die Durchschnittsziffern von 1870/89 und 1890/1909 einander gegenübergestellt; zeichnet man die entsprechenden Kurven¹⁾ ein, so zeigt sich, daß die Höhen und Tiefen der gebrochenen Linie annähernd ausgeglichen werden. Zur Kontrolle wurde außerdem noch der Verlauf der Minima und Maxima, wenigstens für 2 Sortimentsklassen beobachtet. Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 15 (s. 112) zusammengestellt.

Zum Nachweis dessen, daß diese ganz beträchtlichen Preismehrungen nicht als abnorme Zufallserscheinungen des einzelnen Reviers anzusehen sind, wurden die Berechnungen auf die Nachbarreviere Bettenreute, Weingarten, Weißenu ausge dehnt; auch auf die Absatzverhältnisse dieser Bezirke hat während der Beobachtungszeit kein Bahnbau preisändernden Einfluß ausgeübt; neben dem Nadelholz-

1) Der Uebersichtlichkeit halber nur für I. und IV. Langholzklasse durchgeführt.

Figur 2. Durchschnitts-Erlöse für Nadelholz-Langholz im Württ. Forstbezirk Baidnt (1870—1909).



Tab. 15.

Zeit- raum	ausgedrückt in					Durchschnittserlöse der Nadelholz-			Vergleich d. Durchschnittserlöse mit d. jeweiligen Minima und Maxima					
	Langholz-Klassen					Sägholz-Klassen			Langholz I. Klasse			Langholz IV. Kl.		
	I.	II.	III.	IV.	V.	I.	II.	III.	Durchschnitt	Maxima	Minima	Durchschnitt	Maxima	Minima
1872 bis 1889	$\frac{m}{n}$: 15,74 Verh.- zahl.: 100	14,31 100	11,50 100	8,83 100	6,99 100	13,90 100	11,17 100	7,21 100	15,74 100	19,94 100	13,58 100	8,83 100	11,33 100	7,47 100
1890 bis 1909	$\frac{m}{n}$: 20,87 Verh.- zahl.: 133	19,52 136	17,81 155	15,04 170	11,29 161	17,60 127	15,01 134	10,23 142	20,87 133	25,43 127	17,11 126	15,04 170	18,50 153	12,15 162
Stelge- rungs-% als Durch- schnitt 1 Jahr	%: 1,4	1,5	2,2	2,6	2,4	1,2	1,5	1,7	1,4	1,2	1,2	2,6	2,4	2,4

langholz wurden auch die normalen Brennholz-Sortimente (Buchen-Scheiter-Prügel, Nadelholz-Scheiter- und Prügel) berücksichtigt.

Tab. 16. Preismehrungs-Uebersicht.

Forstbezirk	Durchschnittl. Preismehrungs-Procent berechnet a. 1 Jahr											
	für Nadelholz-Stammholz								für norm. Brennholz			
	der Langholzklasse					der Sägh.-Kl.			Nadelh.		Buchen	
	I.	II.	III.	IV.	V.	I.	II.	III.	Sch.	Pr.	Sch.	Pr.
Baindt	1,4	1,5	2,2	2,6	2,4	1,2	1,5	1,7	1,2	1,7	0,3	1,1
Bettenreute	1,5	1,7	2,4	2,6	2,2	—	—	—	1,9	1,9	1,0	1,2
Weingarten	1,3	1,4	2,1	2,4	2,5	1,2	1,7	1,3	1,5	2,3	0,6	0,6
Weißenu	1,4	1,6	2,2	2,3	2,0	1,4	1,7	1,4	1,7	2,0	0,8	0,8

Aehnliche Erhebungen wären nun auch in anderen Waldgebieten — sofern die Hilfsmittel zur Verfügung ständen — vorzunehmen; aus der Fülle der Einzeluntersuchungen ließe sich gewiß mancher gemeinsame Charakterzug herausfinden. Man könnte weiterhin auch noch die Preissteigerung des Gesamtholzertrags der Betriebsklasse aus obiger Tabelle ableiten, indem man unter Berücksichtigung der Sortimentsmassenver-

$$\text{teilung nach der Formel } dp = \frac{p_1 m_1 + p_2 m_2 + \dots + p_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

ein durchschnittliches Mehrungsprozent berechnete. Ein Bedürfnis hiefür würde dann etwa vorliegen, wenn man den pekuniären Vorteil ermessen wollte, den ein Bahnbau oder eine sonstige Verkehrsverbesserung (Weg, Kanalbau, Waldbahn und dergl.) gebracht hätte; man müßte zu diesem Zweck das betreffende Revier (bezw. die betr. Waldteile, oder größeren Waldverbände) in Vergleich stellen zu einem, seither ähnliche Absatzverhältnisse und Preisentwicklung aufweisenden Nachbarn. In dieser Hinsicht scheint aber keines der oben genannten Reviere besonders bevorzugt worden zu sein, da sie eine auf-

fallende Aehnlichkeit der Preisentwicklung erkennen lassen. Die durchschnittlich-jährliche Preismehrung mag etwa 2% betragen. Dieser sehr erfreuliche Teuerungszuwachs könnte leicht den Glauben an einen gleich flotten Fortgang aufkommen lassen; zu einer solchen Annahme liegt aber kein innerer Grund ¹⁾ vor; für die obigen Berechnungen ist ja auch ziemlich willkürlich ein Stück Preisgeschichte (soweit eben die Erlösnachweisung reicht) aus dem Zusammenhang herausgerissen. Die graph. Darstellung in Fig. 2 läßt viel eher vermuten, daß über kurz oder lang wieder einmal eine länger dauernde Depression wie 1879/87 und 1891/96 eintreten könnte. Daß die Kapitalien, welche die württembergische Staatsfinanzverwaltung in den oben angeführten Revieren stecken hat, sich bisher gut rentiert haben, ist außer Zweifel, da sie ja allein jährlich etwa 2% Preiszuwachs trugen; aber dieser Umstand berechtigt noch lange nicht zu dem Schluß, daß nun überhaupt für jene Gebiete mit einem um 2% niedrigeren forstlichen Zinsfuß zu rechnen ist, oder daß man Rentabilitätsberechnungen etwa für unnötig erklärte, weil der Teuerungszuwachs allein schon beinahe eine Verzinsung des Waldkapitals ergibt. Das oben (S. 97 f.) der Preissteigerung als Wertsmehrfaktor gegenüber ausgesprochene Mißtrauen ist durch die sehr erfreulichen Ergebnisse der Tab. 16 nicht zerstreut. Wir dürfen diese Botschaft ad notam nehmen, zu weiteren Schlußfolgerungen aber berechtigt sie noch nicht; als nachhaltig wirkendes Wertsmehrfachungselement dürften wir nur eine in obigen Zahlen leider nicht nachweisbare Verbesserung der Absatzlagen durch Wegbau und dergl. anerkennen.

In anderer Hinsicht gibt uns aber die obige Preismehrungsübersicht doch recht wertvolle Fingerzeige für Beurteilung der

1) Wie etwa bei einzelnen Elementen der Wertsmehrung mit Bezug auf Massenertrag und Qualität, für welche im dermaligen Altersklassenverhältnis, Holzartenverteilung u. dergl. die Begründung künftiger Mehrung enthalten ist.

in der Waldwirtschaft sich abspielenden Wertsänderungen und erlaubt gewisse Schlußfolgerungen zu ziehen, auch wenn die zum Vergleich einander gegenüber gestellten Zeiträume 1872/89 und 1890/1909 nicht zutreffend ausgesucht wären. Mehr als die Tatsache der Preismehrung selbst fällt doch das verschiedenartige Verhalten der einzelnen Wertsklassen auf, umso mehr, als auch in dieser Beziehung weitgehende Uebereinstimmung unter den vier Revieren besteht. Insbesondere ist es das Preisverhältnis der einzelnen Langholzklassen, das unsere Aufmerksamkeit verdient. Die Tabelle weist in beredter Sprache eine Verschiebung des Preisverhältnisses zu Ungunsten der stärkeren Langholzklassen (insbesondere der Klasse I) nach. Bei der Wichtigkeit dieses Ergebnisses mögen hierüber noch einige Bemerkungen angebracht erscheinen.

Für 2 Forstbezirke, deren Preisnotierung am vollständigsten erhalten ist, wurde das Preisverhältnis der Langholzklassen in der Weise veranschaulicht, daß die Durchschnittserlöse des Einzeljahrs bezw. je eines 5jährigen Zeitraums auf diejenigen der Langholz-Klasse IV, diese = 100 gesetzt, bezogen wurden. Hiernach berechneten sich die Verh.-Zahlen d. Tab. 17.

Daß die Wertsspannung zwischen starkem und schwachem Nadelholzstammholz schon seit geraumer Zeit im Rückgang begriffen ist, wurde in der forstlichen Literatur schon vielfach erörtert; für statische Untersuchungen über das finanziell zweckmäßigste Haubarkeitsalter (Feststellung des Wertszuwachsgangs) spielt diese Tatsache eine sehr gewichtige Rolle.

Es sei auf folgende, diese Fragen behandelnde Arbeiten und Äußerungen hingewiesen:

1. Tannen-Ertragstafel von Lorey 1897 S. 150: „Nicht die stärksten Stämme, diejenigen der I. Kl., finden den flottesten Absatz, sondern diejenigen der II., III. und IV. etc.“
2. Aufsatz von Wagner in A. F. und J.Z. 1902 S. 221 ff.: „Ein einfacher Weiser der finanziellen Hiebsreife von Fichte etc“. Wagner weist hier an der Hand von Langholzerlösen und von Schnittwarenpreisen nach, daß die

Tab. 17.

Im Durchschnitt des Jahrfünfts	Durchschn.-Erlöse der Langh.-Kl. in Verh.-Zahl. bez. auf die der IV. Kl. = 100									
	im Forstbezirk Baidt					im Forstbezirk Bettenreute				
	der Langholzklasse					der Langholzklasse				
	V.	IV.	III.	II.	I.	V.	IV.	III.	II.	I.
1870—74	—	100	120	155	185	—	—	—	—	—
1875—79	—	100	126	149	181	—	100	128	168	182
1880—84	76	100	132	163	178	—	100	129	158	182
1885—89	77	100	135	161	176	—	100	144	167	189
1890—94	81	100	130	150	161	82	100	128	147	170
1895—1900	77	100	125	140	152	86	100	125	141	156
1900—1904	74	100	115	124	130	78	100	122	128	136
1905—1909	73	100	112	123	130	76	100	116	125	130 ¹⁾
1909—1910	—	100	116	127	138	—	—	—	—	—

Hiebsreife nach finanziellen Rücksichten eingetreten ist bei einem Brusthöhendurchmesser von 40 cm, mit welchem der Stamm je nach Standort der III. oder II. Langholzklasse angehört; mit einem guten Stamm III. Kl. lassen sich die meisten Bedürfnisse des Konsums befriedigen.

3. Martin, Die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie 5. Bd. (8. die Fichte) S. 132: „daß die Wertszunahme des Stammholzes beim Uebergang aus der 5. in die 4. Kl. am stärksten ist, daß aber auch mit dem Eintritt in die 3. Kl. noch eine erhebliche Wertszunahme stattfindet, während dies bei den stärkeren Klassen nicht mehr in gleichem Maß der Fall ist“.
4. Schwappach, Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preußen (1902) S. 108: „die Stämme I. und II. Kl. werden nur wenig teurer bezahlt wie jene der II. Kl.“
5. Umfragen, welche Graf Törring bei süddeutschen Großholzhandlungen veranstaltete, ergaben, daß die II. bis IV. Kl. nach Heilbronner Sortierung die begehrteste Ware ist (s. Allg. Anz. f. d. Forstproduktenverkehr 1908 Nr. 31).
6. Pause weist in seinem schon oben erwähnten Vortrag bei der 53. Versammlung des sächs. Forstvereins und in einem Aufsatz der A. F. und J.Z. 1908 S. 345 ff. nach,

1) 1905—08.

daß die Klötzer der Klasse 16/29 (speziell 23/29) Oberstärke verhältnismäßig am besten bezahlt werden.

7. **W a l t h e r** zeigt in mehreren Aufsätzen (s. insbesondere A. F. und J.Z. 1903 Sept.), daß die Höchstpreise für die Fichte zwischen 35—40 cm mittlerem Durchmesser liegen und daß nach oben das Verhältnis von Mittelpreis zu mittlerem Durchmesser rasch nachläßt.

Die Zahlen der Tab. 17 zeigen, daß sich dieses Mißverhältnis erst allmählich herausgestaltet und immer mehr zugespitzt hat. Als Bestätigung dieses Entwicklungsprozesses mag die Angabe in dem **W a g n e r**schen Aufsatz (A. F. und J.Z. 1902 S. 226) dienen, daß die Differenz zwischen der schmalsten und breitesten **B r e t t e r**sorte 1880 — 12 M., 1901 nur — 4 M. betrug; für Sachsen läßt sich Ähnliches an Hand der **F l e m m i n g - P u r s c h e**'schen Preisstatistik (Thar. Jahrb. 42. und 51. Bd.) nachweisen. Ergänzt man die dort für die Forstbezirke des Erzgebirgs (Bärenfels, Marienberg, Schwarzenberg und Eibenstock) nachgewiesenen Erlöse durch die von **P a u s e** (s. S. 115 Z. 6) für den Zeitraum 1900/08 berechneten, so erhält man die in Tab. 18 eingetragenen absoluten Beträge und Verhältniszahlen (bezogen auf die Klasse 16/22 = 100 gesetzt). Als Parallele soll endlich auch das von **W i m m e r**¹⁾ angegebene Spannungsverhältnis angeführt werden (entsprechend umgearbeitet, Verhältniszahlen auf IV. Kl. = 100 bezogen) — Tab. 19. —

Tab. 18. Durchschnittserl. für Fichtenstämme in d. Forstbez. d. sächs. Erzgebirgs

im Durchschnitt des Zeitraums	der einzelnen Stammklassen mit Oberstärke									
	bis 15 cm		16—22 cm		23—29 cm		30—36 cm		über 36 cm	
	M. ⋄	Verh.-zahl.	M. ⋄	Verh.-zahl.	M. ⋄	Verh.-zahl.	M. ⋄	Verh.-zahl.	M. ⋄	Verh.-zahl.
1880—1889	11.60	88	13.24	100	16.01	121	18.22	138	18.51	140
1890—1899	13.38	84	15.79	100	19.23	122	21.25	134	21.07	133
1900—1908	15.24	83	18.44	100	21.79	118	24.18	131	24.59	133

1) **Dr. W i m m e r**, „Mannheims Stellung im Nutzholzverkehr“ (vergl. auch **Philip p**, Die Forstl. Verhältnisse Badens 1909 S. 27).

Wiewohl die sächsische Stammklasseneinteilung sich mit der Heilbronner Sortierung nicht ohne weiteres vergleichen läßt, kann die Tabelle 18 doch als Bestätigung der obigen Ausführung dienen. Ganz auffallend aber ist die Aehnlichkeit der Tabellen 17 und 19. Hier wie dort zeigt sich die IV. Kl. nicht bloß der I. Kl., sondern auch der II. und III. Langholzklasse gegenüber hinsichtlich Preissteigerung überlegen; das Schwergewicht des Wertszuwachses wurde infolge dieser Preisentwicklung immer mehr dem schwächeren Holz zu verlegt.

Tab. 19. Spannungsverhältnis der Stammh.-Kl. (nach Heilb. Sort.)

Nach den Erlösen vom Jahr	In Verhältniszahlen (IV. = 100)				
	V.	IV.	III.	II.	I.
1888	77	100	127	160	200
1893	81	100	122	147	166
1898	74	100	114	134	144
1904	92	100	113	123	131

Der in Tab. 17—19 veranschaulichte Prozeß des allmählichen Nachlassens der Preisspannung zwischen starkem und schwachem Langholz bedeutet in gewissem Sinn eine der Qualitätsmehrung entgegenwirkende Tendenz, indem er den Gewinn beeinträchtigt, welcher der Waldwirtschaft durch Beschleunigung des Qualitätszuwachses (infolge pfleglicher Bestandesbegründung- und Erziehung) entstehen kann. Andererseits war diese Preisentwicklung insofern vorteilhaft, als sie das Heruntergehen auf niedrigere Umtriebe und den Uebergang zu intensiverer Durchforstung in den Fichtenwäldungen erleichterte.

Es fragt sich nun, ob wir dieses Wertsmißverhältnis der Stammholzklassen auch für die Zukunft gelten lassen sollen, ob es sich vielleicht gar noch weiter zuschärfen wird; es müßte ja schon in 10—20 Jahren, wenn der Prozeß unaufhaltsam weiterginge, eine Wertsgleichheit der Langholzklassen I—IV eintreten. Solch' utopistische Ideen dürfen wir mit Recht zurückweisen; jene Preisabnormität wird wohl ihren

Tiefstand erreicht haben; die Erlösmitteilungen der letzten Jahre lassen bereits eine leichte, teilweise sogar eine auffallende Besserung des Spannungsverhältnisses erkennen (vergl. auch Tab. 17: 1909 und 1910).

In Oberschwaben und teilweise auch in den andern württ. Nadelholzgebieten läßt sich diese Erscheinung deutlich beobachten. Vergleicht man z. B. Klasse I mit III (wegen der Aenderung der Sortierung im Jahr 1907 kann eine Vergleichung von I. und IV. streng genommen nur bis 1906 fortgeführt werden), so ergibt sich folgendes Preisverhältnis für Kl. I bezogen auf III = 100 nach den Durch-

schnittser-	im Durchschnitt der Jahre						
lösen von ¹⁾	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Oberschwaben	111	111	113	113	115	115	119
Nordostland	109	110	110	111	111	110	114

Auch Pause erwähnt in seinen Ausführungen, daß die Preiszunahme „einerseits bei den schwächeren Sortimenten — 16/22 cm — und andererseits bei den stärksten — über 36 cm — am meisten“ sich geltend machte; das Starkholz habe im Preise angezogen, „weil das Angebot nachließ.“ Er fährt aber fort: „Trotzdem sind die Preise hierfür nicht hoch. Der Händler bezieht starke Ware billiger aus dem Auslande.“

Uebrigens wäre es zum mindesten übereilt, wollte man diesen Anzeichen einer Besserung der Preiskalamität bezüglich des Nadelholzstarkholzes größere Bedeutung beilegen. Möglicherweise trägt die derzeitige Nadelholzwirtschaft mit ihrer auf Herabsetzung der Umtriebszeit und Verschärfung der Durchforstungsgrade gerichteten Tendenz schon den Keim der Heilung in sich. Denn infolge der immer weiter gehenden Erhöhung des Angebots schwacher Ware und der teilweisen Einschränkung der Starkholzproduktion werden die Preisgesetze selbst mit der Zeit umgestaltend auf jenes allmählich herausgebildete Wertsmaßverhältnis einwirken. Vielleicht leidet das Starkholz

1) Diese Berechnung beruht auf den periodischen Erlösmitteilungen, welche vom Holzverkaufsbüro der württ. Forstdirektion herausgegeben werden; halbjährlich werden die klassenweisen Erlösangaben über Fichten- und Tannenlangholz für die 4 Haupteinkaufsgebiete zusammengestellt.

auch nur, wie aus obiger Bemerkung P a u s e s geschlossen werden könnte, unter der Ungunst der dermaligen Zollsätze. Jedenfalls wäre es von größtem Wert, Erhebungen darüber anzustellen, wie hoch sich ungefähr in Deutschland der Bedarf an starker Ware im ganzen und einzelnen (z. B. f. Ufer- u. Hafengebäuden) stellt, wieviel inländisches, wieviel ausländisches Holz hiezu Verwendung findet. Hier liegt ein noch ganz unbebautes Feld der Forststatistik ¹⁾ vor uns, der Nachweis über die Verwertung der aus unseren Waldungen bezogenen Hölzer. Wenn Oberforstrat G r e t s c h - K a r l s r u h e ²⁾ als wirksamstes Gegenmittel zur Fernhaltung von Verlusten, welche dem Holzverkaufswesen seitens der Kartellbestrebungen des Holzhandels drohen, die Bestellung besonderer H o l z h a n d e l s s e k r e t ä r e empfiehlt, deren Aufgabe es wäre, die Verhältnisse des Holzhandels etc. fortgesetzt zu erforschen, so möchte vielleicht als wichtigste Programm-Nummer ihrer Tätigkeit eben das erwähnte Gebiet der V e r b r a u c h s s t a t i s t i k in vorderster Linie zu stellen sein. Auch als Gegenstand der holzfachlichen Ausbildung und Fortbildung des Forstverwaltungspersonals dürfte jenes Thema Berücksichtigung verdienen. Viele Waldbesitzer Deutschlands, vor allem die bayrischen, badischen und württembergischen Forstverwaltungen, haben ja ein sehr lebhaftes Interesse daran, daß die Starkhölzer, deren Abtragung aus finanziellen Rücksichten zunächst nicht eingeschränkt, eher ausgedehnt, werden sollte, sich nicht als Hemmnis der Werts- und Preismehrung fühlbar machen.

M a n d a r f a b e r n i c h t ü b e r s e h e n , d a ß d i e -

1) Das Bedürfnis nach einer Holzverbrauchsstatistik ist auch von dem K. W. Oberförster Dr. K ö n i g nachdrücklich betont worden in einer Arbeit über „Die Kanalisierung des Neckars“ usf. vergl. A. F. und J. Z. 1906 S. 205 ff.

2) In seinem Referat bei der deutschen Forstversammlung in Ulm 1910.

selbe Unsicherheit, welche der Preisgestaltung überhaupt anhaftet, auch bezüglich der Veränderung des Preisverhältnisses einzelner Wertsklassen angenommen werden muß. Indem wir die Wirtschaftsgrundsätze einseitig auf die seitherige Entwicklung der Preisverhältnisse abstimmen, belasten wir die künftige Wertsmehrung mit einer hohen Risiko-prämie. Es kann sich deshalb in der forstlichen Produktion nicht darum handeln, die Erzeugung gewisser Waren (also z. B. Fichten- und Tannenstarkholz) ganz einzustellen — das wäre eine sehr gewagte Spekulation — vielmehr sind alle Werte neben einander, wenn auch in gegen früher modifiziertem Mengenverhältnis, zu schaffen. Dagegen wird es sich allerdings empfehlen, die Produktion zeitraubender Artikel auf diejenigen Gebiete einzuschränken, wo der Wertszuwachs am lebhaftesten vor sich geht, der Schwerpunkt der Produktion in verhältnismäßig kurzer Frist von der einen auf die andere Stärkeklasse verlegt werden kann und auch bei geringem Preisabstand nicht viel — geldwerte — Zeit verspielt wird ¹⁾. Um diese Frage beurteilen zu können, bedürfen wir aber fortgesetzter Untersuchungen über den Sortimentsanfall der verschiedenen Altersklassen und andererseits eingehender Aufklärung über die Preisverhältnisse und die Verwendungsfähigkeit der Hölzer.

Kehren wir zu den Preismehrungsziffern der Tab. 16 zurück, so muß noch auf einige andere für die Frage der Wertsmehrung bedeutsame Punkte aufmerksam gemacht werden:

1) Vergl. Martin, Die Folgerungen etc. Fichte S. 132: „Die planmäßige Erzeugung der stärksten Sortimente hat sich in der Regel auf die besten Standorte zu beschränken“.

daß das Preisverhältnis der Sägholzklassen weniger Regelmäßigkeit aufweist, kann nicht überraschen, wenn man bedenkt, daß diese Sortimenten, mehr als das Langholz, auf den Lokalabsatz angewiesen sind; immerhin tritt das Mißverhältnis zwischen stärkeren und schwächeren Klassen (I. und II. Kl.) auch hier zutage. Das Nachhinken der Säghölzer gegenüber der Preismehrung der (nach den württ. Taxpreisen) homologen Langholzsortimente (S I. gegen L II., S II. gegen L III., S III. gegen L V.) bestätigt von neuem die Richtigkeit der Auffassung von P u r s c h e¹⁾, daß „die Aufbereitung und der Verkauf von Stammholz hinsichtlich des finanziellen Erfolgs der Verwertung in Klotzholzform bis auf weiteres im großen und ganzen vorzuziehen“ sei.

Weiterhin fällt in Tabelle 16 die Verschiedenartigkeit der Preismehrung bei den Brennholzsortimenten auf. Das N a d e l h o l z ist durchweg bei weitem im Vorzug und hier wieder speziell das P r ü g e l s o r t i m e n t (Rundholz von 7—14 cm Stärke). Diese Erscheinung erklärt sich aus dem Umstand, daß eine, inmitten jener Reviere gelegene, große Holzstoff- und Papierfabrik (Baienfurt A. G. bei Ravensburg) einen sehr beträchtlichen Teil auch des Anfalls an Nadelholzbrennholz bezieht. Es liegt also in der Preissteigerung teilweise eine Qualitätsmehrung (Uebergang von Brennholz- zu Nutzholzverwertung) angedeutet oder im Sprachgebrauch der Preisgesetze ausgedrückt: die Preise jener Nadelholzsortimente (Scheiter und Prügel) gravitieren jetzt nicht mehr ausschließlich nach den Kosten für Beschaffung anderer B r e n n m a t e r i a l i e n, sondern teilweise nach den geringsten Kosten für A n k a u f a n d e r e r R o h s t o f f e zur Verwendung in der H o l z s t o f f - u n d P a p i e r f a b r i k a t i o n.

Dieses sowie das eingangs dieses Abschnitts angeführte Beispiel (s. S. 93 Fußnote) lassen erkennen, daß die Gebrauchswertigkeit des Holzes in der Sortimentsbildung nicht erschöpfend zum Ausdruck gebracht wird. Auch von diesem Gesichtspunkt aus macht sich das Bedürfnis nach einer statistischen Nachweisung über die Verwertungsart der Hölzer und über den Holzverbrauch einzelner

1) S. Thar. forstl. Jahrbuch 1901 S. 1 ff. H ä h n l e, (Sortimentstafeln S. 28).

Zweige der Holzindustrie und verwandter Sparten geltend. Nicht bloß zur Ergründung der Preismehrvorgänge, sondern auch als Grundlage für Begutachtung der Holzzoll- und Tarifrfragen wäre eine Ergänzung der Forststatistik nach dieser Richtung wünschenswert. Voraussetzung für Gewinnung der bezüglichen Zahlen ist allerdings ein freundschaftliches Verhältnis zu den Holzverbrauchenden und Holzverarbeitenden Kreisen von Industrie und Handel, wie es ja aus kaufmännischen Rücksichten — unbeschadet friedlicher Gegenmittel gegen Kartellbestrebungen — von den Forstverwaltungen ohnehin anzustreben ist ¹⁾.

So kann uns die Preisstatistik trotz aller Unsicherheit, trotz ihres schwankenden Charakterbilds, doch eine sehr wertvolle Fundgrube für Studien über die Wertsmehrung werden, sofern sie uns zu vergleichenden Untersuchungen über die Preisentwicklung der einzelnen Sortimenten, einzelner Absatzlagen und größerer Absatzgebiete anregt.

4. Folgerungen.

Die wichtigsten Schlußfolgerungen, zu denen die bisherige Besprechung über die Preissteigerung uns ermächtigen dürfte, sind im folgenden noch einmal kurz zusammenzufassen:

1. Erforderlich ist die Führung einer detaillierten Preisstatistik in den einzelnen Revieren, womöglich getrennt nach Preisgüteklassen (Absatzlagen — zumal in Gebirgswaldungen).

2. Zweck derselben ist:

a) Orientierung über den Stand des Holzmarkts zur Bemessung der Tax- und Zuschlagspreise (insbesondere für freihändige Abgaben),

1) Dies der Standpunkt eines Quaet-Faslem, Riebel und anderer in der Praxis der Holzverwertung stehender Männer, mit dem gewiß mehr Erfolg zu erreichen ist als durch Zuwerfen des Fehdehandschuhs an Holzindustrie und Holzhandel.

b) Ergründung der auf die Preisgestaltung einwirkenden Faktoren,

c) Gewinnung von Erfahrungszahlen für forstliche Werts- und Rentabilitätsberechnungen.

3. Sowohl die Preisentwicklung im großen und ganzen wie die Preisschwankungen innerhalb kurzer Zeit müssen zunächst am kleinen Waldverband (Revier bzw. Absatzlage) beobachtet werden. Zusammenfassungen zur Durchschnittserlösberechnung sind nur insoweit zulässig, als die Einzel-Verkaufsmengen jeweils in annähernd gleichem Verhältnis stehen oder innerhalb solcher Gebiete, die keine nennenswerten Verschiedenheiten bezüglich der Absatzverhältnisse aufweisen. Im übrigen ist die Preisänderung an zahlreichen Einzelfällen zu untersuchen und aus den einzelnen Aenderungsziffern wäre nach dem Verhältnis des Massenfalls ein Durchschnittsergebnis abzuleiten.

4. Die auf Grund solcher Untersuchungen sich ergebende Preiszunahme kann als zuverlässiger Faktor der Wertsmehrung nur insoweit aufgefaßt und auch der Zukunft zugut geschrieben werden, als gewisse, der Waldwirtschaft selbst innewohnende Ursachen nachweisbar sind, so insbesondere die Verbesserung der Absatzverhältnisse.

5. Abgesehen hievon bringt die Preisentwicklung, nach den besprochenen Beispielen im ganzen neben der Massenertragssteigerung (I. Teil) bisher das mächtigste agens der Waldwertsmehrung, eine gewisse Unsicherheit nicht nur in die Wertszunahme überhaupt vermöge ihres Zickzackgangs herein, sondern auch in die Entfaltung der anderen Elemente sowohl der Qualitäts- als

der Massenertragsmehrung, indem sie das Wertsverhältnis der verschiedenen Waren und Warengattungen der Holzproduktion verändert und teilweise auch auf Zunahme des Massenertrags kraft der Preisgesetze betr. das Verhältnis von Angebot und Nachfrage nachteilig reagiert.

Man wird deshalb — bei einem Ueberblick über die sämtlichen bisher besprochenen Mehrungserscheinungen (I. und II. Teil) — als oberste Bedingung weiterer förderlicher Entwicklung der Waldwerte den Grundsatz aufstellen dürfen, daß sich die Forstwirtschaft vor einseitiger Berücksichtigung einzelner Mehrungselemente hüten muß, insbesondere auch nicht auf die Anzucht einiger weniger Holzarten oder die Erzeugung derjenigen Sortimenten sich beschränken darf, welche nach den zeitweiligen Ergebnissen das Optimum vorstellen; sondern sie sollte auf Erzielung möglichst aller Gebrauchswerte in jeweils **bester Beschaffenheit und kürzester Zeit** ihr Augenmerk lenken. Auf diese Weise wird es ihr gelingen, auch dem unberechenbaren Wirken der Preisgesetze Trotz zu bieten und die ihr von der Waldnatur selbst wie durch die Gunst der allgemeinen volkswirtschaftlichen Verhältnisse in die Hand gegebenen Mehrungsmittel zu gebrauchen.

6. Zur Erforschung der außerhalb der Waldwirtschaft liegenden Holzpreis-Elemente, so insbesondere des Einflusses der Verkehrs-Tarif-Zollpolitik, des wechselnden Bedarfs der Industrie, der Konkurrenz von ausländischen Hölzern und Ersatzstoffen empfiehlt sich aufmerksames Studium des Holzverkehrs und der Holzhandelsbilanz sowie die Einführung einer Statistik über den Holzverbrauch der beteiligten Industriezweige.

III. Abschnitt.

Die Entwicklung des Produktionsaufwands hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Wertsmehrung.

1. Allgemeines.

Ausführlich besprochen wurde bis jetzt die Wertsmehrung nur, soweit sie in höheren R o h erträgen zum Ausdruck kommt als Folge der Verbesserung des Ertragsvermögens der Wälder in quantitativer und qualitativer Hinsicht sowie infolge der Preisentwicklung. Nun geht aber die ganze Untersuchung von der statistisch nachgewiesenen Tatsache einer enormen R e i n ertragssteigerung aus, welche durch Kapitalisierung der jeweiligen Renten unmittelbar in Wertsmehrung umgerechnet werden könnte, sofern durch eingehende Prüfung festgestellt ist, daß zum mindesten die dermalige Rente auch künftig dem Waldbesitzer zur Verfügung steht; andererseits war für die einzelnen Elemente auch zu untersuchen, ob mit w e i t e r g e h e n d e r Mehrung gerechnet werden darf, ob teilweise vielleicht erst später die Folgen derselben zu erwarten sind. Alle diese Momente können auch auf seiten des Produktionsaufwands zur Geltung kommen, die R o h ertragsmehrung bald fördernd bald hemmend. Die seitherige Entwicklung des Produktionsaufwands läßt künftige Ertragssteigerung erhoffen, wenn sie intensivere Ausnützung der Produktionsfaktoren ver-rät oder wenn die Ausgabensteigerung v e r h ä l t n i s m ä ß i g hinter der Ertragsmehrung zurückbleibt. Das Gegenteil trifft zu, wenn die Produktionskosten der Waldwirtschaft in höherem Maß als diejenigen anderer, zumal konkurrierender Erwerbszweige und als die Walderträge steigende Tendenz aufweisen oder wenn das seitherige günstige Verhältnis zwischen Ertrags- und Kostenmehrung umzuschlagen droht: die Erträge zwar einen Höhepunkt erreichen, die bisherige Wirtschaftsweise aber künftige Erschwerung und Verteuerung des Betriebs zur Folge

hat; auch wäre zu erwägen, ob nicht zum Nachteil der späteren Ertragsfähigkeit an Produktionsaufwand allzusehr gespart wurde.

Als Ausgangspunkt der weiteren Erörterung mögen folgende der einschlägigen Literatur entlehnte Gedankenreihen dienen:

Helfferrich zeigt in seiner Abhandlung „Das Geld“¹⁾, daß seit Mitte der siebziger Jahre des verflossenen Jahrhunderts ein Rückgang der Großhandelspreise zahlreicher Warengattungen zu verzeichnen war und führt als ausschlaggebende Ursache dieser Erscheinung die erhebliche Verminderung an, welche der zur Beschaffung jener Waren erforderliche Aufwand an Kapital und Arbeit erfahren hat.

Die Verbesserung der Produktionstechnik, Vervollkommnung der Maschinen und Werkzeuge, intensivere Ausnützung der Roh- und Hilfsstoffe haben im ganzen, führt Helfferrich aus, zu einer „sehr beträchtlichen Ermäßigung der Produktionskosten geführt und das nicht etwa nur auf dem Gebiet der stoffveredelnden Industrie, sondern auch in der landwirtschaftlichen und bergmännischen Urproduktion. Auf dem Gebiet des Bergbaus und der Industrie ist die leistungsfähigere Gestaltung der Organisation der Produktion infolge des Vordringens des mit geringeren Kosten arbeitenden Großbetriebs hinzugekommen.“ „Ferner hat die Verbesserung der Transportmittel den Bezug gewisser Warengattungen aus ihren vom europäischen Markt weit entfernten Produktionsstätten ganz erheblich verbilligt.“

Dadurch erklärt sich auch der Widerspruch zwischen der Gestaltung der Arbeitslöhne und der Entwicklung der Großhandelspreise, welcher mit folgenden Worten charakterisiert wird:

(S. 518) „Es ist eine allgemeine und durch zahlreiche statistische Untersuchungen erhärtete Beobachtung, daß die Arbeitslöhne in den Staaten europäischer Kultur, namentlich auch in Deutschland, während der Zeit des Rückgangs der meisten und wichtigsten Großhandelspreise eine nicht unerhebliche Steigerung erfahren haben, ganz abgesehen von der indirekten Erhöhung des Arbeitslohns, die bei uns in Deutschland durch die den Unternehmern auferlegten Leistungen für die Arbeiterversicherungen usw. herbeigeführt worden ist.“

Trotz des Vorhandenseins werts mindernder (ertragschmälernder) Elemente in Gestalt der Belastung durch fort-

1) Hand- und Lehrbuch der Staatswissenschaften 1. Abt. VIII. Bd. Erster Teil (S. 517. 518. 522).

gesetzte direkte und indirekte Erhöhung der Arbeitslöhne haben werts mehrende Elemente (die Verfeinerung der Produktionstechnik, bessere Ausnützung der Produktionsmittel usf.) die Oberhand behalten; die Preise sind zurückgegangen, ohne daß wahrhaftig eine Minderung des Werts jener Unternehmungen angenommen werden darf.

Wie verhält sich hiezu die Gestaltung des Produktionsaufwands in den forstlichen Betrieben, können die aufgezählten Mehrungselemente nicht auch der Waldwirtschaft zugut kommen? Die Ausführungen Helfferichs bestätigen ja, daß wir den Preisgravitationsgesetzen gegenüber (Verbilligung der Produktion gewisser Ersatzstoffe, der Einfuhr auswärtiger Hölzer) jedenfalls mit Bezug auf einzelne Holzsortimente (Brennholz, Schleifholz, Schwellenholz, teilweise auch Bauholz) gewappnet sein müssen. In Anbetracht des überwiegenden Anteils, den die Arbeitslöhne am forstlichen Produktionsaufwand nehmen, muß sich die Lohnerhöhung als werts mindern- des Element ganz besonders bemerkbar machen.

Als ein Versuch der Lösung vorliegenden Problems erscheinen die Betrachtungen, welche Forstassessor Dr. Möller¹⁾ über die Anwendbarkeit des Gesetzes „vom abnehmenden Bodenertrag“ auf die Forstwirtschaft angestellt hat.

Möller führt in Anlehnung an Brentanos Agrarpolitik aus, daß auch in der Forstwirtschaft bei Mehraufwand von Kapital und Arbeit sich zunächst höhere Roh- und Reinerträge erzielen lassen, daß dieser Zunahme aber sehr bald wirtschaftliche Grenzen gezogen sind, nach deren Ueberschreitung wohl noch eine Steigerung des Rohertrags aber nicht auch des Reinertrags möglich ist. Er kommt zu der Schlußfolgerung:

(S. 67) „Obwohl in der Forstwirtschaft der Boden ein sehr ausschlaggebendes Produktionselement ist, und obwohl mechanische Arbeitsleistung und die Erhöhung des flüssigen Betriebskapitals lange nicht so ausgedehnt in nutzbringender Weise angewendet werden können, wie in der Landwirtschaft, so befindet sie sich im allgemeinen hinsichtlich der ertragsbeschränkenden Wirkungen des Gesetzes vom abnehmenden Bodenertrag gegenüber der letzteren doch im Vorteil.“

1) Tharander Forstl. Jahrbuch 54. Bd. (1904).

S. 68 „Während „eröffnet sich für die Forstwirtschaft insbesondere auch mit der Besitzergreifung besserer Böden und günstigerer Lagen zum Markte ein weites Feld für erfolgreichen Mehraufwand.“

Nicht so optimistisch faßt Professor Wagner in seinen „Betrachtungen über Intensität in der Forstwirtschaft“ die Steigerung des Aufwands an Kapital und Arbeit auf, wenn er schreibt ¹⁾:

„Will die Forstwirtschaft mit höherer Intensität produzieren, so darf sie dies nicht, wie andere Wirtschaftszweige, in erster Linie durch gesteigerte Arbeitsbetätigung und Kapitalbeziehung versuchen, da diese eine starke Erhöhung der Produktionskosten bedingen, sondern sie muß sich den unentgeltlichen Produktionsfaktoren, den Naturkräften, zuwenden und dabei in Arbeits- und Kapitalaufwendung geradezu so sparsam als möglich verfahren.“

Die werts mehrende und werts mindernde Bedeutung des Produktionsaufwands ist mit diesen, sich scheinbar widersprechenden Ausführungen Möllers und Wagners in großen Zügen vorgezeichnet. Es wäre nun zu untersuchen, nach welcher Richtung der Produktionsaufwand sich bisher entwickelt hat.

Um vergleichbare Zahlengrößen zu gewinnen, sollte man zunächst den Anteil der Lohnerhöhung zu eliminieren suchen; dann erst läßt sich ermitteln, ob die Waldwirtschaft die Tendenz zeigt, mit zunehmendem oder abnehmendem Arbeits- und Kapitalaufwand zu produzieren. Wir vermeiden es dabei, den Ausdruck Intensitätssteigerung zu gebrauchen; besteht sie doch, wie die Ausführungen Helfferichs und Wagners dartun, vielfach gerade darin, daß die Produktionskosten eingeschränkt werden. In dem von Helfferich besprochenen Beispiel war die Ersparnis so bedeutend, daß sie selbst die erhebliche Zunahme der Arbeitslöhne auszugleichen vermochte. Die Forststatistik der größeren deutschen Staatsforstverwaltungen zeigt dagegen fortgesetzte Steigerung

1) F. Zentralbl. 1908 S. 333 (vergl. auch die Grundlagen der räumlichen Ordnung im Wald S. 265).

der Produktionskosten. Ist diese Erscheinung lediglich auf die Lohnerhöhung oder teilweise auch auf das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands zurückzuführen?

Im Handbuch der Forstpolitik von Endres finden wir S. 132 eine Uebersicht über das Anwachsen der Roheinnahmen, der Ausgaben und der Ueberschüsse bezogen auf die Durchschnittszahlen von 1860—64. Da hiebei ein Zeitabschnitt extrem hoher Holzpreise als Ausgangspunkt gewählt wurde, ergibt sich kein zutreffendes Bild; es erscheint richtiger, die Ergebnisse des, mittleren Preisstand aufweisenden, Zeitraums 1855/59 als Grundlage des Vergleichs zu benutzen; setzt man die betreffenden Zahlen¹⁾ je = 100, so sind in den Staatsforstverwaltungen von

	Preußen	Sachsen	Baden	Württemberg
a) Die Einnahmen auf	334	245	222	313
b) „ Ausgaben „	330	275	239	189
c) „ Ueberschüsse „	338	229	212	248

bis 1900/04 angewachsen

Man ersieht aus den eben angeführten Zahlen, daß bei Sachsen und Baden die Grenze bereits überschritten ist, bei der die Waldwirtschaft infolge erhöhten Produktionsaufwands²⁾ „einen zwar absolut noch wachsenden, allein im Verhältnis zum Mehraufwand abnehmenden Ertrag“ abzuwerfen beginnt. Möllers Annahme²⁾, daß diese Grenze vielfach noch gar nicht erreicht, bedarf sonach der Berichtigung. Läßt man den Roscherschen²⁾ Satz gelten, wonach Arbeitslohn und Produktpreis im Verhältnis $1\frac{1}{2} : 2$ sich bewegen sollen, so dürfte man aus obigen Zahlen ohne weiteres den Schluß ziehen, daß die Ausgabenmehrung nicht ausschließlich auf Lohnerhöhung zurückzuführen ist, indem das Roschersche Verhältnis auf seiten der Ausgaben durchweg überschritten wurde, während andererseits die Ertragssteigerung nicht ausschließlich von der Preiserhöhung herrührt.

1) Nach der Tabelle in Endres Forstpolitik S. 116 f. und den neueren forststatist. Mitteilungen. Zu bemerken ist (s. ebenda S. 131/132), daß die Ausgaben teilweise nicht genau vergleichbar sind, indem gewisse Posten bei der einen Verwaltung berücksichtigt sind, bei der anderen nicht (Forstgebäude, Forstkassenämter, Forstpolizei u. a.).

2) Vergl. Möller im Thar. Forstl. Jahrbuch 1904 S. 48, 67, 68.

Es fragt sich aber, ob der Roscher'sche Satz, dessen Gültigkeit Möller auf Grund der sächsischen Statistik nachzuweisen sucht, allgemein als zutreffend angenommen und (wie von Möller) als natürliches Schutzmittel gegenüber dem Gesetz „vom abnehmenden Bodenertrag“ gepriesen werden darf.

Die gesonderte Beobachtung der Lohnbewegung ist, abgesehen von sozialpolitischen Motiven, für die Frage der Wertemehrung noch aus anderen Gründen von Wichtigkeit: Da nämlich die Löhne der Arbeiter, zumal der ungelerten Waldarbeiter, wie vielfach auch die Beamtengehälter, gewissermaßen als Existenzminimum anzusehen sind, so kann deren Entwicklungsgang als Merkmal und Folgeerscheinung der sog. Lebensverteuerung gelten, derselben Ursache, welche auch fortgesetzt die Bedürfnisse des Waldbesitzers, sei er nun Staat, Gemeinde oder Privatgrundbesitzer durch Entstehen neuer und Anwachsen der alten Ausgabeposten zu erweitern trachtet. Die Steigerung der Vermögenserträge, somit auch diejenigen aus Waldbesitz, wird deshalb soweit nur mit der allgemeinen Lebensverteuerung gleichen Schritt haltend, nicht als besonderer Vorteil, vielmehr müßte der Stillstand als Rückschritt anzusehen sein. Es dürfte sich deshalb empfehlen, von Zeit zu Zeit die Bohnsteigerung an der Preiszunahme der Forstprodukte zu messen.

2. Die Lohnerhöhung und andere in der Lebensverteuerung beruhende Ursachen der Ausgabenmehrung.

Die Lohnfrage wird neuerdings in der Forststatistik, meist im Zusammenhang mit der Arbeiterversicherung ziemlich eingehend behandelt ¹⁾. Die Bedeutung, welche der Arbeiterfrage heutzutage in politischer wie in privatwirtschaftlicher Beziehung zukommt, die Leutenot in vielen Waldgegenden und nicht zuletzt auch Interpellationen im Parlament haben das Interesse der Forstverwaltungen für die Lohnbewegung wachgerufen.

1) Vergl. z. B. 10. Heft d. Mitt. a. d. Forstverw. Bayerns.

Brauchbare Lohnangaben liegen meist nur von verhältnismäßig kurzer Zeit her vor; für einzelne Zweige des Produktionsaufwands wurden in manchen Verwaltungen schon früher Aufschriebe über durchschnittliche Lohnsätze geführt, so z. B. in den württembergischen und badischen Nachweisungen über die Kulturkosten. Hieraus läßt sich folgende, auffallend gleichartige Lohnsteigerung berechnen:

Beim Vergleich der Zeitabschnitte 1881/85 und 1901/05 erhöhten sich die durchschnittlichen Lohnsätze bei Kulturarbeiten in den württ. Staatswaldungen für Männer von M. 1.80 auf M. 2.28, für Frauen von M. 1.07 auf M. 1.35; das bedeutet ein durchschnittliches jährliches Steigerungsprozent von je 1,2% (im ganzen bei 20 Jahren: 24%); nach der badischen Kulturstatistik lauten die entsprechenden Zahlen beim Vergleich von 1878/82 mit 1903/07: M. 1.75 auf M. 2.39 bzw. M. 1.20 auf M. 1.57; Steigerung gleichfalls: 1,2 bzw. 1,1% pro Jahr (im ganzen bei 25 Jahren: 30 bzw. 27%).

Die Angaben der Forststatistik über Stücklöhne können zur Berechnung der Lohnsteigerung — wie die Preisstatistik mit Bezug auf die Preisbewegung — nur unter der Voraussetzung Verwendung finden, daß entweder nur Sortimente mit gleichen Löhnen zusammengefaßt werden oder die Einzelsortimente jeweils in annähernd demselben Verhältnis angefallen sind.

Die in Tab. III ¹⁾ der Forststat. Mitt. aus Württemberg gegebene Uebersicht über den Stand der Holzhauerlöhne läßt sich, weil gegen diese Voraussetzung verstoßend, zu vergleichenden Untersuchungen über die Lohnhöhe weder in örtlicher noch zeitlicher Hinsicht verwerten. Dagegen eignet sich die neuerdings in Tab. VII aufgenommene Uebersicht über den durchschnittlichen

1) Dort sind angegeben: Die Hauerlöhne für 1 Fm Nadelholz-Stammholz, 1 Rm Prügel und Scheiter (ohne Unterschied der Holzart!), 100 gebund. Wellen, 1 Rm Stockholz, Anruckerlohn für 1 Fm Nadelholz und Laubholz.

Da die Tabelle eine andere Einteilung hat, als die Nachweisung über die durchschnittlichen Aufstreicherlöse, so erfüllt sie nicht einmal den Zweck, als Hilfsmittel zur Berechnung der erntekostenfreien Erlöse einzelner wichtiger Sortimente bzw. Sortimentsgruppen oder Holzarten zu dienen. Zweckmäßiger ist in dieser Beziehung die Tab. B 2 und 3 der hessischen Mitteilungen eingerichtet, welche wenigstens für Brennholz und Nutzholz je getrennt Erlös, Hauerlohn und erntekostenfreien Erlös angibt.

Stücklohnverdienst bezogen auf 1 Tagewerk recht wohl als Anhaltspunkt für derartige Berechnungen.

Neben den eigentlichen Löhnen sind aber auch die sog. indirekten Lohnanteile zu berücksichtigen, vor allem die auf den Waldbesitzer entfallenden Beiträge zur Arbeiterversicherung; es würde sich empfehlen, auch diese Posten, auf ein Tagewerk berechnet, in der Statistik anzugeben. Auch aus anderen, nachher zu erörternden Gründen sind statistische Angaben über die Zahl der Tagewerke¹⁾ erwünscht.

Aehnlich wie die Arbeiterlöhne müßten auch die Beamtengehälter auf Erhöhung untersucht werden; denn es kann nicht gleichgültig sein, ob die Zunahme des Verwaltungsaufwands von Gehaltsaufbesserungen oder von Vermehrung des Beamtenstands herrührt. Aber diese Frage ist nicht so einfach zu lösen, weil die Erhöhung der Gehälter teilweise mit organisatorischen Wandlungen zusammenfällt, durch welche sich der Geschäftskreis und die Verantwortung einzelner Beamtenkategorien vermehrt oder einzelne Funktionen von jüngeren auf ältere Beamte, von Personen mit beschränkter Ausbildung auf solche mit Vollbildung bezw. umgekehrt übertragen werden.

Vergleicht man z. B. die Gehälter der württembergischen Revierverwalter, so bezogen nach der Schrift „Die Forstlichen Verhältnisse Württembergs“ die Revierförster im Jahr 1880 ein Durchschnittsgehalt von 2775 M., die Oberförster im Jahr 1908 nach den forststatist. Mitteilungen ein solches von 4010 M. (Verhältnis 100 : 145); nun ist aber die Stellung und Verantwortung der jetzigen Oberförster infolge Aufhebung des Forstmeistersystems (1902) bedeutungsvoller als jene der ehemaligen Revierförster, welche zu einem größeren Teil aus Beamten des mittleren Dienstes bestanden; auch kommt die tatsächliche Besserstellung der heutigen Revierverwalter in jenen Zahlen deshalb nicht einwandfrei zum Ausdruck, weil das Anstellungsalter sich inzwischen erheblich nach oben verschoben hat; grundsätzlich richtiger wäre es deshalb wohl, die Höchstgehaltsstufen zu vergleichen: sie

1) Die Ermittlung der Zahl der Tagewerke erfordert im Bereich der württ. Staatsforstverwaltung keine besondere Arbeit, da sie für Akkordsarbeiten ohnehin anzustellen ist (Aufschriebe der Forstwarte über die jeden Tag bei Akkordsarbeiten beschäftigten Arbeiter) und da auch über die Taglohnsarbeiten solche Notizen gesammelt werden müssen als Grundlage für Ausfüllung der an die Steuerbehörde einzuschickenden Lohnlisten.

betragen 1880: 3200 M., 1908 4500 M. (100 : 141); hiebei ist aber zu bedenken, daß früher einem Teil der Beamten die Vorrückung in das höhere Forstmeistersgehalt ermöglicht war. Einfacher ist die Aufbesserung der Bezüge des Forstschutzpersonals zu ermitteln. Das Durchschnittsgehalt der Forstware betrug 1880: 910 M., 1908: 1330 (einschl. 70 M. Zulage) — Verhältnis 100: 146, das Höchstgehalt 1880 : 1000 M., 1908: 1450 — Verhältnis 100 : 145.

Die sog. Lebensverteuerung und die Erhöhung des Maßes der Lebenshaltung hat neben den Löhnen natürlich auch die sonstigen Preise beeinflußt, welche der Waldbesitzer jahraus jahrein für allerhand im forstlichen Betrieb erforderliche Waren und Leistungen zu entrichten hat; da die Forstausgaben im allgemeinen überwiegend aus Arbeitslöhnen (einschl. Gehälter) bestehen, spielt dieser Gesichtspunkt zwar keine ausschlaggebende Rolle, muß aber doch der Vollständigkeit halber erwähnt werden; in Betracht kommen die Anschaffungskosten von Samen, Pflanzen, Düngemitteln, Baumaterialien und dergl. Der rechnende Betriebsleiter wird auch die Preisänderung derartiger Bedarfsgegenstände beachten müssen, um sich Klarheit darüber zu verschaffen, welche Ursachen im einzelnen erhöhend auf die Produktionskosten einwirken. Eine Materialpreistatistik, insbesondere über Kultur- und Wegbaumaterialien, wird deshalb — wenigstens als Revierstatistik — nicht zum überflüssigen Schreibwerk zu rechnen sein.

Faßt man den Begriff „Preis“ in einem weiteren Sinn, so fallen hierunter auch die Steuern und steuerartigen Beiträge (z. B. an die Berufsgenossenschaften für Unfallversicherung, Feuerversicherung und dergl.). Die fortgesetzte ganz beträchtliche Steigerung des Steueraufwands fällt ja teilweise denselben Elementen zur Last, welche die Lohnerhöhung veranlaßt haben, wenngleich daneben auch politische ¹⁾ Vorgänge und die Entwicklung ²⁾ der Rechtsanschauungen die Steuerhöhe beeinflußt haben; auch ist nicht

1) So z. B. die Gründung des deutschen Reichs.

2) Der Uebergang von einem Steuersystem zu einem anderen, wie in Württemberg, wo im Jahr 1903 das Ertragssteuersystem durch Einkommensteuern ergänzt wurde.

zu übersehen, daß die Wertsmehrung der Waldungen selbst steuererhöhend wirkt (insbesondere beim Einkommenssteuersystem).

So erklärt es sich, daß die Ausgaben für Steuern sowohl nach der preußischen als württembergischen Forststatistik weitaus am meisten von allen Ausgaben zugenommen haben. Nach den amtl. Mitt. aus der Abt. für Forste des K. Pr. Min. für Landw. etc. war der Steueraufwand im Jahr 1908, verglichen mit 1868, von 100 auf 522 angewachsen (Gesamtausgaben auf 294), für Württemberg berechnet sich die entsprechende Verhältniszahl auf 492 (Gesamtausgaben 198); im Durchschnitt des Zeitraums 1855/64 betrug der Steueraufwand auf 1 ha berechnet 0,72 M., 1895/1904 2,42 und 1908 4,09 M. Die erhebliche Zunahme im letzten Jahrzehnt rührt von der Mehrbelastung her, welche die neue Steuergesetzgebung von 1903 mit Einführung der Einkommensteuer insbesondere den „fundierten“ Einkommensquellen gebracht hat.

Die Lebensverteuerung als aufwandsteigerndes und darum werts minderndes Element wird auch weiterhin ihre Wirkung ausüben; weisen doch die Zeichen der Zeit darauf hin, daß Lohn-, Gehalts- und (als Folge) Steuererhöhungen in immer weiterem Umfang zu erwarten sind und jedenfalls mit größerer Sicherheit — vielleicht auch mit höherem Zunahmeprozent — eintreten werden, als die Preissteigerung der Forstprodukte. Auf den Verlauf dieses Prozesses selbst hat der Waldbesitzer im großen und ganzen keinerlei Einfluß. Es wird aber noch zu zeigen sein, wie er die Folgen desselben teilweise für sich unschädlich machen kann. Jedenfalls ist Grund genug vorhanden, den Vorgang mit Aufmerksamkeit zu verfolgen und statistisch klarzustellen, ob jener oben angeführte Roschersche Satz auf die einzelnen Waldwirtschaften Anwendung findet und wie sich das Verhältnis von Lohnerhöhung zur Preissteigerung verändert.

3. Das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands.

Es ist nun weiterhin zu untersuchen:

a) In welchen Zahlengrößen der forstlichen Buchführung und Statistik das Maß des Arbeits- und Kapi-

t a l a u f w a n d s ermittelt werden kann bzw. zum Ausdruck gebracht werden sollte,

b) auf welche Ursachen etwaige A e n d e r u n g e n zurückzuführen sind, und welcherlei Folgen dieselben für die Höhe der Produktionskosten und für die Entwicklung der Waldwerte gezeitigt haben bzw. voraussichtlich noch zu äußern vermögen.

Zur genaueren Ergründung dieser Vorgänge müssen die wichtigsten Ausgabeposten zunächst getrennt behandelt werden, da sie in sehr verschiedenartiger Beziehung zur Wertsbildung und Wertsmehrung stehen. Leider gestattet die forstliche A u f w a n d s t a t i s t i k noch weniger als die Ertragsstatistik vergleichende Beobachtungen von l ä n g e r e r Zeit her anzustellen, teils wegen Mangels an Zahlen, teils wegen der vielfachen Aenderungen in der Organisation der Verwaltungen und in der statistischen Behandlung selbst. Erst in jüngster Zeit ist man an den weiteren Ausbau der Aufwandstatistik herangetreten.

Die weiteren Erörterungen knüpfen zunächst an die w ü r t t e m b e r g i s c h e Forststatistik an: Tab. 20 zeigt den Entwicklungsgang der wichtigsten Ausgabeposten; herausgegriffen wurden die Zeitabschnitte, welche bisher schon als Vergleichsobjekte dienten, oder im weiteren Verlauf noch zur Besprechung heranzuziehen sein werden (s. S. 137).

Faßt man zunächst die Zunahme der Gesamtausgaben bezogen auf die Einheit der Nutzungs- masse (Sp. 7) ins Aug (0,3 %), so wird sich angesichts der oben (wenigstens für Kulturarbeiten) nachgewiesenen Lohnsteigerung um über 1% pro Jahr die Vermutung nahe legen, daß das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands neuerdings eingeschränkt worden ist. Sicheres hierüber läßt sich aus der Statistik nicht entnehmen; es müßte denn die Summe des auf Arbeitslöhne entfallenden Teils der Gesamtausgaben sowie die Gesamtzahl

Tab. 20. Der durchschnittl. Aufwand für einzelne der wichtigsten Ausgabebeholdungen (nach d. württ. Forststatistik).

Im Zeitraum bez. Jahr	Holzhauer- löhne bez. a. 1 Fm Derbh.		Kultur- kosten		Wegbau- kosten		Steuern		für Verw.- u. Schutz-Pers.		Gesamt-Ausgaben			
	ausgedr. in M. ⸏ Verh.		Verh.- Zahl		Verh.- Zahl		Verh.- Zahl		Verh.- Zahl		bezogen auf 1 Fm Derbh.			
	M. ⸏	Verh.	M. ⸏	Zahl	M. ⸏	Zahl	M. ⸏	Zahl	M. ⸏	Zahl	M. ⸏	Zahl	M. ⸏	Zahl
1855—1859	1.30	100	0.78	100	0.71	100	—	—	—	—	15.03	100	3.62	100
1860—1864	1.56	120	1.59	205	0.73	103	—	—	—	—	17.65	127	4.36	120
1881—1885	1.92	148	2.99	383	1.64	231	6.57	100	22.46	150	5.31	147	5.15	156
1901—1905	2.03	156	3.78	485	2.75	388	8.02	122	29.55	197	5.15	156	6.18	171
1908	2.26	174	4.16	533	4.09	576	8.90	135	35.10	234	6.18	171		
Durchschn. jährl. Zunahmepercent beim Vergl. von 1901/05 m. 1881/85		0,3		1,2		2,5		1,0		1,4		0,3		

der Tagewerke nachweisbar sein ¹⁾. Daß der Gesamtausgabenbereich bezogen auf die Flächeneinheit (Sp. 6) um 1,4% pro Jahr zugenommen hat, kann nicht wundernehmen, wenn man bedenkt, daß die Derbholznutzung in der Zwischenzeit allein um etwa 1% pro Jahr gestiegen ist. Mehrnutzung hat aber nicht in gleichem Maß Mehraufwand zur Folge. Denn bekanntlich liegt der Vorteil vieler industrieller Betriebe gerade in der Verbilligung der Produktionskosten bezogen auf die Wareneinheit durch Ausdehnung der Produktion (Herstellung von Massenartikeln); wenn Helfferich (s. oben) von intensiverer Ausnützung der Roh- und Hilfsstoffe und von den Vorzügen des Großbetriebs spricht, so wird wohl zumeist an diese Vorteile zu denken sein. So wird auch bis zu einem gewissen Grad die Nutzungssteigerung in der Waldwirtschaft (s. I. Teil) von verh. Verringerung (Nicht-Erhöhung) des Produktionsaufwands begleitet sein. Man darf aber diesen Gewinn nicht gutschreiben, ohne Rechenschaft darüber gefordert zu haben, ob es sich hierbei nicht bloß um vermeintliche Ersparnisse handelt, welche tatsächlich infolge Unterlassung dringlicher Arbeiten werts mindernde Tendenz auf das Waldkapital ausgeübt haben.

Bei Besprechung der einzelnen Ausgabebetitel wird die Aufwandsentwicklung demnach einerseits zur Lohnerhöhung, andererseits zur Nutzungssteigerung in Beziehung zu setzen und außerdem der Effekt der geleisteten Arbeit in der Hinsicht zu prüfen sein, ob die Anforderungen der Nachhaltigkeit erfüllt worden sind.

1) Daß sich die Zahl der Tagewerke leicht feststellen läßt, wurde vorhin erwähnt; auch die Summe der Arbeitslöhne kann im Bereich der württemberg. Staatsforstverwaltung ohne viel Mühe getrennt berechnet werden, da in den sog. Zahlungsanweisungsübersichten besondere Rubriken für Akkordslöhne, Tagelöhne und Materiallieferungen ausgefüllt und für sich abgeschlossen werden müssen; man brauchte diese sehr zweckmäßige Einteilung nur auf die forstamtliche Aufwandsstatistik zu übertragen.

Man folgt am zweckmäßigsten dem von Sieber¹⁾ vorgeschlagenen Einteilungsprinzip, indem zuerst die Ausgaben besprochen werden, „die nur eine bestimmte Einnahme belasten“, also als Abgang dieser Einnahmen aufzufassen sind, d. h. die Werbungskosten.

a) Die Werbungskosten.

Die in Tab. 20 (Sp. 1) angegebenen, für 1 Fm Derbholzanfall berechneten Holzhauerlöhne stellen nicht die reinen Werbungskosten vor, enthalten vielmehr allerhand sonstige Kosten, so vor allem für Maßnahmen der Bestandespflege u. ä., die nicht als Abgang bestimmter Einnahmen zu betrachten sind. In der bayrischen und badischen Statistik werden die hierauf entfallenden Beträge in besonderer Rubrik unter den Kulturkosten vorgetragen, was sachlich richtiger ist als die Behandlungsweise der württembergischen Statistik. Da in letzterer, wie schon früher erwähnt, nur die Akkordslöhne einzelner Sortimente berücksichtigt sind, lassen sich die tatsächlichen Werbungskosten im ganzen überhaupt nicht ermitteln.

Streng genommen sind als Werbungs- oder Erntekosten der Holznutzung allein zu betrachten: die Hauerlöhne für sämtliches der Materialkontrolle unterliegende Holz (in Württemberg das Derbholz) und für die im Akkord aufbereiteten anderen Sortimente (Reisig, Stockholz usw.), im übrigen aber nur insoweit, als sie durch Holzerlöse gedeckt werden; soweit dies nicht zutrifft, müßten die Hauerlöhne als Kosten der Bestandespflege o. ä. unter Angabe und Abzug etwaiger Materialerlöse gebucht werden (Kulturmittel). Man sollte überhaupt in der forstlichen Buchführung und Statistik, soweit irgend möglich, darauf bedacht sein, die unmittelbar

1) Vergl. Aufsatz von Sieber, „Ueber die Bedeutung und die Aufgaben der forstlichen Buchführung“ in der A. F. und J.Z. 1908 S. 167.

belastenden Ausgaben den betr. Einnahmen und ebenso gewisse Einnahmen unmittelbar den Ausgabebeträgen gegenüberzustellen, als deren teilweiser Ersatz oder Entlastung sie aufzufassen sind. Es kann ja geradezu als Merkmal einer intensiven Wirtschaft angesehen werden, wenn es gelingt, die Produktionskosten durch bestmögliche Verwendung aller etwa anfallenden Nebenprodukte, Abfälle usf. (durch volle Ausnützung aller „Roh- und Hilfsstoffe“) zu verbilligen. Bei den anderen Ausgabe-posten wird sich noch Gelegenheit geben, an der Hand von Beispielen auf den letzteren Punkt näher einzugehen. Hier steht zunächst das Gegenstück, die Art der Behandlung der sog. unmittelbar belastenden Ausgaben, zur Diskussion.

Für alle Kalkulationen im forstlichen Betrieb dürfen nur erntekostenfreie Erlöse zur Berechnung herangezogen werden, da der Grad der Ausformung und der Zubringung an Wege usw., (Wasserstraßen, Waldbahnen, Bahnhöfe und dergl.), örtlich, zeitlich und mit Bezug auf die einzelnen Sortimente sehr verschieden ist. Man sollte deshalb in den Nachweisungen über den Holzgeldertrag, jedenfalls in der Revierstatistik, neben den Roherlösen auch die erntekostenfreien Durchschnittserlöse angeben, wie es in mehreren forststatistischen Veröffentlichungen (so von Baden und Hessen) gehandhabt wird; es kann sich nur fragen, ob man sich nicht überhaupt auf Berechnung der erntekostenfreien Durchschnittserlöse beschränken soll. Nur so läßt sich einwandfrei das Wertsverhältnis der Holzarten und Sortimente berechnen und die im Lauf der Zeit erfolgende Qualitätsmehrerung veranschlagen. Die oben angestellten Erhebungen über die Qualitätsmehrerung sind insofern nicht ganz richtig, als sie die Verschiedenheit der Werbungskosten bei verschiedener Sortimentsverteilung außer acht lassen.

Die an sich wertvolleren Stammholzsortimente verursachen meist weniger Erntekostenaufwand als die Schichthölzer; nach den forststat. Mitt. aus Württemberg betrug im Durchschnitt der Jahre 1901/05 der Hauerlohn je für 1 Festmeter: Laubstammholz M. 1,24, Nadelholzstammholz M. 1,01, Schichtderbholz M. 2,13 (für 1 Rm M. 1,34; diese Zahl mit 0,63 reduziert). Die Erweiterung des Stammholzanfalls, wie sie bei Besprechung der Qualitätsmehrerung an Beispielen nachgewiesen werden konnte (Tab. 9 ff.), hat demnach zugleich Verbilligung der Erntekosten und Vereinfachung der Fällungsarbeiten zur Folge; durch letzteren Umstand wird, zumal bei Arbeitermangel, der ganze Betrieb ohnehin schon günstig beeinflusst.

Wie für die Holznutzung, müßte auch der Ernteaufwand der Nebenutzungen nicht bloß in Bausch und Bogen, sondern gesondert nach den wichtigeren Nutzungsarten gebucht und zum Ertrag derselben in Beziehung gesetzt werden, soweit dieser nicht als Nebenprodukt eines anderen Produktionsaufwands bei dem betr. Ausgabeposten in Abzug zu bringen ist.

Während die eigentlichen Werbungskosten in dem oben umgrenzten Sinn eigentlich nur vermöge der Lohnsteigerung die Entwicklung der Waldwerte beeinflussen, bezüglich der darauf verwendeten Arbeitsmenge aber mehr nur die Höhe der einzelnen Jahresrente belasten, sind einzelne, den Werbungskosten nahestehende Ausgabeposten in Hinsicht auf die Waldwertsmehrerung von wesentlich einschneidenderer Bedeutung, so vor allem der Aufwand für Bestandespflege, ferner derjenige für Wohlfahrtseinrichtungen zugunsten der Holzhauer (Zelte, Schlaf- und Wohnhäuser), etwaige Anschaffungskosten für Geräte und Maschinen zum Holzhauereibetrieb und dergl. Diese Posten gehören nach dem Sieberschen Einteilungsprinzip bereits zur II. Abteilung d. h. zu denen, „die nicht als Abgang bestimmter Einnahmen zu betrachten sind“. Mag die Verrechnung derselben unter diesem oder jenem Etatstitel erfolgen, in der wirtschaftlichen Buchführung und Statistik müssen sie jedenfalls von den reinen Erntekosten getrennt gehalten werden.

Als wichtigste Kategorien der II. Abteilung erscheinen die Kultur-, Wegbau- und Verwaltungskosten.

b) D e r K u l t u r a u f w a n d .

Aus Tab. 20 Sp. 2 geht hervor, daß der durchschnittliche Kulturaufwand der württembergischen Staatsforstverwaltung beim Vergleich der Zeiträume 1881/85 und 1901/05 von M. 1,59 (pro ha Gesamtfläche) auf M. 2,19, somit um 1,6% im Jahresdurchschnitt sich erhöht hat; nach der badischen Statistik ergibt sich ein durchschnittliches jährliches Zunahmeprozent von 1,9% (1878/82: M. 1,47, 1903/07: M. 2,36). Angesichts des oben S. 131 zu 1,2 berechneten Lohnsteigerungsprozents lassen diese Zahlen auf erhöhten Arbeits- und Kapitalaufwand schließen (bei Württemberg um rund 1,016: 1,012 = 0,4%, bei Baden um rund 0,7%). Es wäre nun zunächst zu untersuchen, wie sich die Entwicklung des Kulturaufwands zur Zunahme der Massenabnutzung verhält. Der auf Bestandesbegründung gerichtete Kulturaufwand ist ja bis zu einem gewissen Grad Funktion der Haubarkeitsnutzung; denn wird mehr Holz gehauen, so müßte — ceteris paribus — auch mehr kultiviert werden. Rührt aber die Nutzungssteigerung nicht von Zunahme der Abnutzungsflächen sondern lediglich daher, daß auf der Flächeneinheit mehr Holz gehauen werden konnte (infolge Uebergreifens der Nutzung in massenreichere, z. B. Nadelholzbestände), so liegt an sich keine Ursache für ausgedehntere Kulturarbeit vor; insoweit dies zutrifft, würde die Erweiterung der Produktion entlastend auf den Kulturkostenaufwand, bezogen auf die Einheit der Nutzungsmasse, einwirken. Nun ist aber nach den Ausführungen des I. Teils (s. S. 35) als wahrscheinlich anzunehmen, daß die Nutzungssteigerung speziell der württembergischen Staatswäldungen auf beiderlei Ursachen zurückzuführen ist. Man müßte also annehmen, daß sich die Kulturtätigkeit in

neuerer Zeit auf größere Gesamtfläche erstreckt hat. Diese Annahme wird aber durch die Kulturstatistik widerlegt. Die Größe der Kulturflächen betrug nämlich im württembergischen Staatswald 1881/85 zusammen 12 782 ha (9031 ha Erstaussführung, 3751 ha Wiederholung), 1901/1905 dagegen nur 10 516 ha (8246 + 2270).

Die auf künstliche Bestandesbegründung gerichtete Kulturarbeit ist somit dem Flächen-Umfang nach zurückgegangen. Angesichts der Tatsache, daß sich gleichzeitig die Abnutzungsfläche eher vergrößert als verringert hat, dürfte man zu dem Schluß berechtigt sein, daß entweder mehr mit natürlicher Verjüngung gearbeitet wurde oder Kulturaufgaben versäumt worden sind. Die Statistik vermag hierüber keine befriedigende Auskunft zu geben:

Aus den württ. Kulturnachweisungen (Tab. V der Forststat. Mitt.) erfahren wir über natürliche Verjüngung überhaupt nichts, nicht einmal den Aufwand für Bodenvorbereitung. Ausführlicher ist in dieser Hinsicht die Forststatistik von Elsaß-Lothringen (Z. 13), wo unter Kapitel I behandelt wird: a) Anbahnung der natürlichen Verjüngung, b) Vervollständigung derselben, je mit Flächen- und Kostenbetreff. Die badische Statistik enthält ähnliche Notizen wenigstens über die Bodenvorbereitung. Es mag dahingestellt bleiben, ob es zweckmäßig ist, alljährlich in der Statistik auch die natürlich verjüngten (d. h. wohl endgültig geräumten) Flächen vorzutragen; jedenfalls müßte aber der Aufwand auf Unterstützung der natürlichen Verjüngung angegeben sein; ferner sollte in den Vorbemerkungen zum Wirtschaftsplan (mit Bezug auf den abgelaufenen Wirtschaftszeitraum) und dementsprechend auch in der Forsteinrichtungsstatistik eingehend Rechenschaft über den Umfang der verschiedenen Verjüngungsformen nach Fläche und Kostenbetrag abgelegt werden. Wie schon im I. Teil dargetan wurde, geben ja auch die Altersklassentabellen der württ. Einrichtungsstatistik 1908 (Tab. D 2) keinen zuverlässigen Ausweis über den Verjüngungsgang der abgelaufenen Periode.

Auch die Neuaufforstungen sind in der Kulturnachweisung nicht getrennt gehalten, obwohl es sich hiebei um einen gegenüber den übrigen Kulturkosten wesensverschiedenen Arbeits- und Kapitalaufwand, um Erwerbung und Schaffung neuer Vermögenobjekte, nicht bloß um Erhaltung und Mehrung des überkommenen Vermögens handelt. Da endlich auch Angaben über den Vollkommenheitsgrad

der Jungwüchse¹⁾ und über die Größe der Verjüngungsflächen (d. h. der durch Reduktion von Vollbestandsflächen berechneten Jungwüchse) fehlen, bleibt die Frage ungelöst, ob bezüglich des bisherigen Kulturaufwands nichts versäumt wurde, was zur Erhaltung des Vermögensstands erforderlich gewesen wäre, bzw. inwieweit es gelungen ist, durch Anspannung der unentgeltlichen Produktionsfaktoren einen Teil der Kulturaufgaben zu erfüllen und den Arbeits- und Kapitalaufwand einzuschränken.

Es wird gewiß kein übertriebenes Verlangen sein, wenn man von der Statistik und Buchführung volle Aufklärung über diese wichtigen Fragen durch Nachweis der gesamten Verjüngungsfläche und des entsprechenden Aufwands fordert.

Auch nach der badischen Forststatistik ist die künstliche Bestandesbegründung hinsichtlich der Flächen ausdehnung zurückgegangen: die Größe der Kulturflächen betrug nämlich 1878/82 im ganzen 4122 ha (Erstausführung 2101, Wiederholung 2020), 1903/07 dagegen nur 3730 ha (2969 bzw. 761). Die Fläche der Erstausführung hat zwar zugenommen, aber die Wiederholungen sind erheblich zurückgegangen.

Aus den bisher besprochenen Ergebnissen der württembergischen und badischen Kulturstatistik (über die Lohnsteigerung hinausgehende Zunahme des Kulturaufwands bei gleichzeitigem Rückgang der Kulturflächen) kann geschlossen werden, daß die Kulturarbeit selbst neuerdings teurer, sei es nun „intensiver“ oder unvorteilhafter betrieben wurde.

Zum Beweis wurden folgende Durchschnittsbeträge berechnet:

a) Der durchschnittliche Aufwand für künstliche Bestandesbegründung (Saat + Pflanzung + Pflanzschulkosten) bezogen auf die Einheit der in Kultur gebrachten Flächen (Saatfläche im ganzen + Pflanzungsfläche im ganzen). (Tab. 21. siehe nächste Seite).

b) Der durchschnittliche Aufwand für

1. 1 ha Saatfläche (Tab. 22 Sp. 1)

2. 1 ha Pflanzungsfläche (Tab. 22 Sp. 2)

3. Pflanzenerziehung bezogen auf 1 ha Pflanzungsfläche (Tab. 22 Sp. 3)

1) Eine nach Altersklassen gegliederte Uebersicht des Vollkommenheitsgrads, wie sie in den Vorschriften für die Wirtschaftseinrichtung in den württ. Staats- und Körperschaftswaldungen von 1898 Z. 5 c vorgesehen ist, würde diesem Bedürfnis entsprechen.

Tab. 21.

Im Staatswald von	Im Zeitraum	Durchschnittl. Aufwand M. 2)	Im Zeitraum	Durchschnittl. Aufwand M. 2)	Durchsch. jährl. Zunahmeprocent
Württbg.	1881—85	$\frac{1279638,62}{12782} = 100.10$	1901—05	$\frac{1708846,89}{10515,7} = 162.60$	ca. 2,3%
Baden	1878—81	$\frac{513616}{4122} = 124.60$	1903—07	$\frac{867117}{3730} = 232.50$	ca. 2,4%

4. Pflanzung im ganzen (2., + 3.,) bezogen auf 1 ha Pflanzungsfläche (Tab. 22 Sp. 4).

Nach der württ. Statistik ergeben sich folgende Zahlen:

Tab. 22.

Im Zeitraum	Durchschnittlicher Aufwand für			
	Z. 1)	Z. 2)	Z. 3)	Z. 4)
	in Mark und Pfennig			
1881—1885	51.65	63.40	42.60	106.00
1901—1905	75.95	83.42	83.60	167.00
Durchschn. jährl. Zunahme %	1,9	1,3	3,2	2,3

Während Tab. 21 die Verteuerung des Kulturbetriebs im allgemeinen illustriert, zeigt Tab. 22, daß dieser Vorgang weitaus am meisten der Pflanzenerziehung (dem Pflanzschulbetrieb) zur Last fällt. Weitere Erklärungsgründe (abgesehen von der Lohnsteigerung) bietet die Kulturstatistik nicht.

Am wenigsten und kaum über den Rahmen der Lohnsteigerung hinaus haben die Pflanzungskosten zugenommen; wir entnehmen zwar weiter noch der württ. Statistik, daß das Tausend Pflanzen 1901/05 um 1,7% teurer zu stehen kam als 1881/85 (1881/85: 7,91 M., 1901/05: 11,13); aber durch Verminderung der auf 1 ha verwendeten Pflanzenzahl von 8 Tausend auf 7,7 Tausend wurde diese Erhöhung zum größten Teil wieder ausgeglichen. (Tab. 22 Z. 2)

Was die Verteuerung des Pflanzschulbetriebs (Z. 3 in Tab. 22) betrifft, so legt sich die Vermutung nahe, daß die Anzucht von verschulten Pflanzen zugenommen hat; die württ. Statistik gibt hierüber leider keine Auskunft; sie unterscheidet nur zwischen Laubholz- und Nadelholzpflanzen im ganzen. Die badische Statistik¹⁾ dagegen gliedert die Laubholzpflanzen

1) Die badische Statistik hat auch den weiteren Vorzug, daß sie die durchschnittlichen Kosten der verschiedenen Kulturmethoden angibt.

nach Heister und sonstige Pflanzen, die Nadelholzpflanzen nach Ballenpflanzen- und ballenlose und letztere wieder in verschulte und unverschulte.

Ein Vergleich der betreffenden Zahlen vom Zeitraum 1878 bis 1882 mit denen von 1903/07 zeigt denn auch, daß neuerdings mehr Laubholzheisterpflanzen und mehr verschulte Nadelholzpflanzen verwendet werden, während die Zahl der sonstigen Laubholz- und der unverschulten Nadelholzpflanzen zurückgegangen ist.

Ein solches Ueberhandnehmen der arbeitsreicheren Kulturmethoden läßt sich sowohl nach der württ. als bad. Statistik auch hinsichtlich des Anteils der Pflanzungen an der Gesamtkulturfläche im Gegensatz zu den Saaten feststellen.

Tab. 23

Übersicht über die Größe der Kulturflächen ausgedrückt in ha.

bei der Staatsforstverw. von	im Zeitraum	der Saaten			der Pflanzungen		
		erste Ausführg.	Wiederholg.	zus.	erste Ausführg.	Wiederholg.	zus.
Württbg.	1881—1885	1309	79	1388	7721	3672	10393
	1901—1905	519	29	548	7727	2241	9968
Baden	1878—1882	445	342	787	1657	1678	3335
	1903—1907	340	9	349	2629	752	3381

Ehe ein abschließendes Urteil über die Ursachen der Kulturaufwandsmehrung, insbesondere der Verteuerung des Pflanzschulbetriebs abgegeben wird, sind noch etwaige, den Ausgaben gegenüberstehende Bareinnahmen zu berücksichtigen. Die Buchführung und Statistik ist vielfach ungeschickt genug, derartige Entlastung der Produktionskosten totzuschweigen; in der württembergischen Forststatistik wurde diesem Gedanken schon seit 1887 Rechnung getragen, indem der Angabe des baren Kulturkostenbetrags der „für die Vergleichung maßgebende Gesamtaufwand“ (Sp. 21 in Tab. V der Forststat. Mitt.) gegenübergestellt wird, d. h. der Aufwand nach Abzug des Ertrags aus Pflanzenverkauf.

In den Jahren 1901/05 ermäßigt sich auf diese Weise der Kulturaufwand von 2 041 726 M. auf 1 930 322 M. also um 111 404 Mark = 6% der Ausgaben; im Zeitraum 1887/91 betrug die Einnahmen 20 900 M. pro Jahr bei 331 100 M. Kulturkosten,

also gleichfalls 6%; eine Veränderung, vor allem eine den erheblichen Mehraufwand deckende Steigerung dieser Nebeneinnahmen hat sich also nicht ergeben. In einzelnen Revieren können sie immerhin eine sehr beachtenswerte Rolle bei Anstellung von Rentabilitätsberechnungen über Pflanzenerziehung spielen: nach den Forststat. Mitt. 1908 hat z. B. das Forstamt Steinwald 3800 M. Einnahmen für Pflanzenverkauf zu verzeichnen, eine Summe die beinahe zur Deckung der Pflanzschuldkosten (3970 M.) hinreichte, das Forstamt Mergentheim 1600 M. gegenüber 2000 M., Hohenberg 1550 bei 1690 M., Ochsenhausen 2100 bei 2500 M. Pflanzenerziehungsaufwand usf. Aehnliche Einnahmequellen bieten natürlich bei sachgemäßer Behandlung auch der Saatbetrieb (Verkauf von Ballen-Pflanzen aus der Saatfläche), ebenso auch die natürliche Verjüngung¹⁾. Je intensiver die Waldwirtschaft betrieben werden muß, umso mehr wird auch auf Erzielung solcher Nebeneinnahmen — unbeschadet sonstiger Rücksichten — zu achten sein.

Fassen wir das Ergebnis der bisherigen Untersuchung über das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands beim Kulturbetrieb kurz zusammen, so ergibt sich nach den angeführten Beispielen von Württemberg und Baden etwa folgendes: Der Fläche nach ist der Umfang der auf künstliche Bestandesbegründung verwendeten Arbeit zurückgegangen, die Kulturarbeiten selbst verursachten aber infolge Anwendung arbeitsreicherer Kulturmethoden mehr Aufwand als früher. Es fragt sich nun, welcherlei Folgerungen hinsichtlich der Mehrung oder Minderung der Waldwerte hieraus gezogen werden können.

Liegen diese Vorgänge in der Veränderung des Waldzustands begründet? Hat etwa die seitherige Wirtschaftsweise dazu geführt, daß man teilweise in größerem Maßstab als früher natürliche Verjüngung anwenden kann, in anderen Waldgebieten oder Waldteilen aber gezwungen ist, teurere Kulturmethoden anzuwenden, um überhaupt den Wald erhalten zu können? Wenn sich die Sache so verhielte, dann stellte der erstere Vorgang ein Element der Wertsmehrung, der andere

1) Vergl. den Aufsatz von Oberförster Dr. Eberhard, A. F. und J.Z. 1908 Aprilheft (S. 121).

ein Element der Wertsminde rung vor. Die Verjüngungsfähigkeit des Waldes ist ein Wertsfaktor, eine Förderung derselben bedeutet Wertsmehrung, die Erschwerung Wertsminde rung. Beiderlei Elemente werden sich da und dort in der Waldwirtschaft geltend machen; jeder Waldteil und jeder wirtschaftliche Eingriff in den Holzbestand wird nach diesen Gesichtspunkten zu prüfen sein. Umgekehrt ist aber auch jeder Akt der Bestandesbegründung und jede Kulturmethode daraufhin zu untersuchen, ob sie wertsmehrenden oder mindernden Einfluß auf die künftige Ertragsfähigkeit des Waldes auszuüben vermag; die mit größerem Arbeits- und Kapitalaufwand verbundene Verjüngungsweise könnte eventuell höheren Massenertrag, bessere Holzqualität ergeben, vielleicht auch durch Verbilligung des späteren Aufwands (auf Nachbesserung, Bestandespflege, Forstschutz) von Vorteil sein. So läßt sich auf Grund von Tab. 23 die Verteuerung des Kulturbetriebs teilweise mit dem ganz auffallenden Rückgang der Kulturwiederholungen rechtfertigen; daß in dieser Beziehung die Pflanzung sich vielerorts als der Saat überlegen zeigt, braucht nicht weiter ausgeführt zu werden. Außerdem wird die arbeitsintensivere Pflanzmethode (verschulte Pflanzen, Heister usf.) vielfach Ersparnis an Zeit, dem kostspieligsten Produktionsfaktor der Forstwirtschaft, zur Folge haben. Aus diesen Gründen ist man in den Fichtenhochwäldern großer Waldgebiete von der natürlichen zur Kunst-Verjüngung, von der Saat zur Pflanzung, von der Sämlingspflanzung zur Verwendung verschulter Pflanzen übergegangen. In der Schrift von Dr. Speidel¹⁾ „Waldbauliche Forschungen in würt-

1) Speidel bezeichnet als Nachteile der Saat auf Grund eingehender Erhebungen (insbesondere in Oberschwaben): Zweifelhaf tigkeit des Gelingens, träges Jugendwachstum und geringere Wuchsleistung im Stangenholzal ter, Ungleichförmigkeit der Bestandesbildung und Erschwerung der Bestandespflege, und kommt zu dem Schluß, „daß sowohl im waldbaulichen als finanziellen Interesse der Uebergang zum Pflanzbetrieb angezeigt“ sei (s. S. 36ff.).

tembergischen“ Fichtenbeständen (1889) liegt das Ergebnis diesbezüglicher Forschungen vor, welche unzweifelhaft die wertsmindernde Wirkung der Saat erkennen lassen. Derselbe nachteilige Einfluß (Unsicherheit der Wiederbestockung, Bodenverschlechterung etc.) wird in den amtlichen Wirtschaftsregeln¹⁾ für die württembergischen Nadelholzgebiete Oberschwaben und Nordostland der rein natürlichen Verjüngung der Fichte zur Last gelegt²⁾. Man darf — bei voller Würdigung dieser im Wald nachweisbaren Ergebnisse — nur nicht übersehen, daß jene Wertsminde- rung nicht so sehr der Verjüngungsmetho- de (Saat bzw. natürliche Verjüngung) als solcher, als vielmehr der Art und Weise ihrer Anwen- dung³⁾ wird zugeschrieben werden müssen. Wenn daher die Forstwirtschaft dem von Helfferich ge- zeichneten Vorbild der Industrie nachzueifern und Verbilligung des Produktionsprozesses durch Verbesserung der Produktions- technik zu erzielen sich bemühen will, so wird sie ihr Augen- merk in erster Linie auf Verfeinerung der mit ge- ringstem Arbeitsaufwand belasteten Ver- jü ngungsmethoden und intensivere Aus- nützung der natürlichen Produktionsfak- toren sowie der von der Natur unentgelt- lich gespendeten Roh- und Hilfsstoffe — des Samens der Mutterbäume — zu richten haben. Das ist ja gewissermaßen der Grundton, der durch Wagners Buch „Die Grundlagen der räumlichen Ordnung im Walde“ hin- durchklingt. Wagner gibt darin auch bestimmte Vor- schläge zur Verfeinerung der Produktionstechnik und zeigt,

1) Amtsblatt der Oberfinanzkammer, Jahrgang 1862 und 1864.

2) Vergl. auch Martin, Folgerungen der Bodenreinertrags- theorie 5. Fichte (S. 137 und 143).

3) Vor allem wohl ihrer Anwendung nach dem „Großflächen- prinzip“ (vergl. Wagner, Die Grundlagen der räumlichen Ord- nung S. 99 ff.).

daß die Natur- (bezw. Saat-)Verjüngung richtig angewendet („Kleinflächenwirtschaft“) nicht bloß massenreichere Bestände, höhere Vornutzungs- und Enderträge, sondern auch qualitativ wertvolleres, durch natürliche Zuchtwahl und den Konkurrenzkampf der dichten Jungwüchse geläutertes Holz zu erzeugen verspricht, sowie daß durch Anbahnung der räumlichen Ordnung eine Vereinfachung, d. i. Verbilligung des ganzen Betriebs sich erreichen läßt. Demgegenüber wären kostspieligere Kulturmethoden doppelt im Nachteil: einmal durch Belastung der Waldrenten mit den höheren Zinsen aus dem Kulturkostenkapital, die umso höher (gewissermaßen mit progressivem Zinsfuß) angesetzt werden müßten, je größer der Aufwand ist und je ungewisser der Rückersatz ¹⁾ erscheint, außerdem durch Schmälerung der einstigen Holzmassen- und Gelderträge. Nun wird aber der Waldbesitzer häufig gar nicht in der Lage sein, die an sich billigsten Kulturmethoden anwenden zu können, vielmehr notgedrungen zu arbeits- und kapitalintensiverem Verjüngungsbetrieb schreiten müssen, sei es um frühere Fehler wieder gut zu machen, drohenden Rückgang der Bodenkraft hintanzuhalten (ungünstige Humusformen, Ortstein und dergl.), oder weil künftige Wertmehrung zunächst durch Erhöhung des Kulturaufwands erst angebahnt werden muß, so bei Umwandlung von Niederwald in Hochwald, Verjüngung reiner Buchenwaldungen, Einführung von Nutzhölzern usw.

Insoweit sich diese Gesichtspunkte in der Statistik und Buchführung nicht unmittelbar zum Ausdruck bringen lassen, wäre hierüber in einem am Ende des Wirtschaftszeitraums, aus Anlaß der Einrichtungsarbeiten, abzufassenden Rückblick

1) Vergl. die Rechnungsbeispiele, welche Weber in einem Aufsatz „über den Einfluß der Kulturkosten auf die Rentabilität“ etc. (A. F. und J. Z. 1905 S. 221 und 261 ff.) bezüglich Eiche und Kiefer näher ausgeführt hat; er zeigt, wie die Wirtschaft sich bei zunehmendem Kulturkostenaufwand finanziell ungünstiger gestaltet.

Rechenschaft abzulegen und über den werts mehrenden Erfolg des Kulturaufwands ein Gutachten zu erstatten.

Aehnlich wie die Kosten der Bestandesbegründung sind auch diejenigen für Pflege und Schutz zu untersuchen.

Erhebungen über den Erfolg des Kulturaufwands hinsichtlich Ertragsmehrung, Abkürzung des Produktionsprozesses und Förderung der Verjüngungsfähigkeit des Waldes lassen sich auch wiederum an der Hand der sog. „Weiserbestände“ vornehmen; es ist deshalb für solche Bestände eine besonders eingehende Buchführung anzulegen und durch fortlaufende Massen- und Wertszuwachsuntersuchungen der Kausalzusammenhang zwischen Einnahmen und Ausgaben, Aufwandsmehrung (bezw. Aufwandsbeschränkung) und Wertsmehrung zu erforschen.

e) Der Wegbauaufwand.

Wesentlich anders als der Kulturaufwand verhalten sich zur Mehrung der Waldwerte die Ausgaben für Bau und Unterhaltung von Wegen und sonstigen Bringungsanstalten. Mit Recht rügt es deshalb Sieber¹⁾, daß die Wegbaukosten in einzelnen statistischen Veröffentlichungen unter dem Begriff „Forstverbesserungen“ mit Kulturkosten u. a. Aufwand zusammengeworfen werden. Wenn aber Sieber Wegbaukosten als Ausgaben charakterisiert, die im Interesse der zu Abt. I seiner Einteilung (Erntekosten) gehörigen Arbeiten geschehen und im Gegensatz hiezu die Kulturkosten als zur Erhaltung und Mehrung des Waldvermögens dienende, so ist die Wesensverschiedenheit der beiderlei Aufwandskategorien auch nicht richtig erfaßt, zum mindesten schief dargestellt. Für den Wegbauaufwand sind vielmehr folgende 3 Gesichtspunkte charakteristisch:

a) Ein — nach Lage des Falls — verschieden hoher, meist aber beträchtlicher Teil des Aufwands wird durch Mehreinnahmen des laufenden Jahrs und der

1) A. F. u. J. Z. 1908 S. 167.

nächstfolgenden Zeit unmittelbar gedeckt, während solche Deckung beim Kulturaufwand nur ausnahmsweise zutrifft.

b) Daneben dienen diese Ausgaben aber auch zur nachhaltigen Erhaltung und Mehrung des Waldvermögens, wie die Kulturkosten,

c) unterscheiden sich von den letzteren jedoch dadurch, daß sie unmittelbar zur Mehrung der Bodenwerte beitragen, indem durch Wegbauten die anliegenden Waldteile dem Markt, den Verbrauchsorten wie den Bezugsquellen (insbesondere von Arbeitskräften und Materialien), näher gerückt und befähigt werden, nachhaltig höhere Gelderträge abzuwerfen. Die in Wegen und sonstigen Bringungsanstalten angelegten Gelder sind deshalb als ausgesprochen *fixes* Kapital anzusehen, während der Kulturaufwand mehr als umlaufendes Kapital wird gelten können; der Bestandeswert, für dessen Erhaltung und Mehrung die Kulturkosten zuvörderst bestimmt sind, wird ja auch von manchen Schriftstellern nur als Betriebskapital bezeichnet, während ihm andere eine Art Zwitterstellung anweisen¹⁾. Ohne die Unterscheidung der beiden Kapitalbegriffe mit Bezug auf Bestandes- und Bodenwert streng durchführen zu wollen, möchten wir doch glauben, daß sie geeignet ist, die Wesensverschiedenheit von Kultur- und Wegbaukapital einigermaßen zu erklären.

Diese Charakterisierung bezieht sich speziell auf die Baukosten; der Unterhaltungsaufwand dagegen belastet und begünstigt in der Hauptsache nur den laufenden Betrieb, den Ertrag des Einzeljahrs. Bau- und Unterhaltungskosten müssen deshalb in der Buchführung und Statistik stets getrennt gehalten werden.

In Tab. 20 (S. 137) ist der Gesamtaufwand für Wegbau und Unterhaltung, bezogen auf 1 ha Waldfläche, angegeben (die württ. Forststatistik hatte nämlich vor dem Jahr

1) Vergl. Martin, Forstliche Statik S. 148/149.

1891 diese zweierlei Ausgabenposten nicht getrennt gehalten). Auf 1 Fm Derbholznutzung berechnet sich für den Durchschnitt des Zeitraums 1881/85 ein Wegbau- und Unterhaltungsaufwand von M. 0,70, für 1901/05 auffallenderweise nur M. 0,72. Angesichts der oben, wenigstens für Kulturarbeiten, nachgewiesenen Lohnsteigerung um ca. 1,2% pro Jahr zeigt diese Gegenüberstellung, daß die inzwischen eingetretene Erhöhung der Derbholznutzung (von 4,23 Fm auf 5,23 Fm pro Jahr und ha, s. I. Teil) nicht in gleichem Maß den Wegbauaufwand vermehrt hat. Bis zu einem gewissen Grad mag ja auch in dieser Hinsicht die Erweiterung der Produktion vollere Ausnützung des ohnehin erforderlichen Aufwands ermöglichen¹).

Was nun das Maß des Arbeits- und Kapitalaufwands anlangt, so muß zunächst die Menge und Art der jeweils geleisteten Arbeit ermittelt werden, d. h. die Länge (oder Fläche) und die Beschaffenheit der gebauten und unterhaltenen Wege.

Aus der württembergischen Forststatistik (Tab. VI der Forststat. Mitt.) geht hervor, daß 1901/05 im ganzen weniger Wegstrecke neu in Angriff genommen wurde als 1891/95 (Herstellung von Wegkörpern mit einer Gesamtlänge von 335 661 m gegen 351 112 in den Jahren 1891/95); dafür wurden aber verhältnismäßig mehr befestigte Wege gebaut bzw. vorhandene Erdwege mit Befestigung versehen (Befestigungen von Fahrbahnen 1901/05: 307 92 1m, 1891/95: 242 564). Hand in Hand mit der Ausdehnung des Wegenetzes hat natürlich auch die zu unterhaltende Wegfläche zugenommen (1891/95 befestigte: 12 261 059 m, nicht befestigte: 34 948 536 m, 1901/05 befestigte: 15 108 855 m, nicht befestigte: 35 769 511 m). Ueber die Kosten dieser Wegarbeiten erfahren wir weiterhin folgendes: Der durchschnittliche Bau-Aufwand bezogen auf 1 m Weglänge betrug 1891/95 für Befestigung von Fahrbahnen M. 2,22, Herstellung von Wegkörpern M. 1,84, 1901/05 für Befestigung von Fahrbahnen M. 2,41, Herstellung von Wegkörpern M. 1,94.

1) Jedenfalls darf man sich auf die lediglich durch Lohnerhöhung bedingte Zunahme der Wegbau- und Unterhaltungskosten nichts zugute tun; solange es noch schlecht aufgeschlossene Waldteile gibt, könnte ein solcher Stillstand eher Bedenken erregen.

Das bedeutet ein durchschnittlich-jährliches Zunahmeprozent von 0,8 bzw. 0,5, während die Löhne vermutlich um mehr als 1% pro Jahr in die Höhe gegangen sind: man könnte also auf billigere Bauweise oder einfachere Arbeitsmethoden schließen. Die zuletzt angeführten Zahlen sollen zeigen, wie die Statistik das Maß des Kapitalaufwands in vergleichbaren Größen ausdrücken kann.

Nun ist daran zu denken, daß durch Verwendung von Geräten und Maschinen sowie durch zweckmäßige Unternehmungsformen sich immerhin eine Verringerung des Kapitalaufwands, unbeschadet der Güte der Arbeit, erzielen läßt; der Ausbau des Wegenetzes, insbesondere die Befestigung der vorhandenen Erdwege wird auch zur Ermäßigung des Unterhaltungsaufwands beitragen, während andererseits die letztere Rücksicht teilweise zu an sich teureren Wegbauarbeiten Veranlassung geben könnte; beispielsweise ist anzuführen das Walzen streng befahrener Hauptabfuhrwege, die Verwendung härteren und solideren, aber vielleicht durch höhere Beifuhr- und Bearbeitungskosten verteuerten Gesteinsmaterials (so Porphyr statt Sandstein, Kalksteinvorlage statt bloßem Kiesschotter und dergl.). Da es aber wichtig genug erscheint, die Veränderung der Wegbaukosten begründen zu können, sollten diese Gesichtspunkte in der Revier-Statistik durch Notizen über Bauart und Baumaterialien auch zum Ausdruck gebracht werden.

Auch etwaige, den Aufwand belastende Einnahmen sind unmittelbar in der Wegbaubuchführung und -Statistik anzugeben¹⁾. Andererseits müssen in der statistischen Nachweisung der Wegkosten auch die Beiträge vermerkt werden,

1) Z. B. Wegbaubeiträge von Angrenzern und Fahrberechtigten, Einnahmen aus Grasverkauf von z. Zt. weniger stark benützten Wegen, aus Fischnutzung von Stauweihern, die zum Schutz gegen Hochwasserschäden aus Wegbaumitteln angelegt wurden und dergl.

welche der Waldbesitzer selbst zum Bau und zur Unterhaltung fremder Wege leistet.

In der preußischen und badischen Statistik werden diese Posten gesondert aufgeführt; in der württembergischen dagegen sind sie unter den Rubriken „Sonstige Neubau“ bzw. „Sonstige Unterhaltungskosten“ inbegriffen, während die Einnahmen aus Wegbaubeiträgen unter „Außerordentliche Einnahmen“ verrechnet werden und statistisch in der Geldertragsübersicht (Tab. VIII), nicht in der Wegbaukostennachweisung, erscheinen.

Nachdem die Ursachen der Erhöhung oder Verringerung des Wegbauaufwands kurz besprochen sind und gezeigt worden ist, in welchen Zahlen das Maß der hierauf verwendeten Arbeits- und Kapitalmenge zum Ausdruck gebracht werden kann, sind nunmehr die Beziehungen dieses Gegenstands zum Waldwert und dessen Mehrung zu erläutern. Eine Erhöhung des Wegbau-Aufwands kann entweder durch weitere Ausdehnung des Wegnetzes zu dem Zweck erfolgen, um baldmöglichst große Teile des Waldbesitzes dem Markt zugänglicher zu machen, oder durch solidere Bauart und flachere Wegtracen, um die Vorteile des Wegbaus noch mehr zur Geltung zu bringen und um den Aufwand späterer Jahre für Ausbesserung und Unterhaltung zu ermäßigen¹⁾. Vor allem aber wird die Waldwirtschaft den wertsprechenden Erfolg mit höheren Preisen quittieren dürfen; wir hörten ja schon bei Besprechung der Preisentwicklung, daß der Forstwirt am ehesten durch Wegbauten die Preise selbst beeinflussen kann. In entlegenen Waldgebieten, wo einzelne geringwertige Hölzer vorher überhaupt nicht abgesetzt werden konnten, erfährt auch der Holzmassenertrag eine Bereicherung; noch mehr aber werden Elemente der Qualitätsmehrung als Folgeerscheinung auftreten, indem die vorhandenen Gebrauchswerte besser zur Geltung gebracht werden können; das gilt vor allem von den

1) Auch andere Ausgabentitel, wie Ernte-, Kultur- und teilweise Verwaltungskosten, werden gelegentlich durch Wegbauten, wenigstens im gebirgigen Gelände, entlastet.

schweren und langen Nutzhölzern (z. B. Rotbuchenstammholz statt Brennholz, Nadelholzlangholz statt Schichtholz und Sägholz). Wertsmindernde Wirkung dürfte ein Wegbau wohl kaum ausüben, es müßten denn grobe technische Fehler begangen werden (Schädigung des Grundwasserstands); eher läßt sich denken, daß ein ungeschickter Wegbau die erhoffte Wertsmehrung gar nicht oder nicht in vollem Maße erfüllt. Im allgemeinen aber haben wir es hier mit zuverlässigen, rasch und nachhaltig wirkenden Elementen der Wertsmehrung zu tun.

Wenn nun auch mit Rücksicht auf künftige Wertsmehrung das Maß der auf Wegbau zu verwendenden Kapital- und Arbeitsmenge noch füglich erweitert werden kann, ist doch angesichts der voraussichtlich immer mehr sich geltend machenden Lohnsteigerung fortgesetzt auf Vereinfachung und Verbilligung hinzustreben¹⁾. Die Ausnützung natürlicher Produktionsfaktoren kann in größeren Waldgebieten mit Bezug auf die vorhandenen Wasserkräfte in Frage kommen, sei es durch zweckmäßige Einrichtung des Wassertransports oder durch Umsetzung der Wasserkräfte in elektromotorische Kraft zum Betrieb von Waldbahnen.

Auf die wertsmehrende Bedeutung des Wegbauaufwands ist neuerdings besonders eindringlich aufmerksam gemacht worden aus Anlaß der Erörterungen über die Abnutzung von Vorratsüberschüssen, Herabsetzung der Umtriebszeit usf., so in den Törringschen Anträgen, in den Veröffentlichungen v. Bentheims, Fiesers und Philipps, ferner von Wagner in seiner Schrift „Unsere Forstwirtschaft im 20. Jahrhundert“, wo es u. a. heißt (S. 25):

„Hier“ (d. h. im Ausbau des Wegnetzes) „wäre also Gelegenheit, dem Wald entnommene unproduktive Kapitalteile demselben wieder zuzuführen und zwar in einer bei diesem Betrieb nach jeder Richtung hin denkbar nutzbringendsten Form.“

1) Wie schon S. 154 ausgeführt (Verwendung arbeitssparender Maschinen), ferner auch kaufmännisch geschickte Interessensvereinigung mit Bezug auf Angrenzer, Fahrberechtigte usf.

Auch in der Begründung des neuen württ. Forstreservefonds-gesetzes¹⁾ wird die Verwendung der Zinsen des Fonds „vor allem zu Wegbauten“, „für Nutzbarmachung der Torfriede“ u. a. Forstverbesserungen vorgeschlagen.

Die verantwortlichen Organe der forstlichen Betriebe werden sich aber nicht damit begnügen dürfen, im Vertrauen auf diesen werts mehrenden Charakter des Wegbauaufwands fort und fort höhere Mittel zu verlangen bezw. zur Verfügung zu stellen; vielmehr sollte auch über den Erfolg der hiedurch erzielten Rentensteigerung Rechenschaft abzulegen sein. Es wird sich deshalb empfehlen, in den einzelnen Revieren von Zeit zu Zeit, am zweckmäßigsten wohl bei der allgemeinen Abrechnung am Schluß des Einrichtungszeitraums, genaue Erhebungen über die Wegbau- und Unterhaltungskosten des abgelaufenen Zeitabschnitts sowie über die Ursachen der Erhöhung oder Verringerung derselben anzustellen. Dabei wird auch über den Einfluß der Wegbauten auf die Gestaltung der Waldrente ein Gutachten abzugeben sein; eingehende Rentabilitäts-Untersuchungen sollten wenigstens mit Bezug auf einzelne größere Wegbauten vorgenommen werden; wenn in der Preisstatistik mehrere Preisgüteklassen (Absatzlagen) innerhalb Reviers ausgeschieden sind, so müßte der Mehrungserfolg eventuell an dem Vorrücken einzelner Waldteile in die höhere Klasse zu beobachten sein.

Ein solches Gutachten gibt auch Gelegenheit, die Erfahrungen schriftlich niederzulegen, welche man mit der bisherigen Bauweise gemacht hat und auf verfehlte Unternehmungen aufmerksam zu machen. So gut beim Abschluß des Wirtschaftsplans in großen Zügen der weitere Ausbau des Wegenetzes vorgemerkt und die im allgemeinen bezüglich Bauart einzuhaltenden Grundsätze angegeben werden, ebenso wichtig ist es, auch einen Rückblick über die seitherigen Arbeiten, ihren Erfolg und ihre Nachteile zu werfen.

1) Vergl. Bericht im F. Zentralbl. 1910 Oktober- und November-Heft.

Mit Bezug auf die Mehrung der Waldwerte verhalten sich in mancher Hinsicht den Wegbaukosten ähnlich die Ausgaben für **Meliorationen** insofern wenigstens, als auch sie dazu bestimmt sind, die Ertragsfähigkeit des Bodens zu fördern bezw. gewisse Ertragseigenschaften dem Boden erst beizubringen; das andere Merkmal des Wegbauaufwands (s. S. 151), die baldige Kostendeckung, trifft dagegen nur ausnahmsweise zu (z. B. Riedentwässerung in Verbindung mit Torfabnutzung); es handelt sich meist um langfristige Wechsel auf eine ferne Zukunft. Andererseits ähneln die Meliorationskosten noch mehr als die Wegbaukosten den eigentlichen Grundstocksauslagen (Ankäufe, Ablösungen usf.), da sie in erster Linie auf Schaffung neuer Werte gerichtet sind. Mit Rücksicht hierauf dürfte es keinem Anstand unterliegen, wenn man zu ihrer Bestreitung Vorschüsse¹⁾ dem Waldkapital entnimmt, sofern nicht ausschließlich allgemeine Landeskulturinteressen in Betracht kommen, während die Schaffung von Waldwerten in den Hintergrund tritt und von Rentabilität für absehbare Zeit überhaupt nicht die Rede sein kann.

Die Meliorationskosten sind deshalb, ebenso wie die eigentlichen Grundstocksauslagen (Zuführung neuer Vermögensteile), soweit es sich um größere selbständige Arbeiten handelt, gewissermaßen als außerordentlicher Dienst in der Statistik und Buchführung gesondert vorzutragen und jedenfalls nicht mit den laufenden Ausgaben (Kulturmittel) zu verquicken. So finden wir in den Preußischen Amtlichen Mitteilungen usf. in Tab. 46 b eine Anzahl von Rubriken mit der gemeinschaftlichen Ueberschrift: „Einmalige und außerordentliche bezw. außeretatsmäßige Ausgaben“ (z. B. Ablösung von Servituten, zum Ankauf von Grundstücken, Beschaffung von Insthäusern für die Arbeiter usf.).

d) Der Verwaltungskostenaufwand.

Den Verwaltungskosten fällt meist der Löwenanteil am Gesamtaufwand zu, so nach der preußischen Statistik (Tab. 49) in den letzten Jahren ca. 37—39%; in der württembergischen Staatsforstverwaltung werden sie nur von dem Ausgabeposten „Hauerlöhne“ übertroffen (1908: 2 422 133 M. Hauerlöhne, 1 744 607 M. Verwaltungskosten).

Um die Ursachen feststellen zu können, welche die allmähliche Erhöhung des Verwaltungsaufwands veranlaßt haben,

1) Vergl. die Törringschen Vorschläge betr. Verwendung von Vorratsüberschüssen (zitiert von Prof. Wagner in der Schrift Unsere Forstwirtschaft im 20. Jahrhundert I.) ferner die oben (S. 156) angeführte Stelle aus der Begründung des württ. Reservefondsgesetzes.

müßte eine Personalstatistik angelegt werden mit Angaben über die jeweilige Beamtenzahl und die durchschnittlichen Bezüge der Beamten (Gehalt, Wohnungsmiete usw.) je gesondert nach Kategorien (Betriebsleiter, Hilfspersonal, Beamte mit Vollbildung, empirisch geschultes Personal). Diese Zahlen wären dann entsprechend der von Professor Dr. v. Bühler¹⁾ angewandten Methode in Beziehung zu setzen zur jeweiligen Größe der Verwaltungsbezirke, zum Gesamtholzanzahl unter Berücksichtigung der Sortimentsverteilung bezw. Nutzholzausbeute, des Umfangs, eventuell auch der Zahl, der Arbeitsfelder (Hiebsorte, Nutzungsfläche usw.), ferner zu den Einnahme- und Ausgabebeiträgen. Die bisherigen Erörterungen boten ja Gelegenheit, an Beispielen die Entwicklung dieser Vergleichsobjekte zu verfolgen. Die Ertragsmehrung braucht allerdings nicht unbedingt von einer gleich lebhaften Zunahme der Verwaltungskosten begleitet zu sein; denn die schon wiederholt erwähnten Vorteile der Produktionserweiterung mit Bezug auf bessere Ausnützung der Produktionsmittel werden in besonderem Maß beim Verwaltungsaufwand zur Geltung kommen.

Aus Tab. 20 (S. 137) ist ersichtlich, daß trotz der Nutzungssteigerung einerseits und der Gehaltserhöhung andererseits der Verwaltungskostenaufwand in der württ. Staatsforstverwaltung²⁾ eine Zunahmeziffer von nur 1% pro Jahr aufzuweisen hat; auf 1 Fm Derbholznutzung berechnet sich für 1881—85 wie 1901—05 derselbe Betrag von M. 1,54. Der Verwaltungsaufwand hat sich also relativ verbilligt.

1) In seinem bei der Düsseldorfer Forstversammlung (1908) erstatteten Referat über das Thema: „Welche Gesichtspunkte sind maßgebend für die Bestimmung der Größe der Oberförstereien?“

2) Dabei darf allerdings nicht übersehen werden, daß der durchschnittliche Verwaltungsaufwand von 1901/05 einen für die Vergleichbarkeit etwas zu niederen Betrag angibt, weil der in jenen Zahlen nicht inbegriffene Kostenbetrag der Zentralverwaltung durch die Organisationsänderung von 1902 (Abschaffung des Forstmeistersystems) zwar erhöht, dafür aber der Aufwand für die Bezirksverwaltung (um die Gehälter etc. der Forstmeister) sich vermindert hat.

So erfreulich an sich dieser Vorgang für den Nutznießer des Waldes ist, so sehr er als Symptom intensiverer Ausnützung¹⁾ der vorhandenen Arbeitskräfte zu begrüßen ist, so muß doch die Frage aufgeworfen werden, ob nicht zugleich werts mindernder oder doch weitergehende Wertsmehrung hemmender Einfluß davon ausgeht. Es dürfte sich erübrigen, auf diese in letzter Zeit, zumal aus Anlaß der Düsseldorfer Forstversammlung lebhaft erörterten Fragen²⁾ einzugehen; meßbar oder auch nur annähernd schätzbar ist ja die Rentabilität des Verwaltungsaufwands und ebenso der werts mehrende Einfluß der Erhöhung oder Erniedrigung dieses Ausgabe postens nicht ohne weiteres; nur das Negativ des Bildes kann gelegentlich erfaßt werden, die Verluste durch ungenügende Beaufsichtigung, flüchtige Geschäftsbehandlung bei unzweckmäßiger Größe der Bezirke oder bei Verwendung weniger gut ausgebildeten und weniger leistungsfähigen Personals. Bühler sagt im Zusammenhang diesbezüglicher Erwägungen: „Der Verlust erscheint nicht direkt in den Wirtschaftsbüchern, sondern wird als Mindererlös gebucht und oft anderen Ursachen zugeschrieben“. Berücksichtigen wir, daß weitere Werts mehrung nur durch Steigerung des Massen- und Wertszuwachsens und insbesondere wie oben ausgeführt durch Verbesserung der Produktionstechnik zuverlässig garantiert wird, so dürfte die Bedeutung der immensurablen, im Verwaltungsaufwand tätigen Werts mehrungselemente gerech-

1) Es läßt sich für die württ. Staatsforstverwaltung berechnen, daß auf 1 Beamten mit Vollbildung im Jahr 1886 ein Flächenbereich von 1445 ha, 1906 dagegen ein solcher von 1540 ha entfällt, auf 1 Forstschutzbeamten 1880 eine Hutfläche von rund 400, 1910 von rund 427 ha; außerdem hat sich eine Verschiebung von an sich kostspieligerem Arbeitsaufwand auf die Schultern billigerer Arbeitskräfte ermöglichen lassen, insofern die Gesamtzahl der Inspektoren und Betriebsleiter (Forsträte und Oberförster) mehr und mehr abgenommen hat vergl. Müller i. A. F. u. J. Z. 1907 S. 391 ff.).

2) Vergl. auch Uns. Forstw. i. 20. Jahrh. IV: d. zweckmäßige Größe d. Forstbez. i. Württ. 1911 (v. Dr. Wörnle).

tere Würdigung finden, als der Tätigkeit der Forstverwaltungsbeamten häufig und leider nicht immer bloß von Laien, entgegengebracht wird. Auch die Frage der Ausbildung und Fortbildung des Forstpersonals muß in erster Linie unter dem Gesichtswinkel künftiger Wald-Wertsmehrung besprochen werden; neuerdings haben insbesondere *Wagner*, *Wappes* und *v. Benthaim* solchen Gedanken lebhaften Ausdruck verliehen.

Zweckmäßige Ausnützung der vorhandenen Arbeitskräfte läßt sich vielfach auch durch Zusammenschluß mehrerer Verwaltungen oder durch Anschluß kleinerer Waldbesitzungen an die Verwaltungseinrichtungen der Großbetriebe ermöglichen. Es sind deshalb in der Statistik auch beim Verwaltungsaufwand etwaige durch derartige Verhältnisse begründete Einnahmen vorzutragen.

In der württ. Forststatistik wird in den Anmerkungen zu Tab. VIII der Ersatz für die Kosten der Bewirtschaftung von Körperschaftswaldungen am Aufwand für das Forstverwaltungspersonal, die Einnahmen aus Schutzkostenbeiträgen an dem Kostenbetreff des Forstschutzpersonals in Abzug gebracht.

Durch solchen Anschluß wird, zumal bei parzelliertem Waldbesitz, leicht eine im Verhältnis zum Mehraufwand beachtenswerte Einnahmequelle zu erschließen sein. Auch bei den besonderen Verwaltungsinstituten des Großwaldbesitzes, wie Forsteinrichtungsanstalt, wegbautechnisches Bureau usw. sollte dieser dem kaufmännischen Denken und Handeln ganz geläufige Gesichtspunkt praktisch eine Rolle spielen. So werden z. B. in den Mitteilungen über die Ergebnisse der sächsischen Staatsforstverwaltung (im Tharander Forstl. Jahrbuch veröffentlicht) alljährlich auch die Arbeiten der Forsteinrichtungsanstalt in Nichtstaatswaldungen nach Flächenausdehnung und Gelderlös aufgeführt.

4. Folgerungen.

Kehren wir zum Ausgangspunkt der Diskussion über den Produktionsaufwand zurück, so können wir feststellen, daß die von *Helfferrich* als Merkmal für die Entwicklung der Großindustrie gekennzeichnete Verbilligung der Produktion bis zu einem gewissen Grad und in manchen Stücken auch in der Forstwirtschaft nachweisbar ist und jedenfalls als Element der Rentensteigerung vielfach noch in höherem

Maß als bislang zur Geltung gebracht werden könnte. In Anbetracht des überwiegenden Anteils, welcher der menschlichen Arbeitskraft naturgemäß an der forstlichen Produktion zufällt, ist freilich die Lohnsteigerung bis jetzt ausschlaggebend für Erhöhung der absoluten Produktionskostenbeträge gewesen und wird auch künftig die Ertragszunahme beeinträchtigen, umso mehr, als die Lohnkämpfe heutzutage viel Unsicherheit in das wirtschaftliche Leben und so auch in Holzhandel- und Industrie (mit der Zeit möglicherweise auch in die Waldwirtschaft unmittelbar) hereintragen, und gerade in Zeiten aufsteigender Konjunktur (z. B. Frühjahr 1910) als Hemmschuh der Ertragsmehrung sich fühlbar machen. Die Forstwirtschaft wird deshalb ihr Augenmerk auf möglichste Einschränkung des Arbeitsaufwands lenken müssen, um den Wettkampf zwischen Ertrags- und Kostenzunahme zu ihren Gunsten zu entscheiden und die nachteiligen Folgen des Gesetzes vom „abnehmenden Bodenertrag“ von sich abzuwenden; dabei wird insbesondere auf tunlichste Erleichterung des künftigen Produktionsaufwands durch entsprechende Wirtschaftsweise (Bestandesbegründung und -Erziehung) zu achten sein. Soweit aber nachhaltige Wertsmehrung infolge Mangels an unentgeltlichen oder billigsten Hilfsmitteln und Rohstoffen oder infolge Versagens der natürlichen Produktionsfaktoren nur durch Einsetzung erhöhten Arbeits- und Kapitalaufwands zu erhoffen ist, so beim Uebergang zu ertragsreicheren Bestandesarten und soweit es sich um Verbesserung der Bodeneigenschaften (durch Wegbauten und Meliorationen) handelt, muß die Rücksicht auf Erhöhung der zeitweiligen Rente gegenüber der Fürsorge für die Zukunft zurücktreten, soll die Kostenersparnis nicht zum Element der Wertsminderung auswachsen. In diesem Sinn kann auch die oben zitierte Äußerung Möllers (s. S. 129), daß sich der Forstwirtschaft noch ein weites Feld für erfolgreichen

Mehraufwand eröffne, unsere Zustimmung erhalten können: nur müßte die, im allgemeinen für Ausnahmefälle zutreffende Bemerkung „insbesondere mit der Besitzergreifung besserer Böden und günstiger Lagen zum Markt“ abgeändert werden in: insbesondere durch Verbesserung der Böden und der Lage zum Markt. Damit wäre auch die Brücke zu den scheinbar widersprechenden Ausführungen W a g n e r s (s. S. 129 oben) geschlagen.

Inwiefern die forstliche Buchführung dazu beitragen kann, die Entwicklung des Produktionsaufwands aufzuklären und die wertschöpfende Wirkung desselben meßbar und nachweisbar zu machen, ist mit Bezug auf die wichtigsten Forstausgaben besprochen worden. Zusammenfassend sollen nur noch folgende Punkte besonders betont werden, als Wegweiser zur weiteren Ausgestaltung der Buchführung und der Aufwandsstatistik:

1. Zur Klarstellung der für die Wertsbildung und Wertsmehrung entscheidenden Vorgänge sind die einzelnen Aufwandskategorien bezw. innerhalb der Kategorie die einzelnen Ausgabeposten getrennt zu halten nach:

a) Ausgaben, die bestimmte Einnahmen unmittelbar belasten (wie Abt. I der S i e b e r s c h e n Einteilung), die eigentlichen Werbungskosten;

b) solche, die zwar nicht als Abgang bestimmter Einnahmen anzusehen sind, aber doch in der Hauptsache nur die laufenden Erträge belasten, z. B. die Wegunterhaltungskosten;

c) solche, deren wesentliches Merkmal in der Erhaltung und Verbesserung des vorhandenen Waldvermögens besteht und hier wieder

- α) diejenigen, welche mehr nur auf Erhaltung der Holzvorratswerte gemünzt sind (Kosten der Bestandesverjüngung, -pflege und des Waldschutzes),
- β) welche auf die Ertragsenschaften des Bodens, auf die Gestaltung der Bodenwerte Be-

zug haben (Wegbauten, sonstige Transportanstalten, Meliorationen);

d) solche, welche der Waldwirtschaft neue Vermögensteile zuführen, wie: Aufforstungen landwirtschaftlichen Geländes, Ankäufe, Ablösung von Berechtigungen u. a., außerordentlicher Aufwand für erstmalige Anschaffung von Maschinen, Waldbahnen und dergl.

2. Bei den betreffenden Ausgabeposten müssen jeweils auch jene Einnahmen vorgetragen werden, welche als Ersatz oder Entlastung derselben gelten können.

3. Zum Nachweis der eine Mehrung oder Abnahme der Produktionskosten veranlassenden Ursachen sollten sich folgende Daten ohne umständliche Berechnung aus der Buchführung bezw. Statistik (jedenfalls aus der Revierstatistik) erheben lassen:

a) Die Höhe der jeweiligen Lohnsätze und der indirekten Lohnanteile (Versicherung, Prämien und dergl.) und zwar der Stücklöhne sowohl als Tagelöhne sowie der Anteil der Arbeitslöhne an den einzelnen Ausgabeposteln.

b) Das Maß des Arbeitsaufwands bezeichnet durch die Zahl der Tagewerke bezw. die Anzahl der beschäftigten Beamten, ferner durch Angaben über den Arbeitserfolg ausgedrückt in der Flächengröße der Arbeitsfelder (Kulturfläche, Wegstrecke usf.) oder in Kubikmaßen (Holz, Steine etc.), in der Stückzahl (Pflanzen) und dergl.

c) Die Art und Beschaffenheit der Arbeitsaufgabe durch getrennte Angabe über die Zahl, die Arbeitsleistung und Entlohnung der verschiedenen Arbeiter- und Beamtenkategorien (männliche, weibliche, erwachsene, jugendliche Arbeiter, Beamte mit Vollbildung, nur empirisch geschulte usf.), ferner durch Notizen über den Materialverbrauch (Samen, unverschulte, verschulte Pflanzen, Schottermaterial der verschiedenen, gegendüblichen Gesteinsarten).

4. Der Erfolg der Wertsmehrung ist von Zeit zu Zeit, insbesondere aus Anlaß der Wirtschaftseinrichtungsarbeiten, durch Probeuntersuchungen an Weiserbeständen und durch Rentabilitätsberechnungen zu ermitteln, oder, soweit nicht zahlenmäßig ausdrückbar, gutächtiglich zu erläutern; dabei sind vergleichende Untersuchungen über Ertrags- und Ausgabenmehrung anzustellen und der voraussichtliche künftige Aufwand in großen Zügen zu veranschlagen.

Rückblick.

Wie im I. Teil (vergl. Folgerungen S. 47), so waren auch im II., und zwar hier mit Bezug auf den Einheitswert der nachhaltig aus dem Wald beziehbaren Nutzung, die zwei Fragen ins Auge zu fassen:

- a) Worin zeigt sich das Vorhandensein und die Wirkung wertsmehrender Elemente bzw. entgegengerichteter Kräfte?
- b) Wie kann der Effekt dieser Mehrungs- (bzw. Minderungs-)Vorgänge ermessen und von der forstlichen Buchführung zum Ausdruck gebracht werden?

Zur Lösung der ersteren Frage wurde der Versuch gemacht, die bisherige Erhöhung der Reinerträge (bezogen auf die Einheit der Holzmassennutzung) zu erklären, und zu prüfen, ob dieser Mehrungsprozeß im Waldkapital selbst festen Fuß gefaßt hat, m. a. W., ob die Reinertragssteigerung auf Mehrung des Wertszuwachses der Waldungen zurückzuführen ist. Es gelang wohl, einzelne Mehrungserscheinungen und ebenso einige entgegenwirkende Tendenzen herauszuschälen, aber der volle Einblick in das feine Räderwerk der Kausalbeziehungen blieb verhüllt. Vor allem konnten diejenigen Wertsveränderungen nicht genau ergründet werden, welche in inneren Vorgängen der Waldwirtschaft begründet und von der forstwirtschaftlichen Tätigkeit ausgelöst, als zuverlässig und

nachhaltig wirkend angesehen werden dürfen; mancherlei Anzeichen, so vor allem beim Vergleich der Holzartenübersicht mit der Ertragsstatistik, deuten allerdings auf derartige Einflüsse hin.

Der Schwerpunkt der Untersuchungen mußte deshalb, wie im I. Teil, auf die Lösung der anderen Frage gelegt werden, indem auf die der Forschung entgegenstehenden Hindernisse hingewiesen und gezeigt wurde, auf welche Weise Abhilfe geschaffen werden könnte, um die einzelnen Mehrungsvorgänge erfaßbar und wenn möglich zahlenmäßig ausdrückbar zu machen. Die betreffenden Vorschläge bezogen sich auf Ausbau und Gliederung der wirtschaftlichen Buchführung, auf Weiterbildung der Statistik, sowie auf Ergänzung der Waldinventarisierung mit Bezug auf die Wertigkeit des Holzvorrats. In den heutigen geordneten forstlichen Betrieben wird ja als wichtigster Zweck der Forsteinrichtung nicht mehr die Waldeinteilung, sondern die Abrechnung zwischen dem Soll und Haben der Wirtschaft gelten können.

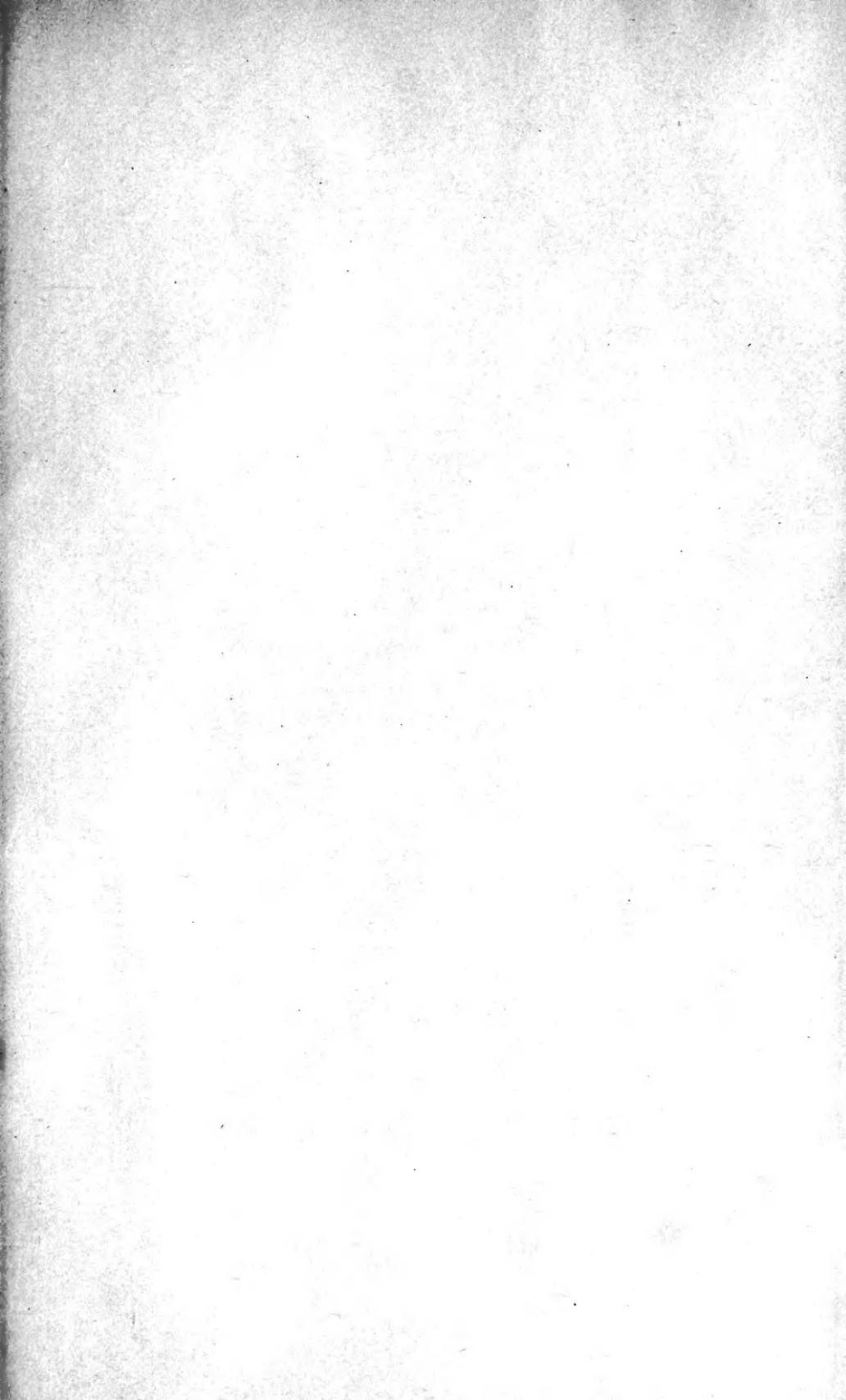
So führt uns auch der II. Teil auf die Forderung hinaus, daß der Taxator so viel als möglich die Ergebnisse der seitherigen Wirtschaft studieren, für Ermessung des Ertragsvermögens der Betriebsklasse nutzbar machen und zu den entsprechenden oder ergänzenden Teilen der Bestandaufnahme in Beziehung setzen muß. Die wirtschaftliche Buchführung andererseits und die Statistik sollten so eingerichtet werden, daß die maßgebenden Wertelemente auch erfaßt werden können. Forstverwaltung und Forsteinrichtung dürfen nicht als fremde oder gar feindliche Mächte einander gegenüberstehen, sondern sich gegenseitig

weiterbildend, sollen sie als treue Bundesgenossen den Elementen der Wertschöpfung in der Waldwirtschaft zum Sieg verhelfen.

Es könnte als gewagtes Unternehmen erscheinen, heutzutage, wo alles auf Vereinfachung hindrängt, Erweiterung und Vertiefung der Buchführung, Statistik und Taxationsarbeiten zu verlangen. Demgegenüber ist zu bemerken, daß die vorgeschlagenen Ergänzungen und Verbesserungen sich bei zweckmäßig angelegter und geordnet fortgeführter Buchung ohne viel Mehraufwand an Zeit vollziehen lassen. Die Forstwirtschaft bedarf in höherem Maß als andere Zweige der Volkswirtschaft eingehender Statistik, da sie es mit sehr langen, schwer zu überblickenden Produktionszeiträumen und größtenteils mit Zukunftswerten zu tun hat. Nur eine genaue Untersuchung der Wertschöpfung führt, wie gezeigt, zur Erfassung dessen, was als Rente angesehen werden kann und damit zum Verständnis der Werte selbst. Für größere, im Nachhaltbetrieb stehende Waldverbände läßt sich ja der Wert am einfachsten durch Kapitalisierung der **nachhaltig beziehbaren Rente** ermessen, wobei etwaige im Ueberfluß vorhandene Altersklassen, sei es nun Kultur oder Altholz, für sich, gewissermaßen als außerordentliche Vermögensteile nach anderer Rechnungsweise (Verkaufswert, Kosten- oder Erwartungswert) zu veranschlagen und ebenso, wie ev. in Ausgleichs- oder Reservefonds angelegte Kapitalteile dem Rentierungswert zuzuschlagen wären. Zur Kapitalisierung der Rente darf aber, wie neuerdings insbesondere von Pilsz und Martin¹⁾ betont worden ist, nicht ein einheitlicher zeit- oder gegendüblicher Zinsfuß

1) Vergl. Aufsatz von Martin „über die Umtriebszeit der Kiefer“ usf. (Forstw. Zentralbl. 1910 Heft 7, insbesondere S. 382 ff., wo auch weitere Literaturstellen angegeben sind).

verwendet werden; derselbe ist vielmehr von Fall zu Fall gutächtlich einzuschätzen nach Maßgabe der voraussichtlichen Ertragssteigerung und unter Berücksichtigung vor allem der zuverlässigen, in inneren Vorgängen der Waldwirtschaft wirkenden Elemente der Wertsmehrung.





LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

SD
553
D54

Dieterich, Viktor
Die Elemente der
Wertsmehrung in der
Waldwirtschaft

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

