

BERICHTE

des



naturwissenschaftlich-medizinischen

VEREINES

in

INNSBRUCK.

XXVIII. Jahrgang 1902|1903.

INNSBRUCK.

Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung 1903. Für den Inhalt der Aufsätze sind die Verfasser verantwortlich.

A. Vereinsnachrichten.

I. Bericht über die im Jahre 1902|1903 vom Vereine abgehaltenen Sitzungen.

I. Sitzung am 11. November 1902.

Der Vorsitzende Prof. Dr. M. Löwit gedachte zunächst des seit der letzten Sitzung verstorbenen Ehrenmitgliedes Dr. Franz v. Tappeiner in Meran und forderte die Anwesenden auf, durch Erheben von den Sitzen der Trauer um den Dahingeschiedenen Ausdruck zu geben, was auch geschieht.

Zum Eintritt in den Verein meldeten sich an: Univ.-Prof. Dr. Trabert, Univ.-Prof. Dr. Winter, Univ.-Prof. Dr. Zoth und Assistent Dr. K. Schwarz.

Der Schriftenaustausch wird beschlossen mit: Messina, Atti della R. Accademia Peloritana, Missoula (Montana) University of Montana, Biological Station, Lawrence, Bulletin of the University of Kansas, Cincinnati (Ohio), Bulletin of the Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia medica.

Ferner wurde der Beschluß gefaßt, dem Organ der internationalen Botanikervereinigung, dem "botanischen Centralblatt«, ein Exemplar der Vereinsberichte zu überlassen, wofür die in demselben enthaltenen botanischen Arbeiten im Literaturberichte aufgenommen werden. Hierauf hält Prof. Dr. Czermak einen mit Demonstrationen verbundenen Vortrag über "Quecksilber-Luftpumpen und einen Quecksilber-Destillier-Apparat".

Nach einem kurzen Rückblicke auf die Entwickelung der Luftpumpen kennzeichnete der Vortragende die zwei Grundprinzipien, welche den Quecksilber-Luftpumpen zu Grunde liegen. Jene, nach ihrem Erfinder Geißler benannten, stellen nach dem Prinzipe des Barometers einen größeren toricellischen Raum her, während die nach Sprengel benannten Konstruktionen das Prinzip der Bunsen'schen Wasserstrahlpumpe benützen, Zwei Pumpen nach letzterem Systeme wurden in Tätigkeit vorgeführt und mit einer derselben der Wechsel in den elektrischen Leuchterscheinungen gezeigt, welcher sich bei fortschreitender Verdünnung darbietet. Nach Besprechung der Verdünnungsgrade, welche mit solchen Pumpen erreichbar sind und einer schätzungsweisen Betrachtung über die Zahl der dann noch vorhandenen Gasmoleküle war die Vorführung beendet.

II. Sitzung am 25. November 1902.

Die Herren Univ.-Prof. Trabert, Winter, Zoth und Assistent Dr. Schwarz erscheinen in den Verein aufgenommen. Neu angemeldet ist Univ.-Prof. Dr. Brunner.

Prof. Dr. Hochstetter hält einen Vortrag "über die Aortenbogen, Aortenwurzeln und die aus ihnen entspringenden Schlagadern der Krokodile".

Der Vortragende schilderte zunächst an der Hand von Abbildungen uud Präparaten die Verhältnisse der Schlagadern, die bei niederen Sauriern (Eidechsen) und den Krokodilen den Hals, Kopf und die vorderen Gliedmaßen mit Blut versorgen und machte auf die großen Unterschiede aufmerksam, die bezüglich dieser Gefäße zwischen den niederen Sauriern und den Krokodilen bestehen. Ferner setzte er auseinander, wie es ihm durch die Untersuchung von Krokodilembryonen, welche von Dr. A. Voeltzkow in Straßburg zur Verfügung gestellt worden waren, nachzuweisen gelang, daß bei den Embryonen der Krokodile ursprünglich diese Schlagadern betreffs ihres Verlaufes und ihrer Verteilung ganz mit den gleichen Blutgefäßen der Eidechsen übereinstimmen und wie sich erst allmählich während der Entwicklung aus den relativ einfachen Verhältnissen, wie sie bei den Eidechsen nahezu unverändert zeitlebens bestehen bleiben die so abweichenden und komplizierten Verhältnisse herstellen, wie sie bei den ausgebildeten Krokodilen nachweisbar sind. Der Vortragende machte schließlich auf die große Ähnlichkeit aufmerksam, die in der Anordnung und in den Beziehungen der Hauptschlagadern des Halses und der Gliedmaßen, sowie auch im Baue des Herzens bei den Krokodilen und den Vögeln bestehen und weist darauf hin, daß diese große Ähnlichkeit zweifellos darauf zurückzuführen sei, daß sich die Krokodile und die Vögel von einer gemeinsamen Stammform herleiten und begründete diese auch noch durch die Angabe, daß sich bei Krokodilembryonen zwischen den beiden Hauptschlagadern in der unmittelbaren Nachbarschaft des sogenannten Hirnanhanges für kurze Zeit eine Querverbindung herstellt, die später wieder spurlos verschwindet, während eine gleiche Querverbindung bei den Vögeln zeitlebens erhalten bleibt. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Querverbindung bei der gemeinsamen Stammform der Krokodile und Vögel bereits vorhanden war und daß sie sich von dieser auf die Vögel vererbt hat, während sie bei den unmittelbaren Vorfahren der Krokodile wieder verloren gegangen ist. Der Vortragende wies zum Schlusse seiner Ausführungen darauf hin, daß bereits andere Forscher unter Berücksichtigung der Verhältnisse des Skelettes und anderer Organe bezüglich der Abstammung der Krokodile

und Vögel von einer gemeinsamen Stammform ähnliche Schlußfolgerungen gezogen haben, wie er selbst sie nach der vergleichenden anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung der Blutgefäßsysteme dieser Tiere ziehen konnte.

III. Sitzung am 9. Dezember 1902.

Univ.-Prof. Dr. Brunner erscheint in den Verein aufgenommen, neu angemeldet ist Dr. Netolitzky, Univ.-Assistent.

Es wird der Tauschverkehr mit der Zeitschrift "Broteria", Revista de Sciencias Naturaes do Collegio de S. Fiel in Lissabon beschlossen.

Prof. Wilh. Trabert hält einen Vortrag "über die Ergebnisse der neueren wissenschaftlichen Ballonfahrten".

Der Vortragende erinnerte zunächst an die ersten systematischen wissenschaftlichen Aufstiege des englischen Meteorologen Glaisher, welchem es noch nicht möglich war, richtige Temperaturmessungen im Ballon auszuführen, weil die intensive Sonnenstrahlung in der größeren Höhe das Thermometer sehr stark erwärmt. Erst seit kurzer Zeit gibt es ein Instrument, das Aspirationspsychrometer von Aßmann, mit Hilfe dessen man die wahre Lufttemperatur auch bei Sonnenschein bestimmen kann. Dieses Instrument, welchem die großen Erfolge der deutschen Ballonfahrten zu verdanken sind, wurde im Vortrage vorgezeigt und erläutert. Der Vortragende wendete sich nun der Besprechung der deutschen Ballonfahrten zu, welche insbesonders in Bezug auf die Temperaturabnahme mit der Höhe sehr interessante Ergebnisse geliefert haben. Die Temperatur nimmt zuerst langsam, dann bis zu etwa 10 km Höhe rascher ab

Am Schlusse seiner Ausführungen besprach der Vortragende die Erfolge, welche mit unbemannten Ballons,

die selbstschreibende Apparate bis zu über 14.000 m Höhe in die Atmosphäre emporheben, erzielt wurden und das Unternehmen der internationalen Simultan-Ballonfahrten. Insbesonders für den praktischen Witterungsdienst, für die Wettervorhersage, verspricht dieses neue Unternehmen sehr wertvoll zu werden, da durch dasselbe schon jetzt, seit seinem kurzen Bestande, neue, sehr interessante Tatsachen aufgefunden wurden.

IV. Sitzung am 13. Jänner 1903.

Herr Dr. Netolitzky erscheint in den Verein aufgenommen. Es wird die Leistung eines Beitrages für das Virchow-Denkmal beschlossen.

Prof. Dr. Heinricher demonstriert eine Fourcroya gigantea¹), und Dr. Fuchs hält einen Vortrag über "Einige allgemeine Ergebnisse aus der Zellenforschung."

V. Sitzung am 3. Februar 1903.

Prof. Dr. Hammerl hält einen Vortrag über "drahtlose Telegraphie". Der Vortragende gab zunächst eine Beschreibung des bei der drahtlosen Telegraphie als Anzeiger der elektrischen Wellen in Verwendung kommenden Kohärers, auch Fritter genannt. Nach dem System Braun besteht derselbe aus zwei in einer Ebonitröhre befindlichen Elektroden aus Stahl mit hochpolierten Endflächen, zwischen denen gehärtetes Stahlpulver liegt; nach dem System Slaby befinden sich in einer evakuierten Glasröhre zwischen zwei Silberelektroden Nickelspähne. Im gewöhnlichen Zustande ist das Metallpulver fast nicht leitend, so daß durch Einschaltung desselben in einen Stromkreis derselbe unterbrochen ist. Wie

¹⁾ Vgl. diesbezüglich die folgende Mitteilung Dr. A. Wagners.

jedoch die Wellen eines elektrischen Funkens auf den Kohärer fallen, wird das Metallpulver leitend, der Stromkreis geschlossen und dadurch wird durch ein Relais ein zweiter Stromkreis geschlossen, in welchem sich der elektromagnetische Klopter befindet, der den Kohärer durch eine Erschütterung wieder in den gewöhnlichen Zustand versetzt; außerdem befinden sich im zweiten Stromkreis zur Zeichengebung eine Klingel oder ein Morseapparat.

Die wissenschaftliche Grundlage für die drahtlose Telegraphie bilden die Gesetze, welchen Wechselströme folgen und der bedeutende Fortschritt in der Entwicklung dieser Telegraphie liegt in der Erkenntnis und richtigen Anwendung der elektrischen Resonanz. Der Vortragende besprach daher die wichtigsten Eigenschaften der Wechselströme und das Wesen der elektrischen Resonanz. einem Wechselstromkreis mit Selbstinduktion und Kapazität besteht elektrische Resonanz, wenn die Selbstinduktionsspannung gleich der Kondensatorspannung ist, so daß dann die stärkste elektrische Schwingung im Stromkreis auftritt. Ein derartiger Stromkreis ist imstande, auf einen zweiten, ähnlich konstruierten, eine Induktionswirkung hervorzurufen, die um so stärker ist, je besser die Stromkreise auf einander abgestimmt sind. Zur Erzeugung rascher Schwingungen benützt man den elektrischen Funken und zur Übertragung der Schwingungen die Wirkung, welche die elektrischen Wellen im geschlossenen Schwingungskreis auf einen gespannten Draht, den Geberdraht, ausüben, somit die merkwürdige Eigenschaft schnell oszillierender Wechselströme, daß dieselben auch in ungeschlossenen Leitern bestehen und gerade dann die Fähigkeit besitzen, recht weittragende Induktionswirkungen auszuüben. Die vom Geberdraht ausgehenden elektrischen Wellen treffen den Empfangsdraht und erregen den damit verbundenen Schwingungskreis, bestehend aus Kondensator und Selbstinduktionsspule, der auf die Schwingungsdauer des Sendesystems genau abgestimmt ist. Die Schwingungen übertragen sich auf den Kohärer, der den Stromkreis des Relais schließt, wodurch dann der Arbeitsstrom zur Wirkung gebracht wird.

Zum Schlusse gab Prof. Dr. Hammerl eine Beschreibung der einzelnen Teile der zwei Demonstrationsapparate für drahtlose Telegraphie, von welchen der eine nach dem System Braun von der Firma Siemens und Halske in Wien, der andere nach System Slaby-Arco von der allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft in Berlin leihweise überlassen wurde. Die Apparate wurden auch in Tätigkeit vorgeführt und funktionierten sehr gut.

VI. Sitzung am 10. Februar 1903.

Die Herren Prof. Dr. Hillebrand und Radakovic werden zu Kassarevisoren gewählt.

Hierauf erstattet Dr. Netolitzky einen Bericht "über seine Reise längs der Westküste von Süd-Amerika".

Der Redner besprach zuerst die Gründe, welche ihn zu dieser Reise veranlaßt hatten, ferner seine Tätigkeit als Schiffsarzt und die verschiedenen Eindrücke, die Land und Leute auf ihn machten. An die Schilderung der Magalhaensstraße und von Feuerland reihten sich mehrere Projektionsbilder von den höchst interessanten Smythkanälen, die an Schönheit den nordischen Fjorden nichts nachstehen. Besonderer Nachdruck wurde auf die verschiedenen landschaftlichen Stimmungen von Chile gelegt, dessen Süden unter Eis und Schnee zum größten Teile begraben liegt, dessen mittlere Provinzen dichte Wälder und fruchtbare Felder bedecken, dessen Norden die wasserlose, salpeter- und erzreiche Wüste einnimmt. Die einzelnen Häfen wurden im Bilde vorgeführt, Streifungen ins Innere des Landes geschildert, Sitten und Gebräuche

der Bewohner, unter denen viele Deutsche leben, berührt. Der auf peruanischem Gebiete liegende Hafen von Callao bildete den Endpunkt der Reise. Die ganze Fahrt nahm fünf Monate in Anspruch und rät der Vortragende jedem Mediziner, kurz nach der Promotion eine ähnliche Reise als Schiffsarzt zu unternehmen, die völlig gefahrlos, sehr interessant, kostenlos und lehrreich sei.

VII. Sitzung am 3. März 1903.

(Jahresversammlung.)

Es wird der Tauschverkehr mit Buenos-Aires: Ministerio de agricoltura, Seccion de zootecnia, und mit Leipzig: Insektenbörse von Frankenstein beschlossen.

Hierauf erstattet der Schriftführer Prof. Zehenter zunächst den Bericht über das abgelaufene 33. Vereinsjahr, aus dem zu entnehmen war, daß 7 Sitzungen mit 9 Vorträgen stattfanden, weiters, daß der 27. Band der Berichte zur Ausgabe gelangte. Die Anzahl der Mitglieder beträgt 87, davon sind 5 Ehrenmitglieder und 82 ordentliche, der Tauschverkehr erstreckt sich auf 158 Akademien, Gesellschaften, Institute und Redaktionen. Zum Schlusse des Berichtes wurde der beste Dank ausgesprochen den Herren Vortragenden für ihre interessanten und anregenden Vorträge, den Herren Verfassern der Abhandlungen für den Bericht, Herrn Prof. Czermak für die freundliche Überlassung des Hörsaales für die Vereinssitzungen und den Redaktionen der Innsbrucker Tagesblätter für die unentgeltliche Aufnahme der Tagesordnungen und Berichte über die Sitzungen.

Aus dem nun folgenden Berichte des Kassiers Professor Dr. v. Dalla-Torre gieng hervor, daß das bei der k. k. Postsparkasse einliegende Vereinsvermögen gegenwärtig 1801 K 3 h beträgt.

Die darauffolgende Neuwahl des Ausschusses, bei der Prof. Dr. Hammerl und Prof. Pechlaner Wahlüberprüfer waren, ergab folgendes Resultat: Vorstand: Prof. Dr. Hillebrand, — Vorstandstellvertreter: Prof. Dr. Löwit, — 1. Schriftführer: Prof. J. Zehenter, — 2. Schriftführer: Prof. Dr. Loos, — Kassier: Prof. Dr. v. Dalla-Torre.

Während der Feststellung des Wahlergebnisses hielt zuerst Prof. Dr. Bernheimer einen Vortrag "über die Gehirnbahnen synergischer Augenbewegungen".

Auf Grund ausgedehnter eigener Untersuchungen besprach der Vortragende eingehend die Gehirnbahn, auf welcher die willkürlichen Blickbewegungen der Augen ablaufen. Er wies nach, daß von einer bestimmten Windung (Gyrus angularis) aus sich die Bahn bis in die Gegend der Augennervenkerne verfolgen läßt. Diese Bahn kreuzt sich in eben dieser Gegend mit derselben Faserung der andern Gehirnhälfte. Die einzelnen Augenkerne stehen durch eine eigene Faserung untereinander und mit der erwähnten gekreuzten Gehirnbahn in Kontaktbeziehung, so daß die synergische (gleichzeitige) Bewegung beider Augen nach den Seiten hin, die sogenannte Seitwärtsbewegung, in gesetzmäßiger Weise, nach der vom Vortragenden anatomisch nachgewiesenen Bahn, erfolgen kann. Die bisher ziemlich allgemein vertretene Ansicht. als bestehe in den Vierhügeldächern ein diese Bewegungen beherrschendes Zentrum wurde vom Vortragenden durch überzeugende Beweise als irrig zurückgewiesen.

Im Anschlusse an diese Mitteilungen Prof. Bernheimers trägt Hofrat Prof. Dr. Loebisch "über einen neuen Farbstoff in der Rindergalle" vor.

Er berichtete über die Resultate einer von ihm in Gemeinschaft mit dem Assistenten Max Fischler im Laboratorium für medizinische Chemie ausgeführten Untersuchung. Die Darstellung des neuen Farbstoffes, den sie Bilipurpurin nennen, aus der Rindergalle geschah in folgender Weise: Der alkoholische Extrakt der eingedampften Rindergalle wurde in Wasser gelöst, mit verdünnter

Schwefelsäure angesäuert und mit Äther ausgeschüttelt. Die ätherische Lösung zeigte eine purpurrote Färbung mit grünem Reflex und charakteristische Absorptionsstreifen. Durch Behandlung der ätherischen Lösung mit Chlorcalcium und des Rückstandes vom ätherischen Filtrate mit Ligroin und Alkohol gelang es, den Farbstoff krystallinisch zu erhalten. Der Farbstoff krystallisiert nach der von Prof. Dr. Cathrein ausgeführten Untersuchung in rhombischen Blättchen und Prismen und ist dichroitisch. Die Elementaranalyse des Bilipurpurins ergab eine Zusammensetzung, welche diesen Farbstoff entweder als ein Anhydrid des gelben Gallenstoffes Bilirubin oder als ein Anhydrid des als Derivat des Blutfarbstoffes bekannten Haematoporphyrin auffassen lassen. Der Dichroismus und das Absorptionsspektrum des Bilipurpurins sprechen für eine nahe Verwandtschaft mit dem Blutfarbstoff. Der Vortragende zeigte nun das charakteristische Absorptionsspektrum, welches sich noch bei sehr großer Verdünnung durch drei Absorptionsstreifen, wovon die zwei ersten im gelben und der dritte im Anfange des grünen Teiles des Spektrums auftreten, auszeichnet. Die Ausbeute an diesem Farbstoff betrug 1 g aus 100 l Galle. Zum Schlusse erörterte der Vortragende die Frage, ob der Farbstoff schon in der Galle vorgebildet ist, oder erst infolge der Darstellung als ein Kunstprodukt auftritt. Die zur Lösung dieser Frage angestellten Versuche führen zur Annahme, daß der neue Gallenfarbstoff schon in der nativen Galle in Form eines Chromogens vorhanden sei.

II. Verzeichnis

der Akademien, Gesellschaften, Institute und Redactionen, mit denen der naturwissenschaftlich-medizinische Verein in Tauschverbindung steht, sowie der letzterhaltenen Publikationen derselben.

Agram: Societas Historico-Naturalis Croatica, Glasnik. — Augsburg: Naturwissenschaftl. Verein für Schwaben und

Neuburg. Berichte, XXXV. (1902.)

Basel: Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen XIII. Heft 2 (1901), XIV. (1901), XV. Heft 1 (1903), XVI. (1903).

Bautzen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsber. u. Abhandl.

Bergen: Museum. Museums-Aarbog 1902, 1, 2, 3; Aarsber, 1902.

Berlin: Königl. preussische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1902, 1—53.

- Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen XLIV (1902).
- Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen XXXIII (1902):
- Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1902.
 - Redaction der "Deutschen Medizinal-Zeitung". Wochenschrift XXIII (1902).

Berlin: Naturae Novitates. XXIV (1902).

— Verein für innere Medizin. —

Bern: Naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen. -

Bistritz (Siebenbürgen): Gewerbeschule, Jahresbericht 26 und 27 (1901 und 1902).

Bonn: Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande und Westphalens und des Regierungsbez. Osnabrück. Verhandlungen LIX (1902) 1, 2.

— Niederrheinische Gesellschaft f. Natur- u. Heilkunde. Sitzungsberichte 1902, 1, 2.

Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles. Mémoires 6. sér. I. (1901); Observ. 1901; Proc. verb. 1900—1901.

Boston: Tuft's College (Massachusetts), Studies. —

Braunschweig: Verein für Naturwissenschaft. -

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen XVII, 2 (1902).

Bremerhafen: Für die Heimat — aus der Heimat, 1898, 1899, 1900.

Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde. Zeitschrift für Entomologie, Neue Folge XXVII (1902).

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.
 Jahresbericht.

Brünn: Club für Naturkunde (Section des Lehrervereines)
Bericht. —

 Naturforschender Verein. Verhandlungen XL (1901), Bericht XX.

Brüssel: Société entomologique de Belgique. XLVI (1902).

Société malacologique de Belgique. Procés verbaux des séances.

Budapest: Ungarisches Nationalmuseum: Redaction der "Naturhistor Hefte" (Termeszetrayzi Fücetek). Naturhistorische Hefte, Jahrgang XXV, 3|4 (1902).

Königl. ungarische naturwissenschaftl. Gesellschaft.
 Berichte.

- Buenos-Aires: Museo nacional. Anal. VII. VIII. Comunicac.
 - Deutsch-akadem. Vereinigung. Veröffentlichungen,
 I. Bd. 6. Heft.
 - Anal. minist. agric. I. 1. (1902.)
- Cassel: Verein für Naturkunde. Bericht. —
- Chapel-Hill: Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society XVIII (1901), 1. 2.
- Chemnitz: Naturwissenschaftl. Gesellschaft. -
- Christiania, Beretning om Sundhedstilstanden og Medicinalforholome i Norge (Norges officielle Statistik).
- Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. —
- Cincinnati: Bull. Lloyd Liberary, Reprod. Ser. I. II., Pharmac. Ser. I.
- Columbus: Ohio State University. Bulletins. —
- Cordoba (Republica Argentina): Academia nacional des sciencias. Boletin XVII, 1. 2.
- **Urefeld:** Verein für naturwissenschaftliches Sammelwesen.

 Jahresb. —
- Danzig: Naturforschende Gesellschaft. Schriften, Neue Folge, X, 4.
- Darmstadt: Verein für Erdkunde. Notizblatt XXII (1901); XXIII (1902).
- Dorpat: Naturforscher-Gesellschaft, Sitzungsbericht Schriften XI, (1902). Arch. XII. 1. 2; Sitzungsber. XII. 3, XIII. 1.
- Dresden: Naturwissenschaftl, Gesellschaft Isis, Sitzungsberichte 1902, 1 u. 2.
 - Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht. —
- Dublin: Royal Society. Proc. IX. 5; Trans. VII. 14-16; VIII. 1.
 - Royal Irish Academy. Proc. V. 14; Trans. Vol. XXXII,
 1. 2.; Econ. Proc. I. (1899), 3.
- Edinburg: Geological Society. Trans. -

Elberfeld: Naturwissenschaftl, Verein X (1903).

Erlangen: Physikalisch-medizinische Gesellschaft, Sitzungsberichte.

Fiume: Naturwissenschaftlicher Club. -

Florenz: Società entomologica italiana. Bulletino XXXIV. 3/4 (1901), XXXIV. (1902) 1—4.

Frankfurt a./M.: Senkenberg'sche naturforschende Gesellschaft. Bericht 1902.

— Physikal. Verein. Jahresbericht 1900—1901.

Freiburg i./Br.: Naturforschende Gesellschaft. Berichte XI, 3 (1901); XII (1902).

Freiburg (Schweiz): Société Frybourgoise des sciences naturelles. Compt. rend. —; Chemie —; Botanik I. 4—6; Geologie II. 3. 4; Bull. X (1902).

Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. —

Görlitz: Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. — Göteborg: Kgl. Vetenskaps-och Vitterhets Samhälles Handlingar IV. Heft.

Göttingen: Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. Nachrichten.

Graz: Verein der Aerzte in Steiermark. Mittheilungen XXXIX (1902), 1—12.

— Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen XXXVIII (1902).

Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen. Mittheilungen XXXIV (1902).

- Geographische Gesellschaft. -

Güstrow: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, Archiv LVI (1902) 2.

Halle a./S.: K. Leopold,-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina XXXVIII (1902), 1—12.

- Verein für Erdkunde. Mittheilungen 1902.

- Naturforschende Gesellschaft. Bericht. -

Hamburg: Verein für naturwissenschaftl. Unterhaltung. — Heidelberg: Naturhistorisch-medizinischer Verein, Verhandlungen, neue Folge, VII. 2 (1902).

Helsingfors: Societas pro Fauna et Flora Fennica. -

Hof i./B.: Nord-oberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde, III (1903).

Indianopolis: Procedings of the Indiana Academy of Science, 1901.

Innsbruck: Ferdinandeum, Zeitschrift III. Folge XLVI, (1902):

Jena: Geographische Gesellschaft für Thüringen. Mitth. XX (1902).

Karlsruhe: Naturwissenschaftl. Verein. Verhandlungen. --Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften -

Klagenfurt: Naturhistorisches Landesmuseum in Kärnten. Jahrbuch. -

Klausenburg: Medicinisch-naturwissenschaftliche Section des Siebenbürgischen Landesmuseums. Mitth. XXVII.

Königsberg: Kgl. physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. -

Kopenhagen: Mediciniske Selskabs. --

Laibach: Krainischer Museal-Verein, Mittheilungen, -

Landshut: Botanischer Verein XVI (1898-1900).

Lausanne: Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin Nr. 144-146.

Lawrence: Kansas Univ. Bull. X. 2-9; Scient. Bull. I. 1-4. Leipzig: Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte.— - Insektenbörse.

Lemberg: Chronik der ukrainischen Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften. -

Linz: Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht.

Lissabon: Revista de Sciencias Naturaes do Collegio de S. Fiel. -

London: Royal Society. Proceedings Nr. 465—469; Report. Malaria Comittee 6—7. Evolution Comitée I (1902).

Lüneburg: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lüneburg. Jahreshefte: —

Lüttich (Liège): Société royal des sciences. 3 sér. IV.

Luxembourg: Institut royal Grandducal, section des sciences naturelles. —

- Soc. botanique, Rec. des Mem. et Trav. XV. 1900, 1901.
- Fauna, Verein Luxemburger Naturfreunde. Mittheilungen, XII (1902).

Lyon: Sociétée Linnéenne. Annales, nouvelle Série 1900. 1901.

Madison: Wisconsin Academy, Transactions. —

— Wisconsin Geological and Natural History Survey. —

Marburg (Preussen): Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Sitzungsber. 1902.

Mailand: Società italiana di scienze naturali. Atti XXXXI (1901) 3. 4, XXXXII (1902) 1.

Messina: Atti accad. Peloritana XVI (1901-1902).

Milwaukee: Public Museum. Report 1900-1902.

— Bulletin of the Wiscousin Nat. Hist. Soc. I. 1—4, II. 1—4.

Minneapolis: Minnesota Academy of Natural Sciences. Bulletin. —

Missoula: Montana, Bull. Univers. 3. 10.

Montevideo: Museo nacional. —

Moskau: Société imp. des naturalistes. Bulletin 1901, Nr. 3. 4; 1902, Nr. 3. 4; 1903, Nr. 1.

München: Kgl. baier. Akademie der Wissenschaften; Mathem.-phys. Classe. Sitzungsberichte 1902, Nr. 2. 3.

- Gesellschaft für Morphologie u. Physiologie, Sitzungsberichte XVIII (1902) 1.
- Aerztlicher Verein. Sitzungsberichte. -
- Baierische botan. Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Berichte VIII (1902) 2.
- ornithologischer Verein, Jahresbericht II (1901).

Münster: Westphälischer Provincialverein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht. —

Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft. Abhandl. XIV. (1902); Jahresbericht 1900.

New-York: State Museum Report. —

Offenbach: Verein für Naturkunde. --

Osnabrück: Naturwissenschaftl, Verein, Jahresbericht XV (1903).

Padua: Società Veneta-Trentina di scienze naturali. Atti (2) V. 2.

Palermo: Circolo matematico. Rendiconti XV (1901) 5-6; XVI (1902) 6., XVII (1903) 1-3.

Pará, Boletina do Museu Paraense, Vol. III 2.

Paris: Société zoologique de la France. Bulletin XXVII (1902).

Perugia: Accademia medico-chirurgica. Atti e Rendiconti. —

Philadelphia: Wagner Free Institute of Science of Philadelphia. Transactions. —

Portici: Rivista di Patologia vegetale. —

Prag: Königl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht 1902; Sitzungsberichte 1902.

— Naturhistorischer Verein "Lotos". Jahrbuch. —

— Spolek chemikny českych (Ver. böhm. Chemiker). Listy chemické XXVI (1902) 1—10.

Regensburg: Kgl. bair. botanische Gesellschaft, Denkschriften. —

Reichenberg: Verein der Naturfreunde. Mittheilungen. — Rio de Janeiro: Museo national. Archivos. —

Rom: Reale Academia dei Lincei. Atti XI (1902) 1—12, 1—3, 9—12 (2. Sem.).

— Società Romana per gli studi zoologici. Bulletino XI (1902) 1—6.

Rovereto: Accademia degli Agiati. —

Sao Paulo, Revista do Museu Paulista Vol. V (1902).

Santiago: Deutsch-wissenschaftlicher Verein. Verhandlungen III 3|4.

Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. —

Sion (Wallis): Société Murithienne, Bulletin des travaux XXXI (1902).

Stavanger: Museum. Aarsberetning XII (1901).

St. Louis, Mo.: Botanical Garden, Annual Report, XIII (1902).

Stockholm: Entomologiska Föreningen. Entmologik Tidskrift XXIII (1902), 1—4.

St. Petersburg: Physikalisches Central - Observatorium. Annal (1900) 1. 2.

Strassburg: Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste in Unter-Elsass, Monatsber. XXXVI (1902).

Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.

Thorn: Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst. Mittheilungen. —

Trencsin: Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitates. —

Troppau: Naturwissenschaftl. Verein. Landwirtschaftliche Zeitschrift Heft 19—24.

Upsala: Societas Regia scientiarum. Nova Acta. —

Washington: American Microscopical Journal, XXII. 1-12.

- Smithsonian Institution. Annual Report 1901.
- U. S. National-Museum, Proc. —
- United States Departement of Agriculture. Yearbook 1900, 1901.
- American Fauna Nr. 22.

Wernigerode: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften, —

- Weimar: Thüringer botan. Verein. Mittheilungen XVII (1902).
- Wien: k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen LII (1902).
 - -- k. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1902; Jahrbuch LI (1901) 3. 4; LII (1902) 1. 2.
 - k. k. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen XVII (1902) 1-4.
 - -- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse. —
 - Section für Naturkunde des österr. Touristenclub.
 Mittheilungen XIV (1902).
 - Allgem. österr. Apotheker-Verein. Zeitschrift LVI (1902).
- Redaction der "Therapie der Gegenwart" XLIII (1902).
- Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher LV (1902).
- Winterthur: Naturwissenschaftliche Gesellschaft III.
- Würzburg: Physikalisch-medicin. Gesellschaft. Sitzungsberichte 1901, 1—7.
- Zürich: Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift XLVII (1902), 1—4.
- Zwickau: Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1901.

III. Personalstand des Vereines.

. Vereinsleitung im Jahre 1903/1904.

Vorstand: Dr. F. Hillebrand, k. k. Univ.-Professor. Vorstand-Stellvertreter: Dr. M. Loewit, k. k. Univ.-Professor.

Schriftführer: J. Zehenter, k. k. Oberrealschul-Professor und Dr. J. Loos, k. k. Univ.-Professor.

Cassier: Dr. K. v. Dalla-Torre, k. k. Univ.-Professor.

Mitglieder am Schlusse des Vereinsjahres 1902/1903!).

A. Ehrenmitglieder:

Pfaundler Leopold Dr., k. k. Hofrat und Univ.-Professor in Graz.

Vintschgau Max Ritter v. Dr., k. k. Hofrat und Univ.-Professor.

Gredler P. Vincenz Maria, Gymnasial-Direktor in Bozen. Heller Camill Dr., k. k. Univ.-Professor i. P.

Magnus P. Dr., Univ.-Professor in Berlin.

¹⁾ Diejenigen P. T. Mitglieder, bei denen der Wohnort nicht angegeben ist, wohnen in Innsbruck.

B. Ordentliche Mitglieder:

Akademischer Verein der Naturhistoriker.

Bernheimer Stefan Dr., k. k. Univ.-Professor.

Biasioli Karl, k. k. Oberrealschul-Professor.

Blaas Josef Dr., k. k. Univ.-Professor.

Brunner Karl Dr., k. k. Univ.-Professor.

Czermak Paul Dr., k. k. Univ.-Professor.

Dalla Torre Karl v. Dr., k. k. Univ.-Professor.

Dantscher Victor Ritter v. Kollesberg Dr., k. k. Univ.-Professor in Graz.

Edlinger Anton, Verlagsbuchhändler.

Ehrendorfer Emil Dr., k.k. Univ.-Professor und Sanitätsrat.

Enzenberg Graf Hugo.

Exner Karl Dr., k. k. Univ.-Professor.

Fischer Karl, Apotheker.

Greil Alfred Dr. med:

Greil Wilhelm, Kaufmann und Bürgermeister.

Gremblich Julius P., Gymnasial-Professor in Hall.

Haberler Franz Ritter v. Dr., k. k. Landes-Sanitäts-Inspektor.

Hacker Viktor Ritter v. Dr., k. k. Univ.-Professor.

Hammerl Hermann Dr., k. k. Univ.-Professor.

Haumeder Robert v. Dr., k. k. Sanitätsrat, Stadtphysikus und Krankenhausdirektor.

Hauser Josef, Hausbesitzer.

Heider Karl Dr., k. k. Univ.-Professor.

Heinricher Emil Dr., k. k. Univ.-Professor.

Hibler Emanuel v. Dr., I. Assistent am pathol.-anatom.
Institut und Privatdozent.

Hillebrand Franz Dr., k. k. Univ.-Professor.

Hochstetter Ferdinand Dr., k. k. Univ.-Professor.

Höfel Bernard, Juwelier.

Hopfgartner Karl Dr., Privatdozent und Adjunkt am chemischen Laboratorium.

Ipsen Karl Dr., k. k. Univ.-Professor.

Juffinger Georg Dr., k. k. Univ.-Professor.

Kerschner Ludwig Dr., k. k. Univ.-Professor.

Knoflach Karl Dr., prakt. Arzt.

Lanner Alois Dr., k. k. Oberrealschul-Professor.

Lantschner Ludwig Dr., k. k. Univ.-Professor und Sanitätsrat.

Lode Alois Dr., k. k. Univ.-Professor und Sanitätsrat.

Loebisch Wilhelm Dr., k. k. Hofrat, Univ.-Professor und Sanitätsrat,

Loewit Moritz Dr., k. k. Univ.-Professor.

Loos Johann Dr., k. k. Univ.-Professor.

Mader Hermann Dr., prakt. Arzt.

Malfatti Hans Dr., k. k. Univ.-Professor.

Meyer Karl Dr., k. k. Univ.-Professor.

Netolitzky Fritz Dr., Assistent am Institut für Pharmakologie.

Nevinny Josef Dr., k. k. Univ.-Professor.

Oellacher Guido, Apotheker.

Oellacher Oswald Dr., prakt. Arzt.

Papsch Anton Dr., Zahnarzt.

Pechlaner Ernst, Professor an der Handels-Akademie.

Pernter J. M. Dr., Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, k. k. Hofrat und Univ.-Professor in Wien.

Pesendorfer Hermann Dr., Advokat.

Pommer Gustav Dr., k. k. Univ.-Professor.

Preu Karl v. Dr., k. k. Finanz-Prokuraturssekretär.

Radakovič Michael Dr., k. k. Univ.-Professor.

Rille Johann Dr., k. k. Univ.-Professor.

Rokitansky Prokop Freiherrn v. Dr., k. k. Hofrat und Univ.-Professor.

Sarlay Philipp, k. k. Telegraphen-Direktor i. R.

Sauter Ferdinand Dr., k. k. Statthaltereirat und Sanitätsrat i. P.

Schiffner Ludwig Dr., k. k. Hofrat und Univ.-Professor. Schumacher Eckart v., Univ.-Buchhändler u. Buchdruckereibesitzer. Schwarz Karl Dr., Assistent am Institut für experimentale Pathologie,

Senhofer Karl Dr., k. k. Univ.-Professor i. P.

Steiner Karl Dr., Gemeindearzt in Wattens bei Schwaz.

Stenzl Johann, Privatier.

Stolz Otto Dr., k. k. Univ.-Professor.

Torggler Franz Dr., k. k. Professor in Klagenfurt.

Trabert Wilhelm Dr., k. k. Univ.-Professor.

Wagner Adolf Dr., Privatdozent und Assistent am botanischen Institut.

Waldner Franz Dr., prakt. Arzt und Sanitätsrat.

Weichs-Glon Friedrich Freiherr v., Dr. phil., k. k. Staats-bahn-Inspektor.

Wieser Franz Ritter v. Dr., k. k. Hofrat und Univ.-Professor.

Winkler Auton Dr., Advokat.

Winkler Josef Dr., Advokat.

Winter Franz Dr., k. k. Univ.-Professor.

Wirtinger Wilhelm Dr., k. k. Univ.-Professor.

Wunschheim Oskar v. Dr., Assistent am hygienischen Institute der Universität.

Zehenter Josef, k. k. Oberrealschul-Professor und Universitäts-Dozent.

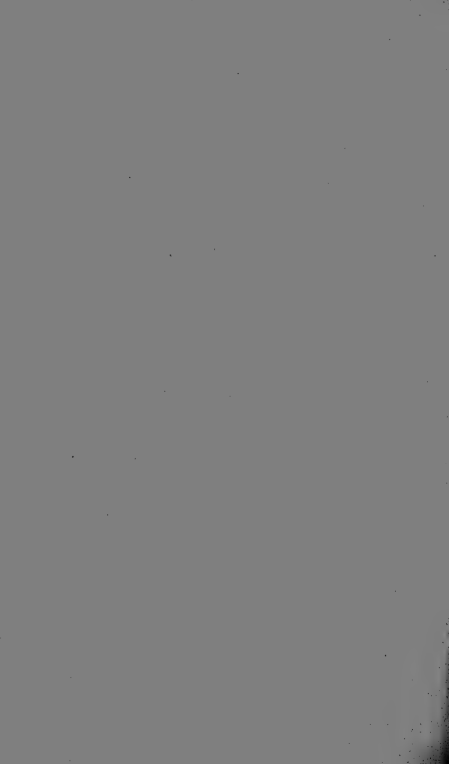
Zindler Johann Dr., k. k. Hofrat und Landesschul-Inspektor i. P.

Zindler Konrad Dr., k. k. Univ.-Professor.

Zoth Oskar Dr., k. k. Univ.-Professor.



B. Abhandlungen.







Tholy

Das

bryologische Nachlassherbar

des

Friedrich Stolz

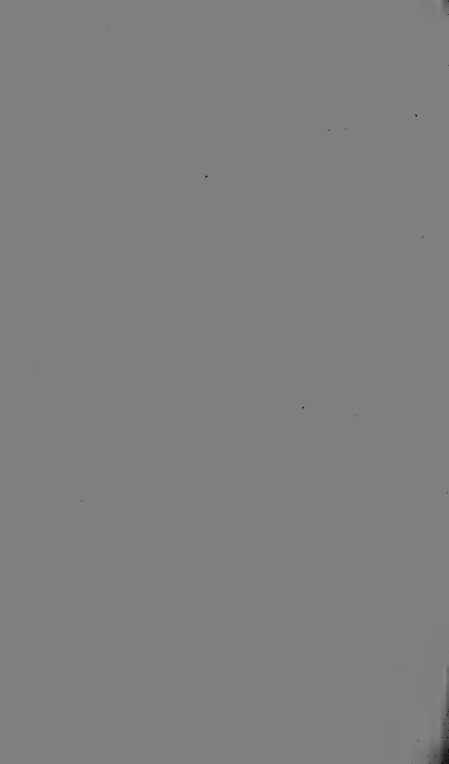
(† 14. August 1899).

Ein Beitrag zur bryologischen Floristik von Tirol und dem angrenzenden Italien, von Bayern, Krain und dem Küstenlande.

Bearbeitet von

Franz Matouschek,

k. k. Gymnasialprofessor in Reichenberg (Böhmen).



"Friedrich Stolz wurde am 10. Jänner 1878 zu Innsbruck geboren, an dessen Hochschule sein Vater schon damals als Professor der Mathematik wirkte. 1) Hier, in der von einer herrlichen Gebirgswelt umrahmten Landeshauptstadt Tirols verlebte er seine Jugend. Ein aufgeweckter Knabe voll Wiß- und Lernbegierde, war er sowohl in der Volksschule, in die er des Lesens bereits kundig eintrat, als auch später am Gymnasium einer der reifsten und begabtesten Schüler seiner Klasse.

Als Kind etwas schwächlich, entwickelte er sich durch eifrige Bewegung in freier Luft zu einem kräftigen hochgewachsenen jungen Manne. Schon als Knaben hatte ihn sein Vater, selbst ein begeisterter Freund der Natur und der Berge, auf größeren Ausflügen mitgenommen; sechsjährig bestieg er in dessen Begleitung den Patscherkofel und zehnjährig besuchte er allein das Rosenjoch.

Frühzeitig bekundete Stolz Liebe und Verständnis für eine der schönsten Zierden der Natur, für die herrliche Pflanzenwelt seiner Heimat. Sein Sammeleifer, durch seinen Vater und seinen damaligen Lehrer, jetzigen Universitäts-Professor Dr. v. Dalla Torrre in methodische Bahnen gelenkt, führte ihn zur Anlage eines Herbars, dessen Umfang

¹) Die hier folgende Biographie ist mit geringen Änderungen dem 7. Jahresbericht des Akademischen Alpenklubs in Innsbruck 1899/1900, Innsbruck 1900. 8° p. 79—84 entnommen, welcher mir die Benützung desselben freundlichst gestattete.

und Gediegenheit auch dem Kundigen Achtung einflößen muß. Er widmete aber auch dieser Lieblingsbeschäftigung, die er nicht etwa als Spielerei, sondern von Anfang an mit vollem Ernste betrieb, einen Großteil seiner freien Stunden. Von seinen langen Wanderungen, auf denen er eine überaus große Botanisierbüchse mitzutragen pflegte, kehrte er stets mit reicher Ausbeute heim und scheute ebensowenig irgendwelche Mühe bei der Präparierung und Bestimmung der gefundenen Pflanzen. Dank seines Interesses, seines nie erlahmenden Eifers, unterstützt durch ein vorzügliches Gedächtnis, wuchsen seine Kenntnisse in der alpinen Flora zu einer für seine Jugend erstaunlichen Höhe. Ohne sein Augenmerk von den Phanerogamen abzulenken, zogen ihn jedoch immer mehr und mehr die niederen Formen der Pflanzenwelt an, vor allem Pilze und Moose.

Herr Professor Dr. Magnus in Berlin, mit dem Stolz ebenso wie mit anderen Fachgelehrten bald in nähere Berührung trat, hat in der österreichischen botanischen Zeitschrift, Jahrgang 1899 Nr. 10, diese Tätigkeit in einem warmempfundenen Nachrufe gewürdigt, dem wir folgende Worte entnehmen:

"Auch dem Unterzeichneten (Prof. Magnus) sendete er wiederholt reichliche Pflanzensammlungen aus Tirol zu, die wichtige Beiträge zur beabsichtigten Pilzflora Tirols brachten. Unterzeichneter hatte schon Gelegenheiten, einzelne Funde in seinen Publikationen zu erwähnen, wie z. B. die Auffindung der Urophlyctis Kriegeriana Magnus in Tirol. In der jüngst vom Unterzeichneten in den Schriften des naturwissenschaftlichmedizinischen Vereines zu Innsbruck veröffentlichten Studie über Erysipheen Tirols wurden viele Funde von Friedrich Stolz angeführt. Und in der Pilzflora von Tirol wird er oft als Sammler seltener Arten anzuführen sein, sodaß er einen beachtungswerten Platz in der mykologischen Erforschung Tirols einnimmt.

Mit besonderem Interesse studierte er die Moose, sowohl Lebermoose wie Laubmoose. Seine Lebermoosfunde hat noch jüngst J. B. Jack als Beitrag zur Lebermoosflora Tirols in den Verhandlungen der zool.-botan. Gesellschaft in Wien veröffentlicht. Ebenso ausgezeichnet kannte er die Laubmoose. Er hat sie eifrig aus allen Teilen Tirols gesammelt und Unterzeichneter hegt den lebhaften Wunsch, daß seine für die genauere Kenntuis der Verbreitung wichtigen Laubmoosfunde noch zur Veröffentlichung gelangen möchten."

Diese Moossammlungen, die sein Vater dem botanischen Institut der k. k. Universität überwies, wurden bereits einer eingehenden Untersuchung und Bearbeitung zugeführt, deren Ergebnisse einen nicht minder wertvollen Beweis der wissenschaftlichen Tüchtigkeit des Verblichenen erbringen dürften. Schon früher lieferte er Herrn Prof. Dr. v. Dalla Torre viele Beiträge zu den von ihm veröffentlichten Verzeichnissen der Tiroler Gallen, die in den Brichten des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines zu Innsbruck erschienen.

Wenn so Stolz mit klarem Blicke und beobachtendem Auge in die Geheimnisse der Schöpfung eindrang und im Sammeln sich eine Welt im Kleinen schuf, verfiel er doch nie in die so leicht drohende Einseitigkeit und verschloß sein Ohr nicht jener gewaltigeren Sprache, mit welcher die Natur zu ihm in der Bergeswelt redete. In den lichten Höhen empfand er, je mehr er hinauswanderte, das erhabene, unergründliche Walten der Natur, jenes reine Glück, das nur auf den Bergen zu finden ist.

Stolz aber war ein viel zu reger Geist, als daß er diese Ideale in seiner Brust verschlossen hätte; es war ihm vielmehr Bedürfnis, in seinen Freunden die gleiche Begeisterung für die hehre Hochlandswelt zu wecken. Und als er im Sommer 1895 auf einer mit diesen unternommenen Fußwanderung die kühnen Gestalten der Dolomiten in all ihrer Schönheit bewundern und im gleichen Sommer

vom Eisdome des Sonklar die stille Hoheit der Gletscherlandschaft lieben lernte, war sein Herz für immer den Bergen gewonnen. Stolz und seine Freunde bildeten eine kleine alpine Gemeinde, der es freilich ohne Bekanntschaft mit einem bedeutenderen Alpinisten, ohne Verbindung mit dem akademischen Alpenklub an äußerer Anregung fehlte. Zwar schwebte ihnen von Anfang an als Ideal führerloses Gehen vor Augen, doch ohne die nötigen Kenntnisse waren sie zunächst auf Gehen mit Führer angewiesen. In diesem Sinne hatten sie auch für Sommer 1896 eine größere Wanderung durch die Stubaier und Ötztaler in Aussicht genommen, und wenn die darauf gesetzten Hoffnungen nicht in Erfüllung gingen, so war daran vor allem die Ungunst des Wetters schuld, die diese und manch' andere Bergfahrt vereitelte.

Der Herbst 1896 sprengte die Gemeinde; einige Glieder mußten zum Militär, Stolz kam auf Innsbrucks Hochschule, um Botanik und Chemie zu studieren und daneben auch Mineralogie und die dem Alpinisten so interessante und wichtige Geologie zu betreiben.

Frühjahr 1897 machte er die Bekanntschaft Franz Hörtnagls und Dr. Josef Pirchers, die für seine folgende alpine Tätigkeit entscheidend wurde. Der Anregung dieser beiden verdankte er nicht nur seine ausgesprochene Vorliebe für große und schwierige Gletscherfahrten, ihr verdankte er auch die Grundlagen seiner ganz bedeutenden Kenntnisse der Eis- und Gletschertechnik. Welches Vertrauen die beiden genannten Alpinisten in ihn setzten, beweist der Umstand, daß sie ihn gleich zu schwierigen Touren in den Ötztalern, im Sellrain und anderen Gebieten mitnahmen. Rasch eignete sich Stolz solche touristische Tüchtigkeit und Bergerfahrung an, daß er noch im selben Sommer, schwierige, führerlose Touren leiten und jüngeren Freunden ein trefflicher Lehrmeister werden konnte.

Am Beginn des Winter-Halbjahres 1897/98 trat Stolz in den akademischen Alpenklub ein, in dem er eine so rege Tätigkeit entfaltete, daß er noch im gleichen Halbjahre zum 2. Schriftwart und im kommendem zum Bücherwarte gewählt wurde. In der letzteren Eigenschaft, in
der er eine für die Bücherei sehr ersprießliche Rührigkeit
entwickelte, mußte ihn der Klub ebenso schätzen, wie
vor allem als 2. Schriftwart. Im Besitze ganz bedeutender
geographischer und alpiner Kenntnisse, die er besonders
bei der Bearbeitung des Tourenberichtes verwerten konnte,
war er nicht bloß in allen touristischen Fragen ein willkommener Berater, sondern regte auch als eifriger Bergsteiger seine Klubbrüder zu gleicher Schaffensfreude an.
In diesem Jahre war Stolz auch Schriftwart der Sektion
Innsbruck des D. u. Ö. A.-V., die in ihrem Jahresberichte
sein Wirken in dieser Stellung mit warmen Worten
gewürdigt hat.

Im geselligen Leben war er allen Klubbrüdern und Freunden ein lieber Genosse auf luftiger Höhe wie im Tale; im Gebirge durch seine Erfahrenheit und Tatkraft, seine Begeisterung und Opferfreudigkeit, sein kindliches Gemüt ein angenehmer Gefährte, im Tale zu ernstem Gedankenaustausch ebenso bereit wie zum heiteren Gespräche und lustigem Treiben, wußte er sich die volle Achtung und Liebe seiner Freunde zu erwerben. Er war uns aber auch ein lieber Gesinnungsgenosse in seiner Begeisterung für Volkstum und Freiheit. Wie hätte er auch nicht an seinem Volke gehangen, das er rings von Feinden umdräut, befehdet sah, wie hätte er nicht Freiheit und Erkenntnis hochgehalten, er, der so oft auf luftiger Bergeshöhe Freiheit atmete und in mächtigem Forschungstriebe alles Dunkel zu durchhellen bestrebt war!

Im Sommer 1898 entwickelte Stolz eine fast unglaubliche touristische Tätigkeit, wovon des sechste Jahresbericht des Klubs der beste Zeuge ist.

Am Beginn des Winter-Halbjahres 1898/99 ging er nach München, einerseits, um sich in seinem Fache zu vervollkommnen, andererseits, um seine Anschauungen zu er-

weitern und sich allseitiger auszubilden. Denn fast für jedes Wissensgebiet hatte er Interesse: Philosophie, Geschichte, Literatur, Theater und Kunst nahmen sein Augenmerk in Anspruch; und da bot freilich die Hauptstadt Bayerns mehr als seine Vaterstadt. Wie er dort in den Hörsälen und Laboratorien ein stets tätiger Gast war, der mit Eifer aus der Fülle des Gebotenen schöpfend, sein Wissen bereicherte, so begann er auch im Laboratorium Professor Dr. Goebels eine größere wissenschaftliche Arbeit: über die Lamellen der Laubmoose - leider hat ein böses Verhängnis es gefügt, daß die Frucht seines ausdauernden Fleißes nicht zur Reife gelangen sollte. Die Handschrift, deren Inhalt bereits die Billigung seines Lehrers erhalten hatte, ist nicht auffindbar. Wenige feilende Striche vielleicht hätten genügt, um sie den Händen des Druckers übergeben zu können. Doch der einzige Mund der Auskunft geben könnte, ist stumm für immer, und so müssen seine Freunde sich versagen, diesen Preis eines monatelangen Strebens und Forschens als Zeichen der wissenschaftlichen Tätigkeit des Verfassers der Öffentlichkeit zu übergeben. So auch nur ist es einem kleinen Kreise der ihm Nahestehenden möglich, den Verlust zu ermessen, den auch die wissenschaftliche Forschung mit dem Heimgange dieses zwar noch jungen, aber in hohem Grade hoffnungsvollen und vielversprechenden Jüngers erlitten hat.

Und kehrte er in den Ferien von dem Felde eifrigen Studiums in die bergige Heimat zurück, wie glühte er da von Tatendurst und Sehnsucht nach den Höhen! So bestieg er zu Weihnachten von der Amberger Hütte aus den Windacher Daunkogel, unternahm zu Ostern eine mehrtägige Tour in die Lodnergruppe und traf zu Pfingsten mit einem Klubbruder auf der Meilerhütte zusammen, ohne freilich bei starkem Neuschnee etwas Bedeutendes ausführen zu können.

Auch an der vom Klub rege betriebenen Erforschung einzelner Gruppen nahm er lebhaften Anteil. Schon an der Erschließung der Berge des Gleirschtales war er mit tätig gewesen, im vergangenen Jahre jedoch arbeitete er er mit Hörtnagl an dem Aufsatze "Die Lisenzer Berge", der im sechsten Jahresberichte des Klubs erschien. Auch im Sommer 1899 wollte er in diesem Sinne mitwirken und vollführte auch einige Erschließungstouren im Gebirge südlich von Kühtai, worauf im alpinen Aufsatze hingewiesen werden konnte.

Aber sein unverrückbares Ziel waren die einzig schönen Felsgestalten des Pitz-Kaunsergrates. Diese märchenkühne Bergeswelt zog ihn unwiderstehlich an, ihr galt sein alpines Sinnen und Trachten. Zweimal mußte der Ausmarsch wegen schlechten Wetters unterbleiben, das drittemal zog er mit seinen beiden Klubbrüdern, Prochaska und Ledl, bei lachendem Sonnenschein frogemut in die Tiefe des Pitztales. Glücklich gelang ihm und Prochaska die damals sehr schwierige Ersteigung des Watzesspitz, nach einem luftigen Biwak in 2800 m Höhe erstiegen die drei den Verpeilspitz. An einem herrlichen Tage, ringsum klare, freie Aussicht, vor sich die großartigste Gebirgswelt, saßen sie am S.-O.-Grate des Verpeilspitzes und ließen ihre Gedanken in die Zukunft schweifen. Schon sahen sie in kühner Hoffnung die vor ihnen liegenden Gipfel und Kämme überstiegen, sahen sich eingedrungen in das Herz der Ötztaler Gletscher. Und abends, als in Plangeross die Ersteigung des Watzesspitz, die seit Jahren nicht unternommen worden war, allgemein bewundert wurde, wie schwellte da Siegesfreudigkeit und Kraftgefühl seine Brust in dem Bewußtsein des Vollbrachten und der beiden, herrlich verlebten Tage!

Und wieder zogen sie bei lachendem Sonnenschein am Morgen des 14. August hinauf zum Riffelsee, an dessen Gelände in erstaunlicher Üppigkeit duftige Alpenblumen blühten, seine besonderen Lieblinge. Hinauf gings über den Steilhang dem Seekarlesferner zu, dann über diesen, zur Rechten das Ziel des Tages, die Seekarlesschneid, zur Linken die fürchterlichen Plattenwände des Seekogels. Bald war der Westgrat der Seekarlesschneid erreicht; noch einmal, zum letzten Male, schaut Stolz seine Lieblingsberge und die Kletterei beginnt: er voran, die beiden andern folgen. Eine Viertelstunde sind sie gestiegen, da tritt Stolz auf einen vorspringenden Block und steht einen Augenblick stille; plötzlich wankt dieser, ein leiser Schrei—nach wenigen Sekunden war der Unglückliche den Augen seiner Gefährten entschwunden.

In Stunden reinsten Glückes, edelsten Vergnügens, ward er aus freudigem Schaffen gerissen. Die Berge haben ihren begeisterten Freund von hinnen genommen, um ihn vor rauhem Griffe der Wirklichkeit zu bewahren. Wir aber weinen ihm trauernd nach, weil wir wissen, was wir verloren; denn er wollte nur Großes und Gutes. Und nur der Gedanke kann uns trösten:

Ihm nur ward es gewährt, Was wir all' uns wünschen: Der Frühling schwand ihm nimmer, Und nie hat ihn das Schöne getäuscht.

(Schulze.)"

Soweit der akademische Alpenklub!

Bald nach dem Tode meines Freundes, wandte ich mich an seinen Vater, Herrn k. k. o. ö. Universitäts-Professor Dr. Otto Stolz in Innsbruck mit der Bitte, mir die Bearbeitung der von seinem Sohne gesammelten Moose zu überlassen. Herr Professor Dr. Otto Stolz sowohl, als auch Herr Universitäts-Professor Dr. Emil Heinricher in Innsbruck — inzwischen wurde das Moosherbar meines Freundes von Herrn Prof. Stolz dem botanischen Institute der Innsbrucker Universität geschenkt — waren damit einverstanden und so erhielt ich Ende 1899 eine große Kiste, mit dem Moosherbar vollgefüllt, in mein damaliges Domicil, Ungarisch-Hradisch (Mähren) zugeschickt. Die größere

Hälfte des Moosmateriales war in Fascikeln systematische geordnet und bestimmt, so namentlich die seinerzeit von Fr. Stolz an Herrn Apotheker J. B. Jack in Constanz. († 14. August 1901) gesandten Lebermoose. Ein großer Teil der zweiten Hälfte war zwar auch bestimmt, aber noch nicht geordnet; das übrige Material war unbestimmt und teilweise noch nicht präpariert. Infolge einiger trister Ereignisse in meiner Familie sowie meiner im Herbste 1901 erfolgten Transferierung nach Reichenberg kam es, daß ich erst am 15. Mai 1902 mit der Revidierung und Aufarbeitung des so umfangreichen Materiales fertig wurde. Obwohl ich ein großes Privatmoosherbar besitze, in welches eine große Zahl alter und neuerer Exsiccatenwerke eingereiht wurden, mußte ich mir - wie es ja nicht anders möglich ist - hin und wieder den Rat erfahrener Gönner und Freunde, z. B. des Herrn Universitäts-Professors Dr. V. Schiffner (Wien), des Herrn Dr. Ernst Bauer (Smichow), des Herrn Apothekers J. B. Jack (Konstanz) holen. Auch dadurch wurde die Veröffentlichung der Moosfunde hinausgeschoben. Möge man mir diese Verzögerung entschuldigen! Ich bemerke, daß ich ein jedes im folgenden aufgezählte Moos mikroskopisch untersucht habe. Lag Vergleichsmaterial nicht in meinem Herbare vor, so habe ich mir solches zu verschaffen gesucht. Nur ein sehr kleinlicher Rest der Moose blieb überhaupt unbestimmt. Ich wandte mich an Herrn Architekten Johann Breidler in Graz mit der Bitte, denselben zu determinieren: aber der Gesundheitszustand dieses besten Kenners der alpinen Moosflora läßt die Bestimmung nicht zu. Mein hochverehrter Gönner. Herr Breidler schreibt mir auch darüber: ... "In großen Aufsammlungen sind Dubiosa unvermeidlich; meist sind es verkümmerte, unvollkommene Exemplare, mit welchen man sich vergebens abmüht." . . .

Durch die vorliegende floristische Arbeit geht der Wunsch des Herrn kgl. Universitätsprofessors Dr. Paul Magnus (Berlin), den er im Nachrufe auf Friedrich Stolz¹) ausspricht:... "und Unterzeichneter hegt den lebhaften Wunsch, daß seine (des Fr. Stolz) für die genauere Kenntnis der Verbreitung wichtigen Laubmoosfunde noch zur Veröffentlichung gelangen möchten", in Erfüllung.

Daß manche der von Fr. Stolz determinierten Laubund Lebermoose 2) nicht richtig bestimmt gewesen sind, darf nicht Wunder nehmen. Es fehlte ihm in Innsbruck an Vergleichsmaterial; auch stand Stolz mit Fachbryologen in geringem Tauschverkehr. Übrigens arbeitete er sich erst in München (1898) in die Bryologie ordentlich ein und hätte sicher bei der späteren Veröffentlichung des so wertvollen Moosmateriales sein ganzes Herbar revidiert. Vom Herbste des Jahres 1898 beschäftigte sich Stolz fast ausschließlich mit bryologischen Studien. Dies erhellt sowohl aus der Arbeit: "Zur Biologie der Laubmoose, von Friedrich Stolz aus Innsbruck. Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen in München" (in "Flora oder allgem, botan, Zeitung", 90. Band, 1902. II. Heft, Seite 305-315) als auch aus einer brieflichen Mitteilung des Herrn Andreas Allescher, pension. Hauptlehrers der höheren Töchterschule in München, des bekannten und berühmten Mykologen, in der es unter anderem heißt: ... , Ihr freundliches Schreiben hat mich sehr lebhaft an den liebenswürdigen, außerordentlich begabten und strebsamen Fritz Stolz, meinen ehemaligen jungen Freund erinnert, mit dem ich ein halbes Jahr im Münchner botanischen Museum gearbeitet habe, da mir (Allescher) nach meiner Pensionierung der Auftrag erteilt wurde, das reichhaltige Pilzherbar des Museums zu katalogisieren, während Stolz das dortige Moosherbar ordnen half. Hier bin ich mit diesem liebenswürdigen jungen Manne bekannt geworden...."

^{1) &}quot;Friedrich Stolz". Nekrolog von P. Magnus (Österreichische botanische Zeitschrift, 1899, Nr. 10).

²) Die nach dem Jahre 1897 gesammelten Lebermoose sandte Fr. Stolz nicht an J. B. Jack.

Schon frühzeitig beschäftigte sich Friedrich Stolz mit der Pilzflora des Landes Tirol; darüber berichtet uns Herr Prof. Paul Magnus in dem oben erwähnten Aufsatze. Viele mykologische Funde veröffentlichte letzterer auch in der Schrift: Die Erysipheen Tirols (Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines in Innsbruck, 25. Jahrgang, 1898).

Das Interesse für Moose erwachte in Fr. Stolz sehr früh; der älteste Moosfund in seinem Herbare datiert vom 13. XII. 1890. In den Jahren 1891—95 sammelte er Moose namentlich in der Umgebung von Innsbruck. Der größte Teil der Moose wurde in den Jahren 1896—1899 aufgesammelt. Doch sammelte er nicht nur in Tirol und dem Grenzgebiete gegen Italien, sondern auch in Krain und dem Küstenlande (1897) um Idria, Wippach und Görz und in Bayern von 1898 angefangen (Umgebung von München, im Isartale, um Tölz, im Wettersteingebirge und im Karwendelgebirge).

Welche der gefundenen Arten und Varietäten von Leber- und Laubmoosen für Tirol überhaupt neu sind, läßt sich jetzt schwer entscheiden. Dies wird uns die Bearbeitung der Moose in dem großen Werke von K. W. v. Dalla Torre und L. Graf von Sarnthein: "Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstentums Liechtenstein, Innsbruck, Wagner'sche Universitäts-Buchhandlung" zeigen. In diese Bearbeitung, die nächstes Jahr erscheinen wird, werden die vorliegenden Stolz'schen Funde mitaufgenommen werden.

Neu beschrieben wurden von mir mit deutschen Diagnosen folgende Varietäten und Formen:

Grimmia elongata Kaulf. (Normalform!) forma epilosa, Rhacomitrium canescens (Weis, Timm.) Brid. var. aquatica, Aulacomnium palustre (L.) Schwgr. var. philonotioides, Polytrichum juniperinum Willd. var. nudum, Pseudoleskea atrovirens (Dicks.) Br. eur. var. compacta, Thuidium abie-

tinum (Dill., L.) Br. eur. forma laxa, forma magna und Hypnum falcatum Brid. var. permagna.

Alle Moosfunde (bis auf zwei, bei denen ich die Finder namhaft gemacht habe) rühren von Friedrich Stolz her. Das Datum habe ich stets dem Fundorte beigefügt; manchmal ist von Stolz allerdings das Fundjahr auf der Etiquette oder auf dem Zettel in der Mooskapsel nicht verzeichnet worden, doch konnte es aus dem Vergleiche mit anderen Funden eruiert werden. Wo das Fundjahr trotzdem fraglich war, dort habe ich demselben ein Fragezeichen beigesetzt. Die Höhenangaben wurden durchwegs den Etiquetten entnommen, da Stolz ja ein begeisterter Alpinist war und dieselben auch von solchen Orten wohl richtig angeben konnte, bei welchen sich auf den Spezialkarten solche nicht verzeichnet finden. Das Substrat wurde, namentlich wenn es von Stolz selbst angeführt wird, im folgenden stets angeführt; sonst suchte ich es aus dem Befunde des Rasens festzustellen, was manchmal gelang. Wo ich aber nur halbwegs im Zweifel war, ließ ich die Bezeichnung des Substrates weg.

Besonderes Gewicht legte ich auf die Begleitmoose, d. h. auf jene Laub- und Lebermoose, welche eine Moosart begleiten oder mit ihr im Rasen vorkommen. Dabei wurden nur die gemeinsten, überall wachsenden Arten nicht erwähnt, z. B. Ceratodon purpureus, Plagiochila asplenioides, Dicranum scoparium, Hylocomium triquetrum und H. Schreberi und Hypnum cupressiforme.

Bezüglich der Abkürzungen sei kurz folgendes erwähnt: c. fr. = Das Moos besitzt Seten mit Kapseln; c. spor. = das Lebermoos fruchtet; T = Tirol, Kr. = Krain, B = Bayern, I = Italien; determ. oder det. = determinavit, revid. = revidiert von

Es ist mir eine angenehme Pflicht, den Herren Univ.-Professoren Dr. Otto Stolz, Dr. E. Heinricher und Dr. K. W. von Dalla Torre, sowie meinem verstorbenen Freunde Dr. J. B. Jack für ihre Mühewaltung meinen

besten und innigsten Dank an dieser Stelle öffentlich aussprechen zu müssen.

Ich für meinen Teil hatte Gelegenheit, meinem leider zu früh dahingeschiedenen Freunde Friedrich Stolz noch den letzten Liebesdienst erweisen zu können — und das befriedigte mich am meisten. Was Stolz für die bryologische Durchforschung Tirols und der anderen eingangs erwähnten Gebiete getan hat, ersieht man am besten aus dem nun folgenden kritischen Verzeichnisse.

Reichenberg, am 15. Mai 1902.

Hepaticae.

Den größten Teil der von Friedrich Stolz gesammelten Lebermoose hat Herr Josef B. Jack revidiert. Letzterer legte die Resultate in der Abhandlung: Lebermoose Tirols (Verhandlungen der k. k. zoologischbotanischen Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1898, pag. 174--191) nieder. Trotzdem blieb noch eine größere Anzahl von später gesammelten Lebermoosen übrig; eine größere Zahl derselben wurde von Herrn Universitäts-Professor Dr. Victor Schiffner (Wien) bestimmt, wofür ich hier meinem Lehrer, der mich in die Geheimnisse der Bryologie eingeführt hatte, wärmstens danke. Die von Herrn Professor Dr. V. Schiffner bestimmten und revidierten Funde werden im folgenden mit: determ. Schiffner gekennzeichnet. Da Lebermoose häufig Laubmoose durchsetzen, so bestimmte ich bei der Determinierung der letzteren auch die ersteren.

In der systematischen Anordnung folgte ich fast stets genau der bekannten Schrift Johann Breidlers: "Die Lebermoose Steiermarks" (Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz 1894). Dasselbe gilt bezüglich der Nomenclatur. Hin und wieder fügte ich dem in dieser Schrift angewandten Namen den neueren "modernen" in Klammern bei. Selbstverständlich werden Wiederholungen aus der oben genannten Schrift von J. B. Jack vermieden. Hiebei muß ich bemerken, daß in denjenigen Fascikeln von Lebermoosen, welche von Fr. Stolz dem nun verstorbenen J. B. Jack behufs Durchsicht eingeschickt worden sind, sich viele befinden, welche in der obengenannten Schrift von Jack (wohl aus Versehen) nicht aufgenommen worden sind und zwar nicht nur solche, welche letzterer revidiert, sondern auch solche, die er selbst erst bestimmt hatte. Alle diese Moosfunde tragen die Bemerkung "revidiert" oder "determinavit" Jack.

Reboulia hemisphaerica (L.) Raddi. T Meran: Eingang ins Zieltal, mit *Hymenostomum microstomum* und *Physcomitrium piriforme*, 25. III. 1899.

Duvalia rupestris Nees. Kr Idria: Mauern ober der Leopold-Halde, 7. IV. 1897; in der Bela, 15. IV. 1897. — Schön früchtend.

Fegatella conica (L.) Corda. T Mühlbach bei Mutters, mit Mnium cuspidatum, 2. VI. (1896?). — Vikartal, mit Hypnum stellatum und Fissidens adiantioides, 25. III. 1896. — Ober Kühtai, mit Mnium serratum. Götznergraben bei Innsbruck, mit Mnium punctatum und Mnium undulatum, 26. XI. 1895. — Sistrans c. fr. 29. IV. 1893. — Kemater Wasserfall am Eingange ins Sellraintal, mit Orthothecium rufescens, Hymenostylium rupestre und Bryum pseudotriquetrum, 18. III. 1896. — Navistal, mit Hylocomium squarrosum, 12. V. 1894.

Kr Idria: Kalkblöcke bei Woisko, 1000 m, mit Fissidens decipiens und Orthothecium rufescens und andererseits mit Plagiothecium undulatum und Plagiobryum Zierii, 11. IV. 1897. — Wald bei Zagoda, mit Chiloscyphus polyanthus, 9. IV. 1897.

B Arzbachtal bei Tölz, mit Plagiothecium silvaticum, 14. II. 1899.

Preissia commutata (Lindenb.) Nees. **T** Fotschertal (Sellrain), Q, mit Acrocladium cuspidatum und Hylocomium squarrosum, 13. VII. 1896. — Griesbergtal am Brenner, zwischen Ditrichum glaucescens, 1896. — Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, mit Hypnum chrysophyllum und Barbula paludosa, 7. IV. 1899.

Kr Idria: Grapa, mit Lophocolea minor und Plagiobryum Zierii, 22. IV. 1897.

Metzgeria conjugata Lindb. T Lanserkopf bei Innsbruck, 945 m, 7. П. 1897, cum perianth. — Fineleloch bei Meran, mit Homalia trichomanoides und Thuidium Philiberti, 29. 3. 1898.

Kr Idria in Wäldern, 7. IV. 1897.

Metzgeria pubescens (Schrank) Raddi. T Paschberg bei
Wilten, 4. XII. 1895, mit Tortella tortuosa. — Voldertal
11. II. 1895. — Leutasch: Gaistal, 23. V. 1899.

Marchantia polymorpha L. var. aquatica Nees. T Bach bei Mutters nächst Innsbruck, mit *Mniobryum* albicans.

Aneura palmata (Hedw.) Dum. **B** Karwendelgebirge: Weg von Krün zur Fischbachalpe, 1200 m, mit Cephalozia bicuspidata, 20. VI. 1899. — Raintal, an morschen Stämmen, 24. V. 1899. — Tölz: Längental (Probstalm), an morschen Bäumen, mit Lepidozia reptans, Cephalozia leucantha und Blepharostoma trichophyllum, 14. II. 1899.

Kr Krekovse bei Idria, Cephalozia bicuspidata und Lepidozia reptans, 15. IV. 1897.

Aneura latifrons Lindb. B Staffelberg beim Kochelsee, auf faulem Holze, mit Frullania fragillifolia, 19. VI. 1899.

Aneura pinguis (L.) Dum. T Titschenbrunnen bei Hötting, 1200 m, c. fr. 17. IV. 1899.

B Wetterstein: Wald am Wege zum Schachen, 1900 m, mit *Hypnum stellatum*, *Encalypta contorta* und *Scapania aequiloba*, 20. V. 1899.

- Pellia epiphylla (L.) Dum. T In einem Hohlwege bei Innsbruck, 29. IV. 1893, c. sporog., determ. Jack.
- Mörckia Blyttii (Mörck) Brockm. T Franz Senn-Hütte in Stubai (Alpein), 2200 m, 3. VII. 1897, im Rasen von Diplophylleia taxifolia und Bazzania triangularis var. implexa.
- Gymnomitrium concinnatum (Lightf.) Corda T Mullwitzkees im Südosten des Venedigers, 2900 m, c. spor., mit Grimmia elongata, 17. XI. 1896. Grünenbühel des Patscherkofels, 2100 m, 17. VII. (1896?) mit Andreaea petrophila. Glungezer-Gipfel, 2676 m, 23. VIII. 1895, determ. Jack. Ißhütte bei Sistrans, 1900 m, 19. XI. 1895, mit Jungermannia alpestris, determ. Jack. Sonnwendjoch; Flaurlinger See bei Telfs im Oberinntale, 2400 m, 27. VI. 1897. Grieser Grieskogl (Sellrain), 2700 m, August 1897. Grastaller See bei Niedertai im Ötztale, 2400 m, 19. VIII. 1897.
- Gymnomitrium corallioides Nees. T Flaurlinger See bei Telfs im Oberinntale in Felsspalten, 2400 m, 27. VI. 1897.—Zischkeles b. Praxmar, 3007 m, 5. VIII. 1897.
- Sarcoscyphus Funckii (Web. et Mohr) Nees. T Gnadenwald bei Hall, an Waldwegen, 25. III. 1897.
 Kr Idria: Oberkanomla, c. fr. 23. IV. 1897.
- Sarcoscyphus emarginatus (Ehrh.) Spruce. T Felsen bei der Franz Senn-Hütte, 2200 m, 3. VII. 1897; am Alpeiner Ferner, 2200 m, 4. VII. 1897. Halltal mit Blepharostoma trichophyllum und Georgia pellucida, 1650 m, 21. VI. 1894. Fotschertal. Längental bei Kühtai, 3. VII. 1899. Sulztal: Zwischen Gries und der Sulztaler Alpe, mit Diplophylleia albicans, 27. XII. 1898. Plenderle-Seen bei Kühtai, 4. IX. 1896, revid. Jack.
- Sarcoscyphus aquaticus (Lindenb.) Breidler, T Bach vor Kühtai, 28. VI. 1896, revid. Jack.
- Sarcoscyphus revolutus Nees. T Grieskogl-Lambsen bei Gries in Sellrain, 2700 m 2841 m, VIII. 1897. —

- Zischkeles bei Praxmar, 3007 m, 5. VIII. 1897. Gamskoglkamm bei Kühtai (Ötz), 31. VII. 1890.
- Alicularia minor (Nees) Limpr. T Ober Schönlisens (Sellrain), 13. VIII. 1896, revid. Jack; Oberachsel bei Praxmar, 12. VIII. 1896, c. fr. revid. Jack.
- var. suberecta Lindb. [= Nardia haematosticta (Nees)
 S. O. Lindb.] T Fineleloch bei Meran, III. 1899, determ.
 Schiffner.
- Alicularia scalaris (Schrad.) Corda [= Nardia scalaris (Schrad.) Gray]. T Spronsertal bei Meran, mit Cephalozia bicuspidata, 29. III. 1899, determ. Schiffner. Lorleswald bei St. Jodok am Brenner, 8. X. 1896, revid. Jack.
- Alicularia compressa (Hook.) G. L. N. [= Nardia compressa (Hook.) Gray.] T Zieltal bei Meran in reinen Rasen, 25. III. 1899, determ. Schiffner.
- Eucalyx hyalina (Lyell) Breidler. [= Nardia hyalina (Lyell) Carr.] **T** Fineleloch bei Meran, auch in einer laxen Form, 29. III. 1899, determ. Schiffner. Zweihäusig!
- Plagiochila interrupta (Nees) Dum. T Steineralpe bei Windisch-Matrei, mit Distichium capillaceum und Orthothecium rufescens, 19. VIII. (1896?). Marling bei Meran, 28. III. 1899.
- Plagiochila asplenioides (L.) Dum. T Axamergraben bei Völs, c. sporog., 9. II. 1896, mit Webera longicolla.

 Martelltal, 4. VIII. (1896?), c. spor., mit Ceratodon purpureus. Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, 7. IV. 1899. Fernpaß bei Imst (Oberinntal), 14. II. 1897.

 Kr Idria: Bergwälder, c. spor., mit Plagiopus Oederi und Hupnum molluscum. 11. IV. 1897.
 - **B** Karwendel: Soiern gruppe, Reißender Lahnspitz, 2100 m, 20. VI. 1899.
- var. maior Nees. T Paschberg bei Wilten, 21. III. 1897. — Lanserwald bei Igls, zwischen Hylocomium squarrosum var. calvescens und anderen Hylocomium-Arten, 19. V. 1896.

- **B** Tölz: Arzbachtal, 14. II. 1899. Soiernberge (Karwendel): Weg von Krün zur Fischbachalpe, mit *Hypnum üneinatum*, 20. VI. 1899.
- forma laxa mihi ¹) T Zwischen Timmia austriaca auf der Dorferalpe (2089 m) im Südosten des Großvenedigers,
 17. IX. 1896, mit Mnium serratum und Hypnum uncinatum.
- Scapania umbrosa (Schrad.) Dum. T Karwendel: Johannestal unter dem kleinen Ahornboden, 1300 m, an faulen Strünken, c. spor., 22. VI. 1899.
- Scapania curta (Mart.) Dum. T Igler Alpe bei Innsbruck, mit Diplophylleia obtusifolia und Cephalozia bicuspidata, 17. VII. 1896. Patscherkofel, 17. VII. 1896. Volderwald bei Hall, 15. IX. 1895 (determ. Jack). Nockspitze (= Saile), 2404 m, 8. VII. 1896. Langental (Stubai), 26. VIII. 1896.). Spronsertal bei Meran, 25. III. 1899.
 - **B** Längental bei Tölz: an der Benediktenwand, 1450 m, auf humusbedeckten Kalkfelsen, mit Blepharostoma trichophyllum, 14 II. 1899, determ. Schiffner.

Kr Idria: in der Grapa, mit Lophocolea minor, 10. IV. 1897.

- Scapania irrigua (Nees) Dum. T Wiesen bei Kühtai, 3. IX. 1896. — Rinnerberg bei Rinn, 21. VIII. 1896. — Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896. — Alle diese Pflanzen revidierte Jack.²)
 - **B** Arzbachtal bei Tölz, Langenau, in einer interessanten Förm, 14. II. 1899.

¹⁾ Diagnose in meiner Schrift: Bryologisch-floristische Beiträge aus Mähren und Österreich.-Schlesien, I. (Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 39. Band. 1900. Brünn 1901. 8°: Seite 25.

²⁾ Die Fundorte von Scapania irrigua, Scapania nemorosa und Scapania curta wurden von J. B. Jack in seiner Schrift "Lebermoose Tirols" nicht aufgenommen, was, wie mir derselbe seinerzeit brieflich mitgeteilt hat, aus Versehen geschehen ist.

Scapaniina uliginosa (Sw.) Dum. T Alpein: Franz Senn-Hütte, 2153 m, 3. VII. 1897. — Sellrain: Gleirschtal, 2200 m, X. 1897. — Zemmtal bei der Dominikushütte, 1700 m, 16. XI. 1897. — Schneeberg in Passeir, mit Hypnum sarmentosum, 2400 m, 29. IX. 1897.

Scapania undulata (L.) Dum. T Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. 1896. — Lisensertal, 4. IX. 1895, determ. Jack.

Scapania dentata Dum. T Spronsertal bei Meran, mit Mnium punctatum, 29. III. 1899. — Stuibenfall bei Umhausen (Ötztal), 12. VIII. 1897.

Scapania nemorosa (L.) Dum. T Eingang ins Sellraintal, c. spor., 24. VI. 1893, determ. Jack. — St. Sigmund (Sellrain), c. spor., 7. IX. 1896. — Voldertal (beim Wasserfall), 30. VIII. 1893, c. spor. — Wasserfall bei der Landecksäge im Windisch-Matreier-Tauerntale, 1400 m, 11. IX. 1896. — Fineleloch bei Meran, mit Thuidium Philiberti, c. spor., 29. III. 1899, det. Schiffner. — Spronsertal, III. 1897, determ. Schiffner.

B Arzbachtal (Weg ins Längental) bei Tölz, 1000 m, c. spor., 14. II, 1899, revid. Schiffner.

Kr Idria: Wald bei Zagoda, c. fr., 9. IV. 1897.

Scapania aspera Bernet. Kr Idria, in Wäldern, 1897, determ. Schiffner. (Das kleine Exemplar verblieb im Herbare des Herrn Univers.-Prof. Dr. Schiffner.)

Scapania aequiloba (Schwgr.) Dum. T Pinnistal (Stubai), mit Hypnum Halleri, 19. VIII. 1895. — Kreuzjöchl an der Nockspitze bei Innsbruck, 1800 m, 8. VII. 1886, revid. Jack. — Walderalpe bei Hall, 25. III. 1897. — Karwendel: Grabenkar bei der Hochalpe, mit Fissidens decipiens und Orthothecium rufescens, 21. VI. 1899. — Karwendel: Kleiner Ahornboden, 1350 m, mit Hypnum uncinatum, 22. VI. 1899. — Gaistal (bei Leutasch) ober der Tillfußalpe, 23. V. 1899, c. spor. — Kalkblöcke bei Oberleutasch, 22. V. 1899, revid. Schiffner.

B Isartal: Römerschanze, mit *Hypnum molluscum*, 22. I. 1899, determ. Schiffner. — Arzbachtal bei Tölz,

Langenau, 14. II. 1899, determ. Schiffner. — Soiern-gruppe: Fischbachalpe 1350 m, mit Barbula paludosa. — Wetterstein; Schachenwand, mit Blepharostoma trichophyllum, c. spor., 20. VI. 1889; Waldweg zum Schachen, mit Aneura pinguis, 20. V. 1899; Ellmau, an Kalkblöcken, c. spor., 20. V. 1899, mit Tortella tortuosa.

Kr Idria: Schwarzenberg, 19. IV. 1894 und Felsen am Psenk, 600 m, 10. IV. 1897.

- Diplophylleia obtusifolia (Hook.) Trevis. T Igler Alpe bei Igls, mit Scapania curta und Cephalozia bicuspidata, 17. VII. 1896.
- Diplophylleia taxifolia (Wahl.) Trevis. T Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2000 m, mit Rhacomitrium sudeticum, 13. IX. 1896. Ißhütte bei Sistrans, 1870 m, mit Dicranum falcatum, 21. VIII. 1895. Patscherkofel bei Innsbruck, 13. IX. 1895, determ. Jack. Franz Senn-Hütte (Stubai), 2200 m, 3. VII. 1897, mit Mörckia Blytii und Bazzania triangularis. Spronsertal bei Meran, mit Bartramia Halleriana, 29. III. 1899.
- Diplophylleia albicans (L.) Trevis. T Ötzschrofen ober Sistrans in einer laxen Form, in Rasen von Bartramia Halleriana, 25. IV. 1866. Weg von der Gallwiesalpe nach Schönlisens (Sellrain), 13. VIII. 1896, (von Stolz als var. infuscata bezeichnet); Ober Schönlisens, 2814 m, (beide Funde von Jack gesehen). Meran: Fineleloch, c. spor., 29. III. 1899 und Spronsertal (hier mit Lepidozia reptans und Jungermannia ventricosa, etc.) Voldertal, 21. III. 1897. Lanserkopf bei Innsbruck, 945 m, c. fr., 7. II. 1897. Sulztal: zwischen Gries und der Sulztaler Alpe, mit Sarcoscyphus emarginatus, 27. XII. 1898.

Kr Idria; Tarnowaner Wald bei Krekovse, 15. IV. 1897. Mylia Taylori (Hook.) Gray. T Karwendel: Schlauchkar bei der Hochalpe, 1700 m, 22. VI. 1899.

B Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen bei der Wettersteinalpe, 1465 m, 23. V. 1899. — Morsche

- Stämme im Raintal, mit Cephalozia leucantha, 24. V. 1899, determ. Schiffner. Längental bei Tölz: am Wege zur Benediktenwand, auf Kalkfelsen, mit Jungermania minuta, 14. II. 1899, determ. Schiffner.
- Mylia anomala (Hook.) Gray. T Gwandalpe im Voldertal. Karwendel: Kleiner Ahornboden, auf Moorgrund, 1380 m, 22. VI. 1899.
 - **B** Soiernberge: Weg von Krün zur Fischbachalpe, zwischen Sphagnum, 20. VI. 1899.
- Aplozia crenulata (Smith) Dum. T Mandlspitz—Hafelekar, mit Blepharostoma trichophyllum, 16. III. 1899.
- Aplozia tersa (Nees) Bernet. **T** Axamer Graben, 26. II. 1896. Sonnenspitze bei Sistrans, 26. VII. 1896. Mutterer Joch (Sellrain), 2600 m, 13. VII. 1896. Diese Pflanzen sah Jack. Gleirschtal (Sellrain), 2200 m, X. 1897. Längental bei Kühtai, c. fr., 3. VII. 1899.
- Aplozia sphaerocarpa (Hook.) Dum. T Fineleloch bei Meran, mit Cephalozia bicuspidata, 29. III. 1899.
- Aplozia riparia (Tayl.) Dum. T Kraspestal (Sellrain),2. IX. 1896, teste. Jack.
 - **Kr** Idria, mit *Fegatella conica*, 10. IV. 1897. Kalkfelsen in der Bela bei Idria, 17. IV. 1897.
- Aplozia lanceolata (L.) Dum. T Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, 7. IV. 1899, mit Aplozia crenulata.
- Jungermannia inflata Huds. T Lisens (Sellrain), 6. VIII. 1897. Langental (Stubai), 30. VIII. 1895, determ. Jack. Sümpfe bei der Franz Senn-Hütte im Alpein, 2153 m, 4. VII. 1897.
- Jungermannia Badensis Gottsch. B Schäftlarn, 1899, determ. Schiffner.
- Jungermannia alpestris Schleich. T Mutterer Joch im Sellrain, 15. VII. 1896, revid. Jack; Schwarzhorn (Sellrain), 2300 m, 13. VII. 1896, revid. Jack. — Mutterer Alpe, 25. V. 1897. — Alpein im Stubaitale: Franz Senn-

Hütte, 2200 m, mit Blepharostoma trichophyllum, 3. VII. 1897.

- Jungermannia ventricosa Dicks. T Ißhütte bei Sistrans,
 10. V. 1896. Auf der Patscheralpe bei Innsbruck,
 1700 m, zwischen Harpanthus Flotowianus,
 19. IX.
 1898, determ. Jack. Spronsertal bei Meran,
 29. III.
 1899. Karwendel: Johannestal unter dem kleinen Ahornboden,
 1300 m, c. sporog.,
 22. VI. 1899. Wälder bei Leutasch,
 22. V. 1899.
 - **B** Längental: Propstalm (südlich von Tölz) an morschen Bäumen im Walde mit *Cephalozia leucantha*, etc., 14. II. 1899, determ. Schiffner.
- var. porphyroleuca (Nees) Limpr. T Lisensertal im Sellrain, 4. IX. 1895, determ. Jack.
- Jungermannia incisa Schrad. [—Lophozia incisa (Schrad.) Dum.] T Fineleloch bei Meran, auf vermodertem Strunke, mit Leucobryum glaucum und Hypnum cupressiforme var. filiforme, 29. III. 1899. Spronsertal bei Meran, mit Blepharostoma trichophyllum und andererseits mit Mniobryum albicans und Cephalozia bicuspidata, 29. III. 1899. Volderwald bei Hall, 15. IX. 1895, revid. Jack. Ochsengarten bei Kühtai, 29. VI. 1896, revid. Jack. Lisensertal (Sellrain), 1500 m, 2. XI. 1895, determ. Jack, auch mit Jungermannia porphyroleuca Nees. Karwendel: Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, auf Humus unter Latschen, mit Kantia trichomanis, 21. VI. 1899.
 - **B** Soiernberge: Weg von Krün zur Fischbachalpe, auf vermoderten Baumstrünken, mit *Dicranodontium longirostre* und *Georgia pellucida*, 20. VI. 1899. Wetterstein: Königsweg zum Schachen, im Walde, 1800 m, c. sporog., mit *Cephalozia bicuspidata*, 20. V. 1899.
- Jungermannia Reichardtii Gottsche. T Ötztal: Grasstaller-See bei Niedertai an Felswänden, 2400—2600 m, 10. VIII. 1897. Sulztal: zwischen Gries und Sulztaler Alpe, 1900 m, 27. XII. 1898.

Jungermannia minuta Crantz, T Kraspestal (Sellrain), 2000 m, 2. IX. 1896. — Ötztal: Niedertai; Zwieselstein, 1500 m, 23. IV. 1899, determ. Schiffner. - Sistranser Alpe, mit Cynodontium polycarpum, 10. V. 1896. — Felsen unter der Gwandalpe im Voldertale, 1800 m. mit Dicranum elongatum, 26. VII. 1896. — Halltal, 1600 m. 12. VI. 1897. - Lärchenfilz innerhalb der Steineralm, 1900 m, bei Windisch-Matrei, mit Hylocomium rugosum und Dicranum scoparium, 19. IX. 1896. - Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 13. IX. 1896. - Zieltal bei Meran, an vielen Orten, in Rasen von Bartramia Halleriana, Cynodontium polycarpum, mit Encalypta ciliata, Ditrichum glaucescens und Tortella tortuosa oder mit Dicranum longifolium und Jungermannia quinquedentata, 25. III. 1899. — Spronsertal bei Meran, 29. III. 1899. - Zieltal bei Meran, mit Cynodontium polycarpum, 25. III. 1899. - Kühtai: Mittelbergtal, 2000 m, mit Dicranum elongatum, 28. VI. 1896. — Oberhalb Kühtai, mit Dicranodontium aristatum-Rasen und mit Bazzania triangularis, 3. IX. 1899. — Am "Kopfe" bei St. Jodok am Brenner, mit Dicranum scoparium var. alpestre, 1843 m. 9. X. 1896. - Karwendel: am Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, mit Calypogeia trichomanis und Cephalozia connivens, 21. VI. 1899.

B Längental südlich von Tölz: auf humusbedeckten Kalkfelsen am Wege zur Benediktenwand, 1450 m, mit Blepharostoma trichophyllum, 14. II. 1899, determ. Schiffner.

Jungermannia exsecta Schmid. T Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896, mit Kantia trichomanis, 12. IX. 1896, revid. Jack (Siehe Jack "Lebermoose Tirols", pag. 184). — Karwendel: auf morschem Holze und auf Humus im Johannistale unter dem kleinen Ahornboden, 1300 m, c. spor., 22. VI. 1899. — Volderberg bei Hall, 9. V. 1897. — Oberbergtal, mit Jungermannia ventricosa und Georgia pellucida.

- Jungermannia gracilis Schleich. [= Lophozia gracilis (Schleich.) Steph.] **T** Spronsertal bei Meran, zwischen Bartramia Halleriana, 29. III. 1899. Zieltal bei Meran, mit Webera longicolla, 25. III. 1899. Griesbergtal am Brenner, mit Blepharostoma trichophyllum, Plagiothecium denticulatum und Dicranodontium longirostre, 26. V. (1899?).
- Jungermannia lycopodioides Wallr. T Rinnerberg bei Rinn, 1400—2000 m, mit Calypogeia trichomanis, 21. VIII. (1896?) Mit Distichium capillaceum ober Schönlisens im Lisensertale, 2300 m, 13. VIII. 1896. Brenner: Padauner Sattel, 26. V. 1896 und am Brenner, 1370 m, 26. V. 1896, revid. Jack. Lorleswald bei St. Jodok (Brenner), 8. X. 1896, revid. Jack. Martelltal (Vintschgau), 4. VIII. 1896, revid. Jack. Bettelwurf-Reißen bei Hall, 1400 m, 30. V. 1897. Blaser bei Matrei, 2200 m, 15. VII. 1897. Gaistal: Aufstieg zum Gatterl, unter Latschen in Dicranum scoparium-Rasen, 1800 m, 23. V. 1899.
 - **B** Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2350 m, mit Ditrichum flexicaule und Blepharostoma trichophyllum, 22. VI. 1899.
- Jungermannia barbata Schreb. [— Lophozia barbata (Schmid.) Dum.] T Osterberg bei Götzens, in Rasen von Bartramia Halleriana, 12. II. 1896. Die Exemplare zeigen oft auch vierlappige Blätter. Unter der Lizumer Alpe bei Axams, in Rhacomitrium-Rasen, 22. III. 1896. Gries (Sellrain), 28. VI. 1896, revid. Jack, in einer aufrechten Form. Oberhalb Ochsengarten bei Ötz, 1600 m, mit Pterigynandrum filiforme var. decipiens, 20. VI. 1896. "Maurach" zwischen Längenfeld und Umhausen, 1000 m, mit Grimmia ovata, 17. IV. 1896. Bei St. Leonhard im Pitztale mit Grimmia elatior, 19. VIII. 1896. Jamtal (südlich vom Paznaunertal), mit Hylocomium pyraenaicum und Lescuraea saxicola, 22. VII. (1896?). Wald unter der Zunigspitze bei

Windisch-Matrei, mit Pterigynandrum filiforme und Jungermannia ventricosa, 15. IX. 1896. — Felsen hinter Algund bei Meran, 27. III. 1899, determ. Schiffner. — Fineleloch bei Meran, mit Brachytheeium plumosum, 29. III. 1899. — Spronsertal bei Meran, in Rasen von Dryptodon Hartmani, 29. III. 1899. — Sulztal: zwischen Längenfeld und Gries, 1350 m, 27. XII. 1898. — Lanserkopf bei Innsbruck, 7. II. 1897.

Kr Idria: Jeličnivrh (St. Magdalenaberg), 700 m, in Rasen von *Homalothecium sericeum*, 1897.

Jungermannia quinquedentata Web. T Lanserwald bei Igls, 1400 m, mit Plagiothecium Roeseanum var. gracile und Mnium affine, 19. V. 1896. — Arztal bei Patsch, 29. XII. 1895, in Rasen von Dicranum scoparium. — Voldertal bei Hall, 1897. — Lanserkopf bei Innsbruck, 945 m, 7. II. 1897. — Sulztal: zwischen Längenfeld und Gries, 1350 m, 27, XII. 1898. — Krummkampental (Gepatsch). — Sellrain: Haggen, im Rasen von Rhacomitrium sudeticum, 28. VI. 1896. — Sistranser Alpe, 1800 m, mit Dicranum longifolium, 10. V. 1896. — Lisensertal, 1500 m, 2. XI, 1895, det. Jack. - Mutterer Joch, 2400 m, 13. VII. 1896, det. Jack. — Neunerkogl im Kraspestale, mit Bartramia ithyphylla, 3. IX. 1896. - Zirbelwald in Lisens, mit Anomobryum filiforme und Plagiothecium denticulatum, 13. VIII. (1896?). — Dorferalpe im Südosten des Venedigers, 2400 m, mit Heterocladium squorrosulum, 17. IX. 1896. - Kühtai: Längental, 6. IX. 1895, mit Alicularia scalaris, determ. Jack. — Oberachsel bei Praxmar, 2150 m, 12, VIII, 1896, mit Heterocladium squarrosulum, Bazzania triangularis und Mnium serratum. — Zieltal bei Meran, mit Jungermannia minuta, 25. III. 1899. — Taschachhütte im Pitztale, mit Dicranum Mühlenbeckii, 18. VIII. 1896. — Spronsertal bei Meran, c. sporog., 29. III. 1899, determ. Schiffner. - Jaufenpaß, 2000 m, mit Dicranum scoparium var. recurvatum, 2. VIII. 1896. — Padauner Sattel am

Brenner, im Rasen von *Dicranum scoparium*, 1600 m, 26. V. 1896. — Windisch-Matrei: Velbertauern, 13. IX. 1896, revid: Jack.

B Soiernberge: Weg von Krün zur Fischbachalpe, c. spor., 20. VI. 1899.

- Jungermannia Hübneriana Nees. T Stubai: ober der Nürnberger Hütte, 2400 m, 31. VIII. 1895, mit Pleurocluda albescens und Andreaea Rothii var. fulcata, det. Jack.
- Cephalozia Starkii (Nees) Breidl. T Längental bei Kühtai, 3. VII. 1899.
- Cephalozia leucantha Spruce. B Wetterstein: Morsche Stämme im Raintale, mit Mylia Taylori, 24. V. 1899, determ. Schiffner. Längental südlich von Tölz: Probstalm, mit Aneura palmata, Lepidozia reptans, Blepharostoma trichophyllum und Jungermannia ventricosa, 14. II. 1899, c. sporog., determ. Schiffner.
- Cephalozia reclusa (Tayl.) Dum. T Längental bei Kühtai, 3. VII. 1899, ober Kühtai.
 - B Längental südlich von Tölz, auf Acer, mit Radula complanata und Amblystegium subtile, 14. II. 1899.
- Cephalozia symbolica (Gottsche) Breidler. **T** Längental bei Kühtai, 6, IX. 1895, determ. Jack. — Kühtai, 28. VI. 1896, revid. Jack.
- Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. T Igler Alpe bei Igls, mit Scapania curta und Diplophylleia obtusifolia, 17. VII. 1896. Unter der Lizumalpe bei Axams, 1305 m, mit Webera elongata, c. sporog., 22. III. 1896. Lanserwald bei Igls, 19. V. 1896, mit Dicranodontium longirostre, Georgia pellucida und Lepidozia reptans. Wand am Fuße des Fernerkogls (Selirain), mit Lepidozia reptans und Plagiothecium denticulatum, 10. VIII. (1896?). Lisens (Selirain), im Rasen von Alicularia scalaris, revid. Jack. Längental bei Kühtai, 2200 m, 6. IX. 1895, determ. Jack. Fineleloch bei Meran, mit Calypogeia trichomanis, Brachythecium velutinum, Eurhynchium praelongum etc., c. sporog., 29. III. 1899. Spronsertal,

mit Alicularia scalaris etc., c. spor., 29. III. 1899. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 13. IX., revid. Jack. — Sellrain: Kraspestal. — Gleirschtal im Rasen von Conostomum boreale.

Kr Idria: Mauern, mit Lejeunia echinata, 8. IV. 1897.

— Krekovse, 15. IX. 1897, mit Aneura palmata und Lepidozia reptans.

B Großhesselohe, mit Lepidozia reptans, 31. XI. 1898. — Arzbachtal: am Wege ins Längental, mit Pogonatum aloides, 1000 m, 14. II. 1899. Hier auch mit Ditrichum homomallum. — Ellmau und Königsweg zum Schachen (Wetterstein), mit Jungermannia incisa und Barbula fallax, c. sporog., 20. V. 1899. — Karwendel: Weg von Krün zur Fischbachalpe, 1200 m, mit Aneura palmata und auch Calypogeia trichomanis, c. spor., 20. VI. 1899.

Cephalozia connivens (Dicks.) Spruce. T Zwischen Sphagnen zu Lisens, 6. VIII. (1896?), determ. Schiffner.

— Rinnerberg bei Rinn, 1000 m, mit Dicranella subulata, 21. VIII. 1896. — Patscherkofel, 17. VII. 1896.

— Karwendel: am Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, auf Humus unter Latschen, mit Blepharostoma trichophyllum, Calypogeia trichomanis und Jungermannia minuta, 21. VI. 1899.

Cephalozia curvifolia (Dicks.) Dum. Kr Idria: Krekovse im Tarnowanerwalde, 15. IV. 1897, c. sporog.

B Arzbachtal bei Tölz, am Hirnschnitte einer Fichte, in prachtvollen fruchtenden Rasen, 14. II. 1899, revid. Schiffner. — Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen, 1800 m, c. sporog., 20. V. 1899, revid. Schiffner. — Isartal: zwischen Bayerbrunn und Schäftlarn, 20, XI. 1898.

Pleuroclada albescens (Hook.) Spruce T Stubai: ober der Nürnberger Hütte, 2400 m, mit Jungermannia Hübneriana Nees. und Andraea Rothii var. falcata, 31. VIII. 1895, det. Jack. — Fasultal bei St. Anton am Arlberg,

mit Diplophylleia taxifolia, 21. VII. 1896. — Schneeberg im Passeier, mit Dicranum falcatum, 1. IX. 1895. — Freihut bei Gries im Selrain, 2616 m, VIII. 1897.

Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum. T Ober Schönlisens im Lisensertal (Sellrain), 2400 m, mit Webera nutans, 13. VIII. 1896. — Schönlisens, in Timmia austriaca-Rasen, 13. VIII. 1896. — Lisens, 1463 m, mit Dicranoweisia crispula und Bartramia ithuphylla und auch Dicranum Sauteri, 21. VI. 1896. - Glungezer bei Hall, 2400 m, mit Encalypta commutata, 28. VIII. 1896. — Tarntaler Köpfe bei Navis, bis 2300 m, mit Encalypta rhabdocarpa, Distichium inclinatum, Ptychodium plicatum und Meesea trichodes var. alpina, 6. VII. 1897. — Vikartal: an den Ufern, zwischen Didymodon rubellus, 1200 m-1700 m, 25. III. 1896. - Osterberg bei Götzens, 23. II. 1896, mit Eucalyx hyalina. — Vikartal, 23. VIII. 1895, mit Jungermannia minuta, determ. Jack. — Winkelalm ober Gnadenwald bei Hall, 1500 m, c. fr., mit Lepidozia reptans, 30. V. 1897. - Halltal, 1650 m, mit Sarcoscyphus emarginatus und Georgia pellucida, 21. VI. 1897. - Arzler Scharte mit Meesea trichodes. - Mandlspitz -Hafelekar, 16. III. 1899, mit Aplozia crenulata. -Alpein: Franz Senn-Hütte, 2200 m, mit Jungermannia alpestris, c. fr., 3. VII. 1897. - Griesbergtal am Brenner, c. sporog., 26. V. (1896?), mit Dichodontium pellucidum var. fagimontanum, auch mit Dicranodontium longirostre, Jungermannia gracilis und Plagiothecium denticulatum, 26. V. (1899?). - Bei Hall; Igler Wald bei Innsbruck, 15. VIII. 1896. - Plenderle Seen bei Kühtai, 28. VI. 1896, mit Odontoschisma denudatum. — Ötztal: Niedertai, c. sporog., 23. IV. 1899. — Fimbertal (Paznaun), 6. VII. 1897. — Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem Windisch-Matreier Tauernhause, 11. IX. 1896. — Spronsertal bei Meran, c. spor., mit Lepidozia reptans und Jungermannia incisa, 29, III, 1899. —

Karwendel: Johannestal, 1300 m, c. spor, 22. VI. 1899. — Schlauchkar bei der Hochalpe, auf Humus, 1800 m, 22. VI. 1899. — Kreuzgrat, 2350 m, mit Jungermannia lycopodioides und Ditrichum flexicaule, 1899. — Grabenkar ober der Hochalpe unter Latschen auf Humus, 1980 m, mit Ditrichum flexicaule und Cephalozia connivens, 21. VI. 1899, c. sporog. — Leutasch: Gaistal, c. spor., 23. V. 1898.

B Wetterstein: Schachenwand, mit Scapania aequiloba, 20. VI. 1899. — Längental (südlich von Tölz): humusbedeckte Kalkfelsen am Wege zur Benediktenwand, 1450m, mit Jungermannia minuta, 14. II. 1899. — Probstalm nördlich der Benediktenwand, an morschen Bäumen, mit Cephalozia leucantha und Lepidozia reptans, 14. II. 1899.

Odontoschisma denudatum (Nees) Dum. **B** Isartal gegenüber Bayerbrunn, δ et cum perianthiis, 22. I. 1899, det. Schiffner.

Lophocolea minor Nees. T Walderalpe bei Hall, mit Lejeunia echinata und Weisia viridula, 27. III. 1899.
Kr Idria: Grapa, mit Plagiobryum Zierii und Preissia commutata, 20. IV. 1897; auf Kalkfelsen in der Grapa, 10. IV. 1897, mit Scapania curta; Eingang der Sala, 9. IV. 1897.

Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dum. T Martelltal (Vintschgau), mit Amblystegium subtile, 4. VIII. 1896.
— Tulfein bei Hall, mit Cynodontium polycarpum, 2. VIII. 1866.

Kr Idria: Felsen im Idritztale und in den umliegenden Wäldern, 7. IV. 1897.

Lophocolea bidentata (L.) Dum. T Paschberg bei Wilten, 13. III. 1896, in Rasen von Dicranum scoparium var. paludosum oder auch in Rasen verschiedener Hylocomien, von Scleropodium purum und Eurhynchium piliferum in einer äußerst laxen Form. — Silz (Oberinntal), mit Dichodontium pellucidum, 10. IV. 1865. — Kemater Wasserfall (Eingang ins Sellrain), mit Frullania tamarisci, Rhacomitrium sudeticum und Jungermannia barbata,

1896. — Fineleloch bei Meran, mit Thuidium delicatulum, 29. III. 1899.

B Isartal bei München, 20. XI. 1898.

Kr Idria: Wald bei Zagoda, mit *Mnium serratum*, mit vereinzelnten dreilappigen Blättern, 9. IV. 1997; Wälder, 350-400 m, 9. IV. 1897, in reinen großen Rasen.

Harpanthus Flotowianus Nees. T Vompertal, mit Bryum pseudotriquetum und Hypnum falcatum, 23. VII. (189?).

Chiloscyphus polyanthus (L.) Corda. T Götznerbach bei Götzens, mit Eurhynchium striatum, 21. X. 1893. — Weg zum Zunig bei Windisch-Matrei, zwischen Acrocladium cuspidatum, 15. IX. 1896.

B Arzbachtal bei Tölz, 1899. — Isartal: Römerschanze, mit Orthothecium rufescens, Neckera crispa und Hypnum molluscum, 22. I 1899.

Kr Idria: Wald bei Zagoda, mit Fegatella concia, 9. IV. 1897.

- var. rivularis (Schrad.) Nees. T Niedertai im Ötztale, in einer Quelle, 1500 m, mit Fontinalis antipyretica, var. alpestris, 1500 m, 25. IV. 1898. Möserling (1. Talstufe) bei Windisch-Matrei, Brachythecium rivulare.
- var. pallescens (Ehrh.) Limpr. T Gallmähder zwischen Kreit und Telfes (Stubai), 6. V. 1894, determ Jack. (Die Angabe "Gallmähder zwischen Ornith und Täfels im Stubaitale" in Jack's "Lebermoose Tirols" l. c. pag. 184 oben ist hienach richtigzustellen.)

Kr Idria: Eingang in die Bela-Schlucht, 19. IV. 1897 mit Plagiochila asplenioides und Hylocomium Schreberi.

Kantia trichomanis (L) Gray. T Rinnerberg bei Rinn, mit Jungermannia lycopodioides, 21. VIII. (1896?). — Wälder am Glungezer. 900—2000 m, 31. VIII. 1895, Dicranella heteromalla. — Volderwald bei Hall, 3. V. 1894 und Osterberg bei Götzens, 23. II. 1896 (beide Funde von Jack revidiert). — Oberbergtal (Stubai), 28. VIII. 1896, mit Lepidozia reptans und Bazzania triangularis var. implexa. — Verwalltal bei St. Anton Naturw.-med. Verein. 1903.

am Arlberg, mit Lepidozia setacea, 21. VII. 1896. — Fineleloch bei Meran, 29. II. 1899. — Wald bei Rabbi (Sulzberg), mit Blepharostoma trichophyllum, 5. VIII. 1896. Karwendel: am Grabenkar bei der Hochalpe, auf Humus unter Latschen, mit Cephalozia connivens, 21. VI. 1899. Wetterstein: Gaistal bei Leutasch, 23. V. 1899.

B Weg von Krün zur Fischbachalpe, mit Cephalozia connivens, 20. VI. 1899.

Lepidozia setacea (Web.) Mitt. T Sistranser Alpe bei Innsbruck, 10. V. 1896, determ Jack.

Lepidozia reptans (L.) Dum. T Adelhof bei Axams, mit Cynodontium strumiferum, 1896. — Haller Salzberg, 1600 m, 29. IX. 1895, auf morschem Holze, determ. Jack. - Winkelalm ober Gnadenwald bei Hall, 1500 m, mit Blepharostoma trichophyllum, 30. V. 1897. — Gnadenwald bei Hall, 25. III. 1897. - Tulfein im Voldertale bei Hall, in Rasen von Bartramia ithyphylla, 21. VIII. 1896. — Oberbergtal (Stubai), mit Kantia trichomanis und Bazzania triangularis var. implexa, 28. VIII. 1896. - Wand am Fuße des Fernerkogls im Ötztale, 10. VIII. (1896?). — Wald um Oberleutasch, 22. V. 1899. Spronsertal bei Meran, 29. III. 1899, in bunter Gesellschaft. B Längental: Probstalm, an morschen Bäumen im Walde, mit Cephalozia leucantha, 14. II. 1899. — Isartal: Römerschanze, c. sporog., 22. I. 1898. — Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen, auf faulen Stöcken, mit Dicranodontium longirostre und Georgia, 20. V. 1899. - Großhessellohe, mit Cephalozia bicuspidata, 31. XI. 1898. — Im Walde bei Schäftlarn, mit Dicranella heteromalla, 4. XII. 1898.

Kr Idria: Krekovse, mit Aneura palmata und Cephalozia bicuspidata, 15. IV. 1897; Wald bei der Poterniokapelle, c. spor., 1650 m, 10. IV. 1897.

Bazzania triangularis (Scheich.) Lindb. T Oberachsel bei Praxmar, 2150 m, 12. VIII. (1896?), mit Jungermannia quinquedentata, Mnium serratum und Heterocladium squarrosulum. — Lisensertal, 1500 m, 2. XI. 1895, det. Jack (bei Jack l. c. irrig als "Lüsenerthal). — Karwendel: Johannestal, 1300 m, 20. VI. 1899.

B Partenkirchen: Vorderraintal, 24. V. 1899.

— var. implexa (Nees). T Spronsertal bei Meran, 29. III. 1899, determ. Schiffner. — Freihut, 2616 m, Grieser Grieskogl, 2700 m, im Sellrain, VIII. 1897. — Lisens (Sellrain), mit Cynodontium polycarpum, 21. VI. 1896. — Oberbergtal (Stubai), mit Lepidozia reptans und Kantia trichomanis, 28. VIII. 1896. — Franz Senn-Hütte, 2153 m, 3. VII. 1897, in mächtigen Rasen, auch mit Mörckia Blyttii und Diplophylleia taxifolia.

B Arzbachtal bei Tölz, 13. II. 1899, revid. Schiffner.

— Wetterstein: Hinterraintal, Plattenabsturz, 24. V.
1899. — Weg von Krün zur Fischbachalpe, 1200 m,
20. VI. 1899.

Bazzania trilobata (L.) Gray. T Gnadenwald bei Hall, 25. III. 1897. — Volderberg bei Hall, 9. V. 1895. — Gaistal bei Leutasch, auf Felsen, 23. V. 1899.

B Partenkirchen: Vorderraintal, 24. V. 1899. — Seeshaupt am Würmsee, im Walde, 11. V. 1899. — Großhessellohe, 21. XI. 1898.

Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dum. **B** Grasleiten (Oberbayern), 23. V. 1899, legit Schinnerl. — Arzbachtal bei Tölz, mit *Mnium undulatum* und *Hylocomium splendens*, 14. II. 1899.

Herberta straminea (Dum.) Trevis. T Flaurlinger See bei Telfs 2450 m, 27. VI. 1897, in schönen Rasen.

Ptilidium pulcherrimum (Web.) Hpe. T Heiligwasser bei Innsbruck, c. sporog. — In einer forma tenuior Stolz: Oberleutasch im Walde an Buchen, 24. V. 1898. Eine auffallend zarte Form. — Karwendel: Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, auf Rinde. — Johannestal in der Hinterriß, c. sporog., 14. II. 1899. — Spronsertal bei Meran, 29. III. 1899, zwischen Hypnum cupressiforme-Rasen und mit Hylocomium rugosum.

- **B** Längental bei Tölz, c. sporog., 14. II. 1899. Wetterstein: Weg zum Schachen, 20. V. 1899, auf Bäumen.
- Ptilidium ciliare (L.) T Ötztal: Niedertai und Zwieselbach, 1400—2000 m, 23. IV. 1869: Sulztal bei Gries, 1400 m, 27. XII. 1898. Franz Senn-Hütte im Oberbergtale, 4. VII. 1897. Alpe Stockach (Sellrain), 6. IX. 1895, determ. Jack. Lisens (Sellrain), VIII. 1897. Karwendel: Schlauchkar bei der Hochalpe, 1800 m, zwischen Laubmoosen vereinzelt, 22. VI. 1899.
- Radula complanata (L.) Dum. T Aldrans bei Innsbruck, mit Orthothecium leiorcarpum und Pylaisia polyantha, 1896. Vikartal, 1400 m, 28. XII. 1895, revid. Jack. Felsen im Navistale, 1300 m, 12. V. 1897, revid. Jack. Fineleloch bei Meran, mit Frullania dilatata, 29. III. 1899, revid. Schiffner. Ebenda in der forma propagulifera mit Homalia, Anomodon attenuatus, Hedwigia albicans etc., 29. III. 1899. Algund bei Meran, 27. III. 1899.
 - **B** Längental bei Tölz, auf Acer, mit Cephalozia reclusa und Leskea nervosa, 14. II. 1869. Großhessellohe, mit Brachythecium velutinum, c. sporog., 1. XI. 1898. Isartal bei München, 20. X. 1998.
- Radula Lindenbergiana Gottsche. T Grabenkar bei der Hochalpe zwischen Laubmoosen, 1900 m, 21. VI. 1896, determ, Schiffner.
- Madotheca laevigata (Schrad.) Dum. B Isartal bei Baierbrunn, 20. XI. 1898.
- Madotheca platyphylla (L.) Dum. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, mit Anomodon attenuatus auf Fagus, c. sporog., 12. II. 1896. Spitzbühel-Mühlau, mit Mnium cuspidatum und Anomodon viticulosus, 30. IV. 1896. Terfens bei Schwaz (Unterinntal), mit Anomodon viticulosus, 3. V. 1996. Stangensteig bei Hötting, 600 m, 17. II. 1896, mit Frullania dilatatu, revid. Jack. Lanserkopf, 948 m, 7. II. 1897. Stein

bei Windisch-Matrei, 18. IX. 1896, mit Neckera complanata. — Steineralpe bei W.-Matrei, mit Anomodon viticulosus, 18. IX. 1896. — Val Rabbi, mit Orthotrichum leiocarpum, c. sporog., (1896?). — Sulzberg: Val Rabbi, 6. VIII. 1896, sehr reichlich mit Kelchen und Kapseln. — Marlinger Waal bei Meran, mit Schistidium apocarpum etc., 28. III. 1899. — Fineleloch bei Meran, 29. III. 1899, auch mit Anomodon-Arten, det. Schiffner. — Gratscherschlucht bei Meran, 27. III. 1899, mit Pterogonium gracile, Anomodon attenuatus etc.

Kr Idria: Bela, 15. IV. 1897 (= Madotheca platy-phylloidea Nees).

B Baierbrunn, mit Camptothecium lutescens und Anomodon viticulosus, 20. XI. 1898. — Isartal bei München, 3, 20. XI. 1899.

Lejeunia echinata (Hook.) Tayl. T Walderalpe bei Hall, 1490 m, in und über Rasen von Orthothecium rufescens und Lophocolea minor, 25. III. 1897.

Kr Idria: Mauern, mit Cephalozia bicuspidata, 8. IV. 1897.
Lejeunia eavifolia (Ehrh.) Lindb. T Aldrans, 18. XII.
(1896?). — Voldertal bei Hall, mit Brachythecium velutinum, 38. V. 1893. — Felsen am Lanserkopf, 945 m,
7. H. 1897. — Fineleloch bei Meran, 29. III, 1899,

determ. Schiffner.

Kr Idria: Wald bei Podrotea, 9. IV. 1897.

— var. planiuscula Lindb. T Spronsertal bei Meran, 29. III. 1899, determ. Schiffner.

Frullania dilatata (L.) Dum. T Sulztal, auf Felsen, mit Orthotrichum rupestre, 27. XI. 1898. — Obsteig im Oberinntale, 1000 m, 14. II. 1897, J. — Kranebitter Klamm bei Innsbruck. — Pians—Landeck, mit Pylaisia polyantha, 19. III. 1899. — Meran: auf Felsen und Bäumen, auf sonnigen Stellen bei Algund und Marling, Jund Q, 26. u. 27. III. 1899, revid. Schiffner. — Marling, Jund Q, 28. III. 1896. determ. Schiffner. — Fineleloch bei Meran, c. sporog. und J, 29. III. 1899, determ.

Schiffner. — Umgebung von Innsbruck: Höttinger Graben, c. spor., auf Fagus, 16. I. 1895, revid. Jack. — Nockhöfe bei Aldrans, c. spor., 2. I. 1896. — Berglental in Leutasch, 7 und Q, 22. V. 1899.

Kr Idria: Im Walde des Nicovatales, mit Neckera pennata und Ulota crispa, 11. IV. 1897.

— var. microphylla Nees. T Axamer Graben bei Innsbruck, mit Orthotrichum affine, 9. II. 1896 in einer forma tenuissima mihi. Die Stengel und Äste sind sehr fein und mit kleinen, recht weit von einander stehenden Blättern besetzt.

Frullania fragilifolia Tayl. B Staffelberg beim Kochelsee, auf-faulem Buchenholze, 3, 19. VI. 1899.

Frullania tamarisci (L.) Dum. T Igls, in Rasen von Grimmia elatior, 17. VII. 1892. — Kemater Wasserfall (Sellrain-Eingang), mit Lophocolea bidentata, Rhacomitrium sudeticum und Jungermannia barbata, 1896. — Felsen am Lanserkopf, 954 m, 14. V. 1894 und 8. II. 1897, revid. Jack. — Möserlingwand bei Windisch-Matrei, mit Grimmia elatior, 13. VI. 1896. — Sulztal, 1400 m, 27. XII. 1898. — Fineleloch bei Meran, mit Dryptodon Hartmani, Hedwigia albicans, Grimmia elatior, 29. III. 1899. — Marlinger Waal bei Meran, III. 1897. — Spronsertal, in einer grünen Form, mit Isothecium myurum, 29. III. 1899.

3.

Kr Idria: Planina, 800 m, 10. IV. 1897.

Kstl. Görz: Val Groina, 21. IV. 1897.

B Isartal bei München, 3, 22. I. 1899. — Staffelberg beim Kochelsee, auf Fagus, 29. IV. 1899.

Musci.

In der systematischen Aufeinanderfolge und in der Nomenclatur halte ich mich ganz an das bekannte Werk von K. Gustav Limpricht: "Die Laubmoose" (IV. Band der Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz). Bezüglich der Sphagna folge ich den neuesten Arbeiten von Carl Warnstorf. Der größte Teil der Sphagnen wurde von meinem Freunde, Herrn Dr. Ernst Bauer (Smichow bei Prag) bestimmt. Für die Mühe spreche ich ihm hier meinen wärmsten Dank aus.

I. Sphagnaceae.

- Sphagnum cymbifolium (Ehrh.) Limpr. **T** Sumpf im Volderwald, 28. III. 1894, determ. Bauer. Gschlöß am Venediger, 1600 m, 12. XI. 1896, mit *Hypnum uncinatum*.
- B Leutstettner Moor, mit Polytrichum juniperinum, 1898. Sphagnum medium (Limpr.) T Lisens (Sellrain) 21. VI. 1896, determ. Bauer. Haggen (Sellrain), 1600 m, 28. VI. 1896, determ. Bauer. Venediger: Johannes-Hütte, 17. IX. 1896; Mullwitzkees, 2500—3100 m, 7. IX 1896. Beide von Bauer bestimmt.
 - B Leutstettner Moor, 4. XII. 1898, determ. Bauer.
- var. purpurascens (Russ.) Warnst. T Seefelder Moor, 25. VIII. 1895, determ. Bauer.
- Sphagnum Girgensohnii Russow. T Sellrain: Fotschertal,
 ±, 1600 m, 13. VII. 1896, determ. Bauer. Vikarspitze
 bei Sistrans, ±, 2500 m, 31. VIII. 1894, determ. Bauer.
 Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. 1896, mit Aulacomnium palustre.
- Sphagnum acutifolium (Ehrh.) Russ, et Warnst. T Igler Alpe, 2. XI. 1894, c. fr., determ. Bauer. Volderwald bei Hall, 6. VII. 1891, determ. Bauer. Laponesalpe im Gschnitztale, 25. V. 1896, determ. Bauer. Soyjoch (Martelltal), + 3000 m, 24. VIII. (1896?).
- var. versicolor Warnst. T Gries (Selrain), 21. VI. 1896,
 determ. Bauer. Unter schattigen Felsen am Wege nach
 Rothenbrunn (Sellrain), 13. VIII. 1896, determ. Bauer.
 Valsertal (Brenner), 8. X. 1896, determ. Bauer.

- var. versicolor Warnst, forma mastigoclada Wst.
 T Um Seefeld, c. fr., 27. VIII. 1895, determ. Bauer.
- Sphagnum rubellum Wilson var. pallescens Warnst. T Kühtai, 2000 m, 28. VI. 1896, determ. Bauer. Mullwitzkees am Venediger, 2400—3100 m, 15. VII. 1897, determ. Bauer.
- Sphagnum Russowii Warnst. T Fleissmoor bei Rinn, mit *Polytrichum gracile*, 3, 31. X. 1899. Lisens (Sellrain), 21. VI. 1896, determ. Bauer.
- var. Girgensohnioides Russow. T Wände am Fuße des Fernerkogel in Lisens (Sellraintal), 10. VIII. 1896, determ. Bauer.
- Sphagnum subnitens Russ. et Warnst. var. carneum Wst. T Volderwald bei Hall, 20. VII. 1891, determ. Bauer.
- Sphagnum quinquefarium (Lindb.) Warnst. T Volderwald bei Hall, 8. VII. 1891, determ. Bauer.
- var. viride Warnst. T Lanserwald bei Innsbruck,
 19. V. 1896, determ. Bauer.
- Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr. T Seefelder Moor, 1176 m, 14. V. 1896, determ. Bauer. — Alpe Stockach (Sellrain), 28. VI. 1896, determ. Bauer.
- Sphagnum compactum De Cand. T Sellrain: Gleirschtal, VIII. 1897, mit Hypnum sarmentosum. Laponesalpe im Gschnitztale, 1700 m, 25. V. 1896, determ. Bauer. Geraer-Hütte im Valsertale am Brenner, 2100 m, 8. X. 1896, determ. Bauer. Ober Kühtai, 2200 m, 3. IX. 1896, determ. Bauer. Krummkampental im Gepatsch, 27. VIII. 1896, determ. Bauer. Stubai: Langental, 1600 m, 26. VIII. 1896, determ. Bauer. Weg zum Horntaler Joche ober der Oberißalpe in Oberberg, 2200 m, 22. VI. 1896, determ. Bauer. Fasultal bei St. Anton am Arlberg, 2000 m, 21. VII. 1896, determ. Bauer. Gschlöß bei W.-Matrei, c. fr., 12. IX. 1896, determ. Bauer. Möserlingwand bei W.-Matrei, 13. IX. 1869, determ. Bauer.

- var. squarrosulum Russow. T Wände am Fuße des Fernerkogels in Lisens, 10. VIII. 1896, determ. Bauer.
- Sphagnum subsecundum Nees. T Fleissmoor bei Rinn, 31. X. 1894, determ. Bauer. Lisens (Sellrain), 10. VIII. 1896, determ. Bauer. Langental (Stubai), 26. VIII. 1896, determ. Bauer. Möserlingwand bei W.-Matrei, 2000 m, 13. IX. 1896, determ. Bauer. Schlatenkees am Venediger, 12. IX. 1896, determ. Bauer. B Leutstettner Moor, 4. XII. 1898, determ. Bauer.
- Sphagnum squarrosum Pers. T Wasserfall und Klamm des Stuibenbaches bei Ranalt (Unterberg) im Stubaitale, 1300 m, 26. VIII. 1896, revid. Bauer. Sellrain: in den feuchten Waldschluchten, die das Fotschertal von Zeit zu Zeit bildet, tiefe, fußhohe Rasen bildend, 1400 —1700 m, 13. VII. 1896, revid. Bauer. Schlatenkees am Venediger, 12. IX. 1896, revid. Bauer.
- Sphagnum teres (Schimp.) Angstr. T Sümpfe der Mutterer Alpe bei Mutters, 1700 m, 2. VI. 1896, determ. Bauer.
- Sphagnum squarrosulum Lesqu. T Bei Gries im Sellrain, 1300 m, in einem Quellsumpfe am Wege, 11. VI. 1891, det. Bauer.
- Sphagnum recurvum (Palis.) Russ. et Warnst. T Klotzalpe bei Praxmar, 11. VIII. 1897, determ. Bauer.
- var. mucronatum Russow als subsp. **T** Mähder im Gschnitztale, 29. VI. 1894, determ. Bauer.

II. Andreaeaceae.

Andreaea petrophila Ehrh. T Grünenbühel des Patscherkofel, c. fr., 2100 m, mit Gymnomitrium concinnetum, 17. VII. (1896?). — Ober Schönlisens, 13. VIII. 1896?). — Unterbergtal (Stubai), 30. VIII. 1895. — Schwarzseescharte, 2800 m, gegen Passeier, mit Rhacomitrium sudeticum. — Schneeberg (Passeier), 2700 m, 1. IX. 1896. — Weg zur Nürnberger Hütte, 30. VIII. 1895. — Gschnitztal bei Steinach, 25. V. 1896, c. fr. — Ober

Ochsengarten (Ötztal), 1600 m, mit Dicranoweisia crispula und Hypnum uncinatum, 29. IX. 1896. — Weg zur Geraer Hütte im Alpeinertal, c. fr., 1600 m, 8. X. 1896. — Weg nach Waldrast bei Matrei, c. fr., 16. VII. 1897. — Vikarspitz bei Sistrans, c. fr., 31. VIII. 1894. — Glungezer, 2676 m, c. fr., 23. VIII. 1895. — Voldertal, c. fr. in der var. sylvicola Br. eur., 23. V. 1895. — Rosenjoch bei Innsbruck, c. fr. — Sonnenspitz, c. fr. — Lisens, c. fr. — Zirbelwald bei Lisens, c. fr. — Wand am Fuße des Fernerkogls, c. fr. — Ober Kühtai, c. fr. — Jamtal, c. fr. — Taschach-Hütte, c. fr. — Krummkampental (Gepatsch), c. fr. — Felbertauern, c. fr. — Reintal in Taufers, c. fr. — Windisch-Matrei: Wasserfall bei der Landecksäge nächst dem Tauern-Hause, 11. IX. 1896. — Zunig, c. fr., 15. IX. 1896.

- var. acuminata Br. eur. T Oberhalb Ochsengarten bei Kühtai, c. fr.
- var. alpicola Br. eur. T Kraspestal: Neunerkogl.
- var. rupestris (Hedw.) Wallr. **T** Oberberg: Franz Senn-Hütte, 2100—2200 m, 3. VII. 1897.
- Andreaca alpestris (Thed.) Schimp. T Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895.
- Andreaea Rothii Web, et Mohr. var. falcata (Schimp.)
 Lindb. T Stubai, ober der Nürnberger Hütte, 2400 m, mit
 Jungermannia Hübeneriana und Pleuroclada albescens,
 31. VIII. 1895, determ. Jack.
- Andreaea nivalis Hook. T Krummkampental im Gepatsch, 2000—3000 m, 17. VIII. 1896. Winnebachkar bei Gries im Sulztale, 19. VIII. 1897.

III. Bryineae.

A) Cleistocarpae.

Phascum cuspidatum Schreb. T Bei Arzl (Innsbruck), c. fr. 27. I. 1895. — Äcker bei Hötting, c. fr., 20. III. 1894. — Wiltener Felder, c. fr., 17. III. 1891. Phascum piliferum Schreb. T Wiltener Felder bei Innsbruch, c. fr., 5. III. 1891. — Sandhügel bei der Weiherburg nächst Innsbruck, c. fr., 20. III. 2194.

Voitia nivalis Hornsch. T Musing bei W.-Matrei, 2500—2700 m, 18. IX. 1896, ähnlich wie Tetraplodon urceolatus dichte Polster in der Grasnarbe bildend, c. fr. — Ein schon bekannter Fundort.

B) Stegocarpae.

1. Acrocarpae.

- Hymenostomum microstomum (Hedw.) R. Brown.

 T Ober Hötting, c. fr., 16. I. 1895. Brennerstraße, e. fr., 19. I. 1895. Lanserkopf, ± 930 m, c. fr., 27. XII. 1895. Axamer Graben, c. fr., 9. II. 1896. Eingang ins Zieltal, mit Ditrichum glaucescens und Tortella subulata, auch mit Reboulia und Physcomitrium piriforme, c. fr., 25. III. 1899. Zieltal, c. fr., 1899. Algund bei Meran, c. fr., 27. III. 1899.
- var. brachycarpum (Bryol. germ.) Hüben. T Lanser-kopf bei Innsbruck, c. fr., 949 m, 27. XII. 1895.
- Hymenostomum tortile (Schwgr.) Bryol, eur. Kr Fribusa im Idritztale, c. fr., 23. IV. 1897.
- Gymnostomum rupestre Schleich. T Bei Amras, c. fr., 19. I. 1895. Navistal, c. fr., 18. II. 1896. Felsen unter Vill, c. fr., 12. I. 1895. Kemater Wasserfall, mit Fegatella conica, Bryum pseudotriquetrum und Orthothecium rufescens, 18. III. 1896. Vennatal am Brenner, c. fr., 26. V. 1896. Irzwände bei Kühtai, 4. IX. (1896?). Unterbergtal (Stubai), c. fr., 30. VIII. 1895. Ober dem Windisch-Matreier Tauern-Hause, c. auf Schiefer, 11. IX. 1896. Musing bei W.-Matrei, c. fr., 2600 m, 18. IX. 1896. Möserlingwand bei Windisch-Matrei, c. fr., 13. IX. 1896. Sagbach oberhalb Mutters, c. fr., Neunerkogl im Kraspestal.

- **B** Soierngruppe: Reißende Lahnspitze, 2000 m, 20. VI. 1899.
- var. **compactum** Br. eur. **T** Kemater Wasserfall (Sellrain), c. fr., 18. III. 1896. Mühlauer Klamm, c. fr., 20. I. 1895. Voldertal. Karwendeltal: Grabenkar bei der Hochalpe, 21. VI. 1899.
 - **B** Vordere Karwendelkette: Bärenalpelkopf, 2390 m, 20. VI. 1899.
- Gymnostomum calcareum Br. germ. **B** Isartal: bei Schäftlarn, c. fr., 20. XI, 1898.
- Hymenostylium curvirostre (Ehrh.) Lindb. T Sill-schlucht beim Berg Isel nächst Innsbruck, c. fr., 1. VI. 1895. Felsen am Fürstenwege bei Amras, c. fr., 15. IV. 1894. Felsen unter Vill, c. fr., 27. XII. 1891. Voldertal: Felsen am Wege bei etwa 1100 m, c. fr., 21. V. 1893. Pians—Landeck, c. fr., 19. III. 1899. Steiner-Alpe bei Windisch-Matrei, c. fr., 19. VIII. 1896. Prosegger-Klamm, 1150 m, c. fr., 11. IX. 1896.
- var. brevisetum (Bryol, germ.) **T** Mühlauer Klamm bei Innsbruck, c. fr., 20. I. 1895.
- var. **pomiforme** (Bryol. germ.) **T** Mühlauer Klamm bei Innsbruck, c. fr., -20. I. 1895.
- var. scabrum Lindb. T Bei Navis nächst Deutsch-Matrei, 1370 m, c. fr., 14. VIII. 1895
 Kr Idria: Bela, mit Orthothecium rufescens, c. fr., 15. IV. 1897.
- Anoectangium compactum Schwgr. T Lisens (Sellrain), c. fr., 1700 m, 10. VIII. 1896. Ober Schönlisens (Sellrain), 2400—2600 m, auf Schiefer, 13. VIII. 1896. Neunerkogl im Kraspestal, 2600 m, 3. IX. 1866. Oberbergtal: Franz Senn-Hütte, 2200 m, c. fr., 3. VII. 1897. Glungezer, 2400 m, c. fr., 23. VIII. 1895. Voldertal, mit Jahresringen, 1600 m, 6. X. 1895. Tulfein im Volderertal, 2000 m, 28. VII. 1896. Gwandalpe im Voldertal bei Hall, 1900 m, 26. VII. 1896. Vernatal am Brenner, 26. V. 1896. Ötztal: Stuibenfall

bei Umhausen, reichlichst fruchtend, 23. IV. 1899. — Kühtai bei Ötz, ± 2600 m, über 10 cm lange Rasen, 6. IX. 1895. — Felsen oberhalb dem Matreier Tauernhause, 1600 m, c. fr., 12. IX. 1896. — Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem Matreier Tauernhause, fruchtende, 10 cm lange Rasen, + 1000 m, 11. IX. 1896. — Dorferalpe am Venediger, mit Amphoridium Mougeotii (doch nicht durcheinandergewachsen!), 2100 m, 17. IX. 1896. — Möserling, letzte Talstufe, 13. IX. (1896?). — Sulztal, 2200 m, 21. VIII. 1867.—Casetto di Saent (Val Rabbi), 6. VIII. (1896?).

var. brevifolium Jur. T Irzwände bei Kühtai, 2400 m,
4. IX. 1896. — Möserling (ober dem Matreier Tauernhause), 13. IX. (1896?).

Molendoa Hornschuchiana (Funck) Lindb. T Wetterstein: Dreithorspitze-Gatterl, an Felsen der Quelle, 20. V. 1899, 2380 m.

Weissia viridula (L.) Hedw. T Innsbrucker Umgebung: Höttinger Graben. c. fr., 1. II. 1896; Paschberg, c. fr., 6. I. 1892; Kranebitten bei Hötting, c. fr., 25. I. 1896; Götzner Höhle, c. fr., 23. II. 1896. — Silz (Oberinntal), c. fr., 10. IV. 1895. - Padauner Sattel am Brenner, 1500-1600 m, c. fr., 8. X. 1896, mit Tortula mucronifolia. - Algund bei Meran, c. fr., 27, III. 1899, mit Tortella inclinata und Lophocolea minor. — Fineleloch bei Meran, c. fr., 29. III 1899. - Marling, mit Barbula unquiculata, c. fr., 28. III. 1899. — Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, c. fr., 7, IV. 1899. — Mandlspitz-Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899. - Pians-Landeck, spärlich fruchtend, 19. III. 1899. - Musing bei W.-Matrei, mit Plagiothecium denticulatum, c. fr., 8. IX. 1896. - Meran-Algund: in den Höhlen wo Gymnogramme wächst, c. fr., 27. III. 1899.

— var. amblyodon (Brid.) Br. eur. T Hafelekar bei Innsbruck, c. fr., ± 2000 m, 17. XI. 1895.

Dicranoweisia crispula (Hedw.) Lindb. T Roßkogel bei Innsbruck, 2600 m, 11. VIII. 1895, c. fr. —

Grüner Bühel am Patscherkofel, 2100 m, 17, IX, 1896, c. fr. — Ober der Igler Alpe bei Heiligwasser, ± 1400 m, (1896?). — Sellrain (Lisens), c. fr., 21. VI. 1896, auch in Bartramia ithyphylla, 1643 m. - Arztal bei Innsbruck, c. fr., 2. VIII. 1994. - Neunerkogl im Kraspestal, mit Radula Lindenbergiana, c. fr., 3. IX. 1896. - Schwarzhorn (Sellrain), 2814, c. fr., 13. VII. (1896?). — Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m, c. fr., 13. VIII. 1896. - Moor bei der Stockacheralpe (Sellrain), 2000 m, c. fr., ein schöner Rasen, der innen die var. nigrescens Br. germ. vorstellt. Limpricht hat Recht, wenn er diese Varietät nicht gelten läßt. - Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 2. VI. 1896. Senderstal bei Axams, c, fr., 26, IV, 1896. - Adelhof bei Axams, 1300 m, 23. II. 1896. — Sonnenspitz bei Sistrans, c. fr., 25. VIII. 1892. — Penzenböden-Alpe im Arzbachtale bei Patsch, 2200 m, c. fr., 26. VII. 1896. — Gamskoglkamm bei Kühtai, 31. VII. 1899. — Rosenjoch, 2400 m, c. fr., 26. VII. (1896?). — Voldertal, c. fr., 23. V. 1895. — Griesbergtal am Brenner, 2900 m, c. fr., 26. V. 1896. - Möserling bei W.-Matrei, 2000 m, c. fr., 13. IX. 1896. Mullwitzkees an der Südseite des Venedigers, 2800-3100 m, c. fr., 17. IX. 1896. — Zunig bei W.-Matrei, c. fr., 15. IX. 1896. - Felsen an der Möserlingwand bei W.-Matrei, c. fr., in schönen Rasen, 1896. - Nusing, 2000-2900 m, c. fr., 18. IX. 1896. - Stubai: Habicht, 3000 m, in dichten, aufrechten Rasen, 19, VIII, 1895. - Ötz: Ober Ochsengarten, 1600 m, 29. IX. 1896, mit Hypnum uncinatum und Andreaea petrophila. — Höchste Felspartieen am Glockturm (Gepatsch), 3300 m, c. fr., 17. VIII. 1896. - Jamtal (Paznaun), c. fr., 21. VII. 1896. — Fimbertal (Paznaun), c. fr, 23. VII. 1896. — Vintschgau: Martelltal, auf überrieselten Felsblöcken, c. fr., 4. VIII. 1896. — Sovjoch (Ultental), c. fr., 4. VIII. 1896. — Wasserfall des Cercenabaches in Val Rabbi (Sulzberg), 5. VIII. 1896.

- var. **nigrescens** Br. germ. **T** Spitze des Birchkogels bei Kühtai, 2843 m, c. fr., 4. IX. 1996. — Krummgampental (Gepatsch, Kaunsertal), c. fr., 17. VIII. 1896).
- Dicranoweisia compacta (Schleich.) Schimp. T Rosenjoch, 2781 m, c. fr., 1897. — Steineralpe bei W -Matrei, 2400 m, c. fr., 19. VIII. 1896. — Ißhütte bei Sistrans, in 2 cm tiefen, fruchtenden Rasen, 16. V. 1896.
- Eucladium verticillatum (L.) Br. eur. T Höttinger Graben. — Silltal bei der Bahnstation Patsch, c. fr., 22. XII. 1895. — Padauner Sattel. — Schlucht hinter der Gratscher Kirche bei Meran, c. fr., 27. III. 1899. — Kalktuffquelle im Fassatale, c. fr., 1899.

Kr Idria: in einer Quelle in der Bela bei der Klause, in 15 cm (und darüber) tiefen Rasen, steril, 15. IV. 1897. B Wetterstein: Quelle im Raintale, 24. V. 1899.

- Rhabdoweisia fugax 'T Lanserwald bei Innsbruck, c. fr, 19. V. 19. V. (1896?). — Arzbachtal bei Patsch, c. fr., 29. XII. 1895. — Unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr., 26. II. 1896. — Praxmar: Fuchswand, 2500—2600 m, c. fr., auch mit Webera longicolla, 12. VIII. 1896. -Klotzalpe bei Praxmar (Sellrain), auf Glimmerschiefer, in schönen Räschen, c. fr., 11. VIII. 1896. - Neunerkogl im Kraspestal, 2400 m, c. fr., 3. IX. 1896. — Venediger: Johanneshütte, 2100-2300 m, c. fr., 17. IX. 1896; Gschlöß, 1600 m, с. fr., 12. IX. 1896. — W.-Matrei: Tauerntal bei der Landecksäge, 1300 m, c. fr., 11. IX. 1696. — Kirchbergtal (Ulten), ± 2000 m, c. fr., 5. VIII. 1896. — Val Rabbi (Sulzberg): Cercenabach, auf Felsen beim Wasserfalle, c. fr., 5. VIII. 1896. - Fineleloch bei Meran, mit Jungermannia gracilis, Diplophylleia albicans, Heterocladium squarrosulum, c. fr., 29. III. 1898.
- var. subdenticulata Boulay. T Ißhütte bei Sistrans, c. fr., 10. V. 1896. Kitzschrofen bei Sistrans, 1350 m, auf Humus auf einem vermoderten Baumstrunke, c. fr., mit Webera elongata, 19. V. 1896.

Rhabdoweisia denticulata (Brid.) Br. eur. T Navistal bei Matrei, 1900 m, mit alten Kapseln, 18. II. 1896. Oberbergtal (Stubai), c. fr., in recht typischen, fruchtenden Exemplaren, 28. VIII. 1896.

Oreas Martiana (Hoppe et Hornsch.) Br. univ. T Tulfein im Volderertale bei Hall, 2000 m, an den Felsabstürzen ober der Jochalpe in überaus großer Menge dichte und reich fruchtende Polster bildend, 28. VII. 1896. -Grünberger-Spitze (2767 m), am Rosenjoch bei Innsbruck. 26. VII. 1896. 1) — Sonnenschlag im Gleirschtale, c. fr., 1. VIII. 1899. — Grat vom Grieser Grieskogl, 2700 m, zu dem Lambsen, 2872 m, c. fr., VIII. 1897. - Am Sonnenspitz bei Sistrans, 2600 m, c. fr., 28. VII. 1896. - Stubai: Felsen in der Klamm, welche der vom Horntaler Joche kommende Bach ober der Oberißalpe bildet, 1900 m, in 15 cm tiefen Rasen, c. fr., 22. VI. 1896; Am "blechernen Kamme" im Oberbergtale, 2600 m, c. fr., 28. VIII. 1896. — Ober Schönlisens im Lisensertal (Sellrain), 2600 m, c. fr., 13. VIII. 1896. — Felsen (unterbrochen von Rasenstücken, auf der Sonnenseite gelegen) oberhalb der Längentaler Alpe bei Praxmar ("Oberachsel"), 2300—2600 m, c. fr., 10. VIII. 1896. - Am Neunerkogl im Kraspestale (Sellrain), 2600 m, c. fr., 3, IX. 1891. - Am "Kampl" bei Praxmar, 2600 m, 5. VIII. 1897, c. fr. - Felsen ober den Plenderle-Seen bei Kühtai, c. fr., 4. IX. 1896. - Irzwände bei Kühtai, c. fr., 4. IX. 1896. — Hintergrund des Steinertales (am Grödezkees) bei Windisch-Matrei, an grasbewachsenen Felsengesimsen, 2200 m, c. fr., 19. IX. 1896. - An den Abhängen der Möserlingwand bei W.-Matrei, 2000-2600 m, 13. IX. 1896. - Nusing bei

¹⁾ Die Rasen wuchsen während des Pressens oder auch während sie im Rucksacke getragen wurden, an der Spitze weiter. Dasselbe bemerkte ich an Rasen von Heterocladium squarrosulum, die ich vor Jahren um Pisek in Böhmen gesammelt hatte.

W.-Matrei, c. fr., 2400 m, 18. IX. 1896. — Sulztal: am Wege auf den Schrankogl, 2700 m, 21. VIII. 1897. Cynodontium gracilescens (Web. et Mohr) Schimp. T Lanserwald bei Igls, 1400 m, c. fr., 19. V. 1896. — Heiligwasser unter dem Patscherkofel, c. fr., 21. V. 1893. - Patsch, c. fr., 2. II. 1896. - Rosenjoch bei Innsbruck, c. fr. 26. VII. 1896. - Tulfein bei Hall, c. fr., 28. VII. 1896. — Vikartal, 25. III. 1896, c. fr. — Ober Schönlisens (Sellrain), c. fr., 2400 m, 13. VIII. 1896. Lisensertal, c. fr., 2. XI. 1895. — Oberbergtal (Stubai), c. fr., 28. VIII. 1896. — Sistrans, 1000 m, c. fr., 25. IV. 1896. — Ißhütte (Sistrans), c. fr., 10. V. 1896. — Kitzschrofen (Sistrans), 25. IV. 1896. — Valsertal am Brenner, c. fr., 8. X. 1896; Weg zur Geraer Hütte, 1700 m. c. fr., 8. X. 1896. — Navistal, + 2000 m. c. fr., 14. VIII. 1895. — Kühtai bei Ötz, ± 2000 m, c. fr., 6. IX. 1895. — Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. - Auf der Spitze des Birchkogels bei Kühtai, 2893 m, c. fr., 4. IX. 1896. — Martelltal (Vintschgau), mit Plagiothecium Roeseanum, c. fr., 4. VIII. 1896. — Sovjoch, 4. VIII, 1896, c. fr. — Kirchbergtal (Ulten), c. fr., 1800-2600 m, mit Lescuraea saxicola, VIII. 1896. — Musing bei W.-Matrei, c. fr., 18. IX. 1896, mit glatten und auch stark papillösen Blättern. - Gschlöß am Venediger, c. fr., 12. IX. (189?).

Cynodontium fallax Limpr. T Voldertal bei Hall, c. fr., 1800 m, 26. VII. (1896?). — In einer "forma" (oder einem Übergange) im Arztal bei Patsch, in 8½ cm tiefen, reichlichst fruchtenden Rasen. Für Cynodontium fallax sprechen bei dieser Pflanze: Blattränder und Rippe unterseits stark sägezähnig; Hüllblätter der Blüte plötzlich zu einem Spitzchen zusammengezogen; durchwegs gelbe Peristomzähne. Gegen Cynodontium fallax sprechen: Die alten Kapseln sind stark gefurcht und unter der Mündung stark eigeschnürt. 29. XII. 1895.

Cynodontium polycarpum (Ehrh.) Schimp, T Lanserkopf bei Innsbruck, c. fr., 30. I. 1895 und 1. IV. 1896. -Paschberg, c. fr., 11. XII. 1895. — Heiligwasser unter dem Patscherkofel, c. fr., 2. II. 1895. — Lisens (Sellrain). c. fr., 21. VI. 1896, mit Bazzania triangularis var. implexa. - Tulfein bei Hall, c. fr., 28. VII. 1896; ebenda mit Lophocolea heterophylla, 2, VIII. 1896. — Unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr., 22. III. 1896, mit Hypnum uncinatum und Schistidium apocarpum. - Zirbenwald bei Lisens, c. fr., 13. VIII. 1896. -Sistrans: Sonnenspitz, c. fr., 29. IV. 1893; Sistranseralpe, c. fr., mit Jungermannia minuta, 10. V. 1896. -Navis bei Deutsch-Matrei, c. fr., 18. II. 1896. - Verwalltal bei St. Anton am Arlberg, c. fr., 21. VIII 1896. -Kühtai: Mittelbergtal, c. fr., 29. VI. 1896; Plenderle-Seen, 4. IX. 1896, c. fr.; um Kühtai, c. fr., 3. IX. 1896. Soyjoch im Martelltale, schön fruchtend, 4. VIII. 1896. - Val Rabbi (Sulzberg), c. fr., 6. VIII. 1896. -Möserlingwand bei W.-Matrei, c. fr., 13. IX. 1896. — Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem W.-Matreier Tauern-Hause, c. fr., mit Dicranodontium longirostre, 11. IX. 1896. — Meran: Zieltal, c. fr., mit spärlicher Jungermannia minuta und auch in schönen sterilen Rasen, 2. III. 1899. — Spronsertal, c. fr. (aus einem Perichaetium entspringen auch 3 Seten), 29. III. 1899.

Cynodontium strumiferum (Ehrh.) de Not. T Adelhof bei Axams, mit Lepidozia reptans, c. fr., 5. VI. 1896.
— Navis, c. fr., 8. II. 1896. — Schneeberg im Passeier, c. fr., 1. IX. 1895. — Stuibenfall bei Umhausen (Ötztal), 6. IV. 1896, c. fr.

Oreowcisia serrulata (Funck) de Not. T Grieser Grieskogel, 2700 m, c. fr., VIII. 1897. — Blecherner Kamm im Oberbergtale (Stubai), 2600 m, c. fr., 23. VIII. 1899. — Auf der Spitze des Birchkogls bei Kühtai, 2893 m, c. fr., 4. IX. 1896. — Möserlingwand bei W.-Matrei, c. fr., 2200 m, 13. IX. 1896.

- Dichodontium pellucidum (L.) Schimp. T Heiligwasser bei Igls, c. fr., 17. VII. 1896. - Mutterer-Alpe bei Mutters, 1700 m, c. fr., 2, VI, 1896. — Ridnauntal bei Sterzing, schön fruchtend, 1. IX. 1895. — Vikartal. c. fr., 25, III. 1896. — Sagbach bei Axams, mit Mnium punctatum, c. fr., 19. III. 1896. — Silz (Oberinntal), mit Lophocolea bidentata, c. fr., 10. IV. 1895. — Kemater Wasserfall (Sellrain), 18. III. 1896, mit Hypnum palustre und Amblystegium filicinum. - Haggen (Sellrain), 2. IX. (1896?), Q. - Wälder bei Rabbi (Sulzberg), c. fr., 6. VIII. 1896. - Möserling bei Windisch-Matrei, erste Talstufe, mit Hypnum uncinatum, 13. IX. 1896. — Steineralpe bei Windisch-Matrei, 19. VIII. 1896. -An Steinen neben einer Quelle im Walde unter der Zunigalpe bei Windisch-Matrei, 1500 m. c. fr., mit Hypnum commutatum, 15, IX, 1896.
- var. fagimontanum Brid. T Griesbergtal am Brenner, mit Blepharostoma trichophyllum, c. fr., 26. V. (1896?).
 Lorleswald bei St. Jodok am Brenner, 1300 m, c. fr., 9. X. 1896.
 An der Melach (Sellrain), c. fr., 14. V. 1893.
- Aongstroemia longipes (Sommerf.) Br. eur. T Moräne des Alpeiner-Ferners (Stubai). 2170—2250 m, 4. VII. 1896. c. fr. Pitztal: Taschachtal: Moräne des Gletschers, 18. VIII. 1897. Auf altem Gletscherboden im Gschlöß (Schlatenkees) am Fuße des Venediger (gegen Osten), 1650—1700 m, in großer Menge fruchtend, wie die Pflanze hier schon von Lorentz und Molendo gefunden wurde, 12. IX. 1896.
- Oncophorus virens (Sw.) Brid. Stets fruchtend. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, 4. IX. 1895; Vikartal, in einer lockerrasigen, hohen, grünen Form, die aber keiner Varietät zuzuzählen ist, 23. VIII. 1895. Bei Praxmar im Sellrain, 4. IX. 1895. Stubai: Pinnissertal, 1800 m, c. fr., 19. VIII. 1895. Windisch-

Matrei: Steinertal, 2000—2300 m, 19. IX. 1896. — Fassa: Durontal, 1800 m, 24. VII. 1895.

— var. elongatus Limpr. T Weg zum Horntaler Joch (± 2400 m), zwischen Stubai und Selrain, auf der Lisenserseite ("großes Horntal"), etwa 10 cm tiefe Rasen von grünlicher Färbung, c. fr., 22. VI. 1896.

Dicranella squarrosa (Starke) Schimp. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, c. fr., 2. XI, 1894. Sellrain: Lisensertal, auf Glimmerschiefer, 4. IX. 1895; Gleirschtal, 1600 m, X. 1897; Aufstieg von Gries zum Freihut, 1900-2000 m, VIII. 1897. - Kühtai, 2000 m, in einer zarteren Form, 3. IX. 1896. - Zwieselbacher Finstertal, 31. VII. 1899. — Ötztal: Niedertai bei Umhausen, 1500 m. — Stubai: Unterbergtal, c. fr., 25. VIII. 1895. - Mittelberg im Pitztale, 1900 m, in einer zierlichen, kleinen Form, 18. VIII. 1896. - Galtür im Paznauntale, 1553 m, 21. VII. 1896. — Windisch-Matrei: an Quellen und Bächen in der Alnusregion (1700-2000 m) der Möserlingwand, 13. IX. 1896; oberhalb der Zunigalpe, 15. IX. 1896. - Amberger Hütte im Sulztale, 2171 m, 21. IX. 1897. — Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. 1896.

Dicranella Schreberi (Sw.) Schimp. T Am Mühlbache bei Mutters bei Innsbruck, 1300 m, c. fr., 2. VI. 1896.

Dicranella Grevilleana (Br. eur.) Schimp. T Mullwitzkees am Venediger, 2400 m, c. fr., 17. IX. 1896.

Dicranella rufescens (Dicks) Schimp. T Meran: Spronsertal, c. fr., 29, III. 1899.

Dicranella varia (Hedw.) Schimp. Stets fruchtend. T Umgebung von Innsbruck: Oberhalb der Hungerburg, 17. XI. 1895; Husselhof, 17. III. 1891; Peterbrünnl, 14. I. 1891 und 27. IV. 1895; Innufer beim Peterbrünnl, 30. V. 1896; Absam bei Hall, auf thoniger Erde, 30. III. 1895; Thaurer Schloß bei Hall, 6. IV. 1895. — Gschnitztal, 1100 m, 25. V. 1896.

Kr Idria, 9. IV. 1897; auf Mauern bei Idria, 8. IV. 1897.

Dicranella subulata (Hedw.) Schimp. Stets mit Kapseln. T Umgebung von Innsbruck: Bei Heiligwasser, 1300 m, 15. III. 1896; Axamer Graben bei Völs, mit Pogonatum aloides, 9. II, 1896; Vikartal, 28. XII. 1895; Wälder bei Sistrans, 11. VIII. 1895. — Voldertal, 27. VII. 1891. - Tulfein im Voldertale bei Hall, 2000 m. 2. VIII. 1896. — Osterberg bei Götzens, schön fruchtend, 22. III. 1896. — Rinnerberg bei Rinn, 1000—2000 m, mit Cephalozia connivens, 21. VIII. 1896. - Rosenjoch, bis 2700 m, 26. VII. 1896. - Hundstal bei Inzing, 11. VIII. 1895. — Sellrain: Lisensertal, 20. XI. 1895; Zischkeles bei Praxmar, 3000 m, 5. XI. 1895; Schönlisens, 13. VIII. 1896; zwischen der Gallwiesalpe und Schönlisens im Lisensertale, 13. VIII. 1896. — Längental bei Kühtai, 2000 m, 6. IX. 1895; Kühtai, 3. IX. 1896. - Stubai: Unterbergtal, 25. VIII. 1896; Oberbergtal, 20. VIII. 1896; Weg zum Horntaler Joche, 2400 m, 22. VI. 1896. — Stuibenfall bei Umhausen (Ötztal), 1300 m, 6. IV. 1896. — Mittelberg im Pitztale, \pm 1700 m, 18. VIII. 1896. — Kaunsertal bei Prutz, 16. VIII. 1896. — Obersulzberg: Val Rabbi, 6. VIII. 1896. - Valsertal am Brenner, S. X. 1896. - Windisch-Matrei: Zunig, 1400-2700 m, 15. IX. 1896.

Dicranella crispa (Ehrh.) Schimp. T Sellrain: Lisens, c. fr., 21. VI. 1896

Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp. T Axamer Graben bei Völs bei Innsbruck, 26. VII. 1896, c. fr. — Langental (Stubai), c. fr., 26. VIII. 1896.

B Leutstettner Moor, c. fr., 4. XII. 1898.

— var. pusilla (Hedw.) Schimp. T Stubai: Nürnberger Hütte, c. fr., 26. VIII. 1896.

Dicranella curvata (Hedw.) Schimp. T Ober der Igler Alpe bei Innsbruck, c. fr., 17. VII. 1896, 1400 m.

Dicranella heteromalla (Dill., L.) Schimp. Stets fruchtend.

T Umgebung von Innsbruck: Ober dem Husselhofe,

1. IV. 1891; Taxerhof bei Aldrans, 10. IV. 1896; Kitzschrofen ober Sistrans, mit Georgia pellucida, 25. IV. 1896; Voldererberg bei Hall, 9. V. 1897; bei der Gluirsch, 26. XII. 1891. — Wälder am Glungezer, 900—2000 m, 21. VIII. 1895, mit Kantia trichomanis. — Patscherkofel, ± 2000 m, 15. V. 1894, — Lanserkopf, 7. II. 1897. — Lanserwald bei Igls, mit Lepidozia reptans und Plagiothecium Roeseanum, 19. V. 1896. — Silz (Oberinntal), 4. X. 1895. — Sellrain, 1900 m, sehr diehtrasig, 2. IX. 1896.

Kr Idria: Tarnowaner Wälder, 15. IV. 1897.

B Arzbachtal bei Tölz, mit *Plagiothecium undulatum*, 1899. — Isartal: bei Ebenhausen-Schäftlarn, 4. XII. 1898. — Im Walde bei Schäftlarn, mit *Lepidozia reptans*, c. fr., 4. XII. 1898.

- var. sericea (Schimp.) H. Müller. T Bei Heiligwasser nächst Innsbruck, c. fr., mit Webera elongata, 1. I. 1896.
 Weg zum Horntaler Joch, c. fr.
- var. stricta Br. eur. T Oberbergtal (Stubai), c. fr., 28. VIII. 1896. — Meran: Fineleloch, c. fr., 29. III. 1899.

Kstl Görz: Val Gronia c. fr., 21. IV. 1897.

- Dicranum falcatum Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Ißhütte bei Sistrans, 1870 m, mit Diplophylleia taxifolia, c. fr., 21. VIII. 1895; Patscherkofel, c. fr., 17. VII. 1896; Tulfein bei Hall, c. fr., 28. VII. 1896. Sellrain: Wände am Fuße des Fernerkogl in Lisens, c. fr., 10. VIII. 1896. Krummgampental im Gepatsch (Kaunsertal), 2100—2300 m, c. fr., 17. VIII. 1896. Großvenediger: Mullwitzkees, 2400 m, 17. IX. 1896. Schneeberg im Passeier, mit Pleuroclada albescens, c. fr., 1. IX. 1895.
- Dicranum Starkei Web. et Mohr. T Umgebung von Innsbruck: Rosenjoch, 2000—2700 m, c. fr., 26. VII. 1896, mit Hypnum uncinatum; Patscherkofel, 2000—

2248 m, c. fr., 17. VII. 1896; Glungezer, 2676 m, c. fr., 28. VII. 1896; Tulfein bei Hall, 28. VII. 1896. — Fasultal, c. fr. — Ißhütte bei Sistrans, c. fr., 21. VIII. 1895. — Sellrain: Fotschertal, 2000 m, c. fr., 13. VII. 1896; ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m, 13. VIII. 1896. — Kühtai, c. fr., 28. VI. 1866; Irzwände bei Kühtai, 2400 m, c. fr., 4. IX. 1896. — Valsertal (Brenner), 2000—2200 m, c. fr., 8. X. 1866. — Windisch-Matrei: Grünsee an der Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896. — Schneeberg in Passeier, c. fr., 1. IX. 1895.

- **Dicranum spurium** Hedw. **T** Fimbertal bei Ischgl im Paznaunertal, c. fr., 23. VII. 1896. Der erste Fundort in Tirol!
- Dicranum Bergeri Blandow. T Villermoor bei Igls in dunkelgrünen Rasen, 15. III. 1896. Seefelder Moor in Nordtirol, 1180 m, sehr reich fruchtend, 14. V. 1896. Moor bei Stockach (Sellrain), 28. VI. 1896. Steineralpe bei Windisch-Matrei, 2000 m, 18. IX. 1896.
 - **B** Moor an den Osterseen, südlich vom Würmsee, fruchtende Stengel zwischen Leucobryum glaucum, 11. V. 1899.
- Dicranum undulatum Ehrh. T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten, mit Hylocomium Schreberi, c. fr., 4. XII. 1895 und 21. III. 1897; Lanserkopf, c. fr., 1. IV. 1896; Wälder bei Sistrans, schön c. fr., 21. VIII. 1895; Sonnenspitz bei Sistrans, mit Hylocomium Schreberi, c. fr., 16. V. 1896; bei Patsch, schön fruchtend, 25. III. 1895. Wälder im Gschnitztal am Brenner, 1400 m, schön fruchtend, 25. V. 1896.
 - **B** Leutstettner Moor, mit Leucobryum glaucum und Hylocomium Schreberi, 4. XII. 1898. Moor an den Osterseen (südlich vom Würmsee), 11. V. 1899 und 21. V. 1899.
- Dicranum Bonjeani De Not. T Aflinger Moor, mit Aulacomnium palustre, 29. VI. 1896.

B Leutstettner Moor, in 4 Jahresringe zeigenden schönen Rasen. 4. XII. 1898.

Dicranum scoparium (L.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Sumpf am Paschberg bei Wilten, c. fr., in einer zur var. orthophyllum hinneigenden Form, 15. IV. 1893; ebenda in der Normalform, 6. I. 1892; Lanserwald, in einer forma atrata, c. fr., 19. V. 1896, auch in der Normalform mit Hylocomium Schreberi, c. fr., 19. V. 1896; Heiligwasser, 1270 m, c, fr., 15. IV. 1896; Sonnenspitz bei Sistrans, c. fr., 29, IV, 1895; Vikartal, c, fr., 25, III, 1896; Tulfein bei Hall, 2, VIII, 1896, in einer Form; Glungezer bei Hall, 2676 m, c. fr., 28. VII. 1896; Sagbachgraben bei Mutters, c. fr., 19. III. 1896; Senderstal bei Axams, mit Hylocomium triquetrum, c. fr., 26. II. 1896; Arzler Scharte, 2000 m, mit nur wenig an der Spitze gezähnten Blättern, die Pflanze bildet einen Übergang zur var. alpestre: Arzbachtal bei Patsch; c. fr., mit Jungermannia quinquedentata, 29, XII. 1895. — Sellrain: Kemater Wasserfall, c. fr., mit schwachgesägtem Blattrande und Rippe, mit Lophocolea bidentata, Jungermannia barbata, Frullania tamarisci und Rhacomitrium sudeticum; ober Schönlisens, mit ungezähnter Rippe und grobgezähnten Blättern, 13. VIII. 1896; Kraspestal, 21. IX. 1896, c. fr., mit einer zur var. orthophyllum neigenden Form. - Gleirschtal (Karwendel), 14. VI. 1896. — Brennergebiet: Am "Köpfle" bei St. Jodok, 1843 m, in einer Form, die zur var. orthophyllum neigt, 8. X. 1896; Valsertal, 8. X. 1896, in einer Form; Padauner Sattel, 1600 m, mit Jungermannia quinquedentata, c. fr., 26. V. 1896; Griesbergtal, schön fruchtend, 26. V. 1896. - Kühtai: "Schwarzes Moor", in einer niedrigen Form mit grobgesägten Blättern und Rippen und starkem Filze, 4. IX. 1896. - Pitztal: Taschachhütte, in einer niedrigen Form, 18. VIII. 1886. - Augsburger Hütte bei Pians, in einer alpinen Form, c. fr., 8. III. 1899. - Windisch-Matrei:

in einer dichtrasigen höheren, fruchtenden Form am Wasserfalle des Lobbenbaches gegenüber dem Matreier-Tauernhause, 11. IX. 1896; Zunigalpe, 2400—2700 m, 15. IX. 1893, in einer der var. alpestre sehr nahestehenden Form (Rasen 10 cm hoch, Blattspitzen fein gezähnt); ebenda, 1900 m, c. fr., 15. IX. 1896; Lärchenfilz innerhalb der Steineralm, 1900 m, c. fr., mit Jungermannia minuta und Hylocomium rugosum, 19. IX. 1896, auch mit Rasen, die einen Übergang zur var. alpestre bilden (Blattrand namentlich an der Spitze gezähnt, der Rücken der Blattrippen aber fast glatt). — Kirchbergtal (Ulten), c. fr., 5. VIII. 1896. — Wetterstein: Gaistal. unter Latschen am Aufstiege zum Gatterl, 1800 m, c. fr., mit Jungermannia lycopodioides, 23. V. 1899 (in einer, wie Stolz schreibt, "forma foliis tenuicellulis").

B Grosßhessellohe, auf trockenem Waldboden, c. fr., 1. XI: 1898.

- var. turfosum Milde, T Kemater Alpe (Sellrain), 1600 m,
 in 12 cm tiefen, fruchtenden Rasen, 25. IV. 1896.
 Pitztal: zwischen Planggeros und St. Leonhard, 18. VIII.
 1896, in 10 cm tiefen Rasen.
- var. curvulum Brid. T Oberhalb der Hungerburg bei Innsbruck, c. fr., 17. XI. 1895.
 - B Isartal bei München, recht typisch, 20. XI. 1898.
- var recurvatum (Schultz) Brid. T Meran: Jaufenpaß 2000 m. c. fr., mit *Jungermannia quinquedentata*, 2. VIII. 1896:
- var. alpestre (Hüben.) Milde. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, 22. IV. 1896. Brenner: Am "Köpfl" bei St. Jodok, 1843 m, mit Jungermannia minuta, 9. X. 1896. Paznauntal: Schafbüchljoch bei Galtür, 2650 m, 21. VII. 1896. Zamsertal: Weg zum Pfitscherjoch, c. fr., 16. XI. 1897.
- var. paludosum Schimp. T Sistranser Mähder, 19.
 VII. 1896. Paschberg bei Wilten, c. fr., 15. III. 1896,
 in recht typischen Rasen, mit Lophocolea bidentata und

Hylocomium Schreberi. — Am Villerbache bei der Gluirsch, c. fr., in typischen 13 cm langen Rasen, 21. III. 1896, die Kapseln sind bis 6 mm lang und manchmal entspringen auch 2 Seten aus einem Perichaetium. — Terfens-Fritzens. c. fr., mit Climacium, 3. V. 1896.

Dicranum neglectum Jur. T Ölgrubenjoch (Pitztal—Kaunsertal), 3000 m, schwarzgrüne Rasen bildend, 18. VIII. 1896. — Steineralpe bei Windisch-Matrei, 19. IX. 1896. — Gaistal: Aufstieg zum Zugspitz-Gatterl, unter Latschen, 1800 m, 23. V. 1899.

B Wetterstein: Frauenalpl am Dreithorspitz, 2000 m, 20. V. 1889.

- Dieranum Mühlenbeckii Br. eur. T Lisens (Sellrain), 21. VI. 1896. Wände am Fuße des Fernerkogels (Lisens), 10. VIII. 1896. Mandlspitz—Hafelekar, 16. III. 1899. Taschachhütte im Pitztal, mit Jungermannia quinquedentata, 18. VIII. 1896. Tarntaler Köpfe in Navis bei Deutsch-Matrei, 2600 m, 16. VII. 1897. Plenderle-Seen bei Kühtai, 4. IX. 1896. Zunig bei Windisch-Matrei, 15. IX. 1896. Am Grödezkees bei der Steineralpe ober Windisch-Matrei, 2300 m, mit Aulacomnium palustre var. imbricatum, 19. VIII. 1896. Meran: Spronsertal, III. 1899; Algund, 27. III. 1899; Marling, 28. III. 1899.
- var. brevifolium Lindb. T Rosenjoch bei Innsbruck,
 2700 m, 26. VII. 1896. Tulfein bei Hall, 28. VII.
 1896 und 21. VIII. 1896. Ober Schönlisens (Sellrain),
 13. VIII. 1896. Kraspestal (Sellrain), 2. IX. 1896.
 Zwischen Planggeros und St. Leonhard im Pitztale,
 mit Hypnum uncinatum, 18. VIII. 1896. Fimbertal (Paznaun), c. fr., 23. VII. 1896. Mähder bei Kreit (Stubai), 8. VII. 1896. Kühtai, 2000 m, 3. IX.
 1896, teste Breidler. Windisch-Matrei: Zunig, 15. IX.
 1896; Steineralpe, 2200 m, 19. IX. 1896. Weg zum
 Felbertauern, 13. IX. 1897. Mullwitzkees im Süden des Venedigers, 15. VII. 1896.

Dicranum congestum Brid. T Halltal bei Hall, 1600 m, 12. VI. 1897. — Griesbergtal am Brenner, in schönen fruchtenden Rasen, die einen Übergang zur var. flevicaule zeigen, 25. V. 1896. — Oberbergtal (Stubai), 1350 m (ein niedriger Standort), c. fr., 28. VIII. 1896. — "Wiesle" bei Niedertai (Ötztal), c. fr., mit Pogonatum urnigerum, 6. IV. 1896. — Jamtal bei Galtür (Paznauntal), 1800—1900 m, c. fr., 22. VII. 1896. Die Rasen sind 1 dm lang, die Blätter wenig sichelförmig; die Pflanze zeigt einen Übergang zur var. flexicaule. — Ferwalltal bei St. Anton am Arlberg, c. fr., 4. VII. 1896. — Möserlingwand bei Windisch-Matrei, c. fr., in einem Übergange zur var. flexicaule, 13. IX. 1896.

— var. flexicaule (Brid.) Br. eur. T Roßkogel bei Innsbruck, c. fr., 11. VIII. 1895. — Tulfein im Voldertale bei Hall, 2000 m, c. fr., 21. VIII. 1896. — Überschall 1900 m, am Übergange vom Lafatscher- zum Vompertale, c. fr., 4. VII. 1896. — Valsertal (Brenner), 1700—2200 m, c. fr., 8. X. 1896. — Sellrain: Praxmar, schön fruchtende Rasen, 1700 m, 4. IX. 1895; Oberachsel, ± 2350 m, bei Praxmar, unter und zwischen Felstrümmern an schattigen, etwas feuchten Orten, c. fr., 12. VIII. 1896; Wand am Fuße des Fernerkogel, ± 2300 m, c. fr., 10. VIII. 1896. — Fimbertal (Paznaun), c. fr., 23. VII. 1896. Die Blätter dieser Pflanze sind weniger gesägt und minder sichelförmig. — Soyjoch (am Wege ober Soyplane) im Martelltale (Vintschgau), ± 1700 m, c. fr., 7. VIII. 1896.

Dicranum fuscescens Turn. T Ottenspitz bei St. Jodok am Brenner, 2172 m, 8. X. (1896?).

B Wetterstein: Ellmau, im Walde, 1000 m, c. fr., 20. V. 1899. — Soierngraben: ober der Enzianhütte an morschen Strünken im Walde, c. fr., 20. VI. 1899.

Dicranum elongatum Schleich. T Felsen unter der Gwandalpe im Voldertale, 1800 m, mit Jungérmannia minuta, c. fr., 26. VII. 1896. — Tulfein (Voldertal): bei

der Schafhütte, 2000 m., auf ebenen Rasenplätzen Polster bildend, die in der Trockenheit Sprünge bekommen, 18. VIII. 1896. — Ißhütte bei Sistrans, schön fruchtend, mit Jungermannia minuta, 19. XI, 1895. - Valsertal (Brenner), schön fruchtend, 8. X. 1896. — Auf der Klammerspitze, 2539 m bei St. Jodok am Brenner, Rasen bildend in der Grasnarbe, 9. X. 1896. — Sellrain: Zirbenwald gegenüber Praxmar (Lisens), 1700-2000 m, c. fr., 13, VIII, 1896; Klotzalpe bei Praxmar, 1900 m, 11. VIII. 1896; Oberachsel bei Praxmar, 2600 m, 12. VIII. 1896. — Kraspestal, c. fr., 3. IX. 1896. — Grat vom Freihut zum Grieser Grieskogl (Sellrain), 2616-2700 m, VIII. 1897. — Kühtai: Mittelbergtal, 2000 m, in tiefen Rasen, mit Jungermannia minuta, 28. VI. 1896; auf der Spitze des Birchkogels, 2843 m, zwischen den Steinen selbst im Sommer gefrierende Rasen bildend und wohl nur deshalb steril, 4. IX. 1896. — Wiesen und Weiden im Krummgampental (Gepatsch im Kaunsertale) 2500 m, 17. VIII. 1886, auch c, fr. - Blankahorn, 2900 m (Ferwallgruppe), 3. XI, 1897. — Taschach-Hütte am Taschachferner (hinteres Pitztal), 2300 m, 18. VIII. 1896. Die Pflanze bildet hier dichte, große, doch sterile Rasenhügel, auf welchen die Hütte steht. - Felsen am Wasserfalle des Lobbenbaches gegenüber dem Windisch-Matreier Tauernhause im Tauerntale, 2550 m, in 1 dm tiefen Rasen, 17. IX. 1896. — Kamm des Musing, 2200-2700 m, 18. IX. 1896. - Im Hintergrunde des Steinertales am Grödezkees, 2300 m, in der Grasnarbe dichte fruchtende Polster bildend, 19. IX. 1896. — Zwischen Wiesen auf der Kuppe der Möserlingwand, 2681 m, 13. IX. 1896.

B Wetterstein: Hinterraintal, Plattenabsturz, 24. V. 1899. — Vordere Karwendelkette: am Bärenalplkopfe, 2314 m, 21. VI. 1899. — Frauenalpl am Dreithorspitz (Wetterstein), 2000 m, 20. V. 1899.

Dicranum montanum Hedw. T Heiligwasser bei Innsbruck, c. fr., 15. III. 1896. — Ißhütte bei Hall, c. fr., 14. VI. 1896. — Padauner Sattel am Brenner, c. fr., 1600 m, 25. IV. 1896. — Längental bei Praxmar, 10. VIII. 1896. — Zirmbachalpe bei Haggen (Sellrain), 1763 m, 28. VI. 1896. — Oberbergtal (Stubai), c. fr., 28. VIII. 1896. — Stubai: an Larix in den Kreiter Mähdern, 6. I. 1896. — Muttererberg bei Innsbruck, c. fr., 19. V. 1896. — Obsteig (Oberinntal), 14. II. 1897. — Weg zur Goldrainer-Alpe im Martelltale (Vintschgau), 1460—2000 m, 4. VIII. 1896. — Wald bei Rabbi, c. fr., 5. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Wald unter der Zunigalpe, c. fr., 15. IX. 1896. — Möserlingwand, 13. IX. 1896. — Meran: Spronsertal, 21. III. 1899. — Wälder um Leutasch, meistens auf Larix, 1899.

B Im Walde bei Leutstetten, mit Georgia pellucida, c. fr., 4. XII. 1898. — Wald zwischen Beuerberg und Seeshaupt, 11. V. 1899. — Isartal: Römerschanze, an faulen Baumstrünken, 22. I. 1899. — München: im Walde bei Ebenhausen, c. fr., 4. XII. 1898.

— var. pulvinatum Pfeffer. T Kühtai, 2000 m, 13. IX. 1896.

Dicranum flagellare Hedw. T Wälder bei Sistrans,
c. fr., 17. VII. 1896. — Voldertal bei Hall, 1800 m,
26. VII. 1896. — Sagbach bei Mutters, c. fr., 19. III.
1896. — Padauner Sattel am Brenner, 1600 m, 8. X.
1896.

B Bäume im Großhesselloher Forste, c. fr., 1. XI. 1898. Dieranum longifolium Ehrh. T Bei Heiligwasser, c. fr., 15. IV. 1896. — Ober Sistrans, c. fr., 25. IV. 1896. — Sistranser Alpe, mit Rhacomitrium sudeticum und Jungermannia quinquedentata, 10. V. 1896. — Voldertal bei Hall, 1800 m, c. fr., 26 VII. 1896. — Tulfein bei Hall, c. fr., mit Dicranum albicans, 2. VIII. 1896. — Sellrain: Zirbenwald in Lisens, 1700—1900 m, 13. VIII. 1896. — In weißlichgrünen Rasen bei St. Sigmund.

im Sellraintale, 1500 m, c. fr., 27, IX, 1896. — Senderstal bei Axams, c. fr., 25, IV. 1896. — Kemater Wasserfall (Eingang ins Sellrain), c. fr., mit Jungermannia barbata. — Valsertal am Brenner, S. X. 1896. — Fimbertal (Paznaun), c. fr., 23. VII. 1896. — Ötztal: Längenfeld, mit Hypnum uncinatum und Hylocomium rugosum, c. fr., 7. IV. 1896. — "Maurach" bei Umhausen, c. fr. 7, IV. 1896. - Stuibenfall bei Umhausen, in niedrigen, nur wenig einseitswendigen Blättern, c. fr., 6. IV. 1896. — "Wiesle" bei Niedertai, c. fr., 6. IV. 1896. - Ferwalltal bei St. Anton am Arlberg, 21. VII. 1896. - Vinschgau: Martelltal, sehr dichtrasig, c. fr., 4. VIII. 1896. — Meran: Spronsertal, 111. 1899. — Zieltal, mit Jungermannia quinquedentata, 25, III, 1899. — Gepatsch (Kaunsertal), c. fr., 16, VIII, 1896, — Ober dem Windisch-Matreier Tauernhause, mit Rhacomitrium affine, c. fr., 12. IX. 1896.

- var. subalpinum Milde. T Alpe Zirmbach bei Haggen (Sellrain), 1763 m, 28. VI. 1896. Heiligwasser bei Innsbruck, 15. III. (1896?).
- var. hamatum Jur. T Unterbergtal (Stubai), 25. VIII. 1896.

Kr Idria: an Baumstämmen am Wege nach Jeličnivrch (St. Magdalena), 10. IV. 1897; Faguswald in der Bela, 7. IV. 1897.

Dicranum Sauteri Schimp. T Sistranser Alpe, c. fr., 10. V. 1896. — Vikartal, c. fr., 23. VIII. 1895. — Vennatal (Brenner), c. fr., 26. V. 1896. — Lisens (Sellrain), mit Blepharostoma trichophyllum, c. fr., 21. VI. 1896. — Ötz im Ötztale, c. fr., 6. IV. 1896. — Zunigalpe bei Windisch-Matrei, 15. IX. 1896.

B Wetterstein: Raintal, c. fr., 24. V. 1899. — Längental an der Benediktenwand (südlich von Tölz), an Fagus, 1380 m, c. fr., 14. II. 1899.

Dicranum albicans Br. eur. **T** Patscherkofel und Grüner Bühel am Patscherkofel, ± 2000 m, 17. VII. 1896. — Tulfein bei Hall, auch mit Dieranum longifolium, 2. VIII. 1896. — Glungezer, 2676 m, 28. VII. 1896. — Haggen (Sellrain), 2. IX. 1896. — Mutterjoch im Fotschertal (Sellrain), 2700 m, 13. VII. 1896. — Freihut, 2616 m, Grieser Grieskogel, 2700 m, Lambsen (Sellrain), VIII. 1897. — Klammerspitze bei St. Jodok am Brenner, in nur 1½—2 cm hohen Rasen, 2539 m, 9. X. 1896. — Kühtai, 3. IX. 1896. — Birchkogel bei Kühtai, mit Polytrichum piliferum, 2843 m, 4. IX. 1896. — Galtür im Paznauntale (am Schafbüchljoch?), 2650 m, 26. VII. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 13. IX. 1896; Mullwitzlees im Süden des Venediger, 17. IX. 1896; Zunig, 2200—2700 m, auch mit Lescuraea saxicola, 25. IX. 1896.

Campylopus Schimperi Milde. T Meran: Spronsertal, 29. III. 1899.

Campylopus Schwarzii Schimp. T In bis 1 dm hohen sterilen Rasen, die von Anomobryum filiforme durchsetzt sind, beim Stuibenfall nächst Umhausen, 23. IV. 1899.

Campylopus polytrichoides De Not. T Meran: Felsen hinter Algund, steril, 27. III. 1890. — Die Pflanzen sind der var. Daldinianus De Not. sehr ähnlich.

Dicranodontium longirostre (Starke) Schimp. T Sellrain:
Wand am Fuße des Fernerkogel, 10. VIII. (1899?).

— Längental bei Praxmar, 1900 m, 10. VIII. 1896.

— Gleirschtal (Sellrain), X. 1897. — Haggen (Sellrain),
2. IX. (1896?), mit Georgia pellucida. — Kitzschrofen
bei Sistrans, c. fr., 25. V. 1896. — Lanserwald bei Innsbruck, auf vermodertem Baumstumpfe, c. fr., 1250 m, mit
Georgia, Cephalozia bicuspidata und Lepidozia reptans,
19. V. 1896; ebenda c. fr. mit Plagiothecium denticulatum, 19. V. 1896. — Griesbergtal am Brenner, c. fr,
mit Blepharostoma trichophyllum, Plagiothecium denticulatum und Jungermannia gracilis Schleich., 26. V.
(1899?). — Weg von Schmirn zur Gammerspitze, ±
1900 m, 8. X. 1896. — Wasserfall des Lobbenbaches

- gegenüber dem Windisch-Matreier Tauernhause, 11. IX. 1896. — Karwendeltal: Schlauchkar bei der Hochalpe, 26. VI. 1899.
- B Wald zwischen Beuerberg und Seeshaupt, 11. V. 1899. Soiernberge: Weg von Krün zur Fischbachalpe, mit Georgia pellucida und Jungermannia incisa, 20. VI. 1899. Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen, an faulen Stöcken, mit Georgia und Lepidozia reptans, c. fr., 20. V. 1899.
- var. alpinum (Schimp.) Milde. **T** Ötztal: Zwieselbachtal bei Umhausen, 1800 m, 23. IV. 1899.
- Dicranodontium aristatum Schimp. T Lanserwald, 1400 m, 19. V. 1896. Gwandalpe im Voldertale, 2000 m, 26. VII. 1896. Lisensertal (Sellrain), 1500 m, 4. IX. 1895. Stubai: Oberbergtal, 28. VIII. 1896. Oberhalb Kühtai mit Jungermannia minuta und Bazzania triangularis, 3. IX. (1896.).
- Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch. B Leutstettner Moor, c. fr., 1. VI. 1899.
- Leucobryum glaucum (L.) Schimp. T Fineleloch bei Meran, mit Jungermannia incisa und Hypnum cupressiforme, auf modrigem Holze, 29. III. 1899.
 - **B** Leutstettner Moor, mit *Hylocomium Schreberi* und *Dicranum undulatum*, 4. XII. 1898. Osterseen südlich vom Würmsee, zwischen *Dicranum Bergeri*, 11 V. 1899. Großhessellohe, im Walde, 1. XI. 1898.
 - Kr und Kstl Idria: Weg von Ober-Idria in die Kanomla, 9. IV. 1897; Val Groina bei Görz, 21. IV. 1897.
- var. rupestre Breidler in schedis. T Meran: Spronsertal, auf schattigen Felsen, 29. III. 1899. Die Exemplare wurden mit Nr. 216 der "Bryotheca Bohemica", von Dr. Ernst Bauer herausgegeben, verglichen.
- Fissidens bryoides (L.) Hedw. T Husslhof bei Innsbruck, c. fr., 18. II. 1891. Paschberg bei Wilten, c. fr.,

22. IV. 1894. — Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 3. VI. 1896. — Kematen (Sellrain), c. fr.; vor Völs, 25. I. 1891.

Kr Idria: Planina, 909 m, c. fr., 10. IV. 1897. — Trnowaner Wald, c. fr., 15. IV. 1897.

Fissidens incurvus Starke. T Innsbrucker Umgebung: Höttinger Graben, c. fr., 1. II. 1886; Paschberg bei Wilten, c. fr., 11. XII. 1895.

Fissidens pusillus Wils. B Pullach, auf Geschiebe und Ziegelsteinen, c. fr., 20. XI. 1898.

Fissidens rufulus Br. eur. T Innsbrucker Umgebung: Kemater Wasserfall auf kalkhältigem Sande, c. fr., 18. III. 1896; Höttinger Graben auf Kalktuff, c. fr., 5. II. 1896. Beide Pflanzen wurden mit Originalexemplaren von Fissidens crassipes, Mildeanus und rufulus verglichen!

Fissidens osmundoides (Sw.) Hedw. T Villermoor bei Igls, schön fruchtend, 15. III. 1896. — Stubai: Felsen ober der Franz Senn-Hütte, in dichten Rasen, 28. VIII. 1896 und 3. VII. 1897. — In schönen Polstern mit Tortella fragilis bei den Plenderle-Seen oberhalb Kühtai. — Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Mitteldorfer-Alpe im Froßnitztale, 11. IX. 1896. — Zugspitz-Plattach (Wetterstein): beim Gatterl, 2000 m, 23. V. 1896, auch mit Barbula bicolor, auf stark humösem oder torfigem Boden.

B Soiernberge: auf Humus am Reitwege unter dem Königshause 1600 m, 20. VI. 1899. – Leutstettner Moor, schön fruchtend, 4. XII. 1898. — Moor am Ostersee (Südende des Wurmsees), c. fr., 11. V. 1899.

— var. microcarpus Br. eur. T Windisch-Matrei: Musing, 2400 m, 18. IX. 1896.

Fissidens adiantoides (L.) Hedw. T Innsbrucker Umgebung: Unter dem Peterbrünnl, c. fr., 1. IV. 1891; Villermoor, c. fr., 25. III. 1893; auch mit Mnium Seligeri und Mnium punctatum var. elatum, 3. IX. 1896; Naturw-med. Verein. 1903.

Vikartal in 1 dm langen fruchtenden Rasen, mit Fegatella conica, Hypnum stellatum etc., 25. III. 1896; ebenda, mit Brachythecium rivulare und Bryum pseudotriquetrum, steril, 25. III, 1896; am "Bachl" bei Sistrans. mit Bryum pseudotriquetrum, 29. IV. 1893; Volderwald c. fr., 9. IV. 1892; Iglerwald auf vermoderten Ästchen auf feuchtem Humus, mit Hypnum stellatum, 15. IV. (1896?); Völser Moor, c. fr., 24. III. 1894; bei Hall, mit Plagiothecium pulchellum var. nitidulum, Hypnum uncinatum, Blepharostoma trichophyllum und Hypnum cupressiforme var. cuspidatum. -- Lapones-Alpe im Gschnitztale (bei Steinach), 1600 m, 25. V. 1896. — Windisch-Matrei: Gschlöß, c. fr., 12, IX, 1896. — Meran: Zieltal, 25, III. 1899; Fineleloch, mit Brachythecium glareosum und Bryum pseudotriquetrum, 29. III. 1899. — Algund bei Meran, 27. III. 1899.

Fissidens decipiens De Not. T Innsbrucker Umgebung: Nillerbach, c. fr., 21. III. 1896; Thaurer Schloß bei Hall, c. fr., 12. IX. 1896; Gnadenwald bei Hall, c. fr., 25. III. 1897; Voldertal, auf Felsen am Wege, ± 1100 m, c. fr., 11. V. 1893. — Kemater Wasserfall (Sellrain), 18. III. 1896. — Silz (Oberinntal), c. fr., 18. IX. 1894. Stubai: Kreit, c. fr., 15. IV. 1895. — Karwendel: Grabenkar bei der Hochalpe, mit Scapania aequiloba und Orthothecium rufescens, 21. VI. 1899.

Kr Idria: Kalkfelsen bei Woisko, 1000 m, mit Hypnum palustre oder mit Fegatella conica und Orthothecium rufescens, 11. IV. 1897; in der Bela, c. fr., 7. IV. 1897.

B Isartal: Römerschanze, mit Orthothecium rufescens, 1898; bei München, mit Brachythecium glareosum, 20. IX. 1898; bei Schäftlarn, mit Barbula reflexa und Tortella tortuosa, 20. IX. 1898. — Soierngruppe: Weg von Krün zur Fischbachalpe, in Rasen von Encalypta contorta, 20. VI. 1899. — Wetterstein: Königsweg zum Schachen, c. fr., 20. V. 1899. — Längental bei Tölz: an der Benediktenwand ober der Probstalm, auf Kalk-

felsen, 1500 m, 14. II. 1899, mit *Plagiobryum Zieri*; Längental südlich von Tölz, mit *Distichium capillaceum*, 14. II. 1899.

Fissidens taxifolius (L.) Hedw. T Innsbrucker Umgebung: Höttinger Wald, c. fr., 2. XI. 1891 und 22. IV. 1896; Axamer Graben, c. fr., 9. II. 1896; Halltal, c. fr., 29. IX. 1895.

Kr Idria: Woisko, 1100 m, c. fr., 11. IV. 1897; Bela, c. fr., 15. IV. 1897:

Seligeria Doniana (Smith) C. Müll. T Navis, hinter der Kirche, e. fr., 1372 m. 188 H. 1896:

Seligeria tristicha (Brid.) Br. eur. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, c. fr., 22. IV. 1896.

Seligeria recurvata (Hedw.) Br. eur. T Stein bei Windisch-Matrei, 6. fr., 18. IX//1896.

Blindia acuta (Huds.) Br. eur. T Lanserwald bei Igls, 19. V. 1896. — Sellrain: Feuchte Felsen und kleine Wasserfälle in Lisens, 1700 m, c. fr., 10, VIII, 1896; Kraspestal, c. fr., 3. IX 1896; Fotschertal, 1600 m. c. fr., 13. VII. 1896; Weg zum Horntaler Joche, c. fr., 22. VI. 1896; Kemater Wasserfall, c. fr., 3. IV. 1893. - Silzer "Steinwand", c. fr., 18. IX. 1894. - Hundstal bei Inzing, c. fr., 11. VIII. 1895. - In einem Bächlein auf der Stockacher Alpe bei Kühtai, c. fr., 28, VI. 1896. - Ötztal: Umhausen (Stuibenfall), c. fr., 23. IV. 1899. - Stubai: Langental, 2000 m, c. fr., in einer dunkelgrünen Form, 30. VIII. 1896; Oberbergtal, 1600 m, c. fr., 28. VIII. 1896. — Griesbergtal am Brenner, an feuchten Felsen in reich fruchtenden Rasen, 1600 m, 26. V. 1896; Vennatal, c. fr., 26. V. 1896. — Ridnauntal (bei Sterzing), c. fr., 1. IX. 1895. — Windisch-Matrei: Prosegger-Klamm, c. fr., 1150 m, 11, IX, 1896; Felsen am Wasserfalle bei der Landecksäge im Tauerntale, 1400 m. c. fr., 11. IX. 1896; an überrieselten Felsen und Wasserfällen der Möserlingwand ober dem Tauernhause, 1600 m, c. fr., 13. IX. 1896. — Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. 1896. Ceratodon purpureus (L.) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Oberhalb der Hungerburg, c. fr., 1400 m, 17. XI. 1895; Paschberg und Lanserkopf, c. fr., 27, XII. 1895; Arzbachtal bei Patsch, c. fr., 29. XII. 1895; Patscherkofel, c. fr., 19. XI. 1895; Götzner Graben, c. fr., mit Bryum caespititium, 17. V. 1895; Götzens, c. fr., 8. IV. 1894; Husselhof bei Innsbruck, c. fr., 18. IV. 1894. — Pitztal: Taschach-Hütte, in einer dichtrasigen alpinen, fruchtenden Form, 2300 m, c. fr., 18. VIII. 1896. — Habicht (Stubai), 3000 m, c. fr., 19. VIII. 1895. — Navistal bei Deutsch-Matrei, c. fr., 12. V. 1894. (Die betreffenden Exemplare fehlen in der Kapsel, doch ist anzunehmen, daß sie richtig bestimmt waren.) - Windisch-Matrei: Wald bei Gschlöß, c. fr., 12, IX. 1896; Zunigalpe, 2650 m. c. fr., 15, IX, 1896. Pflanze vom letztgenannten Orte bildet dichte, 11/4 cm hohe, dichte Rasen; die Blätter zeigen eine starre Spitze, Perichaetialblätter mit rundlicher, nicht crenulierter Spitze und mit schwacher Rippe. - Martelltal, mit Plagiochila asplenoides, c. fr., 4. VIII. (1896?). — Marling bei Meran, c. fr., 28. III. 1899.

B Isartal bei München, c. fr., 20. XI. 1898. — Schäftlarn, c. fr., 20. XI. 1898. — Leutstettner Moor, mit *Philonotis fontana*, c. fr., 1. VI. 1899.

— var. flavisetus Limpr. T Volderwald bei Hall, mit Georgia pellucida, c. fr., 26. III. 1893.

Ditrichum homomallum (Hedw.) Hampe. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald bei Igls, c. fr., 19. V. 1896; Igler Alpe bei Heiligwasser, c. fr., 17. VII. 1396.

— Lisens, c. fr., 21. VI. (1896?). — Bei Haggen im Sellrain, c. fr., 28. VI. 1896. — Götzner Graben, c. fr. jun., 26. XI. 1896. — Sonnenspitz bei Sistrans, c. fr., 1300 m, 10. V. 1896. Vikartal, c. fr., 25. III. 1896. — Kühtai: Ochsengarten, c. fr., 29. VI. 1896. — Meran: Zieltal, 25. III. 1899, c. fr.; Spronsertal, auch mit Webera proligera, 29. III. 1899; Fineleloch, c. fr., III. 1899.

B Arzbachtal bei Tölz: am Wege ins Längental, 1000 m, mit Cephalozia bicuspidata, c. fr., 14. II. 1899.

Ditrichum flexicaule (Schleich.) Hampe, T Innsbrucker Umgebung: Paschberg bei Wilten, 21. III. 1896; unter der Mutterer Alpe bei Mutters, 1600 m, c. fr., 2. VI. 1896; Thaurer Alpe bei Hall, mit Hypnum molluscum, 1500 m, 8. VI. 1896; Senderstal bei Axams, über 1 dm hohe Rasen bildend, 26. IV. 1896; Istal bei Hall, 1500 m, c, fr., 14, VI, 1896; Kemater Wasserfall, 18. III. 1896; Tulfein im Voldertal bei Hall, 2000 m, mit Encalypta commutata und Mnium orthorrhynchum, 21. VIII. 1896; Mühlauer Klamm, c. fr., 22. IV. 1896; Walderalpe bei Hall, 1600 m, in Rasen von Hypnum cupressiforme var. ericetorum, 25. III. 1897; Arzler Scharte, in Rasen von Hypnum subsulcatum, 14. VI. 1896. — Laponesalpe in Gschnitz, c. fr., 25. V. 1896. - Padaunersattel, 1500-1600 m, am Brenner, c. fr., 8. X. 1896, auch mit Meesea uliginosa; Kar unter der Gammerspitze bei St. Jodok (an der Schmirnerseite). c. fr., 9. X. 1896. — Eingang des Schmirntales bei St. Jodok, 1200 m, 9. X. 1896, mit Distichium capillaceum und Encalypta contorta, — Reith (Oberinntal), c. fr., 14. V. 1896. — Ötztal: Zwieselalpe bei Umhausen. 2000 m, mit Didymodon rubellus, 23, IV. 1899.

Kr Idria: in den Bergen, 10. IV. 1897; Schwarzenberg (Cerni vrch), mit *Hypnum molluscum*, 18. IV. 1897. Kstl Görz: Val Gronia mit *Hypnum molluscum*, 21. IV. 1897.

- **B** Arzbachtal bei Tölz, 1899. Karwendel: Kreuzgrat, + 2350 m, mit Blepharostoma trichophyllum und Jungermannia lycopodioides, 22. IV. 1899.
- var. sterile De Not. T Mühlbach bei Mutters, 2. VI. 1896, sehr feinfaserig.
- var. densum Br. eur. T Saile, 2402 m, Mutters, 6. VII. (1896?).

Kr Wippach im Karste, 19. IV. 1897.

B Längental: an der Probstalm, 1380 m, 14, II, 1899. Ditrichum glaucescens (Hedw.) Hampe. T Innsbrucker Umgebung: Rechenhof bei Mühlau, c. fr., 12, II. 1866: Osterberg bei Götzens, c. fr., 23. II. 1896; Nockhöfe bei Mutters, c. fr., 26. I. 1896; Axamer Graben, c. fr., 9. II. 1896; Götzner Höhle, c. fr., 23. II. 1896; Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 2. VI. 1896; auf Tonschiefer in einer größeren Form in der Sillschlucht hinter dem Berg Isel, schön fruchtend, 21. III. 1896; Lanserkopf, 27. XII. 1895; Voldertal: Felsen am Wege, 1100 m, c. fr., 11. V. 1893; Stiftsalpe (Voldertal), c. fr., 11. II. 1895; bei Götzens, c, fr., 25. III. 1895; Gluirsch, c. fr., 26. XII. 1891; unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr., 26. II. 1896. — Griesbergtal am Brenner, c. fr., mit Preissia commutata, 26. V. 1896; prachtvoll fruchtend im Valsertale (im Eingange) bei St. Jodok, 1150 m, 26. V. 1896. — Mandlspitz - Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899. - Venediger: Gschlöß, auf Felsen, 1650 m, c. fr. 12. IX. 1896. - Meran: Fineleloch, mit Tortella tortuosa, c. fr., 29, III. 1899; Spronsertal, c. fr., 29. III. 1899; Zieltal, mit Tortula subulata und Hymenostomum microstomum und andererseits mit Encalypta ciliata, Tortella tortuosa und Jungermannia minuta, c. fr., 28. III. 1899.1)

Distichium capillaceum (Sw.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Felsen unter Vill, c. fr., auf Tonschiefer, 12. I. 1895; Höttinger Graben, c. fr., 16. I. 1894; Sagbach bei Axams, c. fr., 19. III. 1896. — Tulfein bei Hall, 2000 m, c. fr., mit Amphidium lapponicum (1896?) und mit Eurhynchium cirrosum, 11. VIII. (1896?), steril. — Voldertal: beim Bade auf Felsen, c. fr., 11. V. 1893. — Glungezer, mit Meesea trichodes var. alpina, c. fr.

¹⁾ Man bemerkt bei den Pflanzen von Ditrichum glaucescens im Herbar F. Stolz recht häufig, daß dieses Moos von Pilzmycel überzogen und durchwuchert ist, während die Begleitmoose davon nicht überkleidet sind.

Rosenjoch, c. fr., mit Meesea trichodes var. alpina. Dorferalpe im S.-O. des Venediger, 2000 m, c, fr., 17. IX. 1896. — Sellrain: Längental in Lisens, c. fr.; 10. VIII. 1896; ober Schönlisens, 2000 m, in Rasen von Hypnum hamulosum, 13. VIII. 1896; Schönlisens, 2300 m, fruchtend in Rasen von Timmia austriaca mit Bartramia subulata und Hypnum uncinatum, (1896?); ober Schönlisens im Lisensertale, 2300 m, 13. VIII. 1896, c. fr., mit Jungermannia lycopodioides. - Navis, c. fr., schöne Rasen, 18. II. 1896. - Vompertal, c. fr., mit Ptychodium plicatum, 23. VII. (1896?). - Eingang des Schmirntales bei St. Jodok am Brenner, 1200 m, mit Ditrichum flexicaule und Encalypta contorta, 9, X. 1896; Eingang des Schmirntales, mit Hypnum crhysophyllum, c. fr., 8. X. (1896?); Klammerspitz im Schmirntale, mit Timmia austriaca, c. fr., 9. X. 1896. — Windisch-Matrei: Musing, 2500-2600 m, c. fr., mit Hypnum cupressiforme und Tortula mucronifolia, 16. IX. 1896; Steineralpental und Grödezkees, 1600-2200 m, mit Myurella julacea, 19. IX. 1896; Steineralpe, c. fr., mit Orthothecium rufescens und Plagiochila interrupta, 19. VIII. (1896?); Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896; Steineralpe, 19. VIII. 1896. — Klein-Iseltal bei Prägratten im Virgentale, mit Tortula aciphylla, 17. IX. 1896. — Grabenkar ober der Hochalpe unter Latschen auf Humus, 1980 m (Karwendelgruppe), 21. VI. 1896, mit Jungermannia minuta und Blepharostoma trichophyllum.

B Längental bei Tölz, c. fr., mit Fissidens decipiens, 14. II. 1899.— Isartal, c. fr., 22. I. 1899.

— var. brevifolium Br. eur. T Arlberg, mit Tortula ruralis, 11. VII. 1895, c. fr. — Zunig bei Windisch-Matrei, mit Tortella fragilis, c. fr. — Am Grödezkees nächst der Steineralpe bei Windisch-Matrei, 2200 m, c. fr., 18. IX. 1896. — Kirchberg (Ulten), c. fr., 5. VIII. 1896. — Mandlspitz - Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899.

- **B** Vordere Karwendelkette, auf allen Gipfeln, 21.—22. VI. 1899.
- Distichium inclinatum (Ehrh.) Br. eur. T Sillschlucht hinter dem Berg Isel bei Innsbruck, c. fr., 21. III. 1896.
 Saile bei Mutters, 2404 m, c. fr., 8. VII. 1896.
 Rosenjoch, c. fr., 26. VII. (1899?).
 Hafelekar, 2281 m, c. fr., 17. XI. 1895.
 Tarntaler Köpfe bei Navis nächst Deutsch-Matrei, bis 2300 m, c. fr., mit Meesea trichodes var. alpina, Encalypta rhabdocarpa, Ptychodium plicatum und Blepharostoma trichophyllum.
 Am Gipfel des Schlern, 2561 m, c. fr., 27. VII. 1895.
- Pterygoneurum eavifolium (Ehrh.) Jur. T Nassereith bei Imst (Oberinntal), c. fr., 14. IV. 1897. — Mühltal bei Patsch, c. fr., 25. III. 1896. — Bei Kranebitten, mit jungen Kapseln, 21. I. 1896.
- var. incanum (Bryol. germ.) Jur. **T** Höttinger Graben bei Innsbruck, c. fr., 1. II. 1896; an Mauern beim Planötzenhof ober Hötting. c. fr., 2. III. 1894; Bereiterhof bei Wilten, c. fr., 13. XII. 1890. — Auf Mauern und an Wegen um Windisch-Matrei, z. B. Schloß Weissenstein, 1040 m, c. fr., 10. IX. 1896.
- Pottia truncatula (L.) Lindb. T Wiltener Felder bei Innsbruck, c. fr., 5. III. 1891. Arzl, c. fr., 27. I. 1895. Meran: Gratsch, mit Orthotrichum anomalum, c. fr., 27. III. 1899.
- Pottia intermedia (Turn.) Fürn. T Bei Sistrans, c. fr., 16. II. 1896. — Meran; bei Gratsch, c. fr., 27. III. 1899. — Pians—Landeck, c. fr., 19. III. 1899.
- Pottia lanceolata (Hedw.) C. Müll. **T** Bei Arzl nächst Innsbruck, c. fr, 27. I. 1895. — Marling bei Meran, 28. III. 1899. — Erdpyramiden am Ritten, c. fr.
- Pottia latifolia (Schwgr.) C. Müll. T Blaser bei Matrei, 2200 m, c. fr., 16. VII. 1897. Windisch-Matrei: Möserlingwand, c. fr., 13. VI. 1896; Musing, 2650—2870 m, c. fr., 18. IX. 1896; Dorferalpe am Venediger,

mit Tortella tortuosa und Pseudoleskea atrovirens, 17. IX. 1896. — Saile bei Mutters, 2404 m, c. fr., zugleich neben fruchtenden Räschen von Pottia latifolia var. pilifera (Brid.) C. Müller, 8. VII. 1896. — Mannlspitz—Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899.

Didymodon rubellus (Hoffm.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Weiherburg, c. fr., 29. XI, 1891; Brennerstraße, c. fr., 1. II. 1891; Paschberg bei Wilten, c. fr., 22. IV. 1894; Arzbachtal bei Patsch, c. fr., 29. XII. 1895; Hafelekar, 2241 m, c. fr., 17. XI. 1895; Lanserkopf, mit Webera cruda und Tortula subulata, auf Erde, c. fr., 7. II. 1897. - Vikartal: an den Ufern entlang, ungeheuere, reichlichst fruchtende Rasen bildend, 1200-1700 m. 25. III. 1896, mit Amblystegium filicinum und Blepharostoma trichophyllum, 25. III. 1896. — Navistal, c. fr., 12. V. 1894. - Weg zum Horntaler Joche im Lisensertale, c. fr., 22. VI. (1899?). — Ötztal: Irzwände bei Kühtai, 2600 m, 4. IX. 1896; Zwieselalpe bei Umhausen, 2000 m, c. fr., mit Ditrichum flexicaule, 23. IV. 1899. — Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, c. fr., 7. IV. 1899. - Windisch-Matrei: Möserling; Musing, 2600-2800 m, mit Hypnum revolutum und auch Amblystegium Sprucei, c. fr., 18. IX. 1896, auch mit Dissodon Hornschuchii und Myurella julacea, c. fr.; Dorferalpe bei Prägratten im Virgentale, c. fr., 1900 m, 17. IX. 1896; Steineralpe, c. fr., 19. IX. 1896; Felber-Tauern, in einer kräftigen Form, 1900 m, c. fr., 13. IX. 1896; am Musing auch in einer schönen und ganz geröteten Form mit Zähnchen an der Blattspitze, 18. IX. 1896.1) — Meran: Marlingerwaal, c. fr., mit Encalypta vulgaris, 28. III. 1899.

¹⁾ Warnstorf hat Recht, wenn er die Limpricht'sche Varietät intermedius streicht. *Didymodon rubellus* zeigt recht häufig Zähne (oft recht ansehnliche) an der Blattspitze.

- **B** Isartal bei München, c. fr., 22. l. 1898. Wetterstein: Frauenalpl am Dreithorspitz, 2200 m, mit *Tortella fragilis* und *Mnium orthorrhynchum*, 25. VI. 1899.
- I Sottogudaklamm, ± 1300 m, c. fr., mit Mnium orthorrhynchum, c. fr., 30. VII. 1895.
- Didymodon alpigenus Venturi. T Kemater Wasserfall (Eingang ins Sellrain), schön fruchtend, 18. III. 1896. Voldertal, prachtvoll fruchtend und Jahresringe zeigend, 6. X. 1895.
- Didymodon ruber Jur. T Windisch-Matrei: Musing, 18. IX. 1896.
- Didymodon rigidulus Hedw. T Schloß Amras, c. fr., 3. I. 1892; Felsen unter Vill, c. fr., 12. I. 1895; Mühlauer Klamm, c. fr., 12. II. 1896; Villerkreuz bei Wilten, c. fr., 26. XII. 1891; Mauer bei Rinn, c. fr. jun, 11. IX. 1893; Senderstal bei Axams, 25. IV. 1896; Hafelekar, ± 2000 m, c. fr., 17. XI. 1895. Brenner: Felsen im Padauner Sattel, 1606 m, c. fr., 26. V. 1896. Kr Idria: Schwarzenberg (Černi vrch), c. fr., 19. IV. 1897. B Isartal bei München, c. fr., 22. I. 1899.
- Didymodon spadiceus (Mitt.) Limpr. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, c. fr., 22. IV. 1896, mit Amblystegium filicinum. Sillschlucht hinter dem Berg Isel, c. fr., 21. III. 1896, mit Hypnum palustre. Wasserfall des Cercenabaches im Val Rabbi.
- Didymodon rufus Lorentz. T Neunerkogel im Kraspestale (Sellrain), in der Grasnarbe, 2. IX. 1896. Königshofspitze in Passeier, 3150 m, 29. IX. 1897. Kraxentrager am Brenner, bei 2700 m, 29. VI. 1897, mit Hypnum uncinatum und Myurella apiculata. Ferwallgruppe: Blankahorn, 2. XI. 1897. Windisch-Matrei: Musing, 18. IX. 1896.
- Didymodon giganteus (Funck) Jur. T Bettelwurfreißen bei Hall, mit *Hypnum molluscum*, 30. V. 1897. — Großer Zunderkopf (Nordseite gegen St. Magdalena) im Halltale, 1700 m, an schattigen, feuchten Felsen, 8. VI.

1896. — Tarntaler Köpfe bei Navis, in 15 cm tiefen Rasen, 6. VII. 1897. — Vompertal: "Zwerchloch" bei Schwaz, 1450 m, 6. VII. 1896. — Steinertal bei Windisch-Matrei, mit einem zarteren Hypnum uncinatum, in 25 cm tiefen Rasen, 2000 m, 19. VIII. 1896.

B Vordere Karwendelkette: Bärenalpelscharte und Bärenalpelkopf, 1700—2300 m, 20. VI. 1898. — Wetterstein: Klamm am Königswege hinter Ellmau, 20. V. 1899. — Partenkirchen: Partnachklamm, Ausgang gegen das Rainfal, 24. V. 1899.

Trichostomum cylindricum (Bruch.) C. Müll. B Isartal: unter Bayerbrunn, 20. XI. 1898.

Timiella anomala (Br. eur.) Limpr. T Meran: Algunder Waal, sehr schön fruchtend, 27. III. 1899; Plarser Waal bei Gratsch, c. fr. 26. III. 1899.

Tortella inclinata (Hedw. fil.) Limpr. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, mit Orthothecium rufescens, 22. IV. 1896; Lanserkopf, 945 m, 7. II. 1897; Höttinger Graben, 1. II. 1896. — Augsburger Hütte bei Pians, 8. III. 1899. Erdpyramiden am Ritten. — Neunerkogel im Kraspestal (Sellrain), 2600 m, 3. IX. 1896. — Gurgltal bei Imst, 14. II. 1897. — Windisch-Matrei: Musing, 2400 m, mit Tortula aciphylla, 18. IX. 1896. — Algund bei Meran, mit Lophocolea minor und Weisia viridula, 27. III. 1899. — Isartal bei München, 22. II. 1899.

Tortella tortuosa (L.) Limpr. T Ober dem Titschenbrunnen bei der Hungerburg, c. fr.; Mühlauer Klamm, c. fr., 12. II. 1896; bei Kranebitten, 25. I. 1895; Paschberg bei Wilten, mit Metzgeria pubescens, 4. XII. 1895 und mit einander umschlingenden Seten am 18. XI. 1891; Axamer Graben, c. fr., 9. II. 1896; Mühlbach bei Mutters, 1 dm lange, fruchtende Rasen, 2. VI. 1896; Sagbach bei Mutters, c. fr., mit Schistidium apocarpum, 19. III. 1896. — Titschenbrunnen ober Hötting, mit Leskea nervosa, 1200 m, 7. IV. 1899. — Fischeleintal

(Sexten), c. fr., mit Schistidium gracile, 3. VIII. 1895. — Meran: Zieltal, mit Ditrichum glaucescens und Encalypta ciliata, 25. III. 1899; Fineleloch, mit Ditrichum glaucescens, 29. III. 1899. — Navis bei Deutsch-Matrei, 18. II. 1896, auch in Gesellschaft von Tortula subulata. — Freihut (2616 m)-Grieser Grieskogel (2700 m) - Sellrain, VIII. 1897. — Windisch-Matrei: Steineralpe, 19. VIII. (1896?); Dorferalpe am Venediger, mit Pottia latifolia und Pseudoleskea atrovirens, 17. IX. 1896. — Johannes-Hütte im S.-O. des Venedigers (oberhalb Prägratten) im Virgentale, 2100 m, 17. XI. 1896. Diese Exemplare stellen einen Übergang zur var. fragilifolia (Jur.) vor. Kr Idria: Bergwälder: c. fr., 11. IV. 1897.

B Isartal bei München. mit Hypnum molluscum, 22. I. 1899 und 20. XI. 1898, auch in Begleitung von Anomodon attenuatus in der Waldform (dunkle Rasen). — Isartal bei Schäftlarn, mit Barbula reflexa und Fissidens decipiens, 29. IX. 1898. — Wetterstein: Ellmau, an Kalkfelsen, mit Scapania aequiloba, 20. V. 1899.

— var. fragilifolia Jur. T Tulfein (Voldertal), 2000 m, durchsetzt von Myurella julacea, 21. VIII. 1896.

var. brevifolia Breidler in litt. B Isargries bei Tölz, c. fr., 13. II. 1899.
Wetterstein: Ellmau: 20. V. 1899.
Tortella fragilis (Drumm.) Limpr. T Mühlauer Klamm bei Innsbruck, 12. II. 1896.
Gleirschtal (Sellrain), 2200 m, X. 1897.
Oberbergtal: in tiefen Rasen auf Felsen bei der Franz Senn-Hütte, 2200 m, 4. VII. 1897; am "blechernen Kamme", 2600 m, 28. VIII. 1896.
Windisch-Matrei: Möserlingwand, 13. IX. 1896; Steineralpe, 19. VIII. (1899?); Zunig, mit Distichium capillaceum var. brevifolium, IX. 1896.
Plenderle-Seen oberhalb Kühtai, mit Fissidens osmundoides.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, 22. VI. 1899. — Wetterstein: Frauenalpel am Dreithorspitz, 2200 m, mit Didymodon rubellus und Mnium orthorrhynchum. 25. VI. 1899.

Kr Idria: Berge von 600 m an, 20. IV. 1897.

Barbula unguiculata Hedw. T Umgebung von Innsbruck:
Paschberg bei Wilten, c. fr., 23. III. 1897; beim Peterbrünnl, c. fr., 25. III. 1891; Höttinger Graben, c. fr.,
16. I. 1895 und 1. II. 1896; Götzner Graben, c. fr.,
17. V. 1895; Kematen, c. fr., 18. III. 1896; Wegnach Mutters, 6. I. 1896; Arzler Scharte bei Mühlau,
1500 m, 4. VI. 1896. — Hafelekar, 2281 m, in Rasen von Desmatodon latifolius, 17. XI. 1895. — Vennatal, c. fr., 26. V. 1896. — Stams (Oberinntal), mit Amblystegium serpens, 16. IX. 1895. — Windisch-Matreier Tauerntal, c. fr., 1150 m, 14. IX. 1896. — Meran:
Marling, c. fr., mit Weisia viridula, 28. III. 1899.

R. Wetterstein: Aufstieg zum Dreiferspitzgatterl an der

B Wetterstein: Aufstieg zum Dreitorspitzgatterl an der Wegmauer, 1700 m, c. fr., 25. V. 1899.

- var. cuspidata (Schultz) Br. eur. Kr Idria, c. fr., IV. 1897.
- var. apiculata (Hedw.) Br. eur. T Brennerstraße , bei Innsbruck, c. fr., 19. I. 1895.
 - B Isartal, bei München, c. fr., 20. XI. 1898.
- var. fastigiata (Schultz) Br. eur. Kr Idria an Mauern, c. fr., 7. IV. 1897.

Barbula fallax Hedw. T Umgebung von Innsbruck:
Innufer beim Peterbrünnl, c. fr., 30. V. 1896; Peterbrünnl gegen Wilten, c. fr., 26. XI. 1895; Bretterkeller bei Wilten, c. fr., 10. IV. 1896; im Sagbache bei Mutters, c. fr., 19. III. 1896; am Mühlbache bei Mutters, c. fr., 21. VI. 1896; ober Hötting, mit Rhynchostegium murale, c. fr., 17. XI. 1895. — Voldertal, schön fruchtend, 23. V. 1895. — Gnadenwald bei Hall, c. fr., 3. V. 1896. — Ißtal bei Hall, schöne fruchtende Rasen, 14. VI. 1896. — Kemater Wasserfall, c. fr., 18. III. 1896. — Brenner: Padauner Sattel, 1600 m, c. fr., 8. X. 1896; Griesbergtal, c. fr., 26. V. 1896. — Erdpyramiden am

Ritten, c. fr. — Virgental bei Windisch-Matrei, c. fr., 17. IX. 1896.

Tir Idria, an Mauern, 7. IV. 1897.

- **B** Wettersteingebiet: Ellmau und Königsweg zum Schachen, mit *Jungermannia incisa* und *Cephalozia* bicuspidata, 20. V. 1899.
- Barbula reflexa (Brid.) Brid. T Lanserkopf bei Innsbruck, 7. II. 1897. — Ober Schönlisens (Sellrain), 13. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Steineralpe, in rotbraunen Rasen, 19. IX. 1896; Prosegger-Klamm, 1150 m, 11. IX. 1896.
 - R Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, mit Tortula aciphylla, 22. VI. 1899. Walchensee, ♀, mit Hypnum molluscum und Thuidium delicatulum, 29. VI. 1899. Isartal: bei Schäftlarn, mit Fissidens decipiens und Tortella tortuosa, 20. XI. 1898.
- Barbula icmadophila Schimp. T Ferwallgruppe: Riffler bei Pettneu, ober der Hütte am Wege, 2600—2900 m, 3. XI. 1897.
 - **B** Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, 22. VI. 1899; hier auch die var. abbreviatifolia (H. (Müller) Breidler.
- Barbula bicolor (Br. eur.) Lindb. B Wetterstein: Zugspitzplattach (beim Gatterl), 2000 m, auf humösem Boden, mit Fissidens osmundoides, c. fr.
- Barbula convoluta Hedw. T Bei Patsch (nächst Innsbruck), c. fr., 23 III. 1895.
- Barbula paludosa Schleich. T Umgebung von Innsbruck:
 Höttinger Graben, c. fr., 16. I. 1895; Thaurer Alpe bei
 Hall, c. fr., 8. VI. 1896. Reith bei Seefeld, 1100 m,
 c. fr., 14. V. 1896. Titschenbrunnen bei Hötting, 1200 m,
 c. fr., 7. IV. 1899, mit *Preisia comutata*. Rosenjoch
 bei Innsbruck. Oberleutasch, auf Kalkblöcken, 22. V.
 1899.

Kr Idria: Wald hinter Zagoda, c. fr., 9. IV. 1897; Steine im Strug, c. fr., 10. IV. 1897; Bela, c. fr., 15. IV. 1897; Kalkfelsen der Planina, 650 m, 10. IV. 1897; Felsen im Nicovatale, c. fr., mit Hypnum stellatum, 11. IV. 1897.

B Wetterstein: Schlucht hinter Ellmau am Königswege, c, fr., 20. V. 1899. — Felsen am Walchensee, c. fr., 22. VI. 1899. — Soierngruppe: Fischbachalpe, 1350 m, c. fr., mit *Encalypta contorta* und *Scapania aequiloba*, 20. VI. 1899.

Aloina rigida (Hedw. ex parte, Schultz) Kindb. T Peterbrünnl bei Wilten (nächst Innsbruck), 25. XI. 1895.

— Stein bei Windisch-Matrei, schön fruchtend, 18. IX. 1896:

Desmatodon latifolius (Hedw.) Br. eur. Stets fruchtend! T Innsbrucker Umgebung: Lanser Alpe (am Patscherkofel), 17. VII. 1896; Glungezer, 23. VIII. 1895; Roßkogel, 11. VIII. 1895; Arzler Scharte, 2000 m, 14. VI 1896; Hafelekar, 2281 m, 17. XI. 1895, mit Barbula unquiculata; Tulfein (Voldertal), 2000 m, 28. VII. 1896; Penzenbödenalpe im Arztale bei Patsch, 2150 m, 26. VII. 1896; Hochleger (Voldertal), 21. VIII. 1896; Mandlspitz-Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899. — Sellrain: Schöntal bei Praxmar, 2100 m, 12. VIII. 1896; am Neunerkogl im Kraspestale, 2600 m, 3. IX. 1896; Freihut bei Gries, 2616 m, VIII. 1897. — Bei der Franz Senn-Hütte am Alpeiner Ferner (Stubai), 2000 m, 28, VIII. 1896. — Habicht, 2400-3200 m, 19. VIII. 1895. - Sulztal bei Längenfeld (Ötztal), 21. VIII. 1897. — Gepatsch (Kaunsertal), 2000 m, 16. VIII. 1896. — Pitztal: Taschachtal, 18. VIII. 1896. — Paznaun: Jamtal, 22. VII. 1896; Fimbertal. 23. VII. 1896. — Brenner: Gammerspitz bei St. Jodok, 2000-2500 m, mit Myurella julacea, 9. X. 1896; Tarntaler Köpfe, 6. VII. 1897. — Windisch-Matrei: am Möserling ober dem Tauernhause, 1600 m, 13. IX. 1896; Zunig, 1800—2769 m, 15. IX. 1899; Musing, 2000—2700 m, 18. IX, 1896; ober der Defregger-Hütte am Mullwitzaderl im S.-O. des Venediger, 3150 m.

- 17. IX. 1896. Ulten: Kirchbergtal, 4—5 cm hohe Rasen bildend, 5. VIII. 1896.
- **B** Vordere Karwendelkette, auf allen Spitzen, 21.—23. VI. 1899.
- var. muticus Brid. Stets mit Kapseln! **T** Plenderle-Seen bei Kühtai, 28. VI. 1896. Schwarzmoor bei Kühtai, 2400 m, 4. IX. 1896. Valsertal (Brenner), von 1900 m an, 8. X. 1896. Ferwalltal und Fasultal bei St. Anton am Arlberg, 21. VII. 1896. Windisch-Matrei: Möserling, 13. IX. 1896; an Felsen in einem Lärchengehölz unter der Steineralm, 1900 m, 19. IX. 1896, mit Lescuraea saxicola; Froßnitztal, 1700—2000 m, 11. IX. 1896. Jaufenpaß (Passeier), 2000 m, 2. VIII. 1896.
- Desmatodon Laureri (Schultz) Bryol. eur. T Windisch-Matrei: Musing, 2400 m, c. fr., 18. IX. 1896.
- Tortula atrovirens (Smith.) Lindb. T Meran: Küchelberg, c. fr. jun., 3. VIII. 1896. Bozen: Mauern der Straße nach Kardaun, in größerer Menge, c. fr., 3. III. 1899.
- Tortula muralis (Hedw.) T Innsbrucker Umgebung: Schweinsbrücke, c. fr., 6. XII., 1891. — Volderwald, c. fr., 11. V. 1893; bei Amras, c. fr., 19. I. 1896; Götzner Graben, c. fr., 17. V. 1896.
 - Kr Idria, auf Mauern, c. fr., 13. IV. 1897. Felsen in der Bela, c. fr., 7. IV. 1897. Die Blätter sind an der Spitze unsymmetrisch und besitzen ein langes Haar. Kstl Görz, c. fr., 21. IV. 1897.
- var. incana Br. eur. T Fineleloch bei Meran, c. fr., 29: 1II. 1899.
- Tortula aestiva (Brid.) Pal. Beauv. Kr Idria: Kalvarienberg, c. fr., 13. IV. 1897.
- Tortula subulata (L.) Hedw. Überall fruchtend! T Umgebung von Innsbruck: Berg Isel, 18. III. 1891; Bretterkeller gegen Wilten, 18. XI. 1891; Lanserkopf mit Didymodon rubellus und Webera cruda, 7. II. 1897;

Stangensteig bei Hötting, 17. II. 1896. — Sagbach bei Mutters, 19. III. 1896; Weg von der Mühlauer Klamm zur Arzleralpe, 22. IV. 1896; Voldertal bei Hall, 21. III. 1897. — Kematen, 18. III. 1896. — Navis bei Deutsch-Matrei, mit Tortella tortuosa, 1500 m, 18. II. 1896; Waldrast bei Deutsch-Matrei, 1800 m, 16. VII. 1897. — Brenner: Padauner Sattel, mit Webera cruda, 8. X. 1896. — Meran: Algund, mit Camptothecium lutescens, 27. III. 1899; Zieltal (Eingang), mit Ditrichum glaucescens und Hymenostomum microstomum, 25. III. 1899; Schloß Tirol, 3. VIII. 1896. — Froßnitztal, mit Leškea nervosa, c. fr., 11. IX. (189?).

Kr Idria: Schwarzenberg (Černi vrch), 19. IV. 1897. Tortula mucronifolia Schwgr. T Ahrntal bei Innsbruck, 22. XII. 1895. — Padauner Sattel (am Brenner), 1500—1600 m, mit Weisia viridula, c. fr., 8. X. 1896. — Windisch-Matrei: Musing, 2500—2600 m, c. fr., mit Distichium capillaceum und Hypnum cupressiforme, 16. IX. 1896.

Tortula alpina (Br. eur.) Bruch. T Windisch-Matrei: Prosegger-Klamm, c. fr., 11. IX. 1896.

— var. inermis (Milde) De Not. T Schloß Weißenstein bei Windisch-Matrei, 10. IX. 1896.

Tortula ruralis (L.) Ehrh. T Umgebung von Innsbruck: Arzlerscharte. 2000 m, 14. VI. 1896; Stempeljoch bei Hall, 2183 m, 14. VI. 1896; Hafelekar. 2240 m, c. fr., 17. XI. 1895, mit *Pseudoleskea atrovirens*; Stiftsalpe im Voldertal, 1200 m, schön fruchtend, 11. V. 1893; an alten Ahornen bei der Thaurer Alpe nächst Hall, mit *Leucodon sciuroides*, 8. VI. 1896); Arztal bei

¹) Die Pflanze bildet niedrige Polster. Die Blattrippe ist oft nur sehr wenig am Rücken gezähnt. Das Blatthaar ist vom Grunde an wasserhell, aber weniger gezähnt als bei der Normalform. Stolz bezeichnet im Herbare diese Pflanze als var., sie ist aber wohl nur eine Form, die auch auf Bäumen in anderen Kronländern unserer Monarchie nicht gerade selten ist.

Ellbögen, 1600 m, c. fr., 29. XII. 1895; Ibtal bei Hall, 14. VI. 1896, an alten Ahornen. (Die Pflanze besitzt auch Blätter mit einem recht kurzen und feinen Haare.) - Pians-Landeck, c. fr., 19, III, 1899. - Brenner: Obernbergtal bei Gries, c. fr., 22, V. 1893. - Navistal. c. fr., 12. V. 1894; ebenda, mit unsymmetrisch abgerundeten Blattspitzen, c. fr., 18. II. 1896. — Kar unter der Gammerspitze (Schmirntal), c. fr., mit Ptychodium plicatum, 8. X. 1896. — Sellrain: Freihut (2616 m) bei Gries, VIII. 1897; ober Schönlisens im Lisenertale. 2400 m, 13. IX. 1896, mit Thuidium abietinum. — Arlberg, mit Distichium capillaceum var. brevifolium, 11. VII. 1895. — Duxerjoch, 2300 m, c. fr., 11. VII. 1893. — Auf sonnigen Felsen und Mauern des Kalkund Urgesteins häufig um Windisch-Matrei bei Lienz (Pustertal), z. B. Schloß Weißenstein, 1040 m, c. fr., 10. IX, 1896; Musing bei Windisch-Matrei, (1896?), mit einem schwach gesägten, zart gelblichen, an der Spitze aber wasserhellen Haare; hier auch mit Myurella julacea var. scabrifolia, 18. IX. 1896. — Meran: Schlucht hinter der Gratscher Kirche, mit Encalypta streptocarpa und Bryum argenteum, 27. III. 1899; Fineleloch, mit Frullania dilatata, Hedwigia albicans und Radula complanata forma propagulifera, 29. III. 1899.

B Längental, an der Benediktenwand auf Kalkblöcken, mit etwas kürzerem, aber stark gesägtem Blatthaare, 14. II. 1899.

Tortula aciphylla (Br. eur.) Hartm. T Rosenjoch, 2600 m, c. fr., 26. VII. 1896. — Tarntaler Köpfe (Navis), c. fr., 14. VIII. 1895. — Sellrain: Mutterjoch, mit Amphidium Mougeotii, (1896?); Horntaler Joch, 2814 m, 21. VI. 1896. — Fimbertal (Paznaun). 23. VII. 1896; ebenda bei ± 2700 m, c. fr., 18. VII. 1894. — Augsburger Hütte bei Pians, 8. III. 1899. — Windisch-Matrei: Steineralpe, c. fr., 2200 m, 19. IX. 1896; ebenda, mit Pseudoleskea atrovirens, 1900—2200 m, 19. IX. 1896;

Musing, mit Tortella inclinata, 2400 m, 18. IX. 1896. auch andererseits mit Orthothecium intricatum und Eurhynchium cirrosum, 18. IX. 1896; Kleiniseltal bei Prägratten im Virgentale, mit Distichium capillaceum, 17. IX. 1896.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, 22. VI. 1899, mit *Barbulu reflexa*; Bärenalpelkopf, 2300 m, 21. IV. 1899.

Cinclidotus fontinaloides (Hedw.) Pal. Beauv. T Gschnitztal: bei Trins, mit Hypnum palustre, 1200 m, 25. V. 1896.
Kr Steine in der Idritza bei Idria, schön fruchtend, 7. IV. 1897.

Cinclidatus riparius (Host.) Arn. T Sillschlucht hinter dem Berg Isel bei Innsbruck, c. fr., 21. III. 1896; Sill bei Innsbruck, c. fr., 5. VII. 1893. — Meran: Plarserwaal, 27. III. 1899.

Schistidium apocarpum (L.) Br. eur. T. Innsbrucker Umgebung: Höttinger Bach, c. fr., 19. III. 1891; Stangensteig bei Hötting, mit Orthotrichum anomalum, c. fr., (1896?); Ahrntal, c. fr., mit Grimmia pulvinata, 22. XII. 1895; Mühlauer Klamm, c. fr., 12. II. 1896 und 20. I. 1895; Lizumer Alpe bei Axams, mit Cynodontium polycarpum und Hypnum uncinatum, c. fr., 22. III. 1896; Sagbach bei Mutters, c. fr., mit Tortella tortuosa, 19. III. 1896. — Navistal, c. fr., 12. V. 1894. - Glungezer, 2676 m, in einer Wasserform (?) mit kurzem, aber gezähntem Haare, 28. VII. 1896. Vikartal, c. fr., 28. XII. 1895, mit Papillen auf der Blattrippe; doch gehört die Pflanze zu dieser Species. -- Pians-Landeck, c. fr., mit Pylaisia polyantha, 19. III. 1899. — Vennatal am Brenner, c. fr., mit Ptychodium plicatum, 26, V. (1896?). — Marling bei Meran, c. fr., mit Madotheca platyphylla und Bryum capillare, 28. III. 1899.

B Soierngruppe: Reißende Lahnspitze, 2150 m, c. fr., 20. VI. 1899.

- Schistidium gracile (Schleich.) Limpr. T Voldertal: Untere Stiftsalpe, c. fr., 1200 m, 11. V. 1893. Fischeleintal (Sexten), c. fr., 3. VIII. 1895, auch mit *Tortella tortuosa*. Virgen bei Windisch-Matrei, c. fr., 16. IX. 1896.
- var. nigrescens Mol. B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2350 m, 22 VI. 1899.
- Schistidium alpicola (Sw.) Limpr. T Längental bei Kühtai, 6. IX. 1895.
- var. rivulare (Brid.) Wahlenb. T Voldertal, schön fruchtend, 6. X. 1895.
 Melach bei Praxmar, 4. IX. (1896?).
 Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2000 m, 13. IX. 1896.
- Schistidium confertum (Funck) Br. eur. T Irzwände bei Kühtai, 2600 m, c. fr., 4. IX. 1896. Navistal, c. fr., 18. II. 1896. Nuvolau (Ampezzo), c. fr., 1. VIII. 1895.
- Schistidium pulvinatum (Hoffm.) Brid. T Glungezer, 2400 m., 23. VIII. 1895.
- Coscinodon cribosus (Hedw.) Spruce. **T** Arztal bei Patsch, ± 1300 m, c. fr., 2. XII. 1895. — Arntal bei Innsbruck, c. fr., 22. XII. 1895, auf Schiefer. — Fineleloch bei Meran, schön fruchtend, 29. III. 1899.
- Grimmia Doniana Smith. T Senderstal bei Axams, c. fr., 26. IV. 1896. Navistal, bis etwa 1700 m, c. fr., 12. IV. 1894.
- Grimmia leucophaca Grev. T Schloß Weißenstein bei Windisch-Matrei, 1040 m, 10. IX. 1896. Martelltal (Vintschgau), c. fr., 6. VIII. 1896. Fineleloch bei Meran, c. fr., in Gesellschaft von Grimmia commutata, 29. III. 1899. Felsen hinter Algund bei Meran, c. fr., 27. III. 1899.
- Grimmia commutata Hüben. T Patscherkofel, c. fr.,
 15. V. 1894. Silz (Oberinntal), c. fr., 16. IV. 1895.
 Trins im Gschnitztale, c. fr., 28. VI. 1895; daselbst im Bache auf Steinen, c. fr., 25. V. 1896; Valsertal,

c. fr. jun., 8. X. 1896. — Meran: Küchelberg, c. fr., 3. VIII. 1896; Fineleloch bei Meran, in schönen, fruchtenden Rasen, c. fr., 29. III. 1899, mit Hedwigia albicans und Grimmia leucophaea.

Grimmia unicolor Hook. T Vor der Mitteldorfer Alpe im Froßnitztale bei Windisch-Matrei, 1900 m, 11. IX. 1896.

Grimmia ovata Web. et Mohr. T Innsbrucker Umgebung: Felsen beim Bereitterhofe, c. fr., 30. III, 1891; Lanserkopf, c. fr., 21. II, 1892 und 18. XI, 1898; Arzbachtal bei Patsch, c. fr., 29. XI. 1895; Ahrntal, c. fr., 22. XII. 1894; bei Sistrans, c. fr., 22. IV. 1894; Roßkogel, c. fr., 11. VIII. 1896; Tulfein bei Hall, c. fr., 2000 m, 21. VIII. 1896; Rosenjoch bei Patsch, c. fr., 2750 m, 26. VII. 1896; Voldertal bei Hall, c. fr., 26. VII. 1896. — Navistal bei Deutsch-Matrei, c. fr., 18. II. 1896. — Sellrain: Gries, X. 1897, c. fr.; Fotschertal, 13. VII. 1896; zwischen Haggen und Gries, c. fr.; 2. IX. 1896; bei Praxmar, c. fr., 2. XI. 1895; Nennerkogel im Kraspestale, c. fr., S. IX. 1896. — Pitztal: bei St. Leonhard, c. fr., 1250 m, 29. VIII. 1896. Stubai: Kreßbach, 1100 m, c. fr., 30, VIII. 1895; Unterbergtal, c. fr., 30. VIII. 1895; Oberbergtal, c. fr., 28. VIII. 1896; Franz Senn-Hütte im Oberbergtale, 2200 m, c. fr., 28. VIII. 1896; Unterbergtal, 1200 m, c. fr., 25. VI. 1896. — Ötztal: Stuibenfall bei Umhausen: 26. VI. 1896; "Maurach" zwischen Längenfeld und Umhausen, 1000 m, mit Jungermannia quinquedentata, c. fr., 17. IV. 1896; Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. - Windisch-Matrei: Möserlingwand, 2600 m, c. fr., 13. IX. 1896; Musing, 2500 m, c. fr., 18. IX. 1896; Steineralpe, c. fr., 19. VIII. 1896. — Meran: Fineleloch, c. fr., mit Bryum argenteum und capillare, c. fr., 29. III. 1899; Spronsertal, c. fr., 29. III. 1899.

— var. cylindrica (Bryol, germ.) Br. eur. T Ötztal: Huben, c. fr., 6. IV. 1896.

- var. affinis (Hornsch.) Br. eur. **T** Gschnitztal, auf Steinblöcken bei Trins, 25. V. 1896.
- forma aquatica Stolz in herbario suo. Diagnose: Rasen 3¹|₂ cm hoch, leicht zerfallend, dunkelgrün, im Habitus wie Grimmia commutata, im schlammigen Sande wachsend. **T** Fruchtend im Zwieselbache (Ötztal), 23. IV. 1899.
- Grimmia apiculata Hornsch. T Glungezer, 2400 m, c. fr., 23. VIII. 1895. Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2000 m, in bis 3 cm hohen Rasen, c. fr., 13. IX. 1896.
- Grimmia Holleri Mol. T Krummkampental im Gepatsch (Kaunsertal), 2500 m, c. fr., 17. VIII. 1896.
- Grimmia incurva Schwgr. T Rosenjoch, 2781 m, c. fr., 26. VII. 1896. In schönen Räschen auf dem Gipfel des Glungezer, 2676 m, c. fr., 23. VIII. 1895. Zischkeles bei Praxmar, 2800 m, c. fr., 5. VI. 1895. Oberachsel bei Praxmar. Auf der Spitze des Becher in Ridnaun, 3173 m, in dichten, 5 cm hohen Rasen, c. fr., 31. VIII. 1895. In grünlichen Polstern auf den Irzwänden bei Kühtai, 2400 m, 4. IX. 1896. Zunig bei Windisch-Matrei, 2400—2769 m, c. fr., 15. IX. 1896.
- Grimmia elongata Kaulf. T Gallwiesalpe bei Praxmar (Sellrain), 13. VIII. 1896. Jamtal bei Galtür (Paznaun), ± 1800 m, c. fr., 22. VII. 1896. Irzwände bei Kühtai, c. fr., 9. IX. 1896. Windisch-Matrei: Grünsee an der Möserlingwand, 13. IX. 1896; Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem Matreier Tauernhause, 11. IX. 1896; Möserlingwand, 2100 m, c. fr., 13. IX. 1896; Mullwitzkees am Großvenediger, 2900 m, c. fr., mit Gymnomitrium concinnatum, c. fr., 17. IX. 1896.
- forma epilosa mihi. Eine haarlose Form! **T** Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2000 m, 13. IX. 1896.
- Grimmia sessitana De Not. T Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2200-2600 m, c. fr., 13. IX. 1896.

- Grimmia subsulcata Limpr. T Windisch-Matrei: Grünsee, 13. IX. 1896, c. fr.; Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896; Froßnitztal, c. fr., 1800 m, 11. IX. 1896; Velbertauern, c. fr., 13. IX. 1896.
- Grimmia pulvinata (L.) Smith. T Arntal bei Innsbruck, mit Schistidium apocarpum, 22. XII. 1895, c. fr.; Bereitterhof bei Innsbruck, c. fr., 17. III. 1891; Völs, c. fr., 10. III. 1895. Meran: Felsen hinter Algund, c. fr., 27. III. 1899.
- Grimmia Mühlenbeckii Schimp. T Meran: Spronsertal, e. fr., 29. III. 1899.
- Grimmia elatior Bruch. T Innsbrucker Umgebung: Lanserkopf, 27. XII. 1895; bei Igls, mit Frullania tamarisci, c. fr., 17, VII. 1892; Vikartal, c. fr., 28. XII. 1895; Tulfein im Voldertale bei Hall, 2000 m, c. fr., 21. VIII. 1896. - Voldertal: Felsen bei der Stiftsalpe, 1200 m, mit Hypnum cupressiforme, c. fr., 11. V. 1893. - Sellrain: Lisens, 10, VIII, 1896; Haggen, 2, IX, 1896. - Pitztal: zwischen St. Leonhard und Wenns, mit Jungermannia barbata, c. fr., 19. VIII. 1896. — Silz (Oberinntal), c. fr., 10. IV. 1895, mit recht schwach papillösen Blättern. - Stubai: am "blechernen Kamme" im Oberbergtale, 2600 m, 28. VIII. 1896. — Ötztal: Steinblöcke um Niedertai, 1500 m, 23. IV. 1899, c. fr.; Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. — Windisch-Matrei: Außer-Gschlöß, 12. IX. 1896; Möserlingwand, mit Frullania tamarisci, c. fr., 13. IX. 1896; Gschlöß am Ostfuße des Venediger, 1600-1700 m, c, fr., 12 IX. 1896; Eingang ins Kleiniseltal, c. fr., 17. IX. 1896; Steineralpe: in niedrigen, bis 2 cm hohen Rasen, die Blätter besitzen ein kurzes Haar, c. fr., 18. IX. 1896; Weg nach Stein, c. fr., 18. IX. 1896; an Felsen und in . Felsklüften um Windisch-Matrei gemein, 10. IX, 1896, c. fr. - Meran: Gratscher Schlucht, mit Pterogonium gracile und Anomodon attenuatus, 27. III. 1899; Fineleloch bei Meran, mit Frullania tamarisci und Hedwigia albicans

var. leucophaea, schön fruchtend, 29.III. 1899; Spronsertal, c. fr., auch mit Hedwigia albicans var. leucophaea, 29. III. 1899.

- Grimmia funalis (Schwgr.) Schimp. T Innsbrucker Umgebung: Patscherkofel, Ostseite, 19. XI. 1895; Rosenjoch bei Pfons, 2700 m, 26. VII. 1896; Glungezer, 2676 m, in schönen Rasen, 23. VIII. 1895; Tulfein bei Hall, 2000 m, 28, VII, und 21, VIII, 1896. — In der Klamm bei Praxmar, 1600 m, 13. VIII. 1896; Neunerkogel (Kraspestal), 2600 m, c. fr., 3. IX. 1896; Lisens, 10. VIII. 1899; Freihut (2600 m) bei Gries, VIII. 1897; am "Kampl" bei Praxmar, 2800 m, 5. VIII. 1896. — Ötztal: Plenderle-Seen bei Kühtai, 2300 m, 4. IX. 1896, auch in 5 cm hohen Rasen, 9, IX. 1896; auf der Spitze des Birchkogels bei Kühtai, 2893 m, 4. IX. 1896. — Horntalerjoch (Oberbergtal), c. fr., 22. VI. 1896. — Windisch-Matrei: Musing, 18. IX. 1896; Dorferalpe im S.-O. des Venediger oberhalb Prägratten, 1900 m. 17. IX. 1896; Zunig, 2400-2776 m, c, fr., 15. IX. 1896.
- Grimmia torquata Hornsch. T Tulfein bei Hall, 28. VII. (1896?). Durch das Tragen der feuchten Rasen im Rucksacke sind die Stengel und Äste weitergewachsen und es besitzen jetzt noch diese "Spitzen" eine schöne grüne Farbe im Herbar. Gleirschtal (Sellrain), X. 1897. Kraspestal, 3. IX. (1896?). Gipfel des Birchkogels bei Kühtai, 2893 m, 4. IX. 1896. Ötztal: Hairlachtal, an Felsen ober dem Larstigenhof, 1900 m, 23. IV. 1899. Hochweißscharte, 24. III. (1896?). Windisch-Matrei: Möserling (letzter Teil), 23. IX. (1896?); Dorferalpe am Venediger, 17. IX. (1896?).
- Grimmia caespiticia (Brid.) Jur. T Stubai: Habicht, ± 3100 m, c. fr., 19. VIII. 1895. — Birchkogel (2600 m) bei Kühtai, c. fr., 4. IX. 1896. — Windisch-Matrei: Grünsee (Möserling), 13. IX. 1896; Möserlingwand, 13. IX. 1896.

Grimmia montana Br. eur. T Windisch-Matrei: Zunig, c. fr., 15. IX. 1896.

Grimmia alpestris Schleich. T Umgebung von Innsbruck: Vikarspitz bei Sistrans, 2800 m, c. fr., 17. VI. 1893; Voldertal, c. fr., 23, V. 1895; Rosenjoch, 2781 m, c. fr., 26. VII. 1896; Glungezer, von 2000 m an, c. fr., 23. VIII. 1895. — Sellrain: Neunerkogel im Kraspestal, 2600 m, c. fr., 3. IX. 1896; Wände am Fuße des Fernerkogel in Lisens, c. fr., 10. VIII. 1896; Zischkeles bei Praxmar, + 3000 m, c. fr., 5, IX, 1895, — Kühtai: auf der Spitze des Birchkogls, 2843 m, c. fr., 4. IX. 1896; Alpe Stockach, c. fr., 28. VI. 1896. — Hinter-Tux, c. fr., 13, VII, 1893. — Windisch-Matrei: Zunig, 2600 m, c. fr., 15. IX. 1896; Defregger-Hütte am Mullwitzaderl bei Prägratten im Virgentale, 3000 m, c. fr., 17. IX. 1896; Tauernhaus zu Windisch-Matrei. c. fr., 13. IX. 1896. — Val Rabbi (Sulzberg): Casetto di Saënt, 1800 m, c. fr., 6. VIII. 1896.

Grimmia mollis Br. eur. T Sellrain: Grieser Grieskogl, 2700 m, VIII. 1897; Gleirschtal, X. 1897; Zischkeles bei Praxmar, 2600—2900 m, 5. VIII. 1897; Längental bei Praxmar, 1. IX. 1897; Muttererjoch im Fotschertale, 2700 m, 13. VII. 1896. — Krummkampental (Gepatsch), 2400 m, in hellgrünen Rasen, 17. VIII. 1896. — Kühtai: Schwarzmoor, 2400 m, 4. IX. 1896. — Winnebachkar bei Gries im Sulztale, 2400 m, 19. VIII. 1897. — Schneeberg im Passeier, IX. 1897. — Ferwallgruppe: Blankahorn (± 2800 m) im Stanzertale, 2 XI. 1897. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 2200 m, 13. IX. 1896, von Stolz als var. β terrestris bezeichnet und scheint wirklich auf trockener Erde gewachsen zu sein. — Möserlingwand, 2500 m, 13. IX. 1896; Velbertauern, 2600 m, 13. IX. 1896.

Dryptodon patens (Dicks.) Brid. T Arztal bei Patsch, 2000 m, 26. VII. 1896. — Zischkeles bei Praxmar, 2800 m, c. fr., 5. IX. 1895.

Dryptodon Hartmani (Schimp.) Limpr. T Paschberg bei Wilten, 600 m, 15. III. 1896, mit Hedwigia albicans. — Kemater Wasserfall (Sellrain), 16. III. 1896. — Sistrans: Wälder gegen Heiligwasser, 11. XII. 1895. — Silz (Oberinntal), 10. IV. 1895. — Stubai: Ranalt, 1250 m, 25. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: im Froßnitztale, 11. IX. 1896. — Meran: Spronsertal, mit Jungermannia barbata und Hypnum cupressiforme, 29. III. 1899; Fineleloch, mit Frullania tamarisci, 29. III. 1899. — Alle Pflanzen besitzen durchwegs Brutknospen (forma propagulifera Milde).

Rhacomitrium aciculare (L.) Brid. T An der Melach südlich von Gries, c. fr., 14. V. 1893. — Ötztal, c. fr., 6. IV. 1896. — Am "blechernen Kamm" im Alpein, 2400 m, in lockeren, 9 cm tiefen, aber nicht flutenden Rasen, 3. VII. 1897. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896.

Rhacomitrium protensum Braun. T Felsen am Kemater Wasserfalle (Sellrain), c. fr., 24. V. 1893. — Moor bei Stockach (Sellrain), 28. VI. 1896, c. fr. — Silz (Oberinntal), c. fr., 18. IX. 1894. — Langental (Stubai), c. fr., 26. VIII. 1896. — Ötztaler Ache, fluthend, c. fr., 6. IV. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896; bei der Landecksäge im Windisch-Matreier-Tauerntale, c. fr., 11. IX. 1896. — Felsblöcke der Moräne des Mullwitzkees am Venediger oberhalb Prägratten im Virgentale, 2400 m, c. fr., 17. IX. 1896.

Rhacomitrium sudeticum (Funck) Br. eur. T Gwand-Alpe im Voldertale bei Hall, c. fr., 26. VII. 1896. — Tulfein bei Hall, 2000 m, 2. VIII. 1896. — Sistrans: Sistranser Alpe, mit Dicranum longifolium, 10. V. 1896; Ißhütte, c. fr., 21. VIII. 1896; Rinnerberg, c. fr., 21. und 24. VIII. 1896; Sonnenspitz, c. fr., 25. VIII. 1892. — Sellrain: Ober Schönlisens im Lisensertale, 2300 m, c. fr., 13. VIII. 1896; Neunerkogl im Kraspestale, 2000—2800 m, c. fr., 3. IX. 1896; Gleirschtal, c. fr.,

19. VIII. 1897; Wände am Fuße des Fernerkogel in Lisens, 2200 m, c. fr., 10. VIII. 1896; Kemater Wasserfall, 1896, mit Frullania tamarisci, Jungermannia barbata und Lophocolea bidendata. — Jamtal (Paznaun) 1600-2200 m, c. fr., 22. VII. 1896. - Stubai: Weg zur Nürnberger Hütte im Langentale, 2000 m. 26. VIII. 1896; Schwarzseescharte (2800 m) in Passeier, c. fr., 1. IX. 1895, mit Andreaea petrophila; Ranalt im Unterbergtal, c. fr., 25. VIII. 1896; Oberbergtal, c. fr., 28. VIII. 1896. — Ötztal: Birchkogel bei Kühtai, 2893 m, 4. IX. 1896; Irzwände, 2400 m, 4. IX. 1896; Plenderle-Seen, 2300 m, 28. VI. 1896; ober Kühtai, 2200 m. c. fr., jun., 3. IX. 1896. — Ferwalltal bei St. Anton am Arlberg, 1500 m, c. fr., 21. VII. 1896. - Windisch-Matrei: Möserlingwand, c. fr., auch mit Diplophylleia taxifolia, 13. IX. 1899; Möserling, c. fr., 2000 m, 13. IX. 1896; Zunig, 2000-2700 m, 15, IX, 1896; Grünsee au der Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896; Dorferalpe bei Prägratten im Virgentale, 2000 m, 17. IX. 1896, c. fr.; Morane des Mullwitzkees am Venediger, c. fr., 17. IX. 1896; ober dem Windisch-Matreier Tauernhause, c. fr., 13. IX. 1896. — Val Rabbi (Sulzberg), mit Rhacomitrium canescens, c. fr., 6. VIII. 1896. - Sovjoch im Martelltale, c. fr., 4. VIII. 1896.

var. validius Jur. T Fasultal bei St. Anton am Arlberge, c. fr., 21. VII. 1896.
Kühtai bei Ötz, 2200 m,
IX. 1896.
Johanneshütte im Süden des Venediger,
17. IX. 1896.

Rhacomitrium fasciculare (Schrad.) Brid. T Innsbrucker Umgebung: Lanserwald bei Igls, c. fr., mit Hypnum uncinatum, c. fr., 19. VIII. 1896; Arztal bei Patsch, c. fr., 25. VIII. 1896; Lizumer Alpe bei Axams, c. fr., 26. II. 1896; Vikartal, c. fr., 23. VIII. 1895; Gwandalpe bei Hall (im Voldertale), in 1 dm tiefen fruchtenden Rasen, mit Hylocomnium pyraenaicum, 26. VII. 1896; ober Sistrans, c. fr., mit Mnium punctatum,

25. IV. 1896; Rinnerberg bei Sistrans, c. fr., 21. VIII. 1896. — Sellrain: Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m, 13. VIII. 1896; Sellrain; in einer hellgrünen aufrechten Form, mit langen Seten, c. fr., 2. IX. 1896. — Gepatsch (Kaunsertal), 16. VIII. 1896. — Gschnitztal, c. fr., mit Hypnum uncinatum, 25. V. 1896. — Stubai: Oberbergtal, c. fr., 28. VIII. 1896, Ranalt (Unterbergtal(, c. fr., 25. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, c. fr., 13. IX. 1896; ober dem Matreier Tauernhause, 13. IX. 1896; bei der Landecksäge im Tauerntale, mit Hypnum uncinatum und Brachythecium plumosum, c. fr., 11. IX. 1896; Gschlöß, c. fr., 12. IX. 1896.

Rhacomitrium affine (Schleich.) Lindb. T., Maurach" bei Umhausen (Ötztal), e. fr., 7. IV. 1896. — Schneeberg in Passeier, 2600 m, c. fr., 1. IX. 1895. — Landecksäge beim Windisch-Matreier Tauernhause, c. fr., 11. IX. 1896. — Wasserfall des Cercenabaches (Val Rabbi), c. fr., 5. VIII. 1896.

Rhacomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, c. fr., 21. V. 1893. — Lanserkopf bei Innsbruck, c. fr., 10. IV. 1899. — Laponesalpe im Gschnitztale bei Steinach am Brenner, in kräftigen, fruchtenden Rasen, 25. III. 1896. — Ißhütte bei Sistrans, c. fr., 17. VI. 1893. — Kühtai bei Ötz, 28. VI. 1896. — Mittelberg im Pitztale, c. fr., 18. VIII. 1896. — Horntaler Joch bei Praxmar (Sellrain), c. fr., 2600—2814 m, 22. VI. 1896. — Ferwalltal bei St. Anton am Arlberg, 21. VII. 1896, c. fr. — Windisch-Matrei: am Grünsee der Möserlingwand, 2200 m, 13. IX. 1896; am Zunig, 15. IX. 1896.

- var. alopecurum Br. eur. T Unter der Lizumer Alpe
 bei Götzens, 22. III. 1896, mit Jungermannia barbata.
 Stuibenfall bei Umhausen, 6. IV. 1896.
- var. gracilescens Br. eur. T Gwandalpe bei Hall (Voldertal), c. fr., 26. VII. 1896.

Rhacomitrium microcarpum (Schrad,) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Voldertal bei Hall, c. fr., 26. VII. 1896; Rinnerberg bei Sistrans, c. fr., 28. VIII. 1896; Adelhof bei Axams, c. fr., 5. VI. 1896; Senderstal bei Axams, 25. IV. 1896. — Sellrain: Wände am Fuße des Fernerkogel (Lisens), c. fr., 10. VIII, 1896; bei Haggen, 1650 m, mit Jungermannia quinquedentata, c. fr., 28. VI. 1896, 2. IX, 1896; bei Praxmar, c. fr., 13. VIII, 1896; Lisensertal, c. fr., 4. IX. 1895. — Pitztal: St. Leonhard, 1300 m, 18. VIII. 1896; Planggeros, 18. VIII. 1896. — Krummkampental (Gepatsch), eine sterile schwärzliche Form, 17. VIII. 1896. — Ötztal: Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. Der Standort ist sicher ein nasser, da ein Rasen. Blätter besitzt, die nur eine Andeutung von einem gezähnten Haare aufweisen und weil in Gesellschaft Hypnum palustre Q zu finden ist. — Stubai: Unterbergtal, c. fr., 26. VIII. 1896. — Gschnitztal bei Steinach, c, fr., 25. V. 1896; Griesbergtal, c. fr., 26. V. 1896; Valsertal, 8. X. 1896, c. fr. - Wald am Wege zur Zunigalpe, c. fr., 15. IX. 1896; Möserlingwand, 13. IX. 1896; Außer-Gschlöß, 12. IX. 1896. — Meran: Spronsertal, 29. HI.: 1899.

Rhacomitrium canescens (Weis, Timm.) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Lanserkopf, c. fr., 6. III. 1893; trockene Plätze und Haiden bei Sistrans, c. fr., 3. VI. 1896; Voldertal bei Hall, c. fr., 3. V. 1894. — Lisensertal (Sellrain), mit Polytrichum piliferum, 1600 m, 10. VIII. 1896. — Brenner: Valsertal, mit Brachythecium populeum, c. fr., 8. X. 1896. — Stubai: Oberbergtal, c. fr., 22. V. 1893; Unterbergtal, c. fr., 30. VIII. 1895. — Auf altem Gletscherboden des Gepatschgletschers im Kaunsertale, 2000 m, c. fr., 16. VIII. 1896. — Bei Ötz im Ötztale, 6. IV. 1896. — Augsburger Hütte bei Pians, 8. III. 1896. — Fimbertal, c. fr., 14. VII. 1894. — Schlatenkees beim Venediger, mit Webera gracilis in einer Form mit kurzem Blatthaar, 12. IX. (1896?). — Val Rabbi (Sulzberg),

mit Rhacomitrium sudeticum, 6. VIII. 1896. — Meran: Spronsertal, mit Thuidium abietinum, 29. III. 1899, c. fr.; Fineleloch bei Meran, mit Polytrichum piliferum, 29. III. 1899.

Kr Idria, 9. IV. 1897.

var. prolixum Br. eur. T Längental bei Praxmar (Lisens), mit Thuidium abietinum, 10. VIII. 1896. — Navistal, über 10 cm lange, fruchtende Rasen, 12. V. 1894. — Bei Ranalt im Unterbergtale (Stubai): am Wasserfalle des Langentalerbaches, in 18 cm tiefen Rasen. Die Blattspitze ist oft ganz haarlos, dafür abgerundet. — Ötztal: "Maurach" bei Umhausen, c. fr., in recht typischen Rasen, 7. IV. 1896. — Jamtal (Paznaun), in fast 12 cm tiefen, im Schlamme eines Baches wachsenden Rasen, c. fr., 12. VII. 1896. — Windisch-Matrei: Wasserfall des Lobbenbaches, gegenüber dem Tauernhause, mit Hypnum uncinatum, 11. IX. 1896. Das Blatthaar ist entweder sehr kurz papillös und stark gezähnt, oder fehlend. Im letzteren Falle ist das Blatt am Ende abgerundet.

Kr Idria: Woisko, 1100 m, 11. IV. 1897.

- var. epilosum H. Müller. T Zunig bei Windisch-Matrei, 2200 m; 15. IX. 1896.
- var. ericoides (Web.) Br. eur. T Innsbrucker Umgebung: Osterberg bei Götzens, 22 III. 1896; Ober Schönlisens (Sellraintal), c. fr., 13. VIII. 1896; Fotschertal, 13. VII. 1896, eine an feuchtem Orte wachsende Pflanze mit gar keinem oder sehr kurzem Blatthaare; Senderstal bei Axams, c. fr., 26. IV. 1896. Kraspestal (Sellrain), 2. IX. 1896, in einer kurzhaarigen, wahrscheinlich an feuchtem Orte gewachsenen Form. 1) —

¹⁾ Es konnte nicht nur an dem von Stolz gesammelten Materiale, sondern auch an aus Böhmen stammendem nachgewiesen werden, daß bei *Rhacomitrium canescens* und dessen Varietäten das Blatthaar verkümmert ist oder überhaupt ganz fehlt wenn die Pflanzen an nassen oder feuchten Orten gewachsen sind.

Innervals im Valsertale am Brenner, 1300 m, 18. X. 1896. — Längental bei Kühtai, 2000 m, c. fr., 6. IX. 1895, eine Wasserform, mit ganz kurzem oder fehlendem Blatthaare. — Schlatenkees (beim Venediger) bis herab zum Tauernbache, c. fr., 11.—12. IX. 1896. — Karwendeltal: anf Humus im Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, 21. VI. 1899.

— var. aquatica mihi. (Siehe die letzte Bemerkung unter dem Striche.) Diagnose: Rasen 8½ cm hoch, Stengel aufrecht, mit sehr spärlichen Seitenästen. Farbe schmutzig dunkelgrün. Blätter im Durchschnitt 2:465 mm lang und in der größten Breite 1:02 mm, haarlos. Da die Rasen von feinem Schlamme völlig durchsetzt sind, so wuchsen die Pflanzen wohl am Rande oder im Innern eines Baches (der Melach). In Begleitung von Hypnum Lindbergii. — In der Melach bei Praxmar (Sellrain), steril, 1600 m, 13: VIII. 1896.

Rhacomitrium lanuginosum (Ehrh., Hedw.) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, in einer schwarzen Form, 2000-2248 m, 17. VII. 1896. (Hier auch vom Verfasser 1897 bemerkt.); Rosenjoch, 2600 m, in aufrechten, schwach verzweigten Rasen, 26, VII. 1896: Vikarspitz bei Sistrans, 2500 m, 28. VII. 1896. — Gleirschtal (Sellrain), X. 1897. — Lambsen bei Praxmar, 2872 m. VIII. 1897. — Muttererjoch (Fotschertal), in Rasen von Hypnum hamulosum, 13. VII. 1896. — Horntalerjoch, 22. VI. 1896. — Oberachsel bei Praxmar, in großen Rasen, 12. VIII. 1896. — Wände am Fuße des Fernerkogels bei Praxmar, 2300 m, 10. VIII. 1896. - Kraspestal (Sellrain), in einer schlanken Form, von 1800 m an, 2. IX. 1896. - Auf der Spitze des Birchkogels bei Kühtai, 2843 m, auf Glimmerschiefer, 4. IX. 1896. — Ochsengarten (Ötztal), mit Dicranum scoparium, 29. VI. 1896. — Gschnitztal bei Steinach, 25. V. 1891. - Windisch-Matrei: Möserlingwand, im Tale auf Felsen, 19. IX. 1896; Kamm des Musing, 2200-2700 m, 18. IX. 1896; Zunig, 2300-2769 m,

15. IX. 1896; Felsen bei der Johannis-Hütte auf der S.-O.-Seite des Venedigers gegen Prägratten, mit *Dicranum scoparium*, 2150 m, in 2 dm tiefen Rasen, 17. IX. 1896; Felsblöcke an der Alpe Außer-Gschlöß im Osten des Venedigers, 1600 m, 13. IX. 1896; Landecksäge (1400 m) im Tauerntale, 11. IX. 1896. — Schrankogl (3450 m) im Sulztale, 21. VIII. 1897.

B Längental bei Tölz: gegen die Benediktenwand, mit dem Krummholze beginnend, 1500 m, 14. II. 1899. — Wetterstein: Teufelsgsaß und Frauenalpe am Schachen, 2000—2200 m, 20. V. 1899.

- Hedwigia albicans (Web.) Lindb. T Umgebung von Innsbruck: Heiligwasser, c. fr., 1213 m, 6. IV. 1894; Lanserkopf, c. fr., mit Polytrichum piliferum, 1. IV. 1896; Paschberg bei Wilten, 600 m, c. fr., mit Dryptodon Hartmani, 15. III. 1896; bei Sistrans, c. fr., 14. IV. 1893; Sellraintal, c. fr., 8. IV. 1894. Felsen um den Pipurger-See bei Ötz, 1000 m, mit Ulota americana, 6. IV. 1896. Oberbergtal (Stubai) mit Orthotrichum leiocarpum und Frullania dilatata. Meran: Fineleloch, mit Frullania dilatata und Radula complanata und andererseits mit Grimmia leucophaea und commutata, c. fr., 29. III. 1899; Zieltal, mit Hypnum cupressiforme var. filiforme, 25. III. 1899.
- var. secunda Br. eur. T In großer Menge an Felsen bei der Teufelsmühle bei Rinn (bei Hall), c. fr., 15. IV. 1894.
 Sonnenspitz bei Sistrans, c. fr., 14. IV. 1893.
- var. leucophaea Br. eur. T Meran: Fineleloch, c. fr., mit Grimmia elatior und Frullania tamarisci, 29. III. 1899; Spronsertal, c. fr., mit Ulota americana und Grimmia elatior, 29. III. 1899.
- Braunia alopecura (Brid.) Limpr. T Meran: Felsen hinter Algund, 26. u. 27. III. 1899.
- Amphidium lapponicum (Hedw.) Schimp. T Tulfein bei Hall, 2000 m, c. fr., mit Distichium capillaceum, (Datum?).

Amphidium Mougeotii (Br. eur.) Schimp. T Lanserkopf bei Innsbruck, 945 m, 7. II. 1897. — Aldrans, mit Lejeunia cavifolia, 18. XII. (1896?). — Muttererjoch (Sellrain), mit Tortula aciphylla. — Ötztal: Stuibenfall, in 1 dm tiefen, kompakten, von Erde durchsetzten Rasen, 23. IV. 1899. — Ampaß bei Hall, 18. II. 1896. — Vompertal, (1896?). — Venediger und Umgebung von Windisch-Matrei: Dorferalpe, 17. IX. 1896; Steineralpe, 19. VIII. (1896?). — Raneburg (Tauerntal), 11. IX. 1896. — Meran: Fineleloch, 29. III. 1899; Zieltal, 25. III. 1899; Eingang ins Zieltal, 23. III. 1899.

Ulota americana (P. Beauv.) Mitten. T Ötztal: Felsen um den Piburger-See, 1000 m, c. fr., mit Hedwigia albicans, 6. IV. 1896; Felsstücke und Steine in kleinen Rasen bedeckend in der Thalenge "Maurach" zwischen Längenfeld und Umhausen, c. fr., 7. IV. 1896; Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. — Meran: Spronsertal, schön fruchtend, mit Hedwigia albicans var. leucophaea; 29. III. 1899.

— var. nigritum (Br. eur. als Art) Limpr. T Musing bei Windisch-Matrei, 13. IX. (1896?).

Ulota Ludwigii (Brid.) Brid. B Leutstetten, 1899, c. fr. Ulota Bruchii Hornsch. T Höttinger Graben, oberhalb Innsbruck, c. fr., 1. H. 1896.

B Soierngruppe: Auf Tannen am Wege von Krün zur Fischbachalpe, 1200 m, c. fr., 20. VI. 1899.

Ulota crispula (Bruch) T Weiherburg bei Innsbruck, c. fr., 15. XI. 1891; ober Sistrans, c. fr., 27. VII. 1896.

Ulota erispa (L., Gmel.) Brid. T Innsbrucker Umgebung: Höttinger Berg, c. fr., 17. XI. 1895; Mühlauer Klamm, 22. IV. 1896; Igler Wald, c. fr., 14. V. 1894; bei Aldraus, c. fr., 18. XII. 1895.

Kr Idria: im Walde des Nicovatales, mit Neckera pennata, Frullania dilatata und Orthothrichum leiocarpum, c. fr., 11 IV. 1897.

B. Leutstetten, c. fr., 1899.

- Orthotrichum anomalum Hedw. T Innsbruck: Höttinger Graben, c. fr., 1. II. 1896; Stangensteig bei Hötting, mit Schistidium apocarpum, c. fr., 11. II. 1896; Volderwald, c. fr., 11. V. 1893; Ahrntal, c. fr. jun., 22. XII. 1895; Höttingerbild, c. fr. jun. 1. III. 1891; Arztal bei Patsch, c. fr., 9. XII. 1895; Vellenberg bei Götzens, c. fr., 31. V. 1896. Mandlspitz—Hafelekar, c. fr., 16. III. 1899. Mit Myurella julacea am Musing nächst Windisch-Matrei, IX. 1896, c. fr. Fassatal, c. fr. Navistal, 12. V. 1894, c. fr.; Navistal bei 1400 m, c. fr., 18. II. 1896. Eingang des Schmirntales (Brenner), c. fr. Vennatal, c. fr. jun. et sen., mit Leskea nervosa. Stubai: Oberbergtal, c. fr., 22. V. 1893. Windisch-Matrei: Schloß Weißenstein, c. fr., 10. IX. (1896?). Meran: Gratsch, mit Pottia truncatula, c. fr., 27. III. 1899.
- Orthotrichum cupulatum Hoffm. T Nuvolau (Ampezzo), 2300 m, c. fr., 1. VIII. 1895. — Sexten: Fischeleintal, c. fr., 3. VIII. 1895. — Schloß Weißenstein bei Windisch-Matrei, c. fr.
- Orthotrichum pallens Bruch. T Brennerstraße bei Innsbruck, c. fr., 19. I. 1895.
- Orthotrichum pumilum Sw. T Innsbrucker Umgebung: Ahrntal, c. fr., 12. XII. 1895; Axamer Graben, c. fr., mit Orthotrichum affine und obtusifolium, 9. II. 1896. — Terfens-Fritzens (Unterinntal), c. fr., 3. V. (1896?).
- Orthotrichum fastigiatum Bruch. T Auf Weiden bei Völs, c. fr., mit Orthotrichum obtusifolium, 25. I. 1896.
- Orthotrichum affine Schrad. T Umgebung von Innsbruck: Ober Patsch, c. fr., 1150 m; Brennerstraße, c. fr., 19. II. 1895; Axamer Graben, c. fr., 9. II. 1896, mit Frullania dilatata var. microphylla forma tenuissima, Orthotrichum pumilum und obtusifolium; Voldertal, c. fr., 4. IX. 1894. Die Blattspitzen dieser Pflanze sind durch Papillen oft stark gezähnt. Deutsch-Matrei: Navistal, c. fr. Windisch-Matrei: Musing, c. fr., (1896?). Froßnitztal, c. fr. Obsteig (Oberinntal), c. fr.

- Orthotrichum rupestre Schleich. T Gries—Haggen, c. fr., 2. IX. 1896. Senderstal bei Axams, in bis 5¹|₂ cm hohen Rasen, c. fr., 25. u. 26. IV. (1896?). Vikartal, c. fr., 25. III. (1896?). Stiftsalpe (Voldertal), c. fr., 11. II. 1895. Sulztal: auf Felsen, mit Frullania dilatata, c. fr., 27. XI. 1898. Casetto di Saënt (Val Rabbi), c. fr. Kranebitter Klamm bei Innsbruck, c. fr. Stuibenfall bei Umhausen, c. fr. Gschlöß am Venediger, c. fr., IX. 1896.
- Orthotrichum Sturmii Hornsch. T Arztal bei Patsch, c. fr., 29. XII. 1895.
- Orthotrichum speciosum Nees. T Senderstal bei Axams, c. fr. Weg zur Steineralpe bei Windisch-Matrei, c. fr. B Schäftlarn, c. fr., 4. XII. 1898.
- Orthotrichum leiocarpum Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald, c. fr., 19. IV. (1896?); bei Aldrans, mit Pylaisia polyantha und Radula complanata, c. fr.; Tulfes bei Hall, c. fr., 15. IX. 1895. Vikartal, c. fr., 8. VI. (1896?). Auf Pappeln bei Nassereit 14. II. 1899, c. fr., mit Orthotrichum obtusifolium. Stubai (Oberbergtal), c. fr., mit Frullania dilatata und Hedwigia albicans, 28. VIII. 1896. Val Rabbi, c. fr., mit Madotheca platyphylla, (1896?).

Kr Idria: im Walde des Nicovatales in einer robusten Form, mit *Ulota crispa*, c. fr., 11. IV. 1897.

- **B** Schäftlarn, c. fr., 4. XII. 1898.
- var. Rotae De Not. T Patscherkofel, ± 2000 m, c. fr., 7 cm langer Rasen, 19. XI. 1895.
- Orthotrichum obtusifolium Schrad. T Innsbruck: Englische Anlage, c. fr., 5. II. 1891. Axamer Graben, mit Orthotrichum affine und pumilum, 9. II. 1896. Auf Weiden bei Völs, mit Orthotrichum fastigiatum, 25. I. 1896. Oberleutasch, gegen Buchen auf Fagus, 21. V. 1899, mit sehr vielen Brutkörpern. Auf Pappeln bei Nassereit, mit Orthotrichum leiocarpum, 14. II. 1899.

Encalypta commutata Br. germ. T Innsbrucker Umgebung: Saile (Nockspitze), 2406 m, c. fr., 8. VII. 1896; Rosenjoch, 2600-2700 m, c, fr., 26. VII, 1896; Glungezer bei Hall, 2676 m, mit Blepharostoma trichophyllum, c. fr., 28. VII. 1896; Tulfein im Voldertale bei Hall, 2000 m, c. fr., mit Mnium orthorrhynchum, Ditrichum flexicaule und Myurella apiculata, 21. VIII. 1896; Lafatscher Joch, 2077 m, c. fr., 6. VII. 1896. — Sellrain: ober Schönlisens, 2400-2600 m, c. fr., 13. VIII. 1896. — Neunerkogel im Kraspestale, c. fr., 3. IX. 1896. — Birchkogel bei Kühtai, 2600 m, 21. IX. 1896. c. fr. — Grat der Gammerspitze bei St. Jodok am Brenner, 2400 m, c. fr., 9. X. 1896. — Windisch-Matrei: Froßnitztal, 1400-1800 m, c. fr., 11. IX. 1896; Dorferalpe im S.-O. des Venediger, 2100 m, 17. IX. 1896, c. fr., mit Myurella julacea; Steineralpe, c. fr., mit Blepharostoma trichophyllum, 19. IX. 1896; Kleiniseltal bei Prägratten, c. fr., 17. IX. 1896.

B Wetterstein: Frauenalpel am Dreitorspitz, 2200 m, c. fr., 20. IV. 1899. — Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, c. fr., 22. VI. 1896.

Encalypta vulgaris (Hedw.) Hoffm. Überall fruchtend!

T Innsbrucker Umgebung: Götzner Graben, I. II. 1896;
Stangensteig bei Hötting, 17. III. 1896; Kranebitten,
25. VIII. 1896; Axamer Graben, 9. II. 1896; Weiherburg, 25. XII. 1890; Kranebitter Klamm, 9. V. 1896;
bei Patsch, 2. II. 1896. — Bei Reith, ± 635 m, 19. III.
1896. — Navis, 18. II. 1896. — Augsburger Hütte bei Pians, c. fr., 8. III. 1899. — An Wegen um Windisch-Matrei, 10. IX. 1896. — Meran: Marlinger Waal, mit Didymodon rubellus, 28. III. 1899.

Encalypta ciliata (Hedw.) Hoffm. Überall fruchtend!

T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten,
22. II. 1896; Heiligwasser, 1232 m, mit Webera cruda
und Jungermannia barbata, 26. IV. 1893; Arztal bei
Patsch, 29. XII. (1891?); Lanserwald, 19. V. 1896;

bei Patsch und Heiligwasser, 2. II. 1896; Nockhöfe bei Mutters, 26. I. 1896; Voldertal, 31. VIII. 1891; Tulfein im Voldertale, 2000 m, 21. VIII. 1896. - Felsen im Navistal bei Deutsch-Matrei, auf Schiefer, 18. II. 1896. Vennatal (Brenner), an Felsen und Mauern, mit Mnium orthorrhynchum, 26, V. 1896, 1400 m. - Ötztal: Niedertai, 1500 m, 23. IV. 1899; an Mauern bei Niedertai, 1500 m, 6. IV. 1894. — Stubai: Oberbergtal, 28. VIII. 1896. — Haggen (Sellrain), 2. IX. 1896. — Pitztal: an Mauern zwischen St. Leonhard und Planggeros, 18. VIII. 1896. — Innicherberg (Pustertal), 2. VIII. 1895. - Windisch-Matrei: Gschlöß, 12. IX. 1896; Mauern in Stein, 1450 m, 18. IX. 1896; Defreger-Hütte am Venediger, 17. IX. 1896. — Vintschgau: Martelltal, 4. VIII. 1896; Soyjoch, 4. VIII. 1896. — Sulzberg (Val Rabbi): Malga fratte di sotto, 1200 m. 6. VIII. 1896. — Zieltal bei Meran, mit Ditrichum glaucescens und Tortella tortuosa, 25. III. 1899. - Die Pflanzen von den folgenden Standorten bilden einen Übergang von der Normalform zur var. microstoma (Bals. et De Not.) Schimp.: T Längental bei Praxmar (Lisens), c. fr., 10. VIII. 1896; dichtrasiger und kurzblättriger als die Normalform; Peristom nach der Zeichnung von Stolz in Rudimenten vorhanden, Sporen mit deutlicher, sternförmiger Zeichnung. - Sonnenspitz bei Sistrans, 2651 m, 28. VII. 1896, c. fr. — Tulfein im Voldertale, 21. VIII. 1896, c. fr. — Rosenjoch bei Innsbruck, 2781 m, 2. VIII. 1894, c. fr.

var. microstoma (Bals. et De Not.) Schimp. T Irzwände bei Kühtai, 2400 m, c. fr., 4. IX. 1896.
Steineralpe im S.-O. des Venediger, c. fr., 19. VIII. 1896.
Soyjoch im Martelltale, 2800 m, 4. VIII. 1896, c. fr.

Encalypta rhabdocarpa Schwgr. T Glungezer (2400 m) bei Hall, c. fr., 23. VIII. 1895; Stempeljoch bei Hall, 2134 m, c. fr., 14. VI. 1896. — Navis: Tarntaler Köpfe,

- c. fr., mit Distichium inclinatum, Blepharostoma trichophyllum, Meesea trichodes var. alpina, Ptychodium plicatum,
 6. VII. 1897. Vennatal (Brenner), 1700 m, 26. V.
 1896, c. fr. Windisch-Matrei: Nusing, 2400 m, mit
 Myurella julacea, c. fr., 18. IX. 1896.
- var. leptodon (Bruch.) Limpr. T Nächst Reith bei
 Seefeld, 1100 m (ein niedriger Standort), c. fr., 11. V.
 1896. Soyjoch (Martelltal), c. fr., 4. VIII. 1896. —
- var. pilifera (Funck) Br. eur. T Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400—2600 m, 13. VIII. 1896.
 Tulfein im Voldertale, 2000 m, 28. VII. 1896, c. fr.
- Encalypta contorta (Wulf.) Lindb. T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, c. fr.; Thaurer Alpe bei Hall, mit Hypnum molluscum, c. fr., 8. VI. 1896; Halltal, c. fr., 29. IX. 1895; Sagbachgraben bei Mutters, c. fr., 19. III. 1896; Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 2. VI. 1896; Osterberg bei Götzens, mit Blepharostoma trichophyllum, c. fr., 5. XI. 1891. — Ötztal: Felsen am Wege von Längenfeld nach Huben, c. fr., 6, IV. 1896. - Reiterspitze bei Seefeld, c. fr., 1900 m 20. VIII. 1895. -Gschnitztal, c. fr., 25. V. 1896; Eingang des Schmirntales bei St. Jodok, mit Ditrichum flexicaule und Distichium capillaceum, 1200 m, c. fr., 9. X. 1896. - Schlucht hinter der Gratscher-Kirche bei Meran, mit Bryum argenteum und Tortula ruralis, 27. III. 1899. Kr Idria: Mauern in der Stadt, mit Mnium serratum, 8. IV. 1897.
 - B Isartal bei Schäftlarn, schön fruchtend, 4. XII. 1898.

 Wetterstein: Graseck, Ellmau, Königsweg zum Schachen, gemein, c. fr., 20. V. 1899; Weg im Walde zum Schachen, mit Hypnum stellatum und Scapania aequiloba, c. fr., 20. V. 1899. Längental bei Tölz: an Kalktrümmern in Höhlen ober der Probstalm, 1450 m, auch mit Eurhynchium cirrosum und Plagiobryum Zieri, 14. II. 1899. Soierngruppe: Weg von Krün zur Fischbachalpe, mit Fissidens decipiens, 20. VI.

1899; Fischbachalpe, c. fr., 1350 m, mit Barbula paludosa, 20. Vl. 1899.

Georgia pellucida (L.) Rabenh. T Umgebung von Innsbruck: Ober Igls, c. fr., 26. IV. 1894; Sagbach bei Mutters, auf vermodertem Strunke, c. fr., 19. III. 1896; Volderwald, c. fr., mit Ceratodon purpureus var. flavisetus, c. fr., 26. III, 1893; unter Heiligwasser, + 1200 m, c. fr., 6. IV. 1892; Kitzschrofen ober Sistrans, mit Dicranella heteromalla, 25, IV. 1896, - Sellrain: Haggen, c. fr. jun., in Rasen von Webera nutans, 2, IX. (1896?). - Grinzens, mit Webera nutans, 9, II, 1896, - Halltal, 1650 m, mit Sarcoscyphus emarginatus und Blepharostoma trichophyllum, 21. VI. 1897. - Stubai: Oberbergtal, 28. VIII. (1896?), mit Kantia trichomanis und Plagiothecium denticulatum. — Meran: Spronsertal, mit Webera nutans u. vielen Lebermoosarten, c. fr., 29. III. 1899.

Kr Bergwälder zu Idria, c. fr., 11. IV. 1897.

B Leutstetten, im Walde, mit Dicranum montanum, c. fr., 4. XII. 1898. - Soierngruppe: Weg von Krün zur Fischbachalpe, auf faulem Holze, mit Jungermannia incisa und Dicranodontium longirostre, 20. VI. 1899. - Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen, auf faulen Stöcken, mit Dicranocontium longirostre und Lepidozia reptans, 20. V. 1899, c. fr.

Schistostega osmundacea '(Dicks.) Mohr. T Voldertal, c. fr., 15. VIII. 1891. - Lanserwald bei Innsbruck, in Felsklüften mit spärlicher Bartramia ithyphylla, c. fr., 19. V. 1896.

Dissodon Hornschuchii (Hornsch.) Grev. et Arnott. T Windisch-Matrei: Nusing, 2600-2800 m, zerstreut, 18. IX. 1896, c. fr. - In Begleitung finden sich Myurella julacea & und Didymodon rubellus, c. fr., also andere Begleitpflanzen als Limpricht ("Laubmoose etc"., II. Abt., Seite 141) angibt.

Dissodon Frölichianus (Hedw.) Grev. et W. Arnott. T Rosenjoch bei Innsbruck, 2200-2700 m, c. fr., 26. VII. 1896. — Bei Praxmar (Sellrain), mit Webera cruda, 1700 m, c. fr., 4. IX. 1895. — Zischkeles bei Praxmar, c. fr., 5. IX. 1895; ober Schönlisens (Sellrain), 2400 m, c. fr., (1896?). — Tarntaler Köpfe bei Navis, 2300 m, c. fr., 6. VII. 1897. — Bei Kühtai, mit Webera cruda, c. fr., 6. IX. 1895. — Windisch-Matrei: Steineralpe, c. fr., 19. IX. 1896; Nusing, c. fr., 18. IX. 1896. — Schlern (bei Bozen), 2561 m, c. fr., mit Webera cruda, 27. VII. 1896. — Rosengarten: Molignon, c. fr., mit Amblystegium filicinum, 24. VII. 1895.

Dissodon splachnoides (Thunb.) Grev. et W. Arnott.
T Tulfeinalpe bei Rinn, 1800 m, c. fr., 21. VIII. 1896.
— Patscherkofel bei Innsbruck, 1700—1800 m, c. fr., 17. VII. 1896.

Tayloria serrata (Hedw.) Br. eur. **B** Vordere Karwendelkette: am Bärenalpelkopfe, 2350 m, c. fr., 21. VI. 1899.

Tetraplodon angustatus (Linn. fil., Sw.) Br. eur. T Fimbertal, 1400 m, c. fr., 14. VII. 1894, in Prachtrasen, die schwach entwickelte Jahresringe zeigen.

Tetraplodon mnioides (Linn. fil., Sw.) Br. eur. T Innsbrucker Umgebung: Roßkogl, 2643 m, c. fr., in größeren Prachtrasen, c. fr., 11. VIII. 1895; Rosenjoch, in kleineren fruchtenden Rasen, c. fr., 26. VII. 1896; unter der Mutterer Alpe, c. fr., 2. VI. 1896, in Gesellschaft von Pseudoleskea atrovirens var. brachyclados. — Flaurlinger Alpe (Oberinntal), c. fr., 27. VI. 1896. — Gamskoglkamm bei Kühtai, c. fr., 31. VII. 1899. — Karwendeltal: Schlauchkar bei der Hochalpe, 1700 m, c. fr., 22. VI. 1899.

Tetraplodon urceolatus Br. eur. T Auf der Vikarspitze, 2501 m, 17. VI. 1893, mit 13 mm langen Seten, c. fr. — Mutterer-Joch, zwischen dem Fotschertale (Sellrain) und Oberberg (Stubai), 2794 m, unmittelbar am ziemlich schmalen Grate zahlreiche fruchtende Rasen bildend, 13. VII. 1896. — Musing bei Windisch-Matrei, 2600 m, in fruchtenden Prachtrasen, 18. IX. 1896.

- Splachnum sphaericum (Linn. fil.) Sw. T Voldertal bei Hall, c. fr., 30. VIII. 1893. Wälder oberhalb Sistrans, c. fr., 31. VIII. 1894. Tarntaler Köpfe bei Navis, c. fr., 14. VIII. 1895. Ober Schönlisens im Lisensertale, c. fr., 13. VIII. 1896. Viehweiden um Kühtai, c. fr., 3. IX. 1896. Tal bei Niedertai (Ötztal), c. fr., 2000 m, 19. VIII. 1897.
- Splachnum ampullaceum Linn. T Bei der Ißhütte (Sistrans), 1800 m, c. fr., 21. VIII. 1895.
- Physcomitrium pyriforme (L.) Brid. T Innsbrucker Stadtsaggen, c. fr., 6. V. 1896; botanischer Garten der Universität, c. fr., 1. V. 1896; Badhaus bei Mühlau nächst Innsbruck, c. fr., 11. IV. 1894. Meran: Schlucht bei Schloß Planta, c. fr. (mit Hauben), 27. III. 1899; Eingang ins Zieltal, mit Hymenostomum microstomum und Reboulia hemisphaerica, c. fr., 25. III. 1899.
- Entosthodon fascicularis (Dicks.) C. Müller. T Meran: Spronsertal (mit Hauben, c. fr.), 29. III. 1899; Eingang ins Zieltal, mit Kapseln und Hauben, 25. III. 1899.
- Funaria mediterranea Lindb. T Marling bei Meran, c. fr., 28. III. 1899.
- Funaria hygrometrica (L.) Sibth. T Innsbrucker Umgebung: Paschberg bei Wilten, c. fr., 3. V. 1894; Wiltauer Felder, c. fr., 8. XII. 1890; Sistrans, c. fr., 3. V. 1893. Sellrain: auf der Klotzalpe bei Praxmar, 1900 m, c. fr., 11. VIII. 1896.
 - **B** Staffelberg bei Kochel, auf alten Feuerstätten, c. fr., 19. VI. 1899.
 - I Strandwiesen nördlich von Livorno, c. fr., mit Bryum atropurpureum, IV. 1899.
- ? Funaria microstoma Br. eur. T Im Innsande beim Peterbrünnl nächst Innsbruck, c. fr., 21. XI. 1891. — Spärlichste, aufgeklebte Exemplare, die ich nicht ruinieren wollte. Stolz hat sie als die obige Species determiniert.
- Mielichhoferia nitida (Funck) Hornsch. T Wasserfall des Möserlingbaches an der Grenze zwischen der ersten

und zweiten Talstufe, 2200 m, bei Windisch-Matrei, c. fr., 13. IX. 1896, mit Gymnomitrium coralloides.

Leptobryum pyriforme (L.) Schimp. T Inn beim Peterbrünnl nächst Innsbruck, c. fr., 20. V. 1896. — Lisens (Sellrain), c. fr., mit Ceratodon purpureus. 25. VI. 1896.

Anomobryum filiforme (Dicks., Lindb.) Husnot. T Sellrain: in der Melach, 13. VIII. 1896; im Zirmbache vor Haggen, 1600 m, 2. IX. 1896; Fotschertal, 1600 m, 13. VII. 1896; Zirbenwald in Lisens, 13. VIII. 1896, mit Jungermannia quinquedentata und Plogiothecium denticulatum. Die Pflanzen vom letztgenannten Standorte wuchsen im Rucksacke oder während der Pressung an der Spitze weiter. — Am Stuibenfalle bei Umhausen, an den Steinen im Bache, auch in Rasen von Campylopus Schwarzii, 1250, 6. VI. 1896. — Silz (Oberinntal), 10. IV. 1895.

Plagiobryum Zierii (Dicks.) Lindb. T Voldertal, schön fruchtend, 11. II. 1895; Tulfein im Voldertale, 2000 m, c. fr., 21. VIII. 1896. — Brenner: Padauner Sattel, 1550 m, c. fr., 26. V. 1896; Vennatal, 1430 m, 26. V. 1896, c. fr.; Obernbergtal bei Gries, 22. V. 1893, c fr.; Felsen vor Kühtai, 2000 m, 6. IX. 1895, mit Plagiothecium denticulatum var. densum. — Ötztal: Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. — Windisch-Matreier Umgebung: Felsen in der Prosegger Klamm, ± 1150 m, c. fr., 11. IX. 1896; Steineralpe, 19. VIII. 1896. — Gschlöß am Venediger, an Felswänden, sehr schöne fruchtende Räschen, 1600—1700 m, 12. IX. 1896; die Seta mißt 16 mm, die Urne samt Hals 6 mm.

Kr Idria: bei Woisko im Walde, mit Fegatella conica und Plagiothecium undulatum, c. fr., 1100 m, 11. IV. 1897; Graya, mit Preissia commutata und Lophocolea minor, c. fr., 20. IV. 1897; in der Bela, c. fr., 15. IV. 1897. B Vordere Karwendelkette: Bärenalpelkopf auf Humus, 2314 m, c. fr. (mit alten und jungen Kapseln), 21. VI. 1899; Längental bei Tölz; Benediktenwand ober der Probstalm (1400—1500 m) auf Kalkfelsen, mit Fissidens decipiens, Encalypta contorta und Eurhynchium cirrosum, c. fr., 14. II. 1899.

Plagiobryum demissum (H. et H.) Lindb. T Roßkogel bei Innsbruck, 2600 m, c. fr., 11. VIII. 1895. — Freihut (2616 m), Grieser Grieskogl (2700 m) im Selrain, VIII. 1897, c. fr. — Windisch-Matrei: Nusing, 2700—2900 m, c. fr., 18. IX. 1896; unter und zwischen Steinen an den obersten Abhängen der Möserlingwand, 2400—2600 m, c. fr., 13. IX. 1896; Felsen im Kleiniseltale bei Prägratten (Virgental), 1500—1600 m, c. fr., 17. IX. 1896, in Gesellschaft von Tortella tortuosa, Myurella julacea, Meesea trichodes und Ptychodium plicatum.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2391 m, c. fr., 22. VI. 1899, mit *Myurella apiculata*. — Wetterstein: Frauenalpl an der Zugspitze, 2200 m, c. fr., 20. VI. 1899.

Webera acuminata T Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m, c. fr., mit Blepharostoma trichophyllum, 13. VIII. 1896. — Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. — Windisch-Matrei: Velbertauern (erstes Tauernkreuz), 2100 m, c. fr., 13. IX. 1896.

Webera polymorpha (H. et H.) Schimp. Stets fertil!

T Sellrain: Ober Schönlisens, 13. VIII. 1896; Lisens, c. fr., 10. VIII. 1896; Kraspestal, 2000 m, 2. IX. 1896; bei Praxmar, 1990 m, 12. VIII. 1896; Freihut (2616 m), Grieser Grieskogl (2700 m), Lambsen (2872 m), VIII. 1897. — Franz Senn-Hütte im Stubai, 2200 m, 28. V. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 2600 m, 13. IX. 1896; bei der Johannes-Hütte im S.-O. des Venediger, oberhalb Prägratten (Virgental), 2200 m, 17. IX. 1896.

— var. brachycarpa (H. et H.) Schimp. **T** Roßkogl bei Innsbruck, 2639 m, c. fr., 11. VIII. 1895. — Felsen bei der Franz Senn-Hütte im Stubai, 2200 m, c. fr., 4. VII. 1897.

Webera elongata (Hedw.) Schwgr. Immer fruchtend! T Innsbrucker Umgebung: Bei Heiligwasser, mit Dicranella heteromalla var. sericea, 1. I. 1896; Lanserwald (Weg von Sistrans nach Heiligwasser), 15. III. 1896; Hundstal bei Inzing, 11. VIII. 1895; ober Sistrans, 25. IV. 1896; Osterberg bei Götzens, 22. III. 1896; bei Aldrans, mit der folgenden Varietät, 16. II. 1896; Kitzschrofen bei Sistrans, 1350 m, mit Rhabdoweisia fugax, 19. V. 1896; Tulfein im Voldertale, 2000 m, 21. VIII. 1896; Vikartal, mit Polytrichum juniperinum, 28. XII. 1895; Bad Egerdach, 19. I. 1896. — Gschlöß am Ostfuße des Venediger, 1650 m, 12. IX. 1896; Weg zu den Velbertauern bei Windisch-Matrei, 13. IX. 1896. — Meran: Spronsertal, mit Jungermannia incisa und Blepharostoma trichophyllum, 29. III. 1899.

- var. macrocarpa (H. et H.) Schimp. Mit Kapseln!
 T Bei Aldrans, mit der Normalform, 16. II. 1896.
 Unter der Lizumalpe bei Axams, mit Cephalozia bicuspidata, 1300 m, 22. III. 1896.
 Klotzalpe bei Praxmar, im Lisensertale, 1900 m, 11. VIII. 1896.
- var. humilis Schimp. T Längental bei Praxmar, c. fr., 10. VIII. 1896.
- Webera longicolla (Sw.) Hedw. Stets fruchtend. T Umgebung von Innsbruck: Götzner Höhle, 23. II. 1896; Felsen bei Heiligwasser, 26. IV. 1893; Lanserkopf, 29. I. 1896 und 30. I. 1895 (mit Bartramia ithyphylla); Grinzens, 9. II. 1896; Glungezer, 23. VIII. 1895; Voldertal, 1800 m, 26. VII. 1896; Tulfein im Voldertale, 28. VII. 1896; Völs, 9. II. 1896, mit Plagiochila asplenoides, c. spor.; Arztal, 2. VIII. 1894; Arztal bei Patsch, 29. XII. 1895; Vikartal, 25. III. 1896. — Lisensertal (Sellrain), 2. XI. 1895; Fuchswand im Schöntale bei Praxmar, 2200 m, mit Rhabdoweisia fugax, 12. VIII. 1896. — Stuibenfall bei Umhausen (Ötztal), mit Mnium stellare, in einer robusten Form, 6. IV. 1896; Kühtai, 2000 m, 28. VI. 1896; Zwieselbachtal, 1500 bis 2000 m, 23. IV. 1899. — Franz Senn-Hütte (Alpein), 3. VII. 1897. — Oberbergtal (Stubai), mit Plagiothe-

cium denticulatum, 22. VI. (1896?). — Navis bei Deutsch-Matrei. 18. II. 1896; Valsertal, 3. X. 1896. — Windisch-Matrei: Zunig, 15. IX. 1896; Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem Matreier Tauern-Hause, 1550 m. 11. IX. 1896; Dorferalpe am Venediger (oberhalb Prägratten im Virgentale), 2100 m. 17. IX. 1896. — Zieltal bei Meran, mit Jungermannia gracilis, steril, 25. III. 1899.

var. alpina (H. et H.) Hüben. T Möserlingwand bei Windisch-Matrei, 2400—2600 m, in typischen Rasen,
e. fr., 13. IX. 1896.

Webera cruda (L.) Bruch. T Umgebung von Innsbruck: Lanserkopf, mit Didymodon rubellus und Tortula subuluta, 7. II. 1897; Lanseralpe am Patscherkofel, 1700 m. c. fr., 17. VII. 1896; Paschberg bei Wilten, c. fr., 15. III. 1896; bei Heiligwasser, in Rasen von Encalypta ciliata, 1232 m. 26. IV. 1893; Götzner Höhle, c. fr., auch mit Bartramia ithyphylla, 23. II. 1896; Götzner Mähder, c. fr., 31, V. 1896; Vikartal, c. fr., 28, XII. 1895; Axamergraben, c. fr., 26. II. 1896; unter der Lizumeralpe bei Axams. c. fr., 26. II. 1896; Senderstal bei Axams, c. fr., mit Mnium stellare, 25. IV. 1896, auch in Rasen von Bartramia Halleriana, 26. IV. 1896; Rinnerberg bei Sistrans, 1400 m, schön fruchtend, 21. VIII, 1896; Rinneralpe bei Rinn, 2700 m, c. fr., 28. VII. 1896; Sagbach bei Mutters, c. fr. - Johannestal in der Riß, c. fr., 22. VI. 1899. - Brenner: Vennatal, mit Hunnum Sommerfeltii, 26. V. 1896; Padauner Sattel (1600 m), mit Tortula subulata, S. X. 1896. — Sellrain: bei Praxmar, fruchtend; ebenda, 1700 m, mit Dissodon Frölichianus, 4. IX. 1895. — Stubai: Kreit, mit Amblystegium confervoides, 19. III. 1896. — Kühtai, mit Dissodon Frölichianus, 6. IX. 1895; Ötztal: Stuibenfall bei Umhausen. c. fr., 6. IV. 1896. - Zwischen Planggeros und St. Leonhard (1500 m) im Pitztale, c. fr., 18. VIII. 1896. - Windisch-Matrei: Grünsee, auf den

- schlammigen (!) Absätzen des Sees, 13. IX. 1896; Steineralpe, mit *Timmia bavarica*, 2400 m, 19. IX. 1896. Schlern, 2561 m, c. fr. und auch steril in Rasen von *Dissidon Fröhlichianus*, 27. VII. 1896; Monte Roën (Mendel), 1900 m, c. fr., 20. VII. 1895.
- var. **bicolor** mihi, Diagnose in "Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Österreich-Ungarn etc." in den "Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien", Jahrg. 1901 pag. 193. **T** Sellrain bei Praxmar, 4. IX. 1895, c. fr.
- Webera nutans (Schreb.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Ober der Hungerburg, c. fr., mit Hypnum uncinatum, 17. XI, 1895; Lanserkopf, 950 m, c. fr., 29. I. 1896; ober Patsch, c. fr., 2. II. 1896; oberhalb Heiligwasser, c. fr., 21, V. 1893; Grinzens bei Innsbruck, c. fr. — Volderwald bei Hall, c. fr., 8. VIII, 1895. — Glungezer, c. fr., 23. VIII. 1895. — Lafatscher Joch bei Hall, 2000 m, c. fr., 6. VII. 1896. - Wälder bei Sistrans, c. fr., 11. XII, 1895. — Ißhütte bei Sistrans, c. fr., 21. VIII. 1895. — Grinzens, c. fr., mit Georgia pellucida, 9. II. 1896. — Ober Rinn bei Sistrans, in Bergwäldern, mit Heterocladium squarrosulum, 21. VIII. 1896. - Lisensertal, c. fr., mit Kantia trichomanis, 4. IX. 1895. — Brandstelle bei Schönlisens im Lisensertale, 2000 m, c, fr., 13. VIII. 1896. — Hintergrund des Navistales, c. fr., 14. VIII. 1895. — Stubai: Weg zur Nürnberger Hütte, c. fr., 30. VIII. 1895. - Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. - Meran: Spronsertal, mit verschiedenen Lebermoosen und Georgia pellucida, c. fr., 29. III, 1899.
- var. bicolor (H. et H.) Hüben. **T** Praxmar (Sellrain), c. fr., 4. IX. 1895. Längental bei Kühtai, mit *Hypnum uncinatum*. c. fr., 6. IX. 1895. Tulfein im Voldertale bei Hall, 2000 m, c. fr., 21. VIII. 1896. Am Mullwitzkees im S.-O. des Venediger oberhalb Prägratten (im Virgentale), 2400 m, c. fr., 17. VII. 1896.

- var. sphagnetorum Schimp. T Ißhütte bei Sistrans,
 e. fr., 1870 m, mit Polytrichum strictum und Hylocomium crista castrensis, 17, VII, 1886.
- var. uliginosa Schimp. T Vikartal mit Hypnum uncinatum, c. fr., 23. VIII. 1895.
 - B Leutstettner Moor, schön fruchtender, einen Jahresring zeigender Rasen, 1. VI, 1899. —
- Webera cucullata (Schwgr.) Schimp. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, 2000 m, c, fr., 17. VII. 1896; Rosenjoch, 26, VII. (1896?), in 10.5 cm tiefen, sterilen Rosen, auf schlammigen Sande gewachsen. — Sellrain: Zischkeles bei Praxmar, 3000 m, c. fr., 4, u. 5, IX. 1895; Mutterer Joch im Fotschertale, 2500 m, 13. VII. 1896. 1) — Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895; Finstertal bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. — Krummkampental (Gepatsch), 2600m 3, 17. VIII. 1896. 2) -Schneeberg im Passeier, c. fr., 1., IX. 1895. — Windisch-Matrei: Zunigalpe, 2100 m, c, fr., 15, IX. 1896; Velbertauern, 2600 m, c. fr., 13, IX, 1896; beim Tauernhause, 1500 m, kompakte mit Schlamm und feinem Sande durchsetzte Rasen, 18. IX. 1896; Schlatenkees am Venediger, in dichten Rasen, 1800 m. 12. IX, 1896; Mullwitzkees am Venediger (oberhalb Prägratten), 2400 m, c. fr., 17. IX. 1896.
- Webera Ludwigii (Spreng.) Schimp. T Zischkeles bei Praxmar, 3000 m, c. fr., 5. IX. 1895; Kraspestal (Sellrain), 3. IX. 1896. — Längental bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895. — In der Ache herabgeschwemmt bei Ötz (im Ötztale), nur 863 m, 6. IV. 1896, mit feinem grauem Schlamme durchsetzt. — Am Mullwitzkees im S. O. des

¹⁾ Die größeren Rasen zeigen eine Verlängerung des Stengels, die mit kleineren Blättern versehen ist (wahrscheinlich durch das Tragen im Rucksacke oder durch das Pressen hervorgerufen).

²) Siehe die letzte Anmerkung. Bei dieser Pflanze bemerkt man dasselbe.

- Venediger oberhalb Prägratten, 2400 m, 17. IX. 1896. Muttererjoch (Sellrain). — Soyjoch (Martelltal).
- var. elata Schimp. T In 11 cm tiefen, an schlammiger, sandiger Stelle gesammelten Rasen oberhalb Schönlisens, 13. VIII. 1896.
- Webera commutata Schimp. T Fimstertal bei Kühtai, c. fr., 6. IX. 1895.
- var. filum (Schmp.) Husn. T Habicht (Stubai), 3100 m,
 19. VIII. 1895.
- Webera gracilis (Schleich) de Not. T Sellrain: Lisens, c. fr., 10. VIII. 1896; ober Schönlisens, 13. VIII. 1896, c. fr.; an der Melach bei Praxmar. Moräne des Gepatschgletschers im Kaunsertale, 1900 m, 3 und mit Kapseln, 16. VIII. 1896. Auf der Moräne des Taschachferners im Pitztale, 2200 m, c. fr. und 3, 18. VIII. 1896. Schlatenkees am Venediger, 1800 m, c. fr. mit Rhacomitrium canescens, 12. IX. 1896. 1
- Webera proligera (Lindb.) Kindb. T Meran: Spronsertal, mit Ditrichum homomallum, 3, mit Brutknospen, 29. III. 1899.
- Mniobryum carneum (L.) Limpr. T Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 2. VI. 1896.
- Mniobryum albicans (Wahlenb.) Limpr. T Winnebachkar im Lisensertale, 2300—2400 m, 19. VIII. (1896?) Windisch-Matrei: Steineralpe, 19. IX. 1896; Grünsee (am Möserling), 13. IX. 1896. Meran: Spronsertal, mit Jungermannia incisa und Cephalozia bicuspidata, 29. III. 1899. An einem Bache bei Mutters, schön fruchtend und 3, in Gesellschaft von Marchantia polymorpha var. aquatica. Plenderle-Seen bei Kühtai (2350 m) in einem kleinen Quellsee fußtiefe und Quadratmeter große Rasen im Wasser bildend, 4. IX. 1896. Diese Riesenpflanze ist 23 cm tief, in der Natur

¹⁾ Auch hier gilt das in der letzten Anmerkung Gesagte.

sicher noch viel tiefer und zeigt zahlreiche Jahresringe.

Zunig, 2200 m, 15. LX. 1896.

var. glaciale (Schleich.) Limpr. T Amberger-Hütte im Sulztale, 11 cm tiefe Rasen, 21. VIII. (1896?)
Plenderle-Seen bei Kühtai, 2300 m, 4. IX. 1896, in schönem Rasen. — Gleirschtal (Sellrain), ein 13 cm tiefer Rasen, (1896?).

Bryum pallescens Schleich. T Pufelsklamm (Gröden), c. fr., 27. VII. 1895. — Unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr. — Istal bei Hall, c. fr.

Bryum capillare L. T Peterbrünnl bei Wilten, c. fr., 26. XI. 1895. — Zwischen Terfens und Fritzens bei Hall, c. fr., 3. V. 1896. — Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. — Meran: Fineleloch, mit Grimmia ovata und Bryum argenteum, 29. III. 1899; Marling, mit Madotheca platyphylla und Schistidium apocarpum, 28. III. 1899; Gratsch, 23. IX. 1899, c. fr., darunter eine abnorm dicke Kapsel.

Kr Idria, auf Populus, c. fr. jun., 7. IV. 1897.

Bryum Duvalii Voit. T Gleirschtal, 1. VIII. 1899.

Bryum alpinum Huds. T Felsen bei der Franz Senn-Hütte (Alpein), 2200 m, 3. VII. 1897. — Meran: Spronsertal, 29. III. 1899; Zieltal, 25. III. 1899.

Bryum versicolor A. Braun. T Peterbrünnl bei Wilten, in einem schlechten Exemplare, das aber wohl richtig von Stolz bestimmt wurde, c. fr., 25. I. 1891.

Bryum atropurpureum Wahlenb. T Im Innsande beim Peterbrünnl nächst Wilten, c. fr., 19. V. 1894.

I Strandwiesen nördlich von Livorno, mit Funaria hygrometrica, IV. 1899, c. fr.

Bryum argenteum L. T Wiltener Felder bei Innsbruck, e fr., 25. II. 1896. — Bei Prägratten im Virgentale, c. fr., 17. IX. 1896. — Meran: Fineleloch bei Meran, mit Bryum capillare und Grimmia ovata, 29. III. 1899; Schlucht hinter der Gratscher Kirche bei Meran, mit Tortula ruralis und Encalypta contorta, 27. III. 1899.

- var. lanatum (P. Beauv.) Br. eur. T Innsbrucker Umgebung: Paschberg bei Wilten, 22. II. 1896; Kranebitter Klamm, 9. V. 1896.
- Bryum pallens Sw. Stets mit Kapselu! T Vikartal, 23. VIII. 1895; Thaurer Schloss bei Hall, 6. IV. 1895; Götzner Graben, auf Schiefer, 25. III. 1895; Ampass, c. fr. Stubai: Langental, 30. VIII. 1895; bei Kreit, 6. V. 1894. Ridnauntal bei Sterzing, schön fruchtend, 1. IX. 1895.

Kr Idria: Gebirgswälder, mit Orthothecium rufescens. 11. IV. 1899.

- Bryum turbinatum (Hedw.) Schwgr. T Trins bei Steinach,

 d und auch mit Kapseln in schönen reinen Rasen,
 28. VI. 1895.
- Bryum Schleicheri Schwgr. T Winnebachkar bei Gries (Sulztal), 2400 m, 19. VIII. 1897. Windisch-Matrei: Musing, 2400 m, 18. IX. 1896; Velbertauern, 2641 m, in bräunlichem Rasen, 13. IX. 1896. Wasserfall an der Avisioquelle, mit Amblystegium filcinum, 29. VII. 1895, in reinen Rasen. Rosenjoch bei Innsbruck. Zunig, 15. IX. 1896. Soyjoch im Martelltale, Jahresringe zeigend.
- var. latifolium Schimp. T Satteljoch am Zischkeles bei Praxmar, 2400, 5. VIII. 1897. Ölgrubenjoch im Gepatsch, 2900 m, 18 VIII. 1896. Schneeberg im Passeier, 2700 m, 29. IX. 1897. In einer Quelle unter der Goldraineralpe am Soyjoche im Martelltale, 1700 m, 4. VIII. 1896 in sehr schönen Rasen; Soyjoch, 2000 m, 4. VIII. 1896.
- B Längental: an der Benediktenwand bei der Probstalm, 1380 m, 14. II. 1899.
- Bryum pseudotriquetrum (Hedw. ex p.) Schwgr. T Umgebung von Innsbruck: Waldsumpf beim Tummelplatze nächst Wilten, c. fr. jun., 13. VI. 1894; Höttingergraben, c. fr., mit Hypnum stellatum, 20. V. 1893; Vikartal, mit Brachythecium rivulare und Fissidens

adiantoides, 25. III. 1896; ebenda c. fr., in Rasen, die Jahresringe zeigen, 23. VIII. 1895; Voldertal, 1800 m, mit Mnium punctatum var, elatum, 26: VII. 1896; Sagbach bei Mutters, mit Meesea triquetra, c. fr., 19. III. (1896?); Heiligwasser, c. fr., 6. IV. 1897; am "Bachl" bei Sistrans, c. fr., 29, IV. 1893, mit Fissidens adiantoides. 1) - Kemater Wasserfall (Eingang ins Sellraintal), mit Gymnostomum rupestre, Orthothecium rufescens etc., 18. III. 1896. — Brennergebiet: Navistal bei Deutsch-Matrei, c. fr., 12. V. 1894, 14. VIII. 1895; Vennatal, 1800 m, in einer zarten Form, 29. VI. 1897; Gschnitztal, c. fr., 29. VI. 1895; Ridnaun bei Sterzing, c. fr., 1. IX. 1895. — Bei Kühtai, c. fr., 6 IX. 1895; Zwieselalpe 23. IV. (1896?), 3 deutliche Jahresringe im Rasen nachweisbar. - Stubai: Oberbergtal, mit Hypnum commutatum, 1300 m, 28. VIII. 1896. — Arlberg, 1800 m, c. fr., 11. VIII 1896 Seefeld, (nördlich von Innsbruck), c. fr., 27. VIII. 1895; Reiterspitze bei Seefeld, 26. VIII. 1895. - Auf der Saile gegen Kreit, 1800 m, 8. VII. 1896, in Rasen von Hypnum stellatum, mit Hypnum molluscum und Orthothecium rufescens. - Fimbertal (Paznaun), 23. VII. 1896, in Rasen von Hypnum falcatum, c. fr. Windisch-Matrei: Grödezkees, in Rasen von Hypnum falcatum, 19. IX. 1896; Steineralpe am Grödezkees, in derselben Gesellschaft, 19. IX. 1896; ebenda, 2100 m, mit Amblystegium filicinum, 19. IX. 1896. — Sulzberg: Rabbital, c. fr., 6. IX. 1896; Casetto di Saënt, mit Brachythecium Mildeanum, 6. VIII. (1896?) — Fassa: Avisioquelle, schön fruchtend, 29. VII. 1895. - Durontal, c. fr., mit Philonotis fontana, 24. VII. 1895. Meran: Fineleloch bei Meran, mit Fissidens adiantoides, 29. III, 1899. — Villermoor, mit Fissidens adiantoides,

¹⁾ Die Rasen zeigen oben grüne Spitzen, mit Blättchen versehen; es sind das die Stengelenden, welche weiter wuchsen. (Siehe letzte Anmerkung unter dem Striche).

- c. fr. Vompertal, mit Harpanthus Flotowianus und Hypnum falcatum. Dorferalpe am Venediger, mit Mnium serratum.
- var. gracilescens Schimp. T Zwieselbach-Finstertal, 31: VII. 1899.
- var. Duvalioides Itzigsohn. B Leutstettner Moor,
 4. XII. 1898.
- var. compactum Br. eur. T Felsen bei der Franz Sennhütte in Alpein, mit 4 deutlichen Jahresringen,
 3. VII. 1897. Windisch-Matrei: am Grödezkees,
 2300 m, zehn Jahresringe besitzende, gegen 9 cm tiefe Rasen,
 14. IX. 1896. Zieltal bei Meran, sechs Jahresringe zeigend,
 25. III. 1899. Casetto di Saënt (Val Rabbi), mit Jahresringen.
- Rhodobryum roseum (Weis) Limpr. T Paschberg bei Wilten nächst Innsbruck, 13. III. 1896, der ganzen Tiefe nach Rasen von verschiedenen Hylocomien, Scleropodium purum (u. Lophocolea bidentata) durchsetzend, etwa 1 dm lang. Höttinger Graben, 1. II. 1896. Sellrain, 9. II. 1896. Zwischen Bartramia Halleriana-Rasen auf den Felsen bei der Teufelsmühle nächst Rinn, 15. IV. 1894, unmittelbar durch die Blüte weiter sprossend. Brennergebiet: Valsertal, 8. X. 1896; Griesbergtal, 1600 m, in Rasen von Ptychodium plicatum, 26. V. 1896.
 - B Pullach-Bayerbrunn, mit Mnium undulatum, 20. XI. 1899.
- Mnium hornum L. T Lanserboden bei Sistrans, c. fr., mit Pogonatum urnigerum, 10. V. 1896.
- Mnium orthorrhynchum Brid. T Umgebung von Innsbruck: Sillschlucht beim Berg Isel, c. fr., mit Mnium punctatum, 1. VI. 1894; Innufer beim Peterbrünnl, mit Mnium serratum, 30. V. 1896; Tulfein im Voldertale, mit Encalypta commutata und Ditrichum flexicaule, 2000 m, 3, 21. VIII. 1896; Vikartal, c. fr., 22. IV. 1896 und 23. VIII. 1895; Mühlauerklamm, c. fr., mit

Neckera crispa, 22. IV. 1896; Kranebitter Klamm, auch in einer sehr kleinen, 1 cm hohen Form, c. fr.; Ißtal bei Hall, schöner & Rasen. — Brennergebiet: Lorleswald bei St. Jodok, c. fr, 1800 m, 8. X. 1896; Griesbergtal, c. fr., 26. V. 1896 — Tauerntal: Raneburg bei W.-Matrei, c. fr. (alte Kapseln), 11. IX. 1896. — Karwendel: Johannestal bei Hinterriß (unter dem kleinen Ahornboden), 1300 m, 22. VI. 1899.

I Sottogudaklamm c. fr., auch mit Didymodon rubellus, 30. VII. 1895.

B Längental bei Tölz, von 1300 m, c. fr, 14. II. 1899; Wetterstein: Frauenalpl am Dreitorspitz, 2200 m, 3, 20. V. 1899, mit *Didymodon rubellus* und *Tortella* fragilis; Hinterraintal, c. fr., 24. V. 1899. Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, 22. VI. 1899.

Mnium serratum Schrad. T Umgebung von Innsbruck: Innufer beim Peterbrünnl, c. fr., mit Mnium orthorrhynchum, 30. V. 1896; Paschberg bei Wilten, c. fr., 10. IV. 1896; Achselkopf bei Hötting, 1400 m, 10. VI. 1896; — Dorferalpe beim Venediger, mit Bryum pseudotriquetrum, c. fr. — Ober Kühtai, mit Fegatella conica, c. fr. — Lanserwald bei Igls, c. fr., 17. V. 1896; Mühlbach bei Mutters, c. fr., 2. III. 1896; Wald oberhalb Völs, c. fr., 31. V. 1896. — Sellrain: Oberachsel bei Praxmar, mit Jungermannia quinquedentata, Heterocladium squarrosulum etc. 2150 m, 12. VIII. 1896. — Griesbergtal am Brenner, c. fr., 1440 m, 26. VI. 1896. ¹) — Windisch-Matrei: Dorferalpe im S. O. des Venedigers, 2000 m, c. fr., mit Hypnum uncinatum und Timmia austriaca, 17. IX. 1896.

Kr Idria: Mauern der Stadt, mit Encalypta contorta,

¹⁾ In diesem Exemplare bemerkte ich mitten im Rasen auch Blätter, welche sehr wenig oder gar nicht gesägt sind; die Perichaetialblätter dagegen sind, entgegengesetzt der Ansicht von Limpricht in "Laubmoose etc." manchmal fein gesägt.

8. IV. 1897, c. fr.; Wald bei Zagoda, c. fr, mit Lopho-colea bidentata, 9. IV. 1897.

Mnium spinosum (Voit) Schwgr. T Umgebung von Innsbruck: Höttinger Berg, c. fr., 17. XI. 1895; Voldertal, c. fr., 3 V. 1894; Vikartal, c. fr., 28. XII. 1895; Kranebitter Klamm, c. fr., 1. VII. 1893. — Bergwälder bei Silz, c. fr., 18. IX. 1894. — Sellrain: Fotschertal, 13. VII. 1896. — Stubai: Unterbergtal, mit Scleropodium purum, c. fr., 30. VIII. 1895.

B Längental bei Tölz, c. fr., 14. II. 1899.

Mnium undulatum (L) Weis. T Umgebung von Innsbruck: Unter Heiligwasser, c. fr., 1150 m, 17. VII. 1896; Götznergraben, mit Fegatella conica und Mnium punctatum, 26. XI. 1895; am Mühlbache bei Mutters (1200 m) auf lehmigsandigen Waldboden grosse, reichlichst fruchtende Rasen bildend, 2. VI. 1896; ober Sistrans, mit Hypnum commutatum, 25. IV. 1896. — Sellraintal, c. fr., jun., 3. IV. 1893; an der Straße Kematen-Sellrain im Walde mit Eurhynchium striatum und Thuidium tamariscinum, mit Seten ohne Kapseln, 14. V. 1893. — Meran: Spronsertal, mit Homalia trichomanoides, Mnium cuspidatum und Plagiothecium denticulatum, III. 1899.

Kr Idria, c. fr. jun., 9. IV. 1897.

B Arzbachtal bei Tölz, mit *Trichocolea tomentella*, 14. II. 1899; Wetterstein: Wald bei Graseck und Ellmau, c. fr., 20. V. 1899; Pullach-Bayerbrunn, mit *Rhodobryum roseum*, 20. XI. 1899.

Mnium rostratum Schrad. T Fallbach bei Innsbruck, c. fr., mit Amblystegium irriguum, 21. III. 1896. — Griesbergtal am Brenner, c. fr. jun., 26. V. 1896.

Mnium cuspidatum (L. ex parte, Schreb.) Leyss. T Umgebung von Innsbruck: Bretterkeller bei Wilten, c. fr., 20. IV. 1896; Heiligwasser, 1270 m, c. fr., 4. VI. 1896; Spitzbühel bei Mühlau, c. fr., mit Anomodon viticulosus und Madotheca platyphylla, 30. IV. 1896; Innau bei Egerdach, c. fr., 17. VI. 1896; bei Götzens, c. fr., 31. V. 1896; Kranebitter Klamm, c. fr., 9. V. 1896; Straße von Zirl nach Kranebitten, c. fr. jun., 22. III. 1894; Mühlbach bei Mutters, c. fr., 2. VI. (1896?). — Haggen (Sellrain), 2. IX. 1896. — Brenner: Griesbergtal, in Rasen von Timmia austriaca, c. fr.; Navistal, c. fr., 12. V. 1896. — Meran: Marlinger Waal, mit Madotheca platyphylla, 28. III. 1899, fr.; Fineleloch, mit Anomodon attenuatus etc., 29. III. 1899; Spronsertal, c. fr., 29. III. 1899 mit Homalia trichomanoides, Mnium undulatum und Plagiothecium denticulatum.

Kr Idria: St. Magdalena (Jelični vrh), c. fr., 11. IV. 1897.

Mnium affine Bland. T Lanserwald bei Igls, 1400 m,
19. V. 1896, mit Jungermannia quinquedentata und Plagiothecium Roeseanum, aber auch anderseits mit Hypnum uncinatum und Hylocomium squarrosum, c. fr.
— Haller Salzberg, J, mit Aulacomnium palustre und Camptothecium nitens, 22. VII. 1891. — Kemater Wasserfall, mit Amblystegium filicinum, c. fr., 18. III. 1896.
— Wald unter der Ruine Vellenberg, c. fr., 4. VI. 1894.

Mnium Seligeri Jur. T Villermoor, mit Fissidens adiantoides, 3. VI. 1896. — Mühlbachgraben bei Mutters, c. fr., 2. VI. 1896. — Avisioquelle (Fassa), 29. VII. 1895, c. fr.

Mnium stellare Reich. T Senderstal bei Axams, mit Webera cruda, 25. IV. 1896. — Unter der Gammerspitze im Schmirntale, 1800 m, mit Orthothecium intricatum, 9, X. 1896. — Stuibenfall bei Umhausen, mit Webera longicolla, 6. IV. 1896. — Gschlöss am Venediger, 12: IX. 1896.

Mnium punctatum (L., Schreb.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, zwischen Philonotis fontana var. falcata, 2. XI. 1896; Sümpfe im Lanserwald, c. fr., 14. V. 1894; Sillschlucht beim Berg Isel, c. fr., 1. VI. 1894, auch mit Mnium orthorrhynchum;

Sillschlucht bei Wilten, mit Amblystegium subtile, 21. III. 1896; ober Sistrans, c. fr., mit Racomitrium fasciculare, 25. IV. 1896; Wälder bei Sistrans, mit Plagiothecium denticulatum, c. fr., 21. VIII. 1895; Kitzschrofen bei Sistrans, mit Brachythecium rivulare, 25. IV. 1896; Senderstal bei Axams, c. fr., mit Plagiothecium denticulatum, 26. IV. 1896; Sagbach bei Mutters, c. fr., mit Dichodontium pellucidum, 19. III. 1896; Volderwald bei Hall, c. fr., 26. III. 1893; Götzner Graben, c. fr., mit Fegatella conica und Mnium undulatum, 26. XI. 1895. — Sellrain, c. fr., 9. II. 1896. — Vennatal (Brenner), 1430 m, c. fr., 26. V. 1896. — Wald am Wege zum Zunig bei Wind.-Matrei, c. fr., zwischen Acrocladium cuspidatum, 15. IX. 1896; Gschlöss am Venediger, c. fr., jun,

Kr Wälder oberhalb Idria, c. fr., mit Brachythecium rurtabulum und Thuidium Philiberti, 7. IV. 1897; Krekovše Wald bei Idria, mit Pterygophyllum lucens, 15. IV. 1897.

B Wetterstein: Quellige Stellen im Walde bei Graseck

und Ellmau, mit Fegatella conica, c. fr., 20. V. 1899.

— var. elatum Schimp. T Villermoor bei Igls, c. fr., mit Fissidens adiantoides und Hypnum uncinatum, 15. III. 1896; Voldertal, mit Bryum pseudotriquetrum, 1800 m, 26. VII. 1896. — Felsen bei der Franz Senn-Hütte (Alpein), 2200 m, 3. VII. 1897. — Mittelberg im Pitztale, 18. VIII. 1896. — Winnebach ober Gries im Sulztale, 1800—2000 m, 19. VIII. 1897. — Meran:

Spronsertal, 29. III. 1899.

Mnium subglobosum Br. eur. T Patscherkofel, 2. XI. 1894, mit Hypnum uncinatum und Meesea trichodes; ebenda in Gesellschaft des erstgenannten Mooses, bei 1900 m, c. fr., 17. VII. 1896. — Plenderle-Seen bei Kühtai, 2300 m, c. fr., mit Climacium dendroides und Aulacomnium palustre, 28. VI. 1896. — Moräne des Mulwitzkees am Venediger, mit Hypnum uncinatum,

- 17. IX. 1896. (Auch hier wurde die Zwittrigkeit nach-gewiesen).
- Cinclidium stygium Sw. T Steril an einer Stelle in den Mösern zwischen Trins und Gschnitz im Gschnitztale, 1200 m, mit Hypnum intermediumund Philonotis calcarea, 25. V. 1896.
- Paludella squarrosa (L.) Brid. T. Gschnitztal am Brenner, 29. VI. 1895, mit Camptothecium nitens.
- Amblyodon dealbatus (Dicks) P. Beauv. T Tarntaler Köpfe im Navistale bei Deutsch-Matrei, 2000—2600 m, c. fr., 6. VII. 1897.
- Meesea trichodes (L.) Spruce. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, mit Mnium subglobosum und Hypnum uncinatum, c. fr., 2. XI. 1894; Vikartal, c. fr., 23. VIII, 1895; Rinneralpe bei Rinn, 1700 m, c. fr., mit Hypnum intermedium, 28. VII. 1896; Arzler Scharte bei Innsbruck, c. fr., mit Blepharostoma trichophyllum; Lafatscherjoch bei Hall, c. fr. — Gschnitztal, c. fr. — Brenner: Navistal, von 1800-2500 m, c. fr., 14. VIII. 1896; Padauner Sattel, 1500-1600 m, c. fr., mit Ditrichum flexicaule, 8. X. 1896. — Stubai: Pinnisertal, mit Hypnum uncinatum, 19. VIII. 1895. -- Windisch-Matrei: Steineralpe. c. fr., 19. VIII. 1896; Musing, 2500-2900 m. c. fr., 18. IX. 1896; feuchte Stellen im Walde unter der Zunigalpe, mit Hypnum stellatum, 15. IX. 1896, c. fr.; Felsen im Kleiniseltale bei Prägratten (Virgental), 1500-1600 m, mit Myurella julacea, Plagiobryum demissum, Ptychodium plicatum und Tortella tortuosa, c. fr., 17. IX. 1896. — Fassa: Durontal, c. fr., 24. VII., 1895.
 - B Soierngruppe: Fischbachalpe, c. fr., 1350 m, 20. VI. 1899.
- var. alpina (Funck) Br. eur. T Mühlbach bei Mutters,
 c. fr., 2. VI. 1896; Thaurer Alpe bei Hall, c. fr., 8.
 VI. 1896; Reiterspitz bei Seefeld, 2000 m, 26. VIII.
 1895, c. fr. Tarntaler Köpfe bei Navis, bis 2300 m,

c. fr., 6. VII. 1897, mit Blepharostoma trichophyllum, Distichium inclinatum, Encalypta rhabdocarpa und Ptychodium plicatum. — Glungezer, mit Distichium capillaceum, c. fr.; Rosenjoch, mit Distichium capillaceum, c. fr. — Dorferalpe beim Venediger, c. fr., IX. 1896. — Schlern bei Bozen, 2400 m, c. fr., 27. VII. 1895.

Meesea triquetra (L.) Aongstr. T Sagbach bei Mutters. c. fr., 19. III. (1896?), mit Bryum pseudotriquetrum.
— Gschnitztal, c. fr., mit Philonotis calcarea, 29. VI. 1895.

Catascopium nigritum (Hedw.) Brid. T Blaser bei Matrei, 2000 m, 16. VII. 1897; Sandestal in Gschnitz, c. fr., 29. VI. 1895; hinter der Kaseralpe im Valsertale (Brenner) auf feuchten Felsen, mit Hypnum falcatum, 8. X. 1896, c. fr.; Klammeralpe (Navis), 2000 m, in schön fruchtenden Rasen, 14. X. 1895. — Fimbertal (Paznaun), an einer Quelle bei der Gampenalm, 1900 m, c. fr., 23. VII. 1896. — Schlern, 2560 m, c. fr., 27. VII., 1895.

Aulacomnium palustre (L.) Schwgr. T Waldsumpf bei Patsch, c. fr. jun., 22. V. 1897; Haller Salzberg, mit Camptothecium nitens und Mnium affine, 22. VII. 1891.

— Aflinger Moor, c. fr., 29. VI. 1896, mit Dicranum Bonjeani. — Waldrast bei Matrei, mit Camptothecium nitens, c. fr., 29. VI. 1892. — Innervals im Valsertal (Brenner), 1300 m, mit Camptothecium nitens, 1896.

— Fimbertal, mit Acrocladium cuspidatum, c. fr., 14. VII. 1894. — Plenderle-Seen bei Kühtai, 2300 m, mit Mnium subglobosum und Climacium dendroides, 28. VI. 1896 1); auf der Spitze des Birchkogls bei Kühtai, in einer langen, zarten Form, 2843 m, 4. IX. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 13. IX. 1896, mit Brachythecium rivulare. — Winnebachkar bei Gries (Sulztal), 2300 m, Jahresringe zeigend, 19. VIII. 1897.

¹⁾ Bei diesen Exemplaren, sowie bei manchen anderen verläuft die Blattrippe im Blatte geschlängelt.

- Kirchbergtal (Ulten), c. fr., mit Sphagnum Girgensohni, 5. VIII. 1896.
- var. imbricatum Br. eur. T An der Franz Senn-Hütte im Oberbergtal (Alpein), 3. VII. 1897; ebenda in Rasen, die Jahresringe zeigen, 28. VIII. 1896. Schwarzmoor bei Kühtai, 2500 m, 4. IX. 1896. Am Grödezkees bei der Steineralpe ober Windisch-Matrei, mit Dicranum Mühlenbeckii, 2300 m, 19. VIII. 1896. —
- var. fasciculare (Brid.) Br. eur. T Gschlöss im Osten des Venedigers, 1600 m, Jahresringe zeigend, 12. IX. 1896.
- var. polycephalum (Brid.) Br. eur. T Praxmar (Sellrain), 44 IX 1895.
- var. philonotioides mihi. Diagnose. Philonotis-Habitus. Blätter angepreßt, zugespitzt, die unteren Blätter aber sind breit oval, wenig zugespitzt, oft sogar kappenförmig; die Blattrippe verschwindet stets vor der Spitze und ist gewöhnlich geschlängelt. Die Blattspitze ist nie ausgefressen gezähnt. Stengelfilz befindet sich im Rasen nur oben, unten nicht. Tiefe der Rasen fast 1 dm. Fundort: Möserlingwand (letzter Teil) bei Windisch-Matrei, 13./IX./1896.
- Aulacomnium turgidum (Wahlenb.) Schwgr. T Pinnisertal (Stubai), 1800 m, 19. VIII. 1896.
- Bartramia subulata Br. eur. Stets fruchtend! **T** Schönlisens (Sellrain), 2300 m, mit *Timmia austriaca*, *Distichium capillaceum* und *Hypnum uncinatum*, 13. VIII. 1896; Längental bei Kühtai, 2200 m, c. fr., 6. IX. 1895. Windisch-Matrei: Möserling, 13. IX. 1896; Steineralpe, 9. VIII. (1896?)
- Bartramia ithyphylla (Haller) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald, c. fr., 15. III. 1896; ebenda, mit Schistostega osmundacea, 19. V. 1896; Lanserkopf, mit Webera longicolla, c. fr., 30. I. 1895; Patscherkofel, c. fr., 17. VII. 1896; Götzner Höhle, mit Webera cruda, c. fr., 23. II. 1896; Axamer Graben, c. fr., 26.

II. 1896; bei der Ißhütte ober Sistrans, 1860 m, c. fr., 21. VIII. 1895; Tulfein im Voldertale, mit Lepidozia reptans, 21. VIII. 1896, c. fr.; Voldertal, c. fr., 11. II. 1895. — Sellrain: Lisens, c. fr., mit Dicranoweisia crispula und Blepharostoma trichophyllum, 1643 m, 21. VI. 1896; Fotschertal, c. fr., 23. VII. 1896; Neunerkogl im Kraspestale, mit Jungermannia quinquedentata, 3. IX. 1896, c. fr. — An den Mauern am Wege zwischen Planggeros und St. Leonhard im Pitztale, c. fr., 17. VIII. 1896. — Ötztal: Zwieselbach und Horlachtal, c. fr., 23. IV. 1899; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2400 m, mit Hypnum uncinatum, c. fr., 28. VI. 1896. — Venediger: Dorferalpe, 2000 m, c. fr., 17. IX. 1896. — Ulten: Kirchbergtal, c. fr., 5. VIII. 1896. — Meran: Spronsertal, c. fr., 29. III. 1899.

Bartramia pomiformis (L. ex p.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, c. fr., 18. II. 1891; Bretterkeller bei Wilten, c. fr., 13. III. 1892; Lanserkopf, c. fr., 8. I. 1896. — Ötztal, c. fr., 6. IV. 1896. — Dorferalpe beim Venediger, c fr., IX. 1896.

Kr Idria: Felsen in den Bergwäldern, c. fr., 11. IV. 1897, mit var. crispa (Sw.) Br. eur.; St. Magdalena (Jelični vrh), c. fr., 10. IV. 1897.

— var. crispa (Sw.) Br. eur. T Am Götznerbache bei Götzens, c. fr., 21. X. 1893; Senderstal bei Axams, c. fr., 26. IV. 1896. — Marlinger Waal bei Meran, c. fr., 28. III. 1899.

Bartramia Halleriana (Hedw.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Osterberg bei Götzens, mit Jungermannia barbata, c. fr., 12. II. 1896; Axamergraben, c. fr., 26. II. 1896; Senderstal bei Axams, mit Webera cruda, c. fr., 26. IV. 1896; Voldertal, c. fr., 9. VII. 1891; Lizumalpe südlich von Axams, 22. III. 1896, c. fr., mit Jungermannia quinquedentata und Hypnum uncinatum; Felsen bei der Teufelsmühle bei Rinn, 16 cm langer, fruchtender Rasen mit Rhodobryum roseum, 15. IV.

1894, c. fr.; Ötzschrofen ober Sistrans, mit einer langen, laxen Form von Diplophylleia albicans, 25. IV. 1896, c. fr. — Silz (Oberinntal), c. fr., 18. IX. 1894. — Wasserfall zu Kematen (Sellrain), c. fr., 3. IV. 1893. — Ötztal, c. fr., 6. IV. 1896; Niedertai bei Umhausen, c. fr., 23. IV. 1899. — Meran: Zieltal, mit Jungermannia minuta, c. fr., 25. III. 1899; Spronsertal, mit Jungermannia gracilis und Diplophylleia taxifolia, 29. III. 1899, c. fr.

B Soierngruppe: Wald am Wege von Krün zur Fischbachalpe, c. fr., 20. VI. 1899; Wetterstein: Weg zum Schachen, 20. V. 1899, c. fr.; Arzbachtal südlich von Tölz, c. fr., 13. II. 1899.

Plagiopus Oederi (Gunn.) Limpr. T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, c. fr., XI. 1891; Lisenseralpe (Sellrain), c. fr., 1700 m, 10. VIII. 1896; Gleirschtal (Sellrain), mit Hypnum stellatum, auf Schiefer, c. fr., 5. IX. 1895; Gleirschtal bei Scharnitz, mit Orthothecium rufescens, c. fr., 24. VI. (1896?); Silz (Oberinntal), c. fr., 18. IX. 1894. - Navistal bei Deutsch-Matrei, c. fr., 12. V. 1894. - Brenner: Eingang ins Valsertal bei St. Jodok, 1150 m, unter überhängenden Rasenstücken überreich fruchtend, 26. V. 1896; Hochkar unter der Gammerspitze bei St. Jodok, 1800 m, mit Myurella julacea, in kompakten, 12 cm tiefen Rasen, c. fr., 9. X. 1896. — Frosnitztal bei Windisch-Matrei, c. fr., 11. XI. 1896. - Soyjoch im Martelltale, c. fr., 4. VIII. 1896. - Pufelsklamm (Gröden), mit Hylocomium rugosum, c. fr., 27. VII. 1895.

Kr Idria: St. Magdalena (Jelični vrh), c. fr., mit *Hypnum molluscum*, 10. IV. 1897; in Bergwäldern, c. fr., in derselben Begleitung, 11. IV. 1897.

B Vordere Karwendelkette: Bäralpelkopf und Schlichtenkarspitz, 2300—2400 m, c. fr., 21. VI. 1899, den Übergang zur folgenden Varietät bildend. — Wetterstein: Raintal, c. fr., 24. V. 1899.

- var. condensata Brid. T Hafelekar bei Innsbruck,
 c. fr., 17. XI. 1895. "Kampl" bei Praxmar, 2700 m,
 c. fr., 5. VIII. 1897. Mannlspitz-Hafelekar, c. fr.,
 16. III. 1899. Tarntaler Köpfe (Navis), mit Myurella apiculata, 14. VII. c. fr. Dorferalpe im S. O. des Venediger, 2000 m, c. fr., 17. IX. 1896.
- Philonotis calcarea (Br. eur.) Schimp. T Gschnitztal, mit Meesea tristicha, 29. VI. 1895; zwischen Trins und Gschnitz, mit Hypnum intermedium und Cinclidium stygium, 25. V. 1896; Mähder im Gschnitztale, c. fr., 29. VI. 1896, mit Hypnum falcatum. Ötztal: Amberger-Hütte im Sulztale, 2150 m, 21. IX. 1897. Windisch-Matrei, c. fr., 11. IX. 1896. Val Rabbi (Sulzberg), c. fr., mit Hypnum commutatum, Jahresringe zeigend, 6. VIII. 1896. Johannestal in der Hinterriß, 1200 m, 22. VI. 1899.
- var. fluitans mihi. Diagnose in meiner Schrift: Zwei neue Moose der bömischen Flora, Österreichische botanische Zeitschrift, Jahrgang 1897, Nr. 6. T Längental bei Kühtai, flutend, (1896?).
- Philonotis fontana (L.) Brid. T Vikartal, c. fr., 23. VIII. 1895. Hinter der Ißhütte bei Sistrans, 1900 m, c. fr., 17. VI. 1895. Hundstal bei Inzing, c. fr., 11. VIII. 1895. Klammeralpe (Navis), in 13 cm tiefen, fruchtenden Rasen, 14. VIII. 1895. Langental (Stubai), mit Hypnum stellatum, c. fr., 30. VIII. 1895. Weg zum Horntaler Joche, in einer alpinen 1) Form, 22. VI.

¹⁾ Es ist bekannt, daß der Formenreichtum bei den *Philonotis*-Arten und speziell bei *Philonotis fontana* unübersehbar ist. Herr Architekt Johann Breidler schreibt mir in einem Briefe vom 19. XII. 1899 Folgendes darüber: . . . "Die zahlreichen Formen der *Philonotis*-Arten sind bisher noch in keinem Werke genügend aufgenommen. Ich besitze selbst eine große Anzahl von Formen, über die ich nicht im Reinen bin; namentlich bei *Ph. fontana* ist mir der Formenreichtum unübersehbar. Herr Dr. Hagen in Trondhjem wollte vor einigen Jahren eine Monographie der europäischen Philonotis-Arten ausarbeiten;

1896. — Auf der Wiese bei Kühtai, eine alpine Form. — Zwieselbacher Finstertal, c. fr. und 3, 31. VII. 1899. — Franz Senn-Hütte (Alpein), 2200 m, in ebensolcher Form, 4. VII. 1897, 3; ebenda, von Stolz als "forma petrophila" bezeichnet. 2200 m, 3. VII. 1897. — Krummkampental (Gepatsch), in einer 3 zarteren Form; ebenda, 2900 m, in einer alpinen Form, 17. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Musing 2800—2988 m, 22. V. 1896; Kamm des Musing, in einer alpinen Form, 2850—2900 m, 18. IX. 1896. — Soyjoch (Martelltal), in einer Form, mit Brachythecium rivulare, 4. VIII. (1896?). — Fassa: Durontal, 3, mit Bryum pseudotriquetrum, 24. VII. 1895. — Meran: Fineleloch, in einer grünen, robusten Form, 29. III. 1899; Zieltal, 15. III. 1899.

B Leutstettner Moor, & in einer dünnstengligen Form, mit Ceratodon purpureus, 1. VI. 1899. — Wetterstein: Frauenalpl am Dreitorspitz, 2000 m, in einer alpinen Form, 20. V. 1899.

var. falcata Brid. T Patscherkofel, c. fr., 2. XI. 1896,
 mit Mnium punctatum, 2. XI. 1896. 1)
 Voldertal,
 c. fr., 27, VIII. 1891.

er ersuchte mich um möglichst viele Formen aus den Alpen. Soweit als möglich bin ich seinem Ansuchen nachgekommen, Aufklärung über die mir zweifelhaften Formen bekam ich aber nicht, auch nicht von meinem verehrten Freunde Limpricht, welchem ich Proben von den fraglichen Formen sendete.... Auch mein Freund Dr. Ernst Bauer (Smichov bei Prag) wollte die Formen der Philonotis fontana bearbeiten, und ich selbst trug mich lange Zeit mit dem Gedanken, eine Bearbeitung vorzunehmen. Wahrscheinlich schreckt alle der große Formenreichtum und namentlich die so häufige Sterilität der Gebirgs- und Alpen-Formen ab. Sicher ist das habituelle Aussehen einer alpinen, felsenbewohnenden Art und einer echten Sumpfform ein recht verschiedenes. Stolz bezeichnete manche der alpinen sterilen Formen als var. oder als "felsbewohnend."

¹⁾ Am Abstiege vom Patscherkofel gegen Patsch wurde von mir Juli 1897 auch diese Varietät gefunden.

Philonotis seriata (Mitt.) Lindb. T Ridnauntal bei Sterzing, 1. IX. 1895, c. fr.

Philonotis alpicola Jur. T Gleirschtal (Sellrain), c. fr., 4. IX. 1895.

Timmia bavarica Hessl. T Steineralpe bei Windisch-Matrei, 2400 m, c. fr., mit Webera cruda, 19. IX. 1896.

Timmia austriaca Hedw. T Neunerkogel im Kraspestal (Sellrain), 2400 m, 3. IX. 1896. — Schönlisens (Sellrain), 2300 m, mit Hypnum uncinatum, Bartramia subulata, Distichium capillaceum und Blepharostoma trichophyllum, 13. VIII. 1896. - Weg zum Horntaler Joche (Stubai), 2000 m, 22. VI. 1896, mit Hypnum uncinatum. — Brenner: Klammspitze im Schmirntale, 1800 m, mit Distichium capillaceum, 9: X. 1896; im Griesbergtale, 1400 m, 26. V. 1896, mit Mnium cuspidatum. Es bildet die Pflanze hier (wie Stolz mitteilt) im trockenen Boden der Larixwaldungen Rasen in der Menge und Ausdehnung von Polytrichum juniperinum, dieses ganz oder teilweise vertretend, reich fruchtend. Windisch-Matrei: Musing, 2550 m, mit Brachythecium glareosum und andererseits mit Hypnum uncinatum, 18. IX. 1896; Dorferalpe am Venediger, 2000 m, mit Ptychodium plicatum, Hypnum uncinatum, Mnium serratum etc., 17. u. 19. IX. 1896; Virgental, 1250 m, 17. IX. 1896; Steineralpe, c. fr, 19. IX. 1896. — Monte Roën, c. fr., mit Ptychodium plicatum und Hypnum uncinatum, c. fr., 20. VII. 1895. — Fassa: Avisioquelle, mit wenig Mnium Seligeri, c. fr., 29. VII. 1895. - Gaistal bei Leutasch, hinter der Klamm, 1150 m, 23. V. 1899.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, 22. VI. 1899.

Conostomum boreale Sw. T Gleirschtal, mit Cehpalozia bicuspidata, c. fr., 1. VIII. 1899. — Franz Senn-Hütte im Alpein, 2200 m, in sehr dichten großen Rasen, 3. VII. 1897. — Möserling (1. Talstufe) bei Wind.-Matrei, in dichten großen Rasen, 13. IX. 1896.

Catharinaea undulata (L.) Web. et Mohr. T Aflinger Moor, c. fr, 1894. — Paschberg bei Wilten, c. fr. — Meran: Felsen hinter Algund, c. fr., in einer kleineren Form, 27. III. 1899.

Kstl Görz: Val Groina, in einer kleineren Form, c. fr., 21. IV. 1897.

B München: im Isartale, c. fr., 22. I. 1897.

— var. polycarpa O. Jaap. T Meran: Marling, c. fr., 28. III. 1899.

Catharinaea Haussknechtii (Jur. et Milde) Brotherus T Arzler Alpe bei Innsbruck, 1150 m, c. fr., 22. IV. 1897.

Oligotrichum hercynicum (Ehrh.) Lam. et De Cand T Umgebung von Innsbruck; Lanseralm am Patscherkofel, 1700 m, c. fr., 17. VII. 1896; Gwandalpe im Voldertale, 2000 m, 26. VII. 1896, c. fr., Tulfein im Voldertale, 2000 m, c. fr., 21. VIII. 1896. — Sellrain: Kraspestal, c. fr., 3. IX. 1896; Ober-Schönlisens, 2300 m, c. fr., 23. VIII. 1896; Erdblößen der Viehweiden ober der Lisenser Alm, 2000 m, c. fr., 22. VI. 1896; Ötz: Stuibenfall gegenüber Marlstein, 1700 bis 1800 m, c. fr., 29. VI. 1896. — Weg zur Nürnberger-Hütte (Unterberg-Stubai), c. fr., 2000 m, VIII. 1896. — Gepatsch: Kaunsertal, von 1900 m, c. fr., 17. VIII. 1896. — Flaurlingertal (Oberinntal), c. fr., 17. VI. 1897. — Meran: Spronsertal, c. fr. jun., 29. III. 1899.

Pogonatum nanum (Schreb.) P. Beauv. T Innsbruck Paschberg, c. fr., 23. X. 1895; Husselhof, 25. XI. 1891, c. fr.

Pogonatum aloides (Hedw.) P. Beauv. — Stets mit Kapseln. — T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, 15. II. 1891; Lanserkopf, 29. I. 1896; Lanserwald am Wege von Sistrans nach Heiligwasser, 15. III. 1896; Aldrans, 11. II. 1895; Osterberg bei Götzens, 23. II. 1896; Straße nach Rinn, 16. II. 1896; Axamer Graben bei Völs, mit Dicranella subulata, c. fr., 9. II. 1896. Naturw.-med. Verein. 1903.

- Ötztal: Weg von Umhausen nach Niedertai, 1350 m, 23. IV. 1899.
- **B** Arzbachtal: am Wege ins Längental, 1000 m, mit Cephalozia bicuspidata, 14. II. 1899.
- var. minimum (Crome) Limpr. T Axamer Graben bei Innsbruck, c. fr., 26. II. 1896.
- Pogonatum urnigerum (L.) Beauv. Stets mit Kapseln. T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, 18. II. 1891; Lanserkopf, 29. I. 1896; bei Sistrans, 22. II. 1896; Lanserboden bei Sistrans, mit Mnium hornum, 10. V. 1896; Sagbachgraben bei Mutters, 19. III. 1896; Osterberg bei Götzens, 23. II. 1896. Wald an der Straße Kematen—Sellrain, 14. V. 1895. "Wiesle" bei Niedertai (Ötztal), mit Dicranum congestum, 6. IV. 1896.
- var. crassum Br. eur. T Navistal bei Deutsch-Matrei, c. fr., 12. V. 1894.
- Polytrichum alpinum L. T Umgebung von Innsbruck: Senderstal bei Axams, c. fr., 25. IV. 1896; Vikartal, c. fr., 25. III. 1896; Osterberg bei Götzens, 1100 m, c. fr., 22. III. 1896; unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr. sen. und sehr schön 3, 26. II. 1896; Roßkogel, 11. VIII. 1895; Voldertal, 31. VIII. 1891. Navis bei Deutsch-Matrei, c. fr., 18. II. 1896.
- Polytrichum formosum Hedw. T Husselhof bei Innsbruck, c. fr., 18. II. 1891. Fimbertal, in einer niedrigen alpinen Form, c. fr., 19. VII. 1894.
 - B Leutstettner Moor, c. fr., 4. XII. 1898.
- Polytrichum gracile Dicks. T Fleißmoor bei Rinn, c. fr., 31. X. 1894, mit Sphagnum Russowii.
 - B Leutstettner Moor, c. fr., 1. VI. 1899.
- Polytrichum sexangulare Flörke. T Roßkogel bei Innsbruck, mit unreifen Kapseln, 11. VIII. 1895. Patscherkofel bei Innsbruck, auf der Schattenseite, c. fr., 2100 m, 17. VII. 1896. Rosenjoch bei Innsbruck, 2600 m, c. fr., mit Heterocladium squarrosulum, 26. VII. 1896. Nürnberger Hütte (Langental, Stubai), 2350 m, c. fr.,

26. VIII. 1896. Die Blattrippe besitzt in der obersten Partie oft 1—2 Zähnchen. — An dem See in der "Gossenkelle" am Birchkogel bei Kühtai, 2500 m, c. fr., 4. IX. 1896; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2400 m, 4. VIII. 1896. — Im Krumkampentale (Gepatsch im Kaunsertale), 2400 m, auf zeitweilig überschwemmtem Talboden in größeren, 17 cm tiefen sterilen und auch in niedrigen Rasen, 17. VIII. 1896.

Polytrichum piliferum Schreb. T Umgebung von Innsbruck: Lanserkopf, mit Hedwigia albicans, c. fr., I. IV. 1896; Penzenbödenalpe im Arztale bei Patsch, 2100 m, c. fr., 26. VII. 1896; Axams, 9. II. 1896; Sistrans, c. fr., 29. IV. 1893. — Lisensertal (Sellrain), mit Rhacomitrium canescens, c. fr., 1600 m, 10. VIII. 1896. — Birchkogel bei Kühtai, 2843 m, zwischen Dicranum albicans, 4. IX. 1896. — Auf altem Gletscherboden des Gepatsch-Gletschers (Kaunsertal), 2000 m, c. fr., 16. VIII. 1896. — Meran: Fineleloch, mit Racomitrium canescens, 29. III. 1899.

Polytrichum juniperinum Willd. T In den Wäldern von Sistrans, in ungeheurer Menge c. fr. und 3, 22. IV. 1894; Vikartal, mit Webera elongata, c. fr., 28. XII. 1895. — Griesbergtal am Brenner, 1400 m, c. fr., teilweise durch Timmia austriaca vertreten, 26. V. 1896. B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2300 m, 22. V. 1899. — Zwischen Sphagnum cymbifolium im Leutstettner Moore, 1898.

— var. nudum mihi. Diagnose. Tüpfel der Epidermiszellen oval; die Längsachse der Peristomzähne nicht gelb gefärbt. Seta bis 5½ cm lang, rot, Peristom 0:18 cm hoch; am Rücken ist die Rippe nur wenig gezähnt. Die Mooskapsel ist scharf vierkantig. Rasen ohne Filz, 6 cm hoch. Die Exemplare bilden einen Übergang von Polytrichum juniperinum zu strictum. Auch mein Freund Dr. Ernst Bauer konnte Übergänge zwischen diesen beiden Species nachweisen.

Fundort: T Zwischen Sphagnen zu Innichen (Pustertal), 3. VIII. 1895, c. fr.

Polytrichum strictum Banks. T Innsbrucker Umgebung: Ober Heiligwasser, 17. VII. 1896; feuchte Wiesen auf der Ostseite des Patscherkofel, 1900 m, 17. VII. 1896, c. fr.; Ißhütte bei Sistrans, mit Webera nutans var. sphagnetorum und Hypnum crista castrensis, 17. VII. 1896: Tulfein im Voldertale, auf der kleinen Ebene bei der Schafhütte größere und tiefere fruchtende Rasen mit spärlichem Dicranum Bergeri bildend, 28. VII. 1896. - Seefelder Moor nördlich von Innsbruck, c. fr. jun, zwischen Sphagnen und mit Aulacomnium palustre, 14. V. 1896. — Sellrain: Praxmar, 4. IX. 1895; Moor bei der Stockacher Alpe, 2000 m, c. fr., mit Hylocomium Schreberi, 3. IX. 1896. — Bei der Alpe im Griesbergtale, an der Baumgrenze, 2000 m, in mächtigen, fruchtenden Polstern kleine Hügel bildend auf völlig trockenem Boden, 26, V. 1896. — Lorleswald bei St. Jodok (Brenner), 1700 m, c. fr., 9. X. 1896. — Plenderle-Seen bei Kühtai, 4. IX. 1896. 1)

B Leutstettner Moor, in 3-3.7 dm tiefen sterilen Rasen, 4. XII. 1898 oder auch \circlearrowleft (mit *Hylocomium Schreberi*), 1. VI. 1899.

var. alpestre (Hoppe) Rabenh. T Kirchbergtal (Ulten),
5. VIII. (1896?) mit Hylocomium pyrenaicum.

Polytrichum commune L. T Ober dem Lanserspitz bei Sistrans, mit verschiedenen *Hylocomien*, c. fr., 17. VI. 1893.

Buxbaumia aphylla L. T "Sauruggen" im Volderwalde. (östlich von Innsbruck), c. fr., 26. III. 1893.

Buxbaumia indusiata Brid. T Voldertal, auf Erde, 31. VIII. 1891, c. fr.

¹⁾ Stolz schreibt über den Standort: Die Seen liegen auf einem Plateau, das zum größten Teile mit Steinen bedeckt ist, zum Teile aber rasig ist. Im Rasen bildet das *Polytrichum* mächtige Hügel, die zugleich die Anlage von Torflagern bilden.

Diphyseium sessile (Schmid.) Lindb. — Stets fruchtend. — T Innsbrucker Umgebung: Heiligwasser unter dem Patscherkofel, mit Cephalozia bicuspidata, 14. V. 1892; Sonnenspitz am Glungezer, 29. IV. 1893; bei Aldrans, 16. II. 1896. — Wald oberhalb Kreit bei Mutters, 1700 m, 8. VII. 1896. — Sellrain: Am Wege zur Längentaler Alpe bei Praxmar, 1900—2000 m, 11. VIII. 1896; Neunerkogel im Kraspestale, 2700 m, 3. IX. 1896. — Jamtal (Paznaun), 22. VII. 1896. — Valsertal am Brenner, 8. X. 1890. — Windisch-Matrei: im Walde unter der Zunigalpe, mit Blepharostoma trichophyllum, 15. IX. 1896.

Kr Idria: Bela, hier steril, 7. IV. 1897.

2. Pleurocarpae.

Fontinalis antipyretica L. T Im Zimmerbache (Volderwald), 27. VII. 1892. — Bächlein bei Kühtai, 3. IX. (1896?). — Bach beim Dorf Tirol, 3. VIII. (1899?) mit Rhynchostegium rusciforme. — Schwarzmoor bei Kühtai.

Kr Idria: bei Podrotea, 7. IV. 1897. Die Blätter sind an der Spitze hinwieder schwach gezähnt.

B Im Längentaler Bache bei der Probstalm (Benediktenwand), 1380 m, 14. II. 1897.

- var. alpestris Milde. T Ötztal: Niedertai bei Umhausen, in einer Quelle, 1500 m, mit Chiloscyphus rivularis, 23. IV. 1899.
- var. montana H. Müller. T Paznaun, 13. VII. 1894.
- var. gigantea Sulliv. T An der Straße zwischen Kranebitten und Zirl, 22. III. 1894, in schönen rötlichgelben Rasen; die Blätter besitzen deutliche Zähnchen an der Spitze. An einem See bei Lans, 22. II. 1896, mit deutlichen Zähnchen an der Blattspitze. Bach zwischen Planggeros und St. Leonhard im Pitztale, 1500 m, 18. VIII. 1896.

Fontinalis gracilis Lind. T Bei Kühtai. 1. VI. 1895.

Leucodon sciuroides (L.) Schwgr. T Bei Sistraus, auch in der forma pulverulenta, 22. Il. 1896. — Windisch-Matrei: Schloß Weißenstein, 1040 m, mit Tortula ruralis, 1899. — Spronsertal bei Meran: Langfall (= Longvall), 1034 m, c. fr., 29. III. 1899.

Kr Idria: auf der Planina, 909 m, c. fr., 10. IV. 1897; bei Woisko, 1100 m, c. fr.; Jelični vrh (Sankt Magdalena), c. fr., 10. IV. 1897; Bela, c. fr., 11. IV. 1897.

B Umgebung von Tölz, auf Fraxinus und Quercus, c. fr.; Isartal bei München, c. fr., auch mit Neckera complanata, 20. IX. 1898; Leutstettner Moor, c. fr., 4. XII. 1898. — Wetterstein: Wald am Königswege zum Schachen, c. fr., 20. V. 1899.

Antitrichia curtipendula (Hedw.) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald, 19. V. 1896; Heiligwasser, 1200 m, 7. VI. 1896; schattige trockene Felsen im Walde ober Sistraus, 25. IV. 1896; bei Patsch, an Schieferfelsen, mit Hylocomium rugosum, c. fr., 22. V. 1897; Voldertal, 21. III. 1897. — Gschnitztal am Brenner, 25. V. 1896. — Ridnauntal: Jaufenweg, in grünen Rasen, 2. VIII. 1896. — Ötztal: Weg von Umhausen nach Niedertai, 23. IV. 1899. — Meran: Spronsertal, 29. III. 1899. — Val Rabbi: Wasserfall des Cercena-Baches, 1100 m, 5. VIII. 1896.

Kr Idria: an Buchen bei Woisko, schön fruchtend, 1100 m; IV. 1897.

B Arzbach und Längental (südlich von Tölz bis 1500 m), c. fr., 14. II. 1899.

Leptodon Smithii (Dicks.) Mohr. T Varone beim Gardasee, auf Olivenbäumen, mit Madotheca platyphylla, c. fr., 26. VII. 1892 (legit Dr. Paul Magnus in herbario Stolz.)

Neckera pumila Hedw. Kr Schön fruchtend bei Idria: Wald im Nicovatale, 11. IV. 1897.

Neckera pennata (L.) Hedw. T Stangensteig bei Innsbruck (gegen Hötting), c. fr., 17. II. 1896.

Kr Idria: Im Walde des Nicovatales, mit Ulota crispa und Frullania dilatata, 11, IV. 1897.

Neckera crispa (L.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck:
Mühlauer Klamm, mit Mnium orthorrhynchum, 22. IV.
1896, c. fr., 12. II. 1896; Lanserkopf, 6. II. 1897, in
der "Felsenform" 1); Sillschlucht, c. fr., 21. III. 1896;
Höttingergraben, c. fr., 19. III. 1891; Felswände der
Kranebitter Klamm, c. fr., 9. V. 1896; Götzner Bach,
c. fr., 21. X. 1893. — Sellrain: am Kemater Wasserfall, c. fr., 3. IV. 1893; Sellrain, 2. IX. 1896. —
Fineleloch bei Meran, c. fr., mit Thuidium Philiberti,
29. III. 1899.

Kr Idria: Kalkfelsen im Gebirge, mit Neckera complanata, c. fr., 10. IV. 1897; Bela, c. fr., 15. IV. 1897. B Isartal bei Bayerbrunn, 20. XI. 1899; Isartal bei München, c. fr., in der "Felsenform", 22. I. 1899; Römerschanze, mit Orthothecium rufescens, 1898; Steffelberg bei Kochel, c. fr., 19. VI. 1899; Arzbachtal bei Tölz, c. fr., in der "Waldform", 14. II. 1899.

— var. falcata Boul. T Windisch-Matrei: "in der Gruben" im Tauerntale, an trockenen Felsen, 1100 m, 11. IX. 1896.

Neckera complanata (L.) Hüben. **T** Umgebung von Innsbruck: Mühlauer Klamm, 6. II. 1895; Lanserkopf, 945 m, 7. II. 1897; Voldertal, 11. II. 1895.

Kr Idria: Allgemeiner Standort, IV. 1897; in Wäldern am Grunde von Buchen, fruchtend, mit Anomodon viticulosus, 7. IV. 1897; Černi vrh (Schwarzer Berg),

¹⁾ Stolz benannte im Herbare die bräunlichen und bräunlichgrünen Formen, die auf Steinen und Felsen in der Sonne wachsen, mit dem Namen "Felsenform" zum Unterschiede von jeuen rein grünen, im Walde (also mehr im Schatten) wachsenden. Für letztere verwendete er den Namen "Waldform,"

- 19. IV. 1897; Kalkfelsen der Gebirge, mit Neckera crispa, 10. IV. 1897.
- **B** Isartal bei München, 20. XI. 1898, mit Leucodon sciuroides,; Arzbach bei Tölz, 14. II. 1899.
- Neckera Besseri (Lob.) Jur. T Am Wege von Windisch-Matrei nach Stein, mit zahlreichen fadenförmigen Sprossen, 8. IX. 1896.
- Homalia trichomanoides (Schreb.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Unter dem Peterbrünnl, c. fr., 25. III. 1891; Sillschlucht hinter dem Berg Isel, c. fr., 21. III. 1896, auch mit Pylaisia polyantha, Amblystegium subtile und Brachythecium populeum; Bach an der Teufelsmühle bei Aldrans, c. fr., 18. XII. 1895. Meran: Spronsertal, mit Mnium cuspidatum, 29. III. 1899; Fineleloch, c. fr., 29., III. 1899, mit Thuidium Philiberti und Metzgeria conjugata, doch auch anderseits mit Anomodon attenuatus und Mnium cuspidatum.

Kr Idria: Wald bei Woisko, auf Baumstrünken, 11. IV. 1897.

- **B** Großhessellohe, c. fr., 1. XI. 1898; Isartal bei München, c. fr., 20. XI. 1898.
- Pterygophyllum lucens (L.) Brid. Kr Idria, schön fruchtend, IV. 1897; Krekovce-Wald bei Idria, mit Mnium punctatum, 15. IV. 1897.
 - **B** Arzbachtal bei Tölz, am Wege ins Längental, c. fr., 800—1000 m, 14. II. 1899.
- Fabronia octoblepharis (Schleich.) Schwgr. T Meran: Fineleloch, an einem Felsblocke an einschüssiger Stelle, 29. III. 1899, c. fr.
- Myurella julacea (Vill.) Br. eur. T Umgebung von Inusbruck: Voldertal bei Hall, 1350 m, 9. V. 1897 1);

¹⁾ Bei diesen Pflanzen bemerkt man, daß je tiefer die Blätter am Aste stehen, sie ein umso längeres Spitzehen besitzen, das aber stets nach oben (nicht nach rückwärts gebogen) gerichtet ist. Vielleicht wuchsen die Spitzehen durch das längere Tragen im Rucksacke (oder während der Presse) weiter.

Arzler Scharte, 2000 m, 14. VI. 1896; Tulfein (Voldertal), 2000 m, in Rasen von Tortella tortuosa var. fragilifolia, 21. VIII. 1896. — Klammerspitze (Gipfel) bei St. Jodok am Brenner, 10. IX. 1896. - Brenner: Gammerspitz bei St. Jodok, 2000-2500 m, mit Desmatodon latifolius, 9, X. 1896; ebenda, 1800 m, 9, X. 1896: Hochkar unter der Gammerspitze bei St. Jodok. 1800 m, 9. X. 1896, in Rasen von Plagiopus Oederi, ∠. — Alpein: Franz Senn-Hütte, in dichten ∠ Rasen, 3. VII. 1897. - Weg zum Horntaler Joch (Stubai), 22. VI. 1896. — Windisch-Matrei: Steineralpental und Grödezkees, 1600-2200 m, mit Distichium capillaceum, 19. IX. 1896; Gschlöß, 1600 m, 3, 12. IX. 1896; Dorferalpe im S. O. des Venediger, 2100 m, mit Encalypta commutata, 17. IX. 1899; Musing, 2400 m, mit Encalypta rhabdocarpa, 18. IX. 1896; ebenda, 2600 bis 2800 m, mit Dissodon Hornschuchii und Didymodon rubellus, 3, 18. IX. 1896; ebenda 2400 m, mit Didymodon rubellus, 18. IX. 1896; Felsen im Kleiniseltale bei Prägratten im Virgentale, 1500-1600 m, 3, 17. IX. 1896, mit Ptychodium plicatum, Meesea trichodes, Tortella tortuosa und Plagiobryum demissum, 17. IX. 1896.

- **B** lsartal: Höllriegl-Kreut-Elektrizitätswerke, 22. I. 1899. Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m. 22. VI. 1699.
- var. scabrifolia Lindb. T Tarntaler Köpfe bei Navis,
 6. VII. 1897. Musiug bei Windisch-Matrei, 2500 m,
 mit Tortula ruralis, 18. IX. 1896.
- Myurella apiculata (Hüb.) Br. eur. T Tulfein im Voldertale oberhalb Hall, 2000 m, mit Mnium orthorrhynchum und Encalypta commutata, 21. VIII. 1896. Tarntaler Köpfe (Navis), mit Plagiopus Oederi var. condensata, 14. VII. 1895. Kraxentrager (Vennatal am Brenner), 2700 m, mit Didymodon rufus und Hypnum uncinatum,

29. VI. 1897. — Steineralpe bei Windisch-Matrei, 2000 m, 19. IX. 1896.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2381 m, mit Plagiobryum demissum, 22. VI. 1899.

Leskea nervosa (Schwgr.) Myrin. T Kranebitter Klamm, mit Amblystegium subtile, 9. V. 1896. — Bei Rinn, mit Pylaisia polyantha, 2. III. 1897. — Vennatal (Brenner), mit Orthotrichum anomalum. — Titschenbrunnen oberhalb Hötting, 1200 m, 7. IV. 1899, mit Tortella tortuosa, — Froßnitztal, mit Tortula subalata. — Augsburger Hütte bei Pians.

B Längental bei Tölz, an Acer, 1500 m, mit Cephalozia reclusa, Radula complanata und Amblystegium subtile, 14, II. 1899.

Leskea catenulata (Brid.) Mitt. T Weg zur Volderalpe bei Hall, auf Kalktrümmern, 25. III. 1897; Voldertal bei Hall, 9. VIII. 1897. — Padauner Sattel am Brenner, 1800 m, 26. V. 1896. — Fernpaß bei Imst (Oberinntal), 1200 m, 14. II. 1897. — Felsen am Wege von Windisch-Matrei nach Stein, 1200 m, 18. IX. 1899.

Kr Idria: Kalkfelsen der höheren Gebirge, 10. IV. 1897.

B Längental: an der Benediktenwand auf Kalkblöcken von 1300 m an, 14. II. 1899.

Leskea polycarpa Ehrh. **T** Am Wege von Windisch-Matrei nach Stein oberhalb des Schlosses Weißenstein an Zäunen und Planken, 1100 m, c. fr., 18. IX. 1896.

Anomodon viticulosus (L.) Hook. et Tayl. T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten, c. fr., 25., II. 1893; Mühlauer Klamm, 12. II. 1896; Spitzbühel bei Mühlau, mit Mnium cuspidatum und Madotheca platyphylla. — Windisch-Matrei: bei Stein, 18. IX. 1896, mit Madotheca platyphylla und Homalothecium sericeum, 18. IX. 1896; Schloß Weißenstein, 1040 m, 10. IX. 1896. — Schloß Tirol nächst Meran, 3. VIII. 1896; Zieltal, c, fr., mit Thamnium alopecurum, 27. III. 1899;

Gratscher Schlucht, c. fr., 27. III. 1899; Marling, c. fr., 28. III. 1899.

Kr Idria: Mustuk, mit Eurhynchium crassinervium. 11. IV. 1897; Tarnowaner Wald bei Krekovce, mit der folgenden Spezies, 15. IV. 1897; auf Fagus in den Wäldern nächt der Stadt, mit Neckera complanata, 19. IV. 1897.

B Isartal bei München, mit Brachythecium rutabalum, 20. IX. 1898; Bayerbrunn, mit Madotheca platyphylla und Camptothecium lutescens, 20. XI. 1898; Schlucht an der Isar bei Bayerbrunn, c. fr., 20. XI. 1898.

Anomodon attenuatus (Schreb.) Hoffm. T. Umgebung von Innsbruck: Mühlauer Klamm, auf Buchen mit Madotheca platyphylla, 12. II. 1896; Paschberg bei Wilten, mit derselben Begleitpflanze, 21. III. 1896; am Wege von der Mühlauer Klamm zur Arzler Alpe, mit Amblystegium subtile, 22. IV. 1896; Terfens bei Schwaz (Unterinntal), mit voriger Art, 3. V. 1896. — Prosegger Klamm bei Windisch-Matrei, 11. IX. 1896. Die Zähnchen an der Blattspitze fehlen oft ganz. — Meran: Fineleloch, 29 III. 1899, mit Mnium cuspidatum, Homalia trichomanoides, Radula complanata und auch Madotheca platyphylla. — Gratscher Schlucht, mit Pterogonium gracile und Madotheca platyphylla, 27. III.-1899.

B Leutstettner Moor, 4. XII. 1898. — Schluchten an der Isar bei Bayerbrunn, 20. XI. 1898.

Anomodou longifolius (Schleich.) Bruch. T An Eschen bei Kreit im Stubaitale, 19. III. 1896.

Anomodon rostratus (Hedw.) Schimp. Kr Idria: Tarnowaner Wald bei Krekovce, mit Anomodon viticulosus, 15. IV. 1897.

B Isartal bei Bayerbrunn, 20. XI. 1898.

Pterogonium gracile (Dill.) Swartz. T Gratscher Schlucht bei Meran, mit Anomodon attenuatus, Grimmia elatior und Homalothecium sericeum, 27. III. 1899. Pterigynandrum filiforme (Timm.) Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Arzbachtal bei Patsch, c. fr., 29. XII. 1895; Lanserwald, c. fr., 19. V. 1896; an alten Buchen am Wege von der Mühlauer Klamm zur Arzler Alpe, ± 1000 m, c. fr., 22. IV. 1896; Vikartal, mit Hypnum uncinatum. c. fr., 25, III, 1896; Senderstal bei Axams, c. fr., 26, IV. 1896; Tulfein (Voldertal), 2000 m: Thaurer-Alpe bei Hall, c. fr., 8. VI. 1896. — Erlengebüsch bei der Kaseralpe im Valsertale (Brenner), 1350 m, 8. X. 1896. — Stuibenfall bei Umhausen, c. fr., 6. IV. 1896. — Ferwalltal bei St. Anton am Arlberg, 21. VII. 1896. — Jamtal (Paznaun), c. fr., 22. VII. 1896. - Windisch-Matrei: Wald unter der Zunigalpe, c. fr., auch mit Jungermannia barbata, 15. IX 1896; Froßnitztal, c. fr., 11, IX, 1896. — Meran: Spronsertal, c. fr., 29. III. 1899, den Übergang zur var. filescens Boul. bildend, (in Felsenklüften?).

Kr Idria: Planina, 850 m, c. fr., 10. IV. 1897.

- **B** Längental bei Tölz, auf Acer und Fagus, von 1300 m an, c. fr., 14. II. 1899; ebenda auf Wurzeln, 1350 m, mit Eurhynchium crassinervium, 1898. Soiernkessel, 20. VI. 1899.
- var. decipiens (Web. et Mohr) Limpr. T Sellrain: Schöntal bei Praxmar, 12. VIII. 1896; am Wege von Gries nach Haggen, an Felsblöcken und Steinen, 2. IX. 1896; Gleirschtal, 1800 m, X. 1897. Voldertal, 1300 m, 9. V. 1897. An Steinen im Walde oberhalb des Adelhofes bei Axams, 1350 m, 22. III. 1896. Unterbergtal (Stubai), 26. VIII. 1896. Ötztal: Zwieselbachtal, 13. IV. 1899; Ochsengarten, 1600 m, mit Jungermannia barbata, 29. VI. 1896. Jaufenweg (Schlupperalm) im Ridnauntale, 1700 m, c. fr., 2. VIII. 1896. Val Rabbi (Sulzberg), c. fr., 6. VIII. 1896.

Lescuraea striata (Schwgr.) Br. eur. T Brenner: Griesbergtal, 1400 m, 26. V. 1896; Vennatal, 1700 m, c.

fr., 26. V. 1896. Bei letzterer Pflanze ist die Blattspitze mitunter etwas gezähnt. — Karwendeltal: Schlauchkar bei der Hochalpe, auf Latschen, 1700 m, 22. VI. 1899. — Leutasch: Berglental, in größerer Menge auf jungen Buchen, c. fr., 22. V. 1899.

B Längental (bei Tölz): an der Benediktenwand bei 1450 m, auf Alnus viridis, c. fr., 14. II. 1899.

Lescuraea saxicola (Br. eur.) Mol. T Saile (Nockspitze) bei Innsbruck, 2402 m, c. fr., 8. VII. 1896; Sonnenspitze am Glungezer, 2641 m, 28. VII. 1896. — Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m. 13. VIII. 1896. — Neunerkogel (Kraspestal), 2600 m, 3. IX, 1896. - Stubai: Oberbergtal, c. fr. jun., 28. VIII 1896. -"Gossenkelle" am Birchkogel bei Kühtai, 2650 m, 4. IX. 1896. — Ölgrubenjoch zwischen dem Pitz- und Kaunsertale, 3000 m, 18. VIII. 1896. — Krummkampental (Gepatsch), 17. VIII. 1896. — Paznaun: Jamtal, 1600-2200 m, 22. VII. 1896, auch mit Jungermannia barbata und Hylocomium pyraenaicum; Fimbertal, 1700-2200 m, c. fr., 23. VIII. 1896. - Windisch-Matrei: An Felsen in einem Lärchengehölz unter der Steineralm, 1900 m, mit Desmatodon latifolius var. muticus, 19. IX. 1896; Steineralpe, 19. IX. 1896; Zunigalpe, 2200-2700 m, mit Dicranum albicans, 15. IX. 1896; Möserlingwand, 2400-2600 m, 18. IX. 1896; Froßnitztal, 1400-2000 m, 11. IX. 1896; Dorferalpe im S. O. des Venediger oberhalb Prägratten im Virgentale, mit Hypnum uncinatum, 17. IX. 1896; Mullwitzkees am Venediger, 17. (VII. 1896?) — Casetta di Saënt (Rabbital), 2100 m, 6. VIII. 1896. — Ulten: Kirchbergtal, 1800-2600 m, c. fr., 5. VIII. 1896, mit Cynodontium gracilescens.

Ptychodium plicatum (Schleich.) Schimp. T Umgebung von Innsbruck: Rumerjoch, 2200 m, 14. VI. (1896?) in der forma julacea Boulay. — Vompertal, mit Seten, mit Distichium capillaceum, 23. VII. (1896?). — Brenner:

Vennatal, mit Schistidium apocarpum, 26. V. (1896?); Kar unter der Gammerspitz (Schmirntal), mit Tortula ruralis, 8. X. (1800??); Griesbergtal, mit Rhodobryum roseum, 1600 m, c. fr., 26. V. 1896; Tarntaler Köpfe bei Navis, in derforma laxa Boulay, 2400 m, 6. VII. 1897, anderseits in Begleitung von Meesea trichodes var. alpina, Encalypla rhabdocarpa, Distichium inclinatum und Blepharostoma trichophyllum. — Windisch-Matrei: Steineralpe, 19. VIII. (1896?); Proseggerklamm, mit Hypnum uncinatum, 11. VIII, (1896?); Dorferalpe, 2000 m, in der forma laxa Boulay und anderseits mit Mnium serratum und Timmia austriaca, 17. IX. 1896. — Mendel: Monte Roën, mit Timmia austriaca und Hypnum uncinatum, 29. VII. 1895. - Karwendeltal: Grabenkar bei der Hochalpe. 1900 m, 21. VI. 1899. - Tillfußalpe im Gaistal, mit Seten, 23. V. 1899.

Kr Idria: Woisko, 1150 m, 11. IV. 1897.

B Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2350 m, 22. VI. 1899, in der *forma laxa Boulay*; Hinterraintal: unter der Knorrhütte, 23. V. 1899. — Längental: an der Benediktenwand, 1500 m, 14. II. 1899. — Wetterstein: Schachen, 1879 m, 20. V. 1899.

Pseudoleskea atrovirens (Dicks.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Arzlerscharte, 2000 m, 14. VI. 1896; Rosenjoch, 2000—2700 m, c. fr., 26. VII. 1896; Tulfein (Voldertal), 2000 m, 21. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Zunigalpe, ± 1900 m, auch mit Hypnum uncinatum und Heterocladium squarrosulum, 15. IX. 1896; Dorferalpe am Venediger, mit Tortella tortuosa und Pottia latifolia, 17. IX. 1896; Steineralpe, 1900 bis 2200 m, 19. IX. 1896, mit Tortula aciphylla; in einer auf der Unterlage fest gedrückten, reichverzweigten Form in der Proseggerklamm, mit Brachythecium plumosum, 11. IX. 1896. — Karwendel: Grabenkar bei der Hochalpe, ± 2000 m, 21. VI. 1899; Wetterstein: Auf-

stieg zum Zugspitzgatterl (Gaistal), 23. V. 1899; Berglental bei Leutasch, 1300 m, 22. V. 1899.

- **B** Schöttelgraben, Wald hinter der Enzian-Hütte, Blockhalden zum Spiernkar, 1300—1700 m, 20. VI. 1899; Hinterraintal, 24. V. 1899; Längental bei Tölz, auf Kalkfelsen, von 1300 m, große Polster bildend; ober der Probstalm an Kalkgetrümmer, 1500 m, c. fr., 14. II. 1899.
- var. brachyclados (Schwgr.) Br. eur. T Rosenjoch bei Innsbruck, 2200—2700 m, 26. VII. 1896; unter der Mutterer Alpe, mit Tetraplodon mnioides, 2. VI. 1896. Hinteres Brandjoch bei Innsbruck, ohne Datum. Neunerkogel (Kraspestal), 2600 m, mit Hypnum uncinatum, 3. IX. 1896. Jamtal, 2000 m, mit Hypnum uncinatum, 22. VII. 1896. Windisch-Matrei: Zunig, 2400—2700 m, 15. IX. 1896; Froßnitztal, in einer reingrünen Form, 11. IX. 1896; Felsen an der Moräne des Mullwitzkees im S. O. des Großvenediger (oberhalb Prägratten), 2700 m, 17. IX. 1896, mit an der Spitze völlig ganzrandigen Blättern. Gschlöß beim Venediger. Martelltal (Vintschgau), 4. VIII. 1896.
- var. compacta mihi. Diagnose: Rasen kissenförmig, dicht, hellgrün; Blätter langzugespitzt, etwas schief, unsymmetrisch, von der Spitze bis zur Blattmitte gezähnt. Die Längsfalte am Blattgrunde ist nicht deutlich zu sehen. Die Blätter sind namentlich auf der einen Seite umgerollt. Stengelblätter (nach Zeiß gemessen) 0.0962 mm lang und 0.0338 mm breit. Blattzellen nicht oder nur wenig papillös. Paraphyllien wie bei der Normalform; Verzweigung der Pflanzen wie bei voriger Varietät. Die untersuchten Pflanzen zeigten stengelständige ♀ Blüten. T Fundort: Möserlingwand bei Wind.-Matrei, 2500—2600 m, 13. IX. 1896.
- var. tenella Limpr. **B** Längental bei Tölz. auf Kalkboden, 1400 m, 14. II. 1899, mit den charakteristischen Nematodenkolonien.

Heterocladium heteropterum (Bruch) Br. eur. T Patscherkofel bei Innsbruck, 1900 m, 17. VII. 1896. - Zunig bei Windisch-Matrei, 2600 m, 15. IX. 1896. Heterocladium squarrosulum (Voit) Lindb. T Sonnenspitz bei Sistrans, 2300 m, c. fr., 28. VII. 1896. — In Bergwäldern ober Rinn bei Sistrans, 1000-1800 m. mit Webera nutans und Hylocomium Schreberi, 21. VIII. 1896. — Rosenjoch, mit Polytrichum sexangulare, 26. VII. 1896. — Oberachsel bei Praxmar, 2150 m, mit Bazzania triangularis, Jungermannia quinquedentata und Mnium serratum, 12. VIII, (1896?). — Lorleswald bei St. Jodok am Brenner, 1500 m, 9, X. 1896. — Pfitschtal bei Stein, c. fr., 6. XI. 1897. — Windisch-Matrei: Wald unter der Zunigalpe, 15. IX. 1896; Möserlingwand, 2200 m, 13. IX. 1896; im Tauerntale in den Wäldern zwischen der Landecksäge und dem Tauernhause, 1250—1400 m, c. fr., 11. IX. 1896. — Fineleloch bei Meran, mit Jungermannia gracilis und Diplophylleia albicans, 29. III. 1899. — In einer laxen Form zu Tulfein im Voldertale, 2000 m, 21. VIII. 1896.

— var. compacta Mol. T Ober Schönlisens bei Praxmar, 2250—2600 m, 13. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: am Zunig, mit Pseudoleskea atrovirens und Hypnum uncinatum, 15. IX. 1896; Musing, 2400—2600 m, 18. IX. 1896; Dorferalpe im S. O. des Venediger, 2400 m, mit Jungermannia quinquedentata, 17. IX. 1896.

Thuidium tamariscinum (Hedw.) Br. eur. T Innsbrucker Umgebung: Gnadenwald bei Hall, zwischen Acrocladium cuspidatum, 25. III. 1897; ober Sistrans, 25. IV. 1896; Volderwald, c. fr., 20. VII. 1891. — Wald an der Straße Kematen-Sellrain, mit Eurhynchium striatum und Mnium undulatum, 14. V. 1893. — Fineleloch bei Meran, mit Scapania nemorosa, 29. III. 1899.

B Arzbachtal bei Tölz, mit *Hylocomium loreum*, 14. II. 1899.; Längental bei Tölz, nahe der Probstalm, 1400 m,

mit Hylocomium umbratum und Thuidium tamariscinum, 14. II. 1899.

Thuidium delicatulum (Dill., L.) Mitten. T Vikartal, mit Hypnum uncinatum, 25. III. 1896; Nockhöfe bei Mutters, 26. I. 1896; Sellraintal, an der Straße, c. fr., 14. V. 1893. — Steineralpe bei Windisch-Matrei, an bemoosten Felsblöcken im letzten Waldbestande bei der Alphütte, 2000 m, 19. VIII. 1896. — Spronsertal und Fineleloch bei Meran, mit Climacium dendroides, 29. III. 1899, c. fr.; Fineleloch, mit Lophocolea bidentata, 29. III. 1899.

Kr Idria, auch in dunkelgrünen Rasen, 8. IV. 1897. B Leutstettner Moor, mit Acrocladium cuspidatum, 4. XII. 1898; Walchensee, mit Barbula reflexa und Hypnum molluscum, 29. VI. 1899; Pullach-Bayerbrunn, 20. XI. 1898, c. fr.

Thuidium Philiberti Limp. T Umgebung von Innsbruck: Am Villerbache, 21. III. 1896, mit bis 9 Einzelzellen in der Pfriemenspitze der Stengelblätter; bei Aldrans an der Mündung des Weges vom Herzsee in die Straße Aldrans—Rinn, im Grase, c. fr., 10. IV. 1896; Sellraintal, 2. IX. 1896. — Fineleloch bei Meran, 29. III. 1899, mit Homalia trichomanoides und Metzgeria conjugata, andererseits mit Neckera crispa. Die letzteren Exemplare zeigen bis 10 Einzelzellen an der Pfriemenspitze der Stengelblätter.

Kr Oberhalb Idria: mit Mnium punctatum und Brachythecium rutabulum, 1897.

Thuidium abietinum (Dill., L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Bei Arzl, 1895; ebenda auf trockenen Hügeln, mit Cylindrothecium concinnum, 10. I. 1897; bei Ampaß, 23. VIII. 1896 (einzelne Stengel spärlich zweifach gefiedert); Ober Schönlisens im Lisensertal (Sellrain), 2400 m, mit Tortula ruralis, 13. IX. 1896.

— Längental bei Praxmar, 10. VIII. 1896, mit Rhacomitrium canescens var. prolixum. — Brenner: Navis-Naturw.-med. Verein 1908.

tal bei Deutsch-Matrei, 18. II. 1896, oft mit sekundären Ästchen; Felsen hinter dem Gasthaus am Brenner (Wasserscheide), 1370 m, in einer bräunlich-schwarzen Form, 26. V. 1896. — Windisch-Matrei: Froßnitztal, 1400—1800 m, 11. IX. 1896; Musing, 2600 m, in Rasen von Hypnum revolutum mit Didymodon rubellus, 18. IX. 1896. — Meran: Felsen hinter Algund, 27. III. 1899; Spronsertal, mit Rhacomitrium canescens, 29. III. 1899.

Kr Wippach, 19. IV. 1897, mit Cylindrothecium con-

Forma viridis mihi. 1) T Beim Schlosse Weissenstein nächst Windisch-Matrei, 1040 m, 10. IX. 1896.

Forma laxa mihi. Diagnose: Stengel lax, flattrig, mit zahlreichen secundären Ästchen, also deutlich zweifach gefiedert. Tr. Fundort: Valsertal (Brenner), 8. X. (1898?), mit Hylocomium Schreberi.

Forma magna mihi. Diagose: Länge der dichten Rasen 15—25 cm. Die Länge der Astblätter beträgt 1.079 mm, die Breite 0.4 mm im Durchschnitte, die Länge der Stammblätter aber 1.855 mm, die Breite derselben 0.845 mm. Vielleicht den Übergang zur forma gigantea Walln. bildend. T Fundort: Am Stempeljoche bei Hall auf der Schattenseite an Felswänden mächtige überhängende Polster bildend, 2191 m, 14. VI. 1896.

Pylaisia polyantha (Schreb.) Br. eur. Stets fruchtend. T Umgebung von Innsbruck: Ober Weiherburg, auf Bäumen, 29. I. 1891; an Felsen an der Brennerstraße bei Innsbruck, in schönen seidenglänzenden, goldig angehauchten Rasen, 1. XII. 1891 und auch in einer Form, die sich der var. longicuspis Lind. et Arnell

¹⁾ Diagnose in "Beiträge zur Mosflora von Tirol und Vorarlberg II." (Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines in Innsbruck, XXVII. Jahrgang 1902 Seite 45).

nähert, wohl auch auf Steinen gewachsen, 19. XI. 1895; bei Amras, 8. XII. 1890; bei Aldrans, auch mit Radula complanata, Orthotrichum leiocarpum, 10. IV. 1896; Sillschlucht hinter dem Berg Isel, mit Amblystegium subtile, Homalia trichomanoides und Brachythecium populeum; Gnadenwald bei Hall, 3. V. (1896?). — Bei Kematen (Sellrain), 18. III. (189?). — Obsteig (Oberinntal), 14. II. 1897. — "Maurach" bei Umhausen (im Ötztale), auf Steinen gewachsen, 7. IV. 1896. — Zwischen Pians und Landeck, c. fr., mit Frullania dilatata, 19. III. 1899.

Orthothecium rufescens (Dicks.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Tuff-Felsen in der Sillschlucht, 21. III. 1896; Mühlauer Klamm, mit Hypnum falcatum und Tortella inclinata, 22. IV. 1896; Kranebitter Klamm, c. fr., 9. V. 1896; auf Dolomit am Mühlbache bei Mutters; auf der Saile (Nockspitze) auf Kalkfelsen, in einer dichtwachsenden, gedrängten Form, bei 1800 m, 8. VII. 1896, auch in Gesellschaft von Hypnum molluscum, stellatum und Bruum pseudotriquetrum. — Vompertal, bei 1700 m, 6. VII. 1896; auf Kalk der Thaureralpe bei Hall, in dichtrasiger Form, 8. VI. 1896; Walderalpe bei Hall, mit Hypum molluscum und anderseits mit Fissidens decipiens, Lophocolea minor und Lejeunia echinata, 25. III. 1897; Zunderkopf bei Hall, 1980 m, mit Orthothecium intricatum, 8. VI. 1896; Senderstal bei Axams, 2200 m, 13. VII. 1896 in der forma minor gracile Breidler in schedis; Kemater Wasserfall im Eingange ins Sellraintal, mit Bryum pseudotriquetrum, Fegatella conica und Gymnostomum rupestre, 18. III. 1896. — Gleirschtal bei Scharnitz, zwischen Rasen

¹⁾ Ich habe bemerkt, daß *Pylaisia polyantha*, wenn sie auf Erde oder namentlich auf Steinen wächst, fast stets längere Seten besitzt und robuster ist als wenn sie auf Rinde oder Holz wächst.

von Plagiopus Oederi, 24. VI. (1896?). — Brenner: Ottenspitze bei St. Jodok, 2172 m, 8. X. (1896?); Felsen hinter der Kirche zu Navis (bei Matrei), c. fr., 12. V. 1894. — Windisch-Matrei: Steineralpe, 19. VIII. (1896?). auch mit Distichium capillaceum und Plagiochila interrupta. — Karwendelgebirge: Grabenkar bei der Hochalpe, mit Fissidens decipiens und Scapania aequiloba, 21. VI. 1899.

Kr Idria: Bela, c. fr., 15. IV. 1897 mit Hymenostylium curvirostre var. scabrum; Kalkblöcke bei Woisko, 1000 m, mit Fissidens decipiens und Fegatella conica, 11. IV. 1897, c. fr.; Schwarzer Berg (Černi vrch), c. fr., 19. IX. 1897; Felsen im Tale der Nicova, 11. IV. 1897; Gebirgswälder um Idria, mit Bryum pallens, 11. IV. 1899. B Isartal: Römerschanze, mit Neckera crispa, Chiloscyphus polyanthus und Hypnum molluscum, 22. I. 1899. — Wetterstein: Schlucht am Königswege zum Schachen hinter Ellmau, 20. V. 1899, c. fr.; Raintal, 24. V.

Orthothecium intricatum (Hartm.) Br. eur. T Lanser-kopf bei Innsbruck, auf Erde, 7. II. 1898. — Zunder-kopf bei Hall, 1980 m, mit Orthothecium rufescens, 8. VI. 1896. — Unter der Gammerspitze im Schmirntale am Brenner, 1800 m, mit Mnium stellare, 9. X. 1896. — Musing bei Windisch-Matrei mit Tortula aciphylla und Eurhynchium cirrosum, 18. IX. 1896.

Kr Idria: in der Grapa, IV, 1897.

1899.

В In Humushöhlen am Wege unter dem Königshause am Soiern, 1700 m, 20. VI. 1899. — Arzbachtal bei Tölz, 13. П. 1899.

 var. sericeum Br. eur. T Griesbergtal am Brenner,
 2700 m, 26. V. 1896.
 Steineralpental am Grödezkees bei Windisch-Matrei, 2200 m, 19. IX. 1896.

Orthothecium chryseum (Schwgr.) Br. eur. T Hintergrund des Gleirschtales bei Scharnitz, 14. VI. 1896,
— Rumerjoch nördlich von Innsbruck, mit Hypnum

- sulcatum, 14. VI. (1896?). Tarntaler Köpfe im Navistale bei Deutsch-Matrei, 2600 m, 6. VII. 1897. Kraxentrager (Vennatal), 2950 m, 29. VI. 1897.
- Cylindrotheeium Schleicheri Br. eur. T Sillschlucht beim Berg Isel nächst Innsbruck, e. fr., 1. VI. 1894.
- Cylindrothecium concinnum (De Not.) Schimp. T Arzl bei Innsbruck, auf trockenen Hügeln, mit *Thuidium abietinum*, 10. I. 1897. — Oberinntal: Obsteig, 14. II. 1897; Nassereith bei Imst, 14. II. 1897. — Ötz im Ötztale, 6. IV. 1896.
 - Kr Idria, 11, IV. 1897; Wippach, mit Thuidium abietinum, 19, IV. 1896.
- Climacium dendroides (Dill., L.) Web. et Mohr. T Umgebung von Innsbruck: Höttinger Gießen, 15. X. 1895, 15 cm lang mit goldgrünlich glänzenden Astspitzen; Sistranser Galtmähder, mit Mnium Seligeri, 16. IX. 1892; am "Bachl" bei Sistrans, c. fr., 29. IV. 1893; Terfens-Fritzens, mit Dicranum scoparium var. paludosum, 3. V. 1896. — Patscherkofel, in einer bleichen Form, c. fr., 2. XI. 1894. — Brenner: Sumpf bei Innervals, 1300 m, 8. X. 1896. — Kühtai: Plenderle-Seen, 2300 m, 28. VI. 1896. — Windisch-Matrei: zwischen Acrocladium cuspidatum im Walde am Wege zum Zunig. 15. IX. 1896. — Kirchbergtal (Ulten), 5. VIII. mit Hypnum stellatum. — Meran: Spronsertal und Fineleloch, mit Thuidium delicatulum, 29. III. 1899.
- B Leutstettner Moor, schön fruchtend, 4. XII. 1898.
 Forma depauperata Boulay. T Gschlöß am Venediger, im Schlamme links des Gewässers wachsend in etwas rötlich goldgrün gefärbten Exemplaren, 12. IX. 1896.
- Isothecium myurum (Pollich) Brid. T Umgebung von Innsbruck: Mühlauer Klamm, c. fr., 12. II. 1896; Lanserwald, an Felsblöcken, c. fr., 19. V. 1896, — die Blattrippe besitzt oben vor dem Ende kleine Zähnchen —;

ebenda, 14. IV. 1894, c. fr.; Heiligwasser, c. fr., 26. IV. 1893, der var. vermiculare Mol. ähnelnd; Götzner Graben, c. fr., 25. XI. 1895; Wald an der Straße Kematen-Sellrain, c. fr., 24. V. 1893. — Oberinntal: Silz, c. fr., 18. IX. 1894. — Sulzberg: Val Rabbi, mit einer Blattrippe, die am Rücken schwach gezähnt ist, c. fr., 6. VIII. 1896. — Meran: Zieltal, 25. III. 1899. c. fr.

Kr Idria: Wälder, c. fr., 10. IV. 1894; Woisko, mit Brachythecium plumosum, ± 1000 m, 11. IV. 1897. B Arzbachtal bei Tölz, c. fr., 14. II. 1899; Isartal bei München, c. fr., 20. XI. 1898.

- var. circinans Br. eur. **B** Bei Schäftlarn, 4. XII. 1898, c. fr.
- var, elongatum Br. eur. T Voldertal: Felsen hinter dem Bade, c. fr., 11, IV. 1893.

Homalothecium sericeum (L) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Voldertal, c. fr., 3. V. 1894; steril 21. III. 1897; Rinn, an Mauern, 21. III. 1897. — Schöntal (Lisens), 12. VIII. (1896?). — Martelltal (Vintschgau), 700 m, mit Seten ohne Kapseln, 4. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: bei Stein, mit Anomodon viticuculosus, 18. IX. 1896. — Meran: Gratscher Schlucht, 27. III. 1899, mit Grimmia elatior, Anomodon attenuatus und Pterogonium gracile.

Kr Idria: an Baumstämmen in den Gebirgen, c. fr., 11. IV. 1897; an Mauern der Stadt, c. fr., IV. 1897; Jelični vrh (St. Magdalena-Berg), 700 m, c. fr., mit Jungermannia barbata und auch Leucodon sciuroides, 10. IV. 1897.

B Arzbachtal bei Tölz. 14. II. 1899, c. fr.

Forma robusta Schimp. T Felsen am Wege bei Huben im Ötztale, 1200 m, c. fr., 6. IV. 1896.

Homalothecium Philippeanum (Spruce) Br. eur. var. densum De Not. **B** Isartal (bei München), fruchtend auf Baumrinden, 22. I. 1899.

Camptothecium lutescens (Huds.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Bettelwurf-Reißen im Halltale, 31. V. 1897; Mühlauer Klamm, 22. IV. 1896. — Gurgltal bei Imst (Oberinntal), 14. II. 1897. — Meran: Algund, mit Tortula subulata, 27. III. 1899.

B Bayerbrunn, c. fr., mit Anomodon viticulosus und Madotheca platyphylla, 20. XI. 1898; Leutstettner Moor, 4. XII. 1899,

Camptothecium nitens (Schreb.) Schimp. T Umgebung von Innsbruck: bei Sistrans, c. fr., mit Hylocomium Schreberi, 16. VIII. 1892; Haller Salzberg, mit Mnium affine und Aulacomnium palustre, 22. VII. 1891, c. fr., bei einem See nächst Lans in Rasen von Hypnum intermedium, 23. V. 1896. — Gschnitztal, c. fr., 1896, auch mit Paludella squarrosa, 29. VI. 1895 steril. — Sumpf bei Innervals im Valsertale, 1300 m, mit Aulacomnium palustre, 1896. — Valsertal 1300 m, in Rasen von Hypnum stellatum und Hypnum intermedium, 8. X. 1896. — Gurgltal bei Imst, 14. II. 1897.

B Leutstettner Moor bei München, 4. II. 1898, mit Hypnum vernicosum.

Brachytheeium Mildeanum (Schimp.) T Mühlbach bei Mutters, mit Hypnum falcatum, 2. VI. (1896?). — Wiesen bei Kematen, 18. III. 1896. — Plenderle-Seen oberhalb Kühtai, 4. IX. 1896. — Casetto di Saënt (Rabbital), mit Bryum pseudotriquetrum, 6. VIII. (1896?).

Brachythecium Rotaeanum De Not. T Tulfein (Voldertal), c. fr., 28. VII. 1896.

Brachythecium salebrosum (Hoffm.) Br. eur. T Ober Absam bei Hall, c. fr., 30. III. 1895; Hungerburg, c. fr., 27. III. 1891; Mühlbach bei Mutters, c. fr., mit Hypnum uncinatum, 2. VI. 1896; ober Hötting, mit Rhynchostegium murale, 3. III. 1894; bei Kematen, mit Acrocladium cuspidatum und Hypnum stellatum, 18. III. (1896?). — Stams (Oberinntal), c. fr., 16. IX. 1895. B Isartal bei München, 20. XI. 1898.

- var. densum Br. eur. T Obsteig (Oberinntal), 14. II. 1897.
- Brachytheeium campestre (Bruch) Br. eur. T Meran: Zieltal, 25. III. 1897 (Seta fast ganz glatt; einhäusig). Kr Idria: Wald in der Bela. c. fr., 7. IV. 1896.
- Brachythecium collinum (Schleich.) Br. eur. T Musing bei Windisch-Matrei, 18. IX. 1896.
- Brachythecium plumosum (Sw.) Br. eur. Stets fertil - T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald bei Igls. 1400 m, 19. V. 1896; Osterberg bei Götzens, 22. und 28. III. 1896; Sistrans, mit Amblystegium irriguum. 25. IV. 1896. — Sellraintal, 14. V. 1893 und 2. IX. 1896; Mutterer Joch, 13. VII. 1896; Haggen, 1650 m, 2. IX. 1896; Lisens, 21. VI. 1896. — Ötz im Ötztale, 6. IV. 1896; Oberinntal: Silz, mit Frullania tamarisci und Jungermannia quinquedentata, 10. IV. 1895. — Windisch-Matrei: Schlatenkees am Venediger, 12. IX. 1896; Tauernbach bei Matrei, 12. IX. 1896; Proseggerklamm, mit Pseudoleska atrovirens, in einer auf der Unterlage fest angedrückten Form; bei der Landecksäge im Tauerntale gegenüber dem Tauernhause, mit Rhacomitrium fasciculare und Hypnum uncinatum, 11. IX. 1896. — Meran: Fineleloch, 29. III. 1899, mit Jungermannia barbata. — Wald im Rabbitale (Ober-Sulzberg), 6. VIII. 1896.

Kr Idria: Woisko, mit Isothecium myurum, 11. IV. 1897.

- var. julaceum Breidler. T Ochsengarten bei Ötz, 24. VII. (1896?) mit Seten, die meistens unten klein- und stumpfwarzig sind; zwischen St. Leonhard und Wenns im Pitztale, 1250 m, mit Seten ohne Urnen, 19. VIII. 1896.
- Brachythecium populeum (Hedw.) Br. eur. Stats fruchtend. T Umgebung von Innsbruck: Brennerstraße, 19. I. 1895; Sillschlucht hinter dem Berg Isel, mit Homalia trichomanoides, Amblystegium subtile und

Pylaisia polyantha, 21. III. 1896; Brenner: Valsertal, mit Rhacomitrium canescens, 8. X. 1896. — Sellrain: Kemater Wasserfall, in einer reingrünen Form, 18. III. 1896; Haggen, 1650 m, 18. III. 1896, mit Astblätterndie oft deutlich zweifaltig sind; die Falten erstrecken sich bis zur Blattpfrieme. — Meran: Fineleloch, 29. III. 1899.

B Isartal bei München, 20. XI. 1898.

Brachythecium trachypodium (Funck) Br. eur. Tr Tulfein (Voldertal), einhäusig, 28. VII. (1895?).

Brachythecium Starkei (Brid.) Br. eur. T Windisch-Matreier Tauernhaus, 1300 m, c. fr., 11. IX. 1896. — Klammerspitze im Schmirntale am Brenner, 1800 m, c. fr., 9. X. 1896

— var. complanatum Limpr. **B** Längental bei Tölz: bei der Probstalm, c. fr., 14. II. 1899.

Brachythecium velutinum (L.) Br. eur. — Stets fertil.

— T Umgebung von Innsbruck: Peterbrünnl bei Wilten, 26. XI. 1895, mit Eurhynchium praelongum und Hypnum cupressiforme; Taxerhof bei Aldrans, c. fr. 16. IV. 1896; Paschberg bei Wilten, c. fr., 22. IV. 1894; Osterberg bei Götzens, c. fr., 23. II. 1896, mit Euchynchium praelongum; Lanserwald bei Igls, c. fr., 15. II. 1896; ober Hötting, c. fr., 17. XI. 1895; Thaurer Schloß bei Hall, auf vermodertem Holze, 6. V. 1896; Vikartal, mit Amblystegium serpens, 28. XII. 1895; Voldertal, mit Lejeunia cavifolia etc., 28. V. 1892. — Martelltal (Vintschgau), 24. VIII. 1896. — Meran: Fineleloch, mit Eurhynchium strigosum auf Rinde, oder mit Eurhynchium praelongum und Cephalozia bicuspidata auf Erde (dann steril), 29. III. 1899.

B Bayerbrunn-Schäftlarn, auf faulem Holze, 20. XI. 1898; Großhesselohe, mit *Radula complanata*, 1. XI. 1898:

Brachythecium rutabulum (L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Bretterkeller bei Wilten, reichlichst fruchtend, 22. IV. 1894; Spitzbühel, 26. III. 1891, c. fr.; Villerbach, 21. III. 1896, c. fr.

Kr Idria: in den Gebirgswäldern mit Thuidium Philiberti und Mnium punctatum, IV. 1897.

- **B** Isartal bei München, c. fr., mit Anomodon viticulosus; Bayerbrunn-Schäftlarn, 20. XI. 1898, c. fr.; Großhesselohe, c. fr., 21. XI. 1898.
- var. flavescens Br. eur. T Heiligwasser unter dem Patscherkofel, 26. IV. 1894, c. fr.
 - B Wiesen bei Tölz, 13. II. 1899.
- var. plumulosum Br. eur. Reichlich fruchtend. Kr Idria: Wasserleitung zum Josefschachte an morschen Brettern, 7. IV. 1897 und Wald bei Bela, 7. IV. 1897, an beiden Standorten in äußerst typischen Rasen.
- Brachythecium glaciale Br. eur. T Sellrain: Ober Schönlisens im Lisensertale, 2400 m, c. fr., 13. VIII. 1896; Wände am Fuße des Fernerkogel (Lisens), 2200 m, 10. VIII. 1896. Windisch-Matrei: Grünsee (Möserling), 12. IX. 1896; Dorferalpe im S.-O. des Venediger, 17. IX. 1896; Defregger-Hütte, 16. IX. 1896; Zunig, 2200 m, 15. IX. 1896; Moräne des Mullwitzkees am Venediger, 2400 m, c. fr., 17. IX. 1896.
- Brachythecium reflexum (Starke) Br. eur. T Gallwiesalpe-Schönlisens im Lisenertale, 2000 m, c. fr., 13.
 VIII. 1897. Windisch-Matrei: Grünsee der Möserlingwand, 2100 m, mit spärlichen Seten, 13. IX. 1896; ober der Zunigalpe, 2000 m, 15. IX. 1896.
- Brachythecium lactum (Schimp.) Br. eur. T Schloß Durrenstein bei Gratsch (Meran), 4. VIII. 1896. Leider habe ich weder 3 noch Q Geschlechtsorgane auffinden können, doch scheint trotzdem die Pflanze wohl richtig bestimmt zu sein.
- **B** Bayerbrunn (bei Schäftlarn), c. fr., 20. XI. 1898. **Brachytheeium glareosum** (Bruch) Br. eur. **T** Valsertal am Brenner: Erlengebüsch bei der Kaseralm, 1350 m, mit *Hypnum uncinatum*, 8. X. 1896, c. fr. — Windisch-

Matrei: Musing, 2550 m, mit Timmia austriaca, 18. IX. 1896. — Meran: Fineleloch, mit Fissidens adiantoides und Bryum pseudotriquetrum, 29. III. 1899.

B Isartal bei München, c. fr., mit Fissidens decipiens, 20. XI. 1898.

Brachythecium rivulare Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald bei Igls, c. fr., mit Amblystegium filicinum, 19. V. 1896, auch 19. VIII. 1896; Iglerwald, c. fr., 14. V. 1894; Vikartal, c. fr., mit Fissidens adiantoides und Bryum pseudotriquetrum, 25. III. 1896; Kitzschrofen bei Sistrans, c. fr., mit Mnium punctatum, 25. IV. 1896; Sagbach bei Mutters, c. fr., 19. III. 1896; Sistrans, c. fr., 25. IV. 1896; Peterbrünnl bei Wilten, 13. III. 1893, c. fr.; Villerbach, c. fr., 21. III. 1896; Quelle im Voldertale, 1800 m, 26. VII. (1896?). — Sellrain: Lisens, 10. VIII. (1896?); Kemater Wasserfall, 18. III. 1896, auch mit Acrocladium cuspidatum var. pungens, c, fr., 18, III, 1896; Sellrain, 2, IX, 1896; Melach bei Praxmar, 13. VIII. 1896. — Windisch-Matrei: Grünsee (Möserlingwand), 2200 m, 13. IX. 1896 in einer aufrechten wenig verzweigten Form, deren Stengel an der Spitze während des Tragens im Rucksacke oder während der Presse weiter wuchsen; Mullwitzkees am Venediger, 2400 m, 17. IX. 1896; Wald am Wege zur Zunigalpe, 15. IX. 1896; Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896; Matreier Tauerntal, in einer aufrechten Form mit Hypnum commutatum, 6. IX. 1896; Möserlingwand, mit Aulacomnium palustre, 13. IX. 1896. — Meran: Zieltal, 25. III. 1899. — Soyjoch (Martelltal - Ulten), mit Philonotis fontana, 4. VIII. (1896?). - Windisch-Matrei: Zunig, 15. IX. 1896; Möserling (mit Chiloscyphus polyanthus var. rivularis) auf der 1. Talstufe,

B Schäftlarn, 4 XII. 1896.

Scleropodium purum (L.) Limpr. T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten, zwischen Hylocomium

triquetrum, Schreberi, squarrosum mit Rhodobryum roseum und Lophocolea bidentata, 13. III. 1896; ober Sistrans, mit Hylocomium triquetrum, 29. IV. 1893. — Kematen (Sellrain), schön fruchtend, 18. III. 1896. — Stubai: Unterbergtal, mit Mnium spinosum, 30. VIII. 1895. — Marlinger Waal bei Meran, 28. III. 1899.

Kr Idria: in den Wäldern, 9. IV. 1897.

Eurhynchium strigosum (Hoffm.) Br. eur. T Schloß Vellenberg bei Götzens, c. fr., 31. V. 1896. — Unter-Kühtai im Walde, c. fr., 1700 m, (1896?). — Meran: Fineleloch, mit Brachythecium velutinum, 29. III. 1899; Spronsertal, 29. III. 1899.

Eurhynchium striatum (Schreb.) Schimp. T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten, c. fr., 26. XII. 1892; bei Heiligwasser, c. fr., 17. VII. 1896; Volderwald ("Sauruggen"), c. fr., 26. III. 1893; Arztal bei Patsch, 2. VIII. 1894; am Götzner Bache, mit Chiloscyphus polyanthus, c. fr., 21. X. 1893; Götznergraben, c. fr., 26. XI. 1895. — Wald an der Straße Kematen-Sellrain, mit Mnium undulatum und Thuidium tamariscinum, c. fr., 14. V. 1893.

Kr Idria: Gebirge und Wälder, c. fr., 10. IV. 1897. **B** München: im Isartale, c. fr., 20. XI. 1898; Partenkirchen: Vorderraintal, 24. V. 1899, c. fr.

Eurhynchium striatulum (Spruce) Br. eur. Kr Idria: an der Wasserleitung zum Josefschachte, 7. IV. 1897.

Eurhynchium crassinervium (Tayl.) Br. eur. Kr Idria: Mustuk, mit Anomodon viticulosus, 11. IV. 1897; Quelle im Strug in dunkelgrünen üppigen Rasen, 7. IV. 1897.

B Längental bei Tölz, am Grunde von Baumwurzeln, 1350 m, mit *Pterigynandrum filiforme*, 1896.

Eurhynchium Tommasinii (Sendt.) R. Ruthe. Kr In schönen typischen fruchtenden Rasen in Woisko bei Idria, 11. IV. 1897.

Eurhynchium cirrosum (Schwgr.) Limpr. T Umgebung von Innsbruck: Arzler Scharte, 14. VI. 1896, mit Hylocomium rugosum und Schreberi; Tulfein (Voldertal), 11. VIII. (1896?), mit Distichium capillaceum. — Brenner: Vennatal, 26. V. (1896?); Kraxentrager, 2950 m, 29. VI. (1896?). — Stubai: Schafgrübler (Oberberg), 2920 m, mit Hypnum irrigatum, 22. VI (1896?). — Windisch-Matrei: Musing, mit Orthothecium intricatum und Tortula aciphylla, 18. IX. 1896; Steineralpe, 19. VIII. 1896. — Karwendeltal: Grabenkar bei der Hochalpe, 1900 m, 21. VI. 1899.

B Längental bei Tölz: an Kalkblöcken in Höhlen oberhalb der Probstalm, 1450 m, mit *Plagiobryum Zierii* und *Encalypta contorta*, 14. II. 1899.

— var. Molendoi (Schimp.) Limpr. T In etwa 1½ dm langen umherschweifenden Exemplaren zu Tulfein im Voldertal (Hall), 2000 m, 28. VII. 1896.

Eurhynchium piliferum (Schreb.) Br. eur. T Paschberg bei Wilten. 13. III. 1896, mit Löphocolea bidentata, Rhodobryum roseum und diversen Arten von Hylocomium. — Am Waldrande zwischen Völs und Kematen, häufig, 18. III. 1896, mit Hylocomium squarrosum.

Eurhynchium praelongum (L., Hedw.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Bretterkeller bei Wilten, mit Amblystegium serpens, 22. IV. 1894; ebenda, c. fr., 1. IV. 1896; Peterbrünnl, 26. XI. 1895, mit derselben Begleitpflanze; bei der Schweinsbrücke, c. fr., 6. XII. 1891; Lanserkopf, 7. II. (1896?); Husselhof, mit Amblystegium serpens, 15. XI. 1891; Osterberg bei Götzens, mit Brachythecium velutinum, 23. II. 1896; Thaurer Schloß bei Hall, 6. IV. 1894, c. fr. — Meran: Fineleloch, mit Brachythecium velutinum und Plagiothecium pulchellum, 29. III. 1899.

Kr Idria: Felsen am Bergbache, 1897; schattige Felsen beim Schlachthause, 7. IV. 1897; Černi vrh (Schwarzer Berg), 21. IV. 1897.

- B Starnberger See, 4. XII. 1898.
- Eurhynchium Schleicheri (Hedw. fil.) Lor. B Isartal bei München, c. fr., XI. 1898.
- Eurhynchium Swartzii (Turn.) Curnow. T Brennerstraße (bei Innsbruck), c. fr., 1. XI. 1891.
 - Kr Idria: in der Bela auf Kalk, 7. und 15. IV. 1897.
 - B 'Auf Wurzeln im Isartale bei München, 22. XI. 1898.
- Rhynchostegium murale (Neck.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Ober Hötting, mit gezähnten Astblättern, 17. XI. 1895 und 3. III. 1894, c. fr., mit Brachythecium salebrosum und auch Barbula reflexa; Höttinger Bühel, c. fr., 19. III. 1891; Mühlbach bei Mutters, mit Hypnum stellatum und uncinatum, c. fr., 2. VI. (1896?); Hungerburg, mit etwas gezähnten Astblättern, c. fr., 27. III. 1891; Brennerstraße, c. fr., 19. XI. 1895.

Kr Idria: Černi vrh (Schwarzer Berg), c. fr., 19. IV. 1897.

- B Isartal bei München, c. fr., 20. XI. 1898.
- var. julaceum Br. eur. Kr Idria: Kalkfelsen in der Bela, 7. IV. 1897.
- Rhynchostegium rusciforme (Neck.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Villerbach, c. fr., 21. III. 1896; Höttinger Graben, c. fr., 1. II. 1896; Wasserfall im Amraser Parke, c. fr., 19. IV. 1893; Sillkanal bei Wilten, zur var. lutescens neigend, c. fr., 25. III. 1893; Ahrntal, c. fr., 22. XII. 1896; im Fallbache bei Hötting, c. fr., 2. XI. 1891. Kemater Wasserfall, c. fr., 15. III. 1896; ober Schönlisens, 13. VIII. (1896?). Jamtal (Paznaun), eine stark verzweigte Form, 22. VII. (1896?). Bach im Dorfe Tirol (Meran) mit Fontinalis antipyretica, 3. VIII. (1899?).
 - Kr. Idria: in der Idria bei Podrotea, 7. IV. 1897.
- var. prolixum (Dicks.) Br. eur. T Bach bei Kühtai, 28. VI. 1896, wohl in reißendem Wasser gefunden, da die unteren Partien der Äste und Stengel der Blätter

entblößt und die oben befindlichen Blätter an den Spitzen ganz zerfranst sind.

Thamnium alopecurum (L.) Br. eur. T Felsen an der Mündung des Villerbaches in die Sill (Schlucht hinter dem Berg Isel bei Innsbruck), 21. III. 1896; am Kemater Wasserfalle, 3. IV. 1893. — Zieltal bei Meran, 27. III. 1899, mit Anomodon viticulosus.

Kr Idria: auf Kalkblöcken im Walde bei Woisko, 1000 m, 11. IV. 1897.

B Steffelberg bei Kochel, c. fr., 19. VI. 1869.

Plagiothecium undulatum (L.) Br. eur. Kr Idria: Woisko, 1100 m, 11, IV. 1897, mit Plagiobryum Zierii und Fegatella conica.

B Arzbachtal bei Tölz: am Wege ins Längental, 1000 m, schön fruchtend, 14. II. 1899.

Plagiothecium neckeroideum Br. eur. T Zirbenwald in Eisens (Sellrain), 13. VIII. 1896.

Plagiothecium silvaticum (Huds.) Br. eur. — Immer fertil. — T Umgebung von Innsbruck: Iglerwald, 14. V. 1894; Paschberg bei Wilten, 4. XII. 1895; am Villerbache, 21. III. (1896?); unter der Lizumalpe bei Axams, 26. II. 1896; Götzner Graben in recht typischen Rasen, 26. XI. 1895. — Gleirschtal, 1. VIII. 1899.

B Bei Schäftlarn im Isartale, mit alten, nicht gerunzelten Kapseln, 4. XII. 1898. — Arzbachtal bei Tölz, mit Fegatella conica, 14. II. 1899.

Plagiothecium Roeseanum (Hampe) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Innsbruck-Völs, c. fr., 12. XI. 1891; Peterbrünnl bei Wilten, c. fr., 26. XI. 1895; Lanserwald bei Igls, c. fr., mit Dicranella heteromalla und Lepidozia reptans, 19. V. 1896; Mühlbach bei Mutters, c. fr., 2. VI. (1896?). — Navistal (Brenner), c. fr., 3. V. 1894. — Martelltal (Vintschgau), mit Cynodontium gracilescens, 4. VIII. (1896?). — Meran: Fineleloch, c. fr., 29. III. 1899.

Kstl Monte S. Marco bei Görz, c. fr., 21, IV. 1898.

— var. gracile Breidler. T Lanserwald bei Igls, 1400 m, c. fr., mit Mnium affine und Jungermannia quinquedentata, 19. V. 1896.

Plagiothecium denticulatum (L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Heiligwasser, 1250 m, c. fr., 1. I. 1896 und 2. II. 1895; Lanserwald, c. fr., mit Dicranodontium longirostre, 19. V. 1896; Voldertal bei Hall, mit Hupnum cupressiforme var. filiforme, c. fr., 9. V. 1897, auch 28. V. 1892; Vikartal, 25. III. 1896; Senderstal bei Axams, mit Mnium punctatum, 26. IV. 1896, c. fr.; Wälder bei Sistrans, mit Mnium punctatum, 21. VIII. 1895, c. fr.; Götzner Mähder, c. fr., 31. V. 1896. -Hundstal bei Inzing, c. fr., 11. VIII. 1895. — Navis, c. fr., 18. II. 1896; Laponesalpe bei Gschnitz, 25. V. 1896, c. fr. — Brenner: Griesbergtal, mit Jungermannia gracilis und Blepharostoma trichophyllum, 26, V. (1899?) c. fr.; Erlengebüsch bei der Kaseralm (Valsertal), 1350 m, 8. X. 1896. - Sellrain: Zirbenwald in Lisens, mit Anomobryum filiforme und Jungermannia quinquedentata, c. fr., 13. VIII. (1896?); Wand am Fuße des Fernerkogels (Lisens), 10. VIII. (1896?), c. fr., mit Lepidozia reptans u. Cephalozia bicuspidata. — Stubai: Langental, c. fr., 26. VIII. (1896?); Oberbergtal, 22 VI. (1896?), mit Webera longicolla, c. fr.; ebenda, 28 VIII. (1896?), mit Kantia trichomanis und Georgia pellucida, c. fr. — Windisch-Matrei: Möserlingwand im letzten Teile, 13. IX. 1896; Musing bei Windisch-Matrei, mit Weisia viridula, 8. IX. 1896. - Meran: Spronsertal, mit Mnium undulatum und M. cuspidatum und Homalia trichomanoides, 29. III. 1899.

B Großhessellohe, c. fr., 1. XI. 1898.

— var. densum Br. eur. **T** Voldertal (Hall), c. fr., 31. VIII. 1891. In festen stark glänzenden Rasen mit Plagiobryum Zierii auf Felsen bei Kühtai, 2000 m, 6. IX. 1895.

- var. laetum (Br. eur.) Lindb. B Im Walde bei Schäftlarn, c. fr., 20. XI. 1898.
- Plagiothecium Ruthei Limp. var. rupincola Limpr. T Sellrain: Gleirschtal, 5. IX. 1895 und X. 1897; Gallwiesalpe-Schönlisens, 13. VI. (1896?).
- Plagiothecium striatellum (Brid.) Lindb. T Lanserwald bei Igls, 19. V. 1896. Gallwiesalpe-Schönlisens, c. fr., 13. (VIII. 1896?). Laponesalpe im Gschnitztale am Brenner, 1650 m, c. fr., 25. V. 1896. Plenderle-Seen bei Kühtai, c. fr., 28. VIII. (1896?). Wasserfall des Lobbenbaches gegenüber dem Windisch-Matreier Tauernhause, 11. IX. 1896, c. fr.; ober dem Matreier Tauernhause, 22. IX. 1896, c. fr.
- Plagiothecium pulchellum (Dicks.) Br. eur. T Tulfein bei Hall, c. fr., 28. VII. (1896?) — Padauner Sattel, 1600 m,-c. fr., 26. V. 1896. — Fineleloch bei Meran, mit Brachythecium velutinum, Eurhynchium praelongum und Cephalozia bicuspidata, 29. III. 1899.
 - **B** Östliche Karwendelkette: Bäralplkopf, 2200 m, c. fr., 21. VI. 1899.
- var. nitidulum (Wahl.) Lesqu. et James. T Bei Hall, c. fr., mit Hypnum cupressiforme var. cuspidatum, Hypnum uncinatum, Blepharostoma trichophyllum und Fissidens adiantoides.
- Plagiothecium elegans (Hook.) Sulliv. T Fineleloch bei Meran, mit Brutästchen, 29. III. 1899.
- Plagiothecium silesiacum (Seliger) Br. eur. Kr Idria: Wald bei Woisko, 1000 m, c. fr., 11. IV. 1897.
 - **B** Großhessellohe, 1. XI. 1898, c. fr.; Bayerbrunn-Schäftlarn, c. fr., 20. XI. 1898.
- Amblystegium Sprucei (Bruch) Br. eur. T Mühlbach bei Mutters, unter Dolomitfelsen, 2. VI. 1896. Obsteig (Oberinntal), 1000 m, c. fr., 14. II. 1897. Musing bei Windisch-Matrei, 18. IX. 1896, mit Didymodon rubellus; Steineralpe bei Windisch-Matrei, 19. VIII. 1896:

Kr Idria: Cerni vrh (Schwarzer Berg), 19. IV. 1897. Amblystegium confervoides (Brid.) Br. eur. T Kreit (Stubai), mit Webera cruda, 19. III. 1896.

Amblystegium subtile (Hedw.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Weg von der Mühlauer Klamm zur Arzler Alpe, mit Anomodon attenuatus, 22. IV. 1896, c. fr.,: in der Mühlauer Klamm, c. fr., 22. IV. 1896; Kranebitter Klamm, c. fr., mit Leskea nervosa, 9. V. 1896; Peterbrünnl bei Wilten, c. fr., 26. XI. 1895; Sillschlucht bei Wilten, mit Mnium punctatum, c. fr., 21. III. 1896; Sillschlucht hinter dem Berg Isel, mit Pylaisia polyantha, Brachythecium populeum und Homalia trichomanoides, c. fr., 21. III. 1896. — Martelltal (Vintschgau), mit Lophocolea heterophylla, 4. VIII. 1896, c. fr.

B Längental bei Tölz, 1500 m, auf Acer, mit Radula complanata und Leskea nervosa, 14. II. 1899, c. fr.

Amblystegium filicinum (L.) De Not. T Umgebung von Innsbruck: Mühlauer Klamm, mit Didymodon spadiceus, 22. IV. 1896; Mühlbach bei Mutters, 2. VI. 1896; Lanserwald bei Igls, mit Hypnum cordifolium und Brachythecium rivulare, c. fr., 19. V. 1896; Paschberg bei Wilten, c. fr, 23. V. 1896; Vikartal (mit Blepharostoma trichophyllum und Didymodon rubellus) an der Ufern entlang, 1700 m, 25. III. 1896; Salzberg bei Hall, c. fr., 22. VII. 1891. - Weg von der Alpeineralpe zur Geraer Hütte, 1800 m, 8. X. 1896. - Sellrain: Kemater Wasserfall, mit Mnium affine und auch Dichodontium pellucidum, 18, III. 1896. — In der Sill am Brenner, 26. V. 1896. — Windisch-Matrei: Schloß Weißenstein, auf feuchtem Mörtel, 10. IX. 1896; Steineralpe, 2100 m, 19. IX. 1896. — Bei Bad Rabbi, c. fr., 6. VIII. 1896; Casetto di Saënt (Val Rabbi), 2000 m, 6. VIII. 1896; Goldraineralpe am Soyjoche im Martelltale (Vintschgau), 2100 m, in einer zarten Form, 4. VIII. 1896. — Rosengarten: Molignon, 2600 m, mit Dissodon Frölichianus, 24. VII. 1895. — Meran: Zieltal, 25. III. 1899, mit Hypnum uncinatum. — Matschertal bei Glurns, schön, c. fr., 2. VIII. 1896. — Fassa: Wasserfall an der Avisioquelle, mit Bryum Schleicheri und Hylocomium triquetrum, c. fr., 29. VII. 1895.

Kr Idria, 3. VIII. 1897, 8. XI. 1897.

B Isartal bei München, c. fr. jun., 22. I. 1899. — An der Amper bei Dachau, 13. XI. 1898. — Quellbäche im Isartale zwischen Pullach und Schäftlarn, 20. XI. 1898.

Amblystegium curvicaule (Jur.) Dix. et James. T Krummkampental (Gepatsch), 16. VIII. 1896.

Amblystegium fluviatile (Sw.) Br. eur. T Bach bei Dorf Tirol (Meran), 13. VIII. 1896

Amblystegium irriguum (Wils.) Br. eur. T Schloß Tirol (Meran), 3. I. 1896. — Krummkampental (Gepatsch), 17. VIII. 1896. — Umgebung von Innsbruck: Sistrans, mit *Brachythecium plumosum*, 25. IV. 1896.; Villerbach mit *Mnium rostratum*, 21. III. 1896.

Amblystegium varium (Hedw.) Lind. T Mühlbach bei Mutters, mit *Hypnum palustre*, 2. VI. 1896. — Algunder Waal bei Meran, c. fr., 27. III. 1899.

Amblystegium serpens (L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Bretterkeller bei Wilten, c. fr., 23. V. 1896; auch mit Eurhynchium praelongum, c. fr., 22. IV. 1894; Peterbrünnl, c. fr., mit letztgenannter Begleitpflanze, 26. XI. 1895; unter Gebüsch bei Ampaß, 16. V. 1896, c. fr.; Axamer Graben, mit Hypnum Sommerfeltii, c. fr., 29. II. 1896; ober Hötting, c. fr., 28. III. 1896; Husselhof, 15. XI. 1891, mit Eurhynchium praelongum; Vikartal, c. fr., mit Brachythecium velutinum, 28. XII. 1895; Voldertal, sehr dichtrasig und im Habitus wie Amblystegium subtile, c. fr., 21. III. (1896?). — Laponesalpe bei Gschnitz, 1600 m, c. fr., 25. V. 1896. —

Stams (Oberinntal), mit Barbula unguiculata, c. fr., 16. IX. 1895.

Kr Idria, c. fr., IV. 1897.

Amblystegium riparium (L.) Br. eur. — Immer fruchtend. — T Telfs bei Innsbruck, 22. II. 1891.

Kr Idria: in einem Brunnen bei Stara Vas im Idritzatale, 23. IV. 1897.

Hypnum Halleri Sw. T Umgebung von Hall: Walderalpe, c. fr., 25. III. 1897; Zunderkopf, 1700 m, 8. VI. 1896, spärlich fruchtend; Ißtal, c. fr., 14. VI. 1896. — Gschnitztal, 2400 m, c. fr., 25. V. 1896; Padauner Sattel, 1500—1600 m, c. fr., in einer robusten Form, 8. X. 1896. — Stubai: Pinnisertal, mit Scapania aequiloba, c. fr., 19. VIII. 1895. — Windisch-Matrei: in sehr schönem fruchtenden Rasen im Froßnitztale, 1350 m, 11. IX. 1896; Virgental, c. fr., 17. IX. 1896. — Leutasch: Gaistal, c. fr., 23. V. 1899; Berglental, mit Hylocomium Schreberi, 22. V. 1899, c. fr. —

B Karwendel: Schöttelgraben, Wald hinter der Enzianhütte auf Kalkblöcken, 1300—1500 m, 20. VI. 1899.

Hypnum Sommerfeltii Myrin. T Umgebung von Innsbruck: unter dem Peterbrünnl bei Wilten, c. fr., 1. IV. 1891; bei Gärberbach, 22. XII. 1895, c. fr.; Axamer Graben, mit Amblystegium serpens, 29. II. 1896. — Brenner: Vennatal, mit Webera cruda, e. fr., 26. V. 1896. — Martelltal (Vintschgau), 4. VIII. 1896, c. fr.

Hypnum elodes Spruce. **T** Villermoor bei Innsbruck, in schönen Rasen, 15. III. 1896.

B Isartal bei München, XI. 1898.

Hypnum chrysophyllum Brid, T Umgebung von Innsbruck: Achslkopf, 1600 m, c. fr., 10. VI. 1896; Ißhütte bei Sistrans, mit Fissidens decipiens, c. fr., 14. VI. 1896; Voldertal, 21. III. (1896?). — Titschenbrunnen ober Hötting, 1200 m, mit Barbula paludosa und Preissia commutata, 7. IV. 1899. — Brenner: Eingang ins Schmirntal, mit Distichium capillaceum, 8. X. (1896?).

— Windisch-Matrei: Steineralpe, c. fr., 18. IX. 1896; Prosegger Klamm, c. fr., 1. IX. 1896; ober dem Matreier Tauernhause, 13. IX. 1896. — Soyplana im Martelltale (Vintschgau), 4. VIII. 1896.

Kr Idria: Bela, c. fr., 15. IV. 1897; schattige Felsen beim Schlachthause nächst der Stadt, 7. IV. 1897; Unter-Kanomla, 8. IV. 1897.

B Isartal: Römerschanze, 22. I. 1899.

Hypnum protensum Brid. T Stubai: Oberbergtal, in kompakten aufrechten Rasen, 28. VIII. 1896. — Schlatenkees am Venediger, 12. IX. 1896. — Wald bei Rabbi (Sulzberg), c. fr., 6. VIII. 1896.

B Walchensee, c. fr., 19. VI. 1899.

Hypnum stellatum Schreb. T Umgebung von Innsbruck: Höttinger Graben, mit Bryum pseudotriquetrum, 20. V. 1893; unter dem Höttinger Bilde, schön fruchtend, 19. III. 1901; Viller Moor, 31. V. 1893, c. fr.; auch mit Hypnum intermedium, 15, III, 1896; Rinnerberg bei Rinn, 2. VIII. 1896; auf der Saile gegen Kreit, 1800 m, S. VII. 1896; mit Orthothecium rufescens, Hypnum molluscum und Bryum pseudotriquetrum 1); Patscherkofel, in Rasen von Hypnum arcuatum, 2000 bis 2200 m, 17. VII. 1895; Igler Wald, mit Fissidens adiantoides auf mit Erde bedeckten faulen Baumästen, 15. IV. (1896?); Rosenjoch bei Patsch, 2200 m, 26. VII. 1896; Sistranser Mähder, 3. VI. 1896; Ißtal bei Hall, mit Hypnum molluscum, c. fr., 14. VI. 1896; Halltal, c. fr., 29, VI, 1895; Vikartal, mit Fissidens adiantoides, 25. III. 1896; Arzler Scharte, 2000 m, 14.

¹⁾ Ich muß bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam machen, daß Hypnum stellatum in den Alpen recht häufig auf feuchten, namentlich kalkhältigen Gestein und ähnlichen Felsen wächst. So z. B. fand ich diese Species in Menge als Charaktermoos auf Nagelfluhe und deren Detritus beim Traunfalle in Oberösterreich. Diese Pflanzen sind sicher kein Hypnum protensum Brid. (teste etiam Breidler).

VI. 1896, in einer robusten Form (der forma robusta Limpr. ähnlich); Mühlauer Klamm-Arzler Alpe 22. IV. 1896; am Mühlbache bei Mutters, in zarter, saftgrüner Form, 2. VI, 1896; Götzner Graben, c. fr., 25. XI. 1895; Seefelder Moor, in der forma gracilis Boulay. 14. V. 1896. - Sellrain: bei Kematen, mit Brachythecium salebrosum und Acrocladium cuspidatum, 18. III. (1896?); Fotschertal, c. fr., 13, VII. 1896; Klotzalpe bei Praxmar (Lisens), 2000 m, 11. VIII, 1896. — Brenner: Mähder in Gschnitz, mit Hypnum revolvens, 25. V. 1896; Valsertal, 1300 m, in Rasen von Hypnum intermedium, 8. X. 1896; ebenda, in der forma robusta Limpr., 8. V. 1896; Griesbergtal, 26. V. 1896; Klammerspitze im Schmirntale (bei St. Jodok), 2100 m. 8. X. 1896. - Kühtai, in der forma gracilis Boulay, 3. IX. 1896; Irzwände bei Kühtai, in derselben Form. 2400 m, 4. IX. 1896; Stubai: Längental, mit Philonotis fontana, 30. VIII. 1895. — Gurgltal bei Imst (Oberinntal), mit typischem Hypnum falcatum, 14. II. 1897, - Windisch-Matrei: Tauernhaus, 1600 m, in Rasen vou Hypnum intermedium, 12. IX. 1896; Prosegger Klamm, c. fr., unter Selaginella, 17. IX. 1896; in einer niedrigen kurzen Form im Sande des Froßnitzbaches bei der Mitteldorferalpe, 11. IX. 1896; Möserlingwand, 13. IX. 1896; Wald unter der Zunigalpe, 15. IX. 1896; ebenda, mit Meesea trichodes, 15. IX. 1896; Gschlößam Venediger, 12. IX. 1896; Dorferalm südlich vom Venediger, 2000 m, 17. IX. 1896. — Kirchbergtal (Ulten), in der forma gracilis Boulay, mit Climacium dendroides, 5, VIII, 1896.

Kr Idria: Felsen im Nicovatale, mit Barbula paludosa,11. IV. 1897.

B Wetterstein: Wald am Wege zum Schachen, mit Encalypta streptocarpa und Scapania aequiloba, 20. V. 1899; Königsweg zum Schachen, c. fr., 1898. — In einer bräunlichen Form im Leutstettner Moore, 4. XII. 1898.

Hypnum vernicosum Lindb. T Valsertal am Brenner, 1300 m, 8. X. 1896.

B Leutstettner Moor, mit Camptothecium nitens, 4. XII. 1898.

Hypnum intermedium Lindb. T Umgebung von Innsbruck: Rinner Alpe bei Sistrans, 1600 m, 28. VII. 1896; ebenda, 1700 m, mit Meesea trichodes, 28. VII. 1896; Sparberegger See bei Lans, mit spärlichem Camptothecium nitens, 23. V. 1896; Aflinger Moor bei Völs, 18. III. 1896; Villermoor bei Igls, mit Hypnum stellatum, 15. III. 1896. — Sellrain: Gries, mit Hypnum stellatum, 21. VI. (1896?). — Seefelder Moor, 14. V. 1896. — In einem kalkhältigen Sumpfe im Gurgltale bei Imst (Oberinntal), 17. II. 1897. — Brenner: Valsertal am Brenner, 1300 m, mit Camptothecium nitens und Hypnum stellatum, 8. X. 1896; an einer Stelle in den Mösern zwischen Trins und Gschnitz, 1200 m, 25. V. 1896. — Windisch-Matrei: Tauernhaus, 1600 m, mit Hypnum stellatum, 12. IX. 1896.

Hypnum revolvens Sw. T Mähder im Gschnitztal, 25.V. 1896, in einem an Sumpfrasenerz reichem Moore gewachsen.

Hypnum uncinatum Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Patscherkofel, 2. XI. 1894, mit Meesea trichodes; ebenda mit Hylocomium brevirostre und Jungermannia lycopodioides, 1. VII. 1894; reich fruchtend bei Heiligwasser, 1232 m, 26. IV. 1893; Lanserwald bei Igls, c. fr., 19. V. 1896, auch mit Mnium affine und Hylocomium squarrosum; ebenda mit Rhacomitrium fasciculare, 19. VIII. 1896; Villermoor, mit Fissidens adiantoides und Mnium punctatum var. elatum, 15. III. 1896; Husselhof, c. fr., 9. XI. 1891; ober der Hungerburg, mit Webera nutans, 17. XI. 1895; Vikartal, mit Pterigynandrum filiforme und auch anderseits mit Webera nutans var. uliginosa, 25. III. 1896; ebenda, c. fr., mit Thuidium delicatulum, 25. III. 1896; Mühlbach bei

Mutters, 2. VI. 1896, mit Rhynchostegium rusciforme; ebenda, c. fr., mit Brachythecium salebrosum und anderseits mit Rhynchostegium murale und Hypnum stellatum, 2. VI. 1896; Ober-Sistrans, c. fr., 25. IV. 1896; Weg zum Voldertal, reichlich fruchtend, 10. VII. 1891; bei Hall, mit Plagiothecium pulchellum var. nitidulum (siehe dieses Moos); unter der Lizumalpe bei Axams, c. fr., 22. V. 1896; ebenda in Rasen von Bartramia Halleriana, 22. III. 1896; ebenda mit Cynodontium polycarpum, 22. III. 1896; am Rosenjoch. 2000-2700 m. 26. VII. 1896, mit Dicranum Starkei, - Sellrain: Schönlisens, 2300 m, mit Timmia austriaca, Bartramia subulata, Distichium capillaceum und Blepharostoma trichophyllum, 13. VIII. 1896; Neunerkogel im Kraspestal, 2600 m, mit Pseudoleskea atrovirens var. brachyclados, 3. IX. 1896. - Ötztal: "Maurach"-Talenge zwischen Umhausen und dem Längentale, c. fr., mit Dicranum longifolium und Hylocomium rugosum, 7, IV, 1896; Niedertai, 1800 m, c. fr., 23. IV. 1899; Kühtai bei Ötz, 2000 m, c. fr., 6. IX. 1895; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2400 m, 28. VI. 1896, mit Bartramia ithyphylla; Oberer Ochsengarten, mit Dicranoweisia crispula und Andreaea petrophila, 29, IX, 1896; Längental bei Kühtai, 6, IX, 1895, mit Webera nutans var. bicolor. — Krummkampental (Gepatsch-Kaunsertal) in einer dichtrasigen niedrigen Form, 17. VIII. 1896. — Pitztal: zwischen Planggeros und St. Leonhard, mit Dicranum brevifolium, 18. VIII. 1896. — Stubai: Weg zum Horntaler Joch, 2000 m, mit Timmia austriaca, 22. VI. 2896; Pinnisertal, mit Meesea trichodes, 19. VIII. 1895. — Jamtal (Paznaun), 2000 m, mit Pseudoleskea atrovirens var. brachyclados, 22. VII. 1896. — Brenner: Valsertal, S. X. 1896, mit Brachythecium glareosum; Griesbergtal, 1370-2000 m, 26. V. 1896, c. fr.; Eingang des Schmirntales, 8. VI. (1896?); unter der Klammerspitz im Schmirntale 1800 m, 9. X. 1896, mit Hypnum subsulcatum; Otten-

klammspitz bei St. Jodok, 2100-2500 m, 8. X. 1896; Gschnitztal bei Steinach, mit Rhacomitrium fasciculare. 25. V. 1896. — Windisch-Matrei: Möserlingwand, 18. IX. 1896; Möserling, (1, Talstufe), 13, IX, 1896, mit Dichodontium pellucidum; Zunigalpe, 2600-2776 m. 15, IX. 1896; ebenda, mit Heterocladium squarrosulum und Pseudoleskea atrovirens, 15. IX. 1896; Steinertal, 2000 m, zwischen Didymodon giganteus, 19. VIII. 1896; ober der Zunig bei Windisch-Matrei, 15. IX. 1896; bei der Landecksäge am Tauernfalle, mit Brachythecium plumosum und Rhacomitrium fasciculare, 11. IV. 1896; Lobbenbachwasserfall gegenüber dem Matreier Tauernhause, mit Rhacomitrium canescens var. prolixum, 11. IX. 1896; Proseggerklamm, mit Ptychodium plicatum. 11. VIII. 1896; Musing, mit Timmia austriaca, 18. IX. 1896; Moräne des Mullwitzkees am Venediger, mit Mnium subglobosum, 17. IX. 1696; Gschlöß am Venediger, mit Sphagnum cymbifolium, 12. IX. 1896; Dorferalpe, 2000 m, mit Timmia austriaca und Mnium serratum, 17. IX. 1896. — Monte Roën (Mendel), 29. VII. 1895, mit Timmia austriaca und Ptychodium plicatum. - Meran: Zieltal, c. fr., mit Amblystegium filicinum, 25. III. 1899. — Karwendeltal: Schlauchkar bei der Hochalpe, 1900 m, 22. VI. 1899, c. fr, Kleiner Ahornboden, 1350 m, mit Scapania aequiloba, 1899.

- **B** Längental bei Tölz, bei 1500 m, c. fr., 14. II. 1899.
- var. abbreviatum Br. eur. T Zunig bei Windisch-Matrei, 2000—2700 m, 15. IX. 1896.
- var. gracilescens Br. eur. T Plenderle-Seen bei Kühtai, sehr dichtrasig, 4. IX. 1896.

Hypnum Wilsoni Schimp. T Loreto. 17. IX. 1894.

Hypnum lycopodioides Brid. T In Gräben und Tümpeln des Villermoores bei Igls (nächst Innsbruck) zwischen Hypnum trifarium, 850 m, 3. VI. 1896.

Hypnum exannulatum (Gümbel) Br. eur. T Sellrain: Klotzalpe bei Praxmar, 1850 m, 11. VIII. 1896; Lisens, auch mit Hypnum stramineum, 10. VIII. 1896; Gallwiesalpe bei Praxmar, 2000 m, 13. VIII. 1896. — Kühtai: Finstertaler Seen, 22. VI. 1896; Aserwiesen, mit Hypnum stramineum, 3. IX. 1896. — Venediger: Schlatenkees, mit Hypnum stramineum, 12. IX. 1896.

Hypnum purpuraseens (Schimp.) Limpr. T Sellrain: Lisenertal, 10. VIII. 1896; ebenda, c. fr., 4. IX. 1895; Gleirschtal, X. 1897; Fotschertal, 1000 m, 13. VII. 1896; Gallwiesalpe bei Praxmar, 2000 m, 13. VIII. 1896. — Alpein: bei der Franz Senn-Hütte, 2153 m, 3. VII. 1897. — Kühtai, 28. VI. 1896; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2400 m, 3. und 4. IX. 1896; Stockacheralpe, mit Hypnum sarmentosum, 28. VI. 1896. — "Schnapsloch" im Gepatsch (Kaunsertal), 2000 m, 17. VIII. 1896, c. fr. — Paznaun: Jamtal, 22. VII. 1896. — Windisch-Matrei: Grünsee an der Möserlingwand, 12. IX. 1896; Dorferalm südlich vom Venediger, 17. IX. 1896.

- Hypnum fluitans (Dill.) T. T Umgebung von Innsbruck:
 Patscherkofel, c. fr., 1. VII. 1894; Waldsumpf bei Patsch,
 c. fr., 22. V. 1897; in den Lachen des Lanser Moores,
 in einer laxen Form, 3. XI. 1894 (wohl schwimmend).
 Sellrain: Fotschertal, 13. VII. 1896. Gepatsch,
 16. VIII. 1896. Niederreinerbach im Kaunsertale,
 16. VIII. 1896. Zwischen Mittelberg und Planggeros
 im Pitztale, 1600 m, 18. VIII. 1896. Bei Loreto,
 17. X. 1894.
- var. falcatum Br. eur. T Sellrain: Lache bei der Zirmbachalpe (bei Haggen), 28. VI. 1896, mit Sarcoscyphus aquaticus. Bach bei Kühtai, 28. VI. 1896. In fast 17 cm langen Rasen bei der Zwieselalpe (südlich vom Kraspestal), 23. IV. (1897?). Franz Senn-Hütte im Oberbergtale (Stubai), 2163 m, in 28 cm langen Rasen, 3. VII. 1897.

Hypnum decipiens (De Not.) Limpr. T Gschnitztal bei Steinach am Brenner, 25. V. 1896, in recht typischen Rasen.

Hypnum commutatum Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Adelhof bei Axams, c. fr., 5, VI. 1899; Wald bei der Aldranser Alpe bei Sistrans, c. fr., 21. VIII. 1895; Ober Sistrans, c. fr., mit Mnium undulatum und Plagiochila asplenoides var. maior, 25. IV. 1896; Sagbach bei Mutters, mit Brachuthecium rivulare. — Vikartal, c. fr. jun., 25, III. 1896; Volderwald, c. fr., 8, VII. 1891; Voldertal, c. fr., 10. VI. 1891; Salzberg bei Hall, c. fr. 22. VII. 1891; Sumpf unter der Waldrast, c. fr., 29. VI. 1892, in einem Übergange zum Hypnum falcatum; 1) Peterbrünnl bei Wilten, c. fr., 18. V. 1903; Quellen im Lanserwald, 14. V. 1894, c. fr.; Mühlauer Klamm, 1040 m, c. fr., 22. IV. 1896 und 2. VI. 1896; Rosenjoch, 26. VII. 1896; Vompertal, 17. VI. 1894 (ein kleiner Rasen besitzt 35 Seten); Aflinger Moor bei Völs, 18. III. 1896 (straffe schmutziggrüne Form; die aufstrebenden Stengel und Äste sind fein zugespitzt, die auderen Äste aber hakenförmig; Paraphyllien spärlich). - Sellrain: Mutterer Joch (Fotschertal), 2600 m, c. fr., 13. VII. 1896. — Oberbergtal (Stubai), 1300 m. mit Bryum pseudotriquetrum, c. fr., 28. VIII. 1896. — Jamtal (Paznaun), 22. VII. 1896. St. Gertraud im Ultentale, 1630 m, 4. VIII. 1896. — Val Rabbi, mit Philonotis calcarea, 6. VIII. 1866. — Brenner: Padauner Sattel, 1600 m, c. fr., 26. V. 1896. - Windisch-Matrei: Schloß Weißenstein, auf Kalktuff, 1040 m, 10. IX, 1896; Tauerntal, 6. IX. 1896, mit

¹⁾ Herr Architekt Johann Breidler teilte mir seinerzeit brieflich mit, daß es zahlreiche Übergänge zwischen Hypnum commutatum, falcatum, irrigatum, sulcatum und subsulatum gibt. Die letzgenannten vier "Species" sollten als Subspecies zu Hypnum commutatum gezogen werden. Ich kann an der Hand des vorliegenden großen Materials die Ansicht nur teilen.

Brachythecium rivulare; Weg zur Steineralpe, in schönen Rasen, 18. IX. 1896; Stein, auf Kalktuff, 18. IX. 1896, c. fr.; Virgental, 16. IX. 1896; Zunigalpe, 1500 m, an Felsen bei einer Quelle im Walde, mit Dichodontium pellucidum, 15. IX. 1896.

Kr Idria: Kalkfelsen in der Bela, 15. IV. 1897.

B Isartal bei München, mit Seten, 25. XI. 1898.

Hypnum falcatum Brid, T Umgebung von Innsbruck: Mühlauer Klamm, mit Orthothecium rufescens, 22. IV. 1896; Mühlbach bei Mutters, 2. VI. (1896?); Ahrntal. 22. V. 1892, c. fr.; Höttinger Graben, in Prachtrasen, 1. II. 1896; Villermoor bei Igls, in einer zarten Form, 15. III, 1896; Arzbachtal bei Patsch, 2200 m, 26. VII, 1896; ober Absam bei Hall, 30. III. 1895 in einer robusten Form; Taurer Klamm, 1550 m, c, fr., 29, VI, 1893; Rinnerberg bei Rinn, 21. VIII. 1896; Seefelder Moor, in einer innen ganz bleichen Form, 14. V. 1896; Vompertal: "Überschall" bei Schwaz, 6. VII. 1896. — Nassereit, 14. II. 1897. - Sellrain: Fotschertal, 13. VII. 1896; Gallwiesalpe bei Praxmar, 2000 m, 11. VIII. 1896; Paznaun: Galtür, 21. VII. 1896; Fimbertal, c. fr., 23. VII. 1896, mit Bryum pseudotriquetrum; Jamtal, in dunkelbraunem, niedrigen Rasen mit wenig Paraphyllien an den Stengeln, 22. VII. 1896; Niederreinerbach im Kaunsertal, in einer grünen, weichen, im Schlamme gewachsenen Form mit wenig Paraphyllien am Stengel, 16. VIII. 1896. — Gurgltal bei Imst, mit Hypnum stellatum, 17. II. 1897. — Birchkogel bei Kühtai, 2600 m, 4. IX. 1896. — Brenner: Klammerspitze im Schmirntale, im 15 cm tiefen, fruchtenden Rasen, S. X. 1896; Schmirn, 1300-1400 m, mit wenig sichelförmigen Astenden, 8. X. 1896; Padauner Sattel, 1400 bis 1600 m, 8. X. 1896; Sumpf bei Innervals 1300 m, 8. X. 1896; an feuchten Felsen hinter der Kaseralpe im Valsertale, 1400 m, 8. X. 1896, mit Catoscopium nigritum. — Mähder im Gschnitztale, mit Philonotis calcarea, c. fr., 29. VI. 1895. — Windisch-Matrei: Matreier Tauernhaus, 1600 m, 12. IX. 1896; Steineralpe, 19. IX. 1896, c. fr.; Froßnitztal, c. fr., 11. IX. 1896; Grödezkees, mit Bryum pseudotriquetrum, 19. IX. 1896; Kleiniseltal bei Prägraten, 17. IX. 1896, in Rasen, die habituell sehr dem Hypnum irrigatum ähneln, die Stengel besitzen aber viele Paraphyllien. — Soyjoch im Martelltale, eine verworren wachsende Form, 4. VIII. 1896; Kirchberg (Ulten), c. fr., 5. VIII. 1896.

- var. permagna mihi. Diagnose: Stengel bis 32 cm lang (in Wirklichkeit wohl noch länger), unregelmäßig und spärlich beästet namentlich in den oberen Partien der Stengel finden sich nur wenige Ästchen; Astund namentlich Stengelspitzen einseitswendig. Farbe des Rasens schmutziggrün, unten bleichbraungelb. Paraphyllien zahlreich, Blattrippe stark. Blatt-Flügelzellen grün (nicht orange). Die Zellen im Blattgrunde sind stark chlorophyllhältig. Stengelblätter 2.925 mm lang und in der größten Breite 1.395 mm breit. Trundort: Voldertal (östlich von Innsbruck), 28. VII. 1896.
- Hypnum sulcatum Schimp. T Ißtal bei Hall, 14. VI. 1896; Tulfein im Voldertal bei Hall, 2000 m, 28. VII. 1896; Lafatscherjoch bei Hall, 2077 m, 6. VII. 1896; Rumer Joch (nördlich von Innsbruck), mit Orthothecium chryseum, 14. VI. (1896?). Brenner: Ottenspitz bei St. Jodok, 2172 m, 8. X. 1896. Windisch-Matrei: Froßnitztal, 11. IX. 1896; Mullwitzkees am Venediger, 2400 m, 17. IX. 1896.
- var. subsulcatum (Schimp.) Schimp. T Arzler Scharte bei Innsbruck, 2000 m, mit Ditrichum flexicaule, 14.
 VI. 1896. Irzwände bei Kühtai, 2400 m, 4. IX.
 1896. Brenner: unter der Klammerspitze im Schmirntale, 1800 m, mit Hypnum uncinatum, 9. X. 1896.

B Karwendel: Schottelgraben, 1400—1500 m, 1898; Bäralpelscharte, 21. VI. 1898:

Hypnum irrigatum Zetterstedt. T Umgebung von Innsbruck: Villerbach, 21. III. 1896; Halltal, mit Chiloscyphus polyanthus, 29. IX. 1895. — Stubai: Schafgrübler (Oberberg). 2920 m, mit Eurhynchium cirrosum, 22. VI. (1896?). — Niederreinerbach (Kaunsertal), in einer robusten Form, deren untere Stengelpartien von Blättern entblößt sind. 16. VIII. 1896. — Stuibenbach bei Kühtai, 28. VI. 1896. — Windisch-Matrei: Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896. — Kraspestal.

Hypnum crista castrensis L. T Umgebung von Innsbruck: In Walde bei Heiligwasser, 1270 m, c. fr., 15. IV. 1896; Gnadenwald bei Hall, 25, III, 1897; Wald bei Rinn, reichlich fruchtend, 12. IX. 1893; Osterberg bei Götzens, mit Hylocomium Schreberi etc., 22. III. 1896; Sagbachgraben bei Mutters, sehr lange Rasen, 19. III. 1896; Ißhütte bei Sistrans, mit Webera nutans var. sphagnetorum und Polytrichum strictum. - Sellrain: Wald hinter Gries, mit Hylocomium Schreberi, 1400 m, c. fr., 2. IX. 1896; Sellraintal, c. fr., 3. IV. 1893; Zirbelwald in Lisens, 1700-2000 m, mit Hylocomium Schreberi, 13. VIII. 1896. — Wälder im Kaunsertale, e, fr., 16. VIII. 1896. — Am "Wiesle" am Übergange von Niedertai bei Umhausen nach Längenfeld im Ötztale, 1600 m, 6. IV. 1896. - Stubai-Unterberg: Wälder vor Ranalt, 25. VIII. 1896. - Zwischen St. Leonhard und Wenns im Pitztale, 1250 m, in einer gedunsenen Form, 19. VIII. 1896. — Obsteig (Oberinntal), c. fr., 14. II. 1897, - Brenner: Hochkar unter der Gammerspitze bei St. Jodok (Schmirnerseite), 1800 m, c. fr., mit Hylocomium umbratum, Schreberi etc., 9. X. 1896; im Griesbergtale bei 1500-1600 m, zwischen Rhododendron-Büschen reich fruchtende Rasen im "Larixwalde" bildend, mit spärlichem Hylocomium Schreberi, 26. V. 1896.

B Wetterstein: Raintal, 24. V. 1899; Raintal: Partenkirchen, mit *Hylocomium loreum*, 24. V. 1899. —

Leutstettner Moor, mit Hylocomium Schreberi, 4. XII. 1898, c. fr.

Hypnum molluscum Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Beim Höttinger Bild, c. fr., 13. XII. 1891; auf der Saile gegen Kreit, bei 1800 m, mit Hypnum stellatum, Bryum pseudotriquetrum und Orthothecium rufescens. 8. VII. 1896; Sagbach bei Mutters, 2000 m, c. fr., 19. III. 1896; Villerbach, c. fr., 21. III. 1896; Thaureralpe bei Hall, mit Ditrichum flexicaule und Encalupta, 8. Vl. 1896; Walderalpe bei Hall, mit Orthothecium rufescens, 25. III. 1897; Gnadenwald bei Hall, c. fr., 25. III. 1897; Istal bei Hall, 14. VI. 1896, mit Hupnum stellatum. - Sellrain: Am Kemater Wasserfalle, e. fr., 3. IV. 1893 und 8. III. 1896. - Silz (Oberinntal), c. fr., 18. IX, 1894. - Stubaital, c. fr., 6. V. 1894. — Eingang ins Schmirntal bei St. Jodok (Brenner), 1200-1300 m, 9. X. 1896. - Windisch-Matrei: Am Wege von Matrei nach Stein, 18. IX. 1896; Prosegger Klamm, in Rasen von Selaginella, c. fr., 1100 m, 11 IX. 1896; auf feuchtem Kalkschieferfelsen bei Prägraten im Virgentale, 19. VII. 1896.

Kr Idria: in Bergwäldern, 7. IV. 1897, c. fr.; Jelični vrh (St. Magdalena), in Rasen von *Plagiopus Oederi*, 10. IV. 1897; Mauern in der Stadt, 8. IV. 1897; Černi vrh (Schwarzer Berg), c. fr., 18. und 19. IV. 1897, mit *Ditrichum flexicaule*.

B Walchensee, mit Barbula reflexa etc., 29. VI. 1899; Isartal von Bayerbrunn bis Schättlarn, c. fr., 20. XI. 1898; Isartal: Römerschanze, mit Orthothecium rufescens, Neckera crispa, Chiloscyphus und auch Scapania aequiloba, 22. I. 1899. — Arzbachtal bei Tölz, c. fr., 14. II. 1899.

Kstl Görz: Val Groina, mit Ditrichum flexicaule, 21. IV. 1897.

Hypnum incurvatum Schrader. T Brenner: Valsertal, 1700 m, c. fr., (1896?).

- Hypnnm Vaucheri Lesqu. T Stempeljoch bei Hall, 14. VI, 1896.
- Hypnum revolutum (Mitt.) Lindb. T Ötztal: Schrankogel, ± 3330 m, 21. VIII. (1896?). Passeier: Königshofspitze. Windisch-Matrei: Velbertauern, 13. IX. 1896; Möserlingwand, 2500—2600 m, 13. IX. 1896; Musing, 2600 m, mit Thuidium abietinum und Didymodon rubellus, 18. IX. 1896; Mullwitzkees am Venediger, 2600 m, 17. IX. 1896.
 - **B** Vordere Karwendelkette: Kreuzgrat, 2350 m, 22. VI. (1896?).
- Hypnum fastigiatum (Brid.) Hartm. **B** Langental an der Benediktenwand, 1300 m, 14. II. 1899, c. fr.
- Hypnum cupressiforme L. T Umgebung von Innsbruck: Hungerburg, c. fr., 27. V. 1891; um Sistrans, c. fr., 22. IV. 1894; ober Sistrans, c. fr., in einer Übergangsform zur var. ericetorum, 15. III. 1896; Lanserkopf, c. fr., 7. II. 1897. Brenner: Eingang des Schmirntales, mit Hypnum uncinatum, 8. VI. (1896?); Kaseralm (Valsertal am Brenner), 1350 m, in einer der var. cuspidatum Jur. nahestehenden Form. Planggeross (Pitztal), mit Fontinalis antipyretica var. gigantea, eine auf Felsen im Bache gewachsene Form, 17. VIII (1896?).
- var. ericetorum Br. eur. T Bei Ötz, 7. IV. 1896, c. fr. Walderalpe bei Hall, 1600 m, mit Ditrichum flexicaule, 25. III. 1897.
- var. elatum Br. eur. T Voldertal, 9. III. (1896?).
 Zieltal bei Meran, mit Hedwigia albicans, 25. III. 1899.
 Kr Idria, 8. IV. 1897; in der Bela, 15. IV. 1897.
- var. subjulaceum Molendo. Kr Wippach: Karstfelsen bei Lug, 19. IV. 1897.
- var. cuspidatum Jur. in schedis. T Tulfein bei Hall, 28. VII. (1896?); bei Hall, c. fr., mit spärlichem Hypnum uncinatum, 25. IV. (1896?); ebenda mit Plagiothecium pulchellum var. nitidulum, Hypnum uncinatum, Fissidens adiantoides und Blepharostoma trichophyllum,

- c. fr. (1896?). Lanserwald bei Innsbruck, mit spitzen Astenden, wohl am Grunde von Felsen gewachsen, mit *Hypnum uncinatum*, 19. V. 1896. Algund bei Meran, 27. III. 1899.
- var. filiforme Brid. T Volderberg bei Hall, mit Plagiothecium denticulatum, 9. V. 1897. Stuibenfall bei
 Umhausen im Ötztale, in schönen Teppichen, 6. IV.
 1896 und 23. IV. 1896. Klotzalpe bei Praxmar,
 11. VIII. (1896?). Spronsertal bei Meran, 29. III.
 1899; Fineleloch bei Meran, mit Jungermannia incisa
 und Leucobryum glaucum auf vermodertem Holze, 29.
 III. 1899.

Kr Bela bei Idria, 15. IV. 1897.

- Hypnum hamulosum Br. eur. T Ober Schönlisens (Sellrain), 2200 m, mit Distichium capillaceum, 13. VIII. 1896; Mutterer Joch in Sellrain (Fotschertal), mit Rhacomitrium lanuginosum, 13. VII. 1896; Kraspestal (Sellrain), 3. IX. 1896. Kühtai bei Ötz, 3. IX. 1896. Windisch-Matrei: Zunig, 15. IX. 1896.
- Hypnum callichroum (Brid.) Br. eur. T Windisch-Matrei: Möserlingwand, 13. IX. 1896.
- Hypnum Lindbergii (Lindb.) Mitten. T Umgebung von Innsbruck: Paschberg bei Wilten, 21. III. 1897; Patscherkofel, 2000—2200 m, mit Hypnum stellatum, 17. VII. 1896; am Inn bei Egerdach, c. fr., 17. VI. 1896. Sellrain: Lisens, 21. VI. 1896; in der Melach bei Praxmar, mit Rhacomitrium canescens var. aquaticum, 1600 m, 13. VIII. 1896. "Maurach" zwischen Längenfeld und Umhausen im Ötztale, 7. IV. 1896. Windisch-Matrei: bei der Landecksäge im Matreier Tauerntale, 11. IX. 1896.

Kr Idria, 8. IV. 1897.

— var. elatum Schimp. T Gschnitztal bei Steinach, 1300 m, 25. V. 1896. — Windisch-Matrei: Tauernbach, 13. IX. 1896.

- Hypnum palustre Huds. T Umgebung von Innsbruck: Sillschlucht hinter dem Berg Isel, 21. III. 1896, mit Didymodon spadiceus; Mühlbach bei Mutters, mit Amblystegium varium, c. fr., 2. VI. 1896. Sellrain: Kemater Wasserfall, c. fr., 18. III. 1896, mit Dichodontium pellucidum. Brenner: Vennatal, c. fr., 26. V. 1896; Gschnitztal bei Trins, mit Cinclidotus fontinaloides, 1200 m, 25. V. 1896. St. Gertraud (Ulten): im Ultenerbache, 4. VIII. 1896, c. fr.
 - Kr Idria: Bela, 15. IV. 1897, c. fr.; feuchte Felsen in der Bela und im Strug, c. fr., 17. IV. 1897; Kalkfelsen bei Woisko, mit Fissidens decipiens, 11. IV. 1897, c. fr.
- var. hamulosum Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Sill bei Wilten, c. fr., 5. VII. 1893; Volderbach, 27. VII. 1891.
- var. subsphaericarpon (Schleich.) Br. eur. T Inn beim Peterbrünnl nächst Innsbruck, c. fr., 19. IX. 1895.
 Ruezbach bei Neustift (Stubai), 1000 m, c. fr., 30. VIII. 1895.
- Hypnum arcticum Sommerf. T Windisch-Matrei: Möserlingwand, 2000—2100 m, 13. IX. 1896. Unterhalb der Dorferalpe am Fuße des Venedigers, IX. 1896. Bach bei der Geraerhütte im Valsertale (Brenner), 1900 m, in schönen Exemplaren, 8. X. 1896. Kirchbergtal (Ulten), c. fr., 5. VIII. 1896; Sulztal, 21. VIII. (1896?).
- Hypnum molle Dicks. T Melach bei Praxmar, c. fr., 1896. Muttererjoch im Fotschertal (Sellrain), 2700 m, 13. VII. 1896. Fasultal bei St. Anton am Arlberg, 2000 m, 21. VII. 1896. Zunigalpe bei Windisch-Matrei, 2000 m, 15. IX. 1896, c. fr.
- var. Schimperianum (Lor.) Schimp. **T** Kühtai: in schönen rötlich metallisch glänzenden Rasen bei den Plenderle-Seen, 2400 m, 4. IX. 1896; Schwarzmoor, 2400 m, 4. IX. 1896. Krummkampental (Gepatsch),

- 17. VIII. 1896 (eine Mittelstellung zwischen der Normalform und dieser Varietät einnehmend). Mullwitzkees am Venediger, 17. IX. 1896.
- Hypnum dilatatum Wils. T Sellrain: Gleirschtal, 1900 m, c. fr., 5. IX. 1895; Kraspestal, 3. IX. 1896, schön fruchtend; Melach bei Praxmar, 1650 m, c. fr., 23. VIII. 1896; Haggen, 2. IX. 1896: Ober-Schönlisens im Lisener Tale, 13. III. 1896. Bei Kühtai, 28. VI. 1896; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2300 m, 28. VI. 1896. Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896. Velbertauern bei Windisch-Matrei, 2300 m, c. fr., 23. IX. 1896.
- Hypuum cordifolium Hedw. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald bei Igls, mit Amblystegium filicinum,
 19. V. 1896; Aflinger Moor bei Völs, 18. III. 1896;
 Rinnertal bei Rinn, 25. VIII. (1896?). Mähder im Gschnitztale, 29. VI. 1895 mit Blattrippen, die manchmal etwas geschlängelt verlaufen.
- Hypnum Richardsoni (Mitten) Lesqu. et James. T Moor bei Stockach (Kühtai), mit Seten ohne Kapseln, 28. VI. 1896.
- Hypnum giganteum Schimp. T Rinnerbach bei Rinn, 21. VIII. (1896?). Mähder im Gschnitztale, 25. V. 1896.
- var. fluitans H. von Klinggraeff. T Fimbertal (Paznaun), 23. VII. 1896. Eine robuste Pflanze mit größeren Blättern und flutenden Stengeln, im Habitus an Fontinalis antipyretica var. giganteum erinnernd. Ich rechne diese Pflanze zur obigen Varietät, trotzdem ich die Originalexemplare von Klinggraeff nicht zur Hand hatte.
- Hypnum stramineum Dicks. T Voldertal, am Bache, 21. VIII. (1896?). Lisens (Sellrain), in Rasen von Hypnum exannulatum, 10. VIII. (1896?). Seefelder Moor, 14. V. 1896. Aserwiesen bei Kühtai, 3. IX. 1896, auch in Rasen von Hypnum exannulatum. —

Venediger: Gschlöß, 12. IX. 1896; Schlatenkees, in Rasen von Hypnum exannulatum, 12. IX. 1896.

Hypnum sarmentosum Wahlenb. T Sellrain: Lisens, 21. VI. (1896?); Fernerkogel in Lisens, 2400 m, 10. VIII. 1896; Wände am Fuße des Fernerkogel, 2200 m, 10. VIII. 1896; Gleirschtal, X. 1897; Klotzalpe bei Praxmar, 2000 m, 11. VIII. 1896. — Stockacher Moor bei Kühtai, mit Hypnum purpurascens, 28. VI. 1896; Plenderle-Seen bei Kühtai, 2400 m, 4. IX. 1896. — Paiderspitz südlich von Inzing im Oberinntale, 27. X. (1896?). Venediger: Gschlöß, 12. IX. 1896; Schlatenkees, mit Scapania uliginosa, 1800 m, 12. IX. 1896. — Kühtai. mit Hypnum exannulatum, 29. VII. 1899. — Schneeberg in Passeier, 2400 m, mit Scapania uliginosa, 29. IX. 1897.

Hypnum trifarium Web. et Mohr. T In Gräben und Tümpeln des Villermoores bei Igls mächtige, doch selten reine Polster bildend, mit Hypnum lycopodioides, 850 m, 3. VI. 1896. — Gleirschtal (Sellrain), X. 1897.

B Leutstettner Moor, 4. XII. 1898.

Acrocladium cuspidatum (L.) Lindb. T Umgebung von Innsbruck: Villermoor bei Igls, c. fr., 3. VI. 1896; Paschberg bei Wilten, c. fr., 25. IV. 1893 und 25. V. 1896; Sumpf im Volderwald, c. fr., 9. VIII. 1891; Voldertal bei Hall, in einer robusten grasgrünen Form, 9. V. 1897; Gnadenwald bei Hall, 25. III. 1897, in einer goldbräunlichen, unten bleichgrünen Form mit dicken, wenig zugespitzten Ästen, mit Thuidium tamariscinum. — Brenner: Sumpf bei Inner-Vals, 1300 m, 8. X. 1896. — Wald am Wege zum Zunig bei Windisch-Matrei, 15. IX. 1896, mit Chiloscyphus polyanthus, Mnium punctatum und Climacium dendroides. — Fimbertal (Paznaun), mit Aulacomnium palustre, 14. VII. 1894. — Sellrain: Kematen, mit Brachythecium salebrosum und Hypnum stellatum, 18. III. (1896?); Fotscher-

tal mit Preissia commutata und Hylocomium squarrosum, 13. VII. 1896. — Seefelder Moor, 14. V. 1896.

B Starnberg, 4. XII. 1898; Leutstettner Moor, auch mit Thuidium delicatulum, 4. XII. 1899.

— var. pungens Schimp. T Sellrain: Kemater Wasser-fall, c. fr., 18. III. 1896, mit Brachythecium rivulare.

Scorpidium scorpioides (L.) Limpr. T Villermoor bei Igls, 1. IV. 1896; Aflinger Moor bei Völs, 18. III. 1896; Seefelder Moor, 29. VI. 1894 und 14. V. 1896.

B Osterseen beim Würmsee, 11. V. 1899; Leutstettner Moor. 4. XII. 1898.

Hylocomium splendens (Dill., Hedw.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Wald beim Husselhofe, c. fr., 11. IV. 1893; Lanserwald, c. fr., 19. V. 1896; Ißhütte bei Sistrans, 1900 m, c. fr., 17. VI. 1893; Sonnenspitze am Glungezer, c. fr., 29. IV. 1893; bei Sistrans, c. fr., 15. IV. 1893; Mannlspitz-Hafelekar, in einer verkrüppelten alpinen Form, 16. III. 1899. — Obernbergtal bei Gries am Brenner, c. fr., 22. V. 1893. — Leutasch, c. fr., 22. V. 1899.

B Arzbachtal bei Tölz, c. fr., 14. II. 1899.

var. alpinum Schlieph, in schedis, T Tulfein bei Hall,
 28. VII. 1896. — Auf der Spitze des Birchkogels bei Kühtai, 2843 m, 4. IX. 1896.

Hylocomium umbratum (Ehrh.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Ißtal, ± 1700 m, mit Hylocomium brevirostre, 14. VI. 1896. — Sellrain: Wände am Fuße des Fernerkogels in Lisens, 2200 m, 10. VIII. 1896. — Brenner: Hochkar unter der Gammerspitze bei St. Jodok (Schmirner Seite), 1800 m, mit Hylocomium Schreberi, Hypnum Crista castrensis etc., 9. X. 1896. Kleiner Ahornboden, 1350 m, in ungeheurer Menge alles im Walde überwuchernd, 22. V. 1899; Schlauchkar bei der Hochalpe unter Latschen, mit Hylocomium Schreberi und H. splendens, 1700 m, 22. VI. 1899.

- B Karwendel: Schöttelgraben hinter der Enzianhütte an faulen Bäumen im Walde, ± 1300 m, 20. VI. 1899; Arzbachtal bei Tölz: Weg ins Längental, 1600 m, mit Hylocomium splendens, 14. II. 1899; nächst der Probstalm, 1400 m, 14. II. 1899, mit Thuidium tamariscinum etc. Wetterstein: Hinterraintal, unter Pinus Mughus bei der Knorrhütte, 1800 m, 24. V. 1899.
- Hylocomium pyrenaicum (Spruce) Lindb. T Gwandalpe im Voldertale bei Hall, 26. VII. 1896, mit Rhacomitrium fasciculare. Brenner: Valsertal, 8. X. (1896?). Die Exemplare zeigen oft Blattrippen, die in drei Ästegeteilt sind. Jamtal (Paznaun), mit Jungermannia barbata und Lescuraea saxicola, 22. VII. (1896?). Windisch-Matrei: Möserlingwand, in dichten Polstern, 13. IX. 1896. Kirchbergtal (Ulten), mit Polytrichum strictum var. alpestre, 5. VIII. (1896?).
 - **B** Karwendel: Schöttelgraben bei der Enzianhütte, ± 1300 m, 20. VI. 1899, mit Hylocomium splendens.
- Hylocomium brevirostre (Ehrh.) Br. eur. T Am Patscherkofel bei Innsbruck, mit Hypnum uncinatum und Jungermannia lycopodioides, 1. VII. 1894. Ißtal bei Hall, c. fr., ± 1700 m, mit Dicranum undulatum, 14. VI. 1896.
 Kr Idria: in der Bela, 7. IV. 1897.
 - **B** Karwendel: Schöttelgraben im Walde hinter der Enzianhütte, 2300 m, 20. VI. 1899, in einer kompakten, nicht umherschweifenden Form mit gedunsenen Stengeln und Ästen, im Habitus an *Isothecium myurum* var. robustum erinnernd.
- Hylocomium Schreberi (Willd.) De Not. T Umgebung von Innsbruck: Husselhof, c. fr., 19. XII. 1891; bei Völs, c. fr., 18. III. 1896; zwischen Völs und Wilten im Walde, c. fr., 7. XI. 1891; Paschberg bei Wilten, mit Dicranum undulatum oder auch mit Dicranum scoparium var. paludosum und Lophocolea bidentata, 21. III. 1897 und 15. III. 1896; Patscherkofel, c. fr.,

21. V. 1893; bei Sistrans, c. fr., 29. IV. 1893; Lanserkopf (Nordseite), ± 850 m, in tiefen dichten fruchtenden Rasen, 5. IV. 1896; Lanserwald, 19. V. 1896.

— Silz (Oberinntal), c. fr., 18 IX. 1894. — Kraspestal (Sellrain), 21. IX. 1896, mit Dicranum scoparium.

— Meran: Spronsertal, 29. III. 1899.

B Leutstettner Moor: mit Leucobryum glaucum und Dicranum undulalum, 4. XII. 1898.

Hylocomium loreum (Dill., L.) Br. eur. T Zamsertal bei der Dominicus-Hütte, 1650 m, mit Hylocomium Schreberi, 16. XI. 1897.

B Karwendel: Schöttelgraben, Wald bei der Enzianhütte, 1300—1400 m, 20. VI. 1899. — Raintal bei Partenkirchen, mit *Hypnum crista castrensis*, c. fr., 24. V. 1899. — Arzbachtal bei Tölz, mit *Thuidium tamariscinum*, schön fruchtend, 14. II. 1899.

Hylocomium triquetrum (L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Felsen beim Husselhofe, c. fr., 18. II. 1891; Patscherkofel, mit Hylocomium Schreberi, 21. V. 1893; Paschberg bei Wilten, c. fr., 13. III. 1896, mit Eurhynchium piliferum, Scleropodium purum, Lophocolea bidentata, Rhodobryum roseum und verschiedenen Hylocomium-Arten; Voldertal, c. fr., 1. V. 1893; ober Sistrans, c. fr., 29. IV. 1893, mit Scleropodium purum; am Götzner Bache, c. fr., 21. X. 1893. — Silz (Oberinntal), c. fr., mit Hylocomium squarrosum, 28. IX. 1894. — Spronsertal bei Meran, c. fr., mit Hylocomium Schreberi, 29. III. 1899.

B Isartal bei München, c. fr., 20. XI. 1898.

Hylocomium squarrosum (L.) Br. eur. T Umgebung von Innsbruck: Lanserwald, mit Hypnum uncinatum und Mnium affine; Paschberg bei Wilten, c. fr., 13.
III. 1896, mit denselben Begleitpflanzen wie bei Hylocomium triquetrum angegeben wurden; Mauer bei Rinn, c fr., 11. II. 1895. — Navistal, mit Fegatella conica, 12. V. 1894. — Am Waldesrande zwischen Völs

und Kematen ungemein häufig, seltener fruchtend, mit Eurhynchium piliferum, 18. III. 1896. — Stubai, 6. V. 1894, Unterbergtal, 26. VIII. 1896. — Pitztal, 18. VIII. 1896. — Spronsertal bei Meran, c. fr., 29. III. 1899. — Silz.

Kr Idria, 8. IV. 1897.

B Wiesen bei Tölz, 13. II. 1899.

- var. calvescens (Wils.) Hobkirk. **T** Lanserwald bei Igls, c. fr., 19. V. 1896, mit *Plagiochila asplenioides* var. *maior* und verschiedenen *Hylocomium*-Arten. Gschlöß am Venediger, 12. IX. 1896.
- Hylocomium rugosum (Ehrh.) De Not. T Umgebung von Innsbruck: Voldertal, c. fr., 31. VIII. 1893; Rumerjoch, 14. VI. 1896; am Patscherkofel auf Schieferfelsen, mit Antitrichia curtipendula, 22. V. 1897; Arzler Scharte, mit Eurhynchium cirrosum und Hylocomium Schreberi, 14. VI. 1896; Mannlspitz-Hafelekar, 16. III. 1899. Längenfeld im Ötztale, 7. IV. 1896, mit Dicranum longifolium und Hypnum uncinatum. Lärchenfilz innerhalb der Steineralm bei Windisch-Matrei, mit Jungermannia minuta und Dicranum scoparium, IX. 1896. Spronsertal bei Meran, mit Ptilidium pulcherrimum, 29. III. 1899. Pufelsklamm (Gröden), 27. VII. 1895, mit Plagiopus Oederi.
- var. boreale Lange. T Ober Schönlisens (Sellrain),
 2400 m, 13. VIII. 1896. Brenner: Ottenklammspitze
 bei St. Jodok, 2100—2500 m, 8. X. 1896, mit Hypnum uncinatum.

Über einen Fall besonderer Lebensenergie

bĕi

Fourcroya gigantea Vent.

Von

Dr. A. Wagner.

Nebst einem Beitrage von Dr. K. Hopfgartner über die in den Blättern dieser Pflanze vorkommenden Zuckerarten.



Die hauptsächlichste Veranlassung zur Demonstration des in der Sitzung vom 13. Jänner von Herrn Professor Dr. Heinricher vorgezeigten Exemplares von Fourcroya gigantea Vent. war die Tatsache, dass an diesem Exemplare, nach neunmonatlicher Könservierung in trockenem Zustande, zahlreiche Adventivknospen aufgetreten waren.

Eine kleine Notiz über einen solchen Fall überraschender Lebensenergie und Zähigkeit bei dieser phanerogamen Pflanze erschien aus doppeltem Grunde gerechtfertigt. Erstens weil die Erscheinung an sich von Intere se
ist, zweitens weil ich den einschlägigen Angaben der
Literatur — wenigstens soweit mir dieselbe zugänglich
ist — entnehmen zu können glaube, dass eine solche
Vermehrung durch Adventivknospen aus den Achseln der
Rosettenblätter für Fourcroya und die Agavoideae überhaupt noch nicht beobachtet oder wenigstens nicht beschrieben list.

Das betreffende Exemplar von Fourcroya gigantea wurde im hiesigen botanischen Garten aus dem Samen gezogen. Nach Angabe des Gärtners geschah der Anbau am 10. April 1892 und die Keimung erfolgte ungefähr im Juni. Die junge Pflanze wurde bis zum Jahre 1894 im Topfe kultiviert und von da ab alljährlich im Freilande während der guten Jahreszeit ausgepflanzt, im Herbste wiederum eingetopft und im temperierten Hause bei + 10 ° C. überwintert. Im Juli 1901 schritt die Pflanze zur Bildung

der Inflorescenz. Auf die allgemeine Langsamkeit des Wachstums der Agavoideen in der vegetativen Region und ihre bei Bildung des Inflorescenzschaftes plötzlich kolossal gesteigerte Wachstumsenergie brauche ich hier nicht weiter einzugehen. Nachdem unsere Fourcroya neun Jahre zur Ausbildung der Rosette gebraucht hatte, bildete sie im Laufe des Sommers und Herbstes 1901 einen ca. 4 Meter hohen Inflorescenzschaft, der aber diese Höhe sicher noch überschritten hätte, wenn nicht ungünstige Witterungsverhältnisse die Entwicklung verzögert und schliesslich vorzeitig beendigt hätten. Die Streckung der Inflorescenz dauerte bis ungefähr Ende Oktober, dann blieb sie infolge eingetretener kühler Temperatur bis zum 11. November stationär, erfuhr dann bei nochmaliger milderer Witterung eine weitere Fortsetzung, bis ca. Ende November - (das Datum wurde damals nicht genauer notiert) - die Inflorescenz dem eingetretenen Froste erlag. Trotz der bereits ansehnlichen Grösse der Inflorescenz war die Entwicklung derselben zu diesem Zeitpunkte noch lange nicht beendet; die Blüten befanden sich durchwegs noch in mehr oder minder vorgeschrittenem Knospenstadium.

Die Pflanze wurde nun nach Eintritt des Frostes ausgehoben und in das botanische Institut gebracht, um daselbst getrocknet und der Sammlung von Schaustücken einverleibt zu werden. Die Frostwirkung zeigte sich sogleich in dem raschen Absterben der Gipfelpartie und dem Losschälen der äussersten Gewebepartien längs des Inflorescenzschaftes. Die Rosettenblätter hielten sich natürlich viel länger lebend und begannen nur allmählig von der Spitze her einzutrocknen. Das Exemplar wurde, als es den Anschein weit vorgeschrittener Eintrocknung bot, zu den anderen Sammlungsobjekten gestellt und zunächst nicht weiter beachtet.

Im Sommer 1902, neun Monate nach der Unterbringung der Pflanze im botanischen Institute, wurde die

überraschende Entdeckung gemacht, dass aus den Achseln einiger der oberen Blätter der Rosette, welche äußerlich durchaus vertrocknet erschien, eine grössere Anzahl zum Teil sehr kräftig entwickelter, 3-5 cm langer Adventivknospen sich entwickelt hatte. Die Untersuchung erwies die Basalteile der Rosettenblätter als in sehr lebenskräftigem Zustande: dick, fleischig, stellenweise noch ziemlich grün und saftreich. Die dichte Drängung der Rosettenblätter und die Deckung derselben durch die vertrockneten Teile der Blätter hatten diese lebend gebliebenen Partien der Blätter dem Anblick vollständig entzogen. Erst die Beobachtung der zwischen den dürren Blattteilen hervorstehenden hellgrünen, saftigen Adventivknospen hatte die Aufmerksamkeit darauf hingelenkt1). Es muss hierbei bemerkt werden, dass der Raum, in welchem das Exemplar zur Aufstellung gelangte, durchwegs von grosser Trockenheit ist. Derselbe wird im Winter als Mikroskopierraum für die botanischen Practica benützt, mithin ständig gut geheizt, im Sommer hat derselbe den ganzen Nachmittag vollen Sonnenschein, derart, daß er der Hitze wegen zu dieser Jahreszeit als Arbeitsraum kaum zu benützen ist. Hinsichtlich Wärme und Lufttrockenheit waren mithin für die Austrocknung des Fourcroya-Exemplares sehr günstige Bedingungen vorhanden. Irgend eine Möglichkeit einer Wasseraufnahme von Außen war also für die Pflanze völlig ausgeschlossen. Umsomehr musste die Fähigkeit der letzteren, unter solchen Umständen durch nahezu ein Jahr hindurch das Leben in einem so beträchtlichen Teile ihrer Organe zu bewahren, in Verwunderung setzen und mehr noch die Tatsache, sogar noch zu so weitgehender aktiver Lebenstätigkeit in der Entfaltung neuer Organe befähigt zu sein. Dass ersteres - die Erhaltung

¹⁾ Da meist mehrere solcher Knospen nebeneinander in einer Blattachsel standen, kommt wohl den meisten derselben der Charakter lateraler Beiknospen zu.

des Lebens in den massiven Blattbasen —, nur auf Grund einer grossen Widerstandsfähigkeit gegen Transpirationsverlust, letzteres, — die Fähigkeit zu neuer Organbildung —, nur auf Grund ausgiebiger, in den Blattbasen gespeicherter Reservestoffe möglich sein konnte, lag auf der Hand. Es wurde deshalb zur näheren Aufklärung der wirksamen Faktoren eine mikroskopische Untersuchung dieser Organe vorgenommen. Die Frage galt dabei vornehmlich etwa vorhandenen Transpirations-Schutzeinrichtungen und der Natur der vorhandenen Reservestoffe.

Ich kann mich über die Resultate dieser mehr zum Zwecke einer Orientierung als einer detaillierten Analyse vorgenommenen Untersuchungen sehr kurz fassen. Bezüglich Transpirationsschutzes war nichts Auffälliges konstatierbar. Durchaus normale Verhältnisse, wie sie bei Blättern derartiger Konsistenz von vorneherein zu erwarten waren, aber nichts, das als eine Ausbildung höheren Grades im Sinne der genannten Funktion angesprochen werden könnte. Immerhin besteht natürlich die Möglichkeit, dass durch besonders gesteigerte physikalische Eigenschaften der Epidermiswand und Cuticula eine Widerstandsfähigkeit gegen Wasserverlust gegeben sein kanu, die bei der rein histologischen Beurteilung der Bauverhältnisse noch nicht genügend erklärt erscheint. Es muss aber als wenigstens sehr wahrscheinlich hingestellt werden, daß die Natur der Inhaltsstoffe selbst nicht unwesentlich bei dieser langandauernden hartnäckigen Festhaltung des Wassers beteiligt sei. Deshalb noch einige Worte über diese Inhaltsstoffe.

Dieselben sind nicht in fester Form vorhanden, sondern erscheinen im Zellsafte gelöst. Frisch hergestellte und in Wasser untersuchte Schnitte (gleichgültig ob aus dem Gewebe der Adventivknospen oder der Blattbasis stammend) liessen ausser einem schwer erkennbaren protoplasmatischen Inhalte keinerlei weitere Inhaltsstoffe unterscheiden. Wurden frische Schnitte, ohne vorherige

Berührung mit Wasser, in 96 % Alkohol gelegt, so boten sie ein milchweißes, undurchsichtiges Aussehen dar Unter dem Mikroskope erschienen solche Schnitte völlig undurchsichtig, das ganze Gewebe von einer unregelmäßig körnigen braunen Substanz erfüllt, derart, dass die Unterscheidung der Zellgrenzen oft schwierig und selbst bei relativ dünnen Schnitten eine Einstellung der tieferen Zellschichten unmöglich war. Bei Zusatz von Wasser hellten sich die Schnitte vom Rande her rasch auf, die braunen Massen flossen zu stark lichtbrechenden, oft die ganze Zelle füllenden Tropfen zusammen und in ziemlich kurzer Zeit. namentlich bei wiederholtem Wasserzusatz, waren Schnitte völlig aufgehellt und blieb im Wesentlichen nur mehr das Zellnetz sichtbar. Dieses Verhalten im Vereine mit der Beobachtung, dass die Schnittflächen der untersuchten Organe schon nach kurzer Zeit eine sehr klebrige Beschaffenheit zeigten, legte den Schluss nahe, dass man es hier mit irgend welchen Zuckerarten zu tun habe. Mikroskopische und Eprouvettenversuche bestätigten die Richtigkeit dieser Vermutung, wenn auch die Reduktion der Fehling-Lösung bei weitem nicht in dem Masse stattfand, als nach der Menge der Substanzen zu erwarten gewesen wäre. Der Versuch, eine grössere Anzahl Schnitte lange Zeit hindurch mit verdünnter Schwefelsäure zu kochen, ergab das Resultat, dass nunmehr die Reduktion der Fehlinglösung bedeutend energischer war. Diese Vorversuche wiesen darauf hin, daß Traubenzucker vorhanden sei, aber jedenfalls nicht in vorherrschender Quantität und daß man es zweifelsohne mit einem Gemische mehrerer Zuckerarten zu tun habe. Erwähnt mag noch werden, daß frische Schnitte, in eine Eprouvette mit Alkohol (96 %) gebracht, sofort eine milchige Trübung des letzteren verursachen, welche Trübung aber schon bei sehr geringem Wasserzusatz verschwindet. Eine nochmalige Ausfällung war aber auch bei reichlichem Alkoholzusatz nicht mehr zu erreichen.

Die Erwägung, dass eine derart reichliche Speicherung von Zucker speziell in Blattorganen nicht zu den gewöhnlichen Erscheinungen gehört und die in einem Referat gelesene Notiz, daß von Michaud und Tristan für Agave americana eine besondere Zuckerart unter dem Namen "Agavose" beschrieben wurde, ließ es mir wünschenswert erscheinen, eine genauere Analyse dieser Zuckerarten der Fourcroya zu erhalten. Ich wandte mich deshalb an Herrn Dr. K. Hopfgartner, Privatdozent der Chemie an hiesiger Universität, welcher meiner Bitte mit dankenswertester Bereitwilligkeit entgegen kam. Ich lasse seine Aufzeichnungen der bisher erreichten Resultate am Schlusse folgen und möchte nur noch der biologischen Seite der besprochenen Erscheinung einige Worte widmen.

Das Vorhandensein der Adventivknospen wurde Ende August 1902 beobachtet, als dieselben bereits völlig entwickelt waren. Zu dem Zeitpunkte, als Prof. Dr. Heinricher die Pflanze im naturw.-med. Vereine demonstrierte, also am 13. Jänner 1903, waren diese Adventivknospen noch völlig unverändert, nur die Spitzen der äußeren Blätter zeigte bei einigen Knospen Spuren des Vertrocknens. Ein Teil der Knospen wurde nun zur mikroskopischen Untersuchung verwendet, die übrigen wurden noch beiläufig einen Monat lang an der Pflanze belassen, dann abgenommen und in Töpfen ausgepflanzt. Nach einer Ruhezeit von etwa 2 Monaten begannen die Knospen auszutreiben und gegenwärtig haben sie sich zu kräftigen jungen Pflanzen entwickelt, deren stärkste über 20 cm hoch ist und fünf gut entwickelte Blätter zeigt. Die Entwicklungsfähigkeit dieser Adventivsprosse, welche übrigens von vorneherein nicht zu bezweifeln war, ist mithin nachgewiesen.

Der Lebensenergie unserer Pflanze war aber damit noch keineswegs ein Ziel gesteckt. Als ich gegenwärtig bei Abfassung dieser Notiz mich über den nunmehrigen Zustand der Blattbasen orientieren wollte, bemerkte ich

zu meiner Überraschung, dass die Pflanze nochmals, also nach beinahe zwei Jahren trockener Aufbewahrung Adventivknospen erzeugt hatte (aus den Achseln etwas tiefer gelegener Rosettenblätter), acht an der Zahl, welche zum Teil an Grösse und Lebensfrische denen des Vorjahres in nichts nachstehen. Die Lage der Blätter an denselben, d. h. das Auseinanderweichen ihrer Spitzenteile, welches diesmal an einigen beinahe ausgeprägter als im Vorjahre ersichtlich ist, lässt sogar eine gewisse Weiterentwicklung der Knospen noch an der Mutterpflanze erkennen. Die bisher gemachten Erfahrungen sowie die Tatsache, daß speziell die Basen der tieferen Rosettenblätter noch immer frisch und ziemlich inhaltsreich zu sein scheinen, lässt es gerade nicht als ausgeschlossen betrachten, daß nach Wegnahme der diesjährigen Adventivknospen die Pflanze einer nochmaligen, wenn auch schwächeren Betätigung ihrer Lebenskraft fähig sein werde.

Diese erstaunliche Widerstandsfähigkeit und sozusagen unverwüstliche Lebensenergie wird wohl nur verständlich, wenn man die Menge der in allen diesen fleischigen Blattbasen enthaltenen und ihrer Natur nach leicht und rasch aktivierbaren Reservestoffe beachtet und sich erinnert, wie außerordentlich lebhaft und quantitativ bedeutend die Stoffwechselprozesse bei den Agavoideen zur Zeit der Blütenbildung überhaupt sind. Die praktische Ausnützung der so reichlich zu dem Vegetationsherde fließenden Zuckerstoffe bei Agave von Seite des Menschen ist ja genugsam bekannt. Beachtet man nun, dass in unserem Falle kein Abzapfen dieser Stoffe stattgefunden hat, daß sie aber in großer Menge zur Fruktifikation "bereit" waren, an dieser Verwendung jedoch durch Sistierung der Entwicklung verhindert wurden, so wird es begreiflicher, dass diese schon so weitgehend aktivierten und in so großer Menge vorhandenen Stoffe zu neuer Organbildung Anstoß geben konnten, umsomehr als die An-

lage von Adventivsprossen in der Natur dieser Gewächse vorhanden zu sein scheint. Freilich erfolgte diesfalls diese Neuanlage an ungewöhnlichem Orte, aber die Verhältnisse waren eben auch ungewöhnliche. Es wäre hier der Versuch von Interesse, ob man bei blühreifen Fourcrova-Exemplaren durch Entfernung des Blütenschaftes und geeignete Verhinderung des Saftausfließens ähnliche Neubildungen hervorrufen kann - oder von welchem Altersstadium der Pflanze an derartiges durch Decapitierung erreichbar wäre. Denn wahrscheinlich dürfte das entsprechende Entwicklungsstadium, d. h. die eingetretene Bildung der nötigen Zuckermengen, notwendige Vorbedingung sein. Da kein besonderer Anlaß dazu vorlag, wurde das Fourcroya-Exemplar seinerzeit während der Entwicklung nicht daraufhin beobachtet - aber eine Vergleichung jüngerer Exemplare (im Alter von 2-3 Jahren) zeigte mir, dass in der Jugend noch nichts von einer weitergehenden Verdickung und derartigem Fleischigwerden der Blattbasen zu bemerken ist. Offenbar tritt dieses erst dann ein, wenn die Pflanze allmählig zur Ansammlung jener großen Massen von Nährstoffen schreitet, welche sie zu der gleichsam so überstürzten Bildung der Inflorescenz benötigt. Dies dürfte dann der Zeitpunkt sein, in welchem das erwähnte Experiment, wenn überhaupt, gelingen könnte. In einem jüngeren Altersstadium könnte die Produktionsfähigkeit der Pflanze vermutlich wohl nur zur Anlage irgend eines Ersatzsprosses ausreichen. Dieselbe Tatsache des so raschen Verbrauches großer Stoffmengen erklärt uns aber auch, warum wir diese Stoffmengen in einer so leicht und schnell verwertbaren Qualität, als im Zellsafte gelöste Zuckerarten, vorfinden.

Wie schon erwähnt, ist Adventivknospenbildung im Verwandtschaftskreise unserer Pflanze mehrfach bekannt, aber wie es scheint nicht in der hier aufgetretenen Art und Weise. So heißt es in der Bearbeitung der Amaryllidaceen von l'ax (in Engler und Prantl, Natürl, Pflanzen-

familien), über die Amaryllidaceen allgemein: "... ihre vegetative Vermehrung erfolgt in ergiebiger Weise durch Brutzwiebeln, die frühzeitig durch Verwesen der äußeren Zwiebelschuppen frei werden; ferner werden auch in den Fruchtknoten mancher Gattungen (Nerine, Eucharis u. a.) anstatt der Samenanlagen Bulbillen gebildet und ebenso erscheinen in den Partialblütenständen mancher Agaven an Stelle der Blüten höchster Ordnung Bulbillen." Ferner spezieller bezüglich der Agavoideae: "Mit vollendeter Blüte stirbt auch meistenteils die Pflanze ab, doch ist, wie schon bemerkt, die vegetative Vermehrung nicht nur an unterirdische Stolonen gebunden, sondern es wandeln sich auch die letzten Glieder der in der Achsel der Hochblätter stehenden Doppelschraubel oft in Bulbillen um. " - Und schließlich direkt in Bezug auf Fourcroya: "F. gigantea Vent. pflanzt sich auch durch Adventivknospen fort, welche bisweilen sehr reichlich im Blütenstand gebildet werden."

Die hier beschriebene Art der vegetativen Vermehrung ist also wohl nur unter den obwaltenden abnormen Verhältnissen zustande gekommen. Immerhin wäre es untersuchenswert, ob dieser Modus nicht durch Verhinderung der Blütenentfaltung und, falls diese Fourcroya-Art überhaupt zur Stolonenbildung neigen sollte, nach Entfernung auch dieser Vermehrungsmöglichkeit, mit Regelmäßigkeit zu erzielen wäre. - Im obigen Zitate ist hervorgehoben. dass die Gewächse dieses Verwandtschaftskreises meistens nach vollendeter Blüte absterben. Dabei findet wohl bei vollständigem Verlaufe des Blühprozesses ein gründlicher Aufbrauch der vorgebildeten Zuckermengen statt. Daß wenigstens Fourcroya, im Falle durch besondere Umstände diese Zuckermengen unaufgebraucht zurück bleiben, dem Schicksale des Absterbens auszuweichen und im Gegenteile durch ungewöhnliche Lebensenergie eine weitere Aus-. nützung dieser Stoffe zum Zwecke der Fortpflanzung möglich zu machen vermag, beweist der in Rede stehende Fall.

Die bisher beobachteten Arten von Adventivknospen bei den Agavoideen sind mir nicht aus eigener Anschauung

bekannt. Doch glaube ich annehmen zu können, daß die vorliegenden Gebilde von jenen einigermaßen verschieden sein dürften. Der Ausdruck "Bulbillen", der da gebraucht wird, dürfte für diese bis 5 cm langen und an der Basis bis 1.5 cm breiten Knospen, deren äußere Blätter schon deutlich ausgebildet erscheinen, völlig unzutreffend sein. Die genannten Adventivknospen aus dem Blütenstand der F. gigantea, dürften aber, wenn man die Größenverhältnisse der Inflorescenzteile in Betracht zieht, beträchtlich kleiner und schwächlicher sein. Das ist natürlich, solange der direkte Vergleich fehlt, nur Vermutung, aber ich kann derartig große Adventivknospen an den relativ zarten Partialinflorescenzen nicht gut für möglich halten. Bemerkenswert ist auch die gute Entwicklungsfähigkeit dieser Adventivknospen, welche in der, unter Berücksichtigung des allgemein so langsamen Wachstums dieser Gewächse kurz zu nennenden Zeit von 5 Monaten zu so kräftigen Pflänzchen heran wuchsen, wofür ja gewiß die Größe, in welcher sie in diesem Falle von Anbeginn angelegt wurden, maßgebend ist.

Zu der an früherer Stelle gemachten Bemerkung, dass die Beschaffenheit der Inhaltsstoffe selbst ein wirksames Moment für die energische Festhaltung der nötigen Feuchtigkeit bieten könnten, füge ich noch als Erläuterung bei, dass nach mündlicher Mitteilung Dr. Hopfgartners die durch Verdunstung des Filtrates gewonnene syrupartige Substanz schon beim Liegen an der Luft Feuchtigkeit aus derselben anzieht und zerfließt, was ja ein weitgehendes Vermögen für Wasseranziehung und -Festhaltung verrät. Genaueres hierüber könnten natürlich nur eingehende Untersuchungen über die Größe der hier in der lebenden Zelle wirksamen osmotischen Kräfte erbringen.

Ich lasse nunmehr im Wortlaute die mir freundlichst zur Verfügung gestellten Notizen Dr. K. Hopfgartner's folgen: "Zur Untersuchung über die spezielle Art des in den Blattbasen von Foureroya gigantea enthaltenen Zuckers stand ein Stück einer solchen Blattbasis im Gewichte von 53 g zur Verfügung.

Auf einer frischen Schnittfläche war mit empfindlichem Lakmuspapier schwach saure Reaktion nachweisbar. Das ganze Stück wurde in feine Schnitzel zerschnitten, diese mit etwas gefälltem Calciumcarbonat gemischt und zweimal mit je 200 ccm lauwarmen destillierten Wassers übergossen und nach mehrstündigem Stehen scharf abgepresst. Die erhaltenen Flüssigkeiten wurden filtriert und daraus nach dem Verdunsten des Wassers bei gelinder Wärme ein gelblicher Syrup gewonnen, der auch nach monatelangem Verweilen im Exsiccator über konzentrierter Schwefelsäure keine Spur von Krystallisation zeigte und immer noch etwas klebrig blieb. Sein Gewicht im exsiccatortrockenen Zustand betrug etwa 10 % vom Gewichte der Blattbasis, der Aschengehalt war sehr gering.

Kleine Mengen dieses Syrups in Wasser gelöst färbten sich mit Alkalien beim Erwärmen rasch gelb und braun und reduzierten Fehlinglösung stark. Nach dem Aufkochen mit verdünnter Schwefelsäure schien die Reduktionskraft gegenüber Fehlinglösung noch um etwas vermehrt. essigsaurem Phenylhydrazin entstand beim Erwärmen auf dem Wasserbade ein gelbes krystalliertes Osazon. Hefe trat rasch lebhafte Gährung ein. Demnach war der gesuchte Zucker in diesem Syrup enthalten und zwar musste er nach der Intensität der Reaktionen zu schließen die Hauptmenge davon ausmachen. Kochen mit verdünnter Salpetersäure vom spez, Gew, 113 bewirkte lebhafte Oxydation, ohne daß aber Abscheidung von Schleimsäure beobachtet werden konnte. Dagegen entstand nach dem Übersättigen mit Ätzkali und Wiederansäuern mit Essigsäure nach einiger Zeit eine krystallinische Trübung, was auf Bildung von Zuckersäure schließen läßt,

Da jedoch Krystalle aus der syrupähnlichen Masse bisher auf keine Weise zu erhalten waren und umständlichere Reinigungsverfahren wegen der damit möglicherweise verbundenen Verluste mit Rücksicht auf die geringe Menge des Materials, welche durch Entnahme von Proben zu den verschiedenen Reaktionen noch vermindert worden war, ausgeschlossen schienen, so wurde aus einem Teil des Syrups das Osazon dargestellt. Zu diesem Zweck wurde zunächst noch behufs weiterer Reinigung der Syrup mit Alkohol von 96 % ausgekocht, wobei nicht die ganze Menge in Lösung ging, die alkoholische Lösung zuerst auf dem Wasserbad und dann im Exsiccator verdunstet. und von dem erhaltenen ebenfalls etwas klebrigen Rückstand ein gewogener Teil nach dem Wiederauflösen in Wasser in das Osazon übergeführt. Dabei wurde schon nach kurzer Zeit etwa ebensoviel an rohem Osazon erhalten, als die angewendete Menge des exsiccatortrockenen Rückstandes der alkoholischen Lösung betragen hatte, also eine gute Ausbeute. Dieses Osazon war in Wasser kaum, in Benzol, Äther und Aceton schwer, in Alkohol namentlich in der Wärme ziemlich leicht löslich. Es wurde aus verdünntem siedendem Alkohol zweimal umkrystallisiert, wobei es in rein gelben Nädelchen erhalten wurde. Die Verbrennung ergab den Kohlenstoffgehalt zu 59.91 % und den Wasserstoffgehalt zu 6.03 %, während sich für das Osazon C18 H22 N1O1 eines Zuckers von der Formel C₆H₁₂O₆, einer Monose, 60·27 % Kohlenstoff und 6.10 % Wasserstoff berechnen. Es hatte sich daher das Osazon einer Monose gebildet. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes wurde nochmals aus heißem (wasserhaltigem) Aceton umkrystallisiert und bei diesem Auteil der Schmelzpunkt 204-205 v beobachtet.

Dieser Schmelzpunkt spricht nun dafür, daß von den zahlreichen Osazonen der Monosen speziell Glucosazon vorliegt, denn dieses schmilzt bei 204 ° und die Löslichkeitsverhältnisse stimmen ebenfalls dafür. Glucosazon ist

fast unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Aceton und ziemlich leicht in Alkohol, namentlich in siedendem.

Folgende Monosen liefern nun Glucosazon: 1) Glucose (Traubenzucker), 2) Fructose (Fruchtzucker) und 3) Mannose. Diese könnten daher in dem Syrup enthalten sein. Mit Rücksicht darauf, daß Kochen mit verdünnter Schwefelsäure die Reduktionskraft des Syrups anscheinend erhöht und er sich gegenüber Alkohol als nicht völlig homogen erwies, kann auch die Gegenwart von Biosen z. B. Rohrzucker oder Polyosen neben einer oder mehreren der erwähnten Monosen als möglich gelten.

Von den drei Monosen, deren Vorhandensein durch die reichliche Bildung von Glucosazon als möglich nachgewiesen ist, kann Mannose nicht in erheblichen Mengen in dem Syrup enthalten sein, da die Entstehung des charakteristischen schwerlöslichen Mannosephenylhydrazons bei Einwirkung von essigsaurem Phenylhydrazin auf die wässerige Lösung des Syrups in der Kälte nicht beobachtet werden konnte:

Die Gegenwart von Traubenzucker ist dagegen als wahrscheinlich anzusehen, da nur seine Anwesenheit die Bildung von Zuckersäure bei der Oxydation mit verdünnter Salpetersäure veranlaßt haben konnte (oder allenfalls die Anwesenheit solcher Biosen und Polyosen, welche bei der Spaltung Traubenzucker liefern).

Indessen ist es ausgeschlossen, daß der Syrup nur aus Traubenzucker allein oder auch nur vorwiegend aus Traubenzucker besteht, denn dieser müßte in der wässerigen Lösung Rechtsdrehung der Polarisationsebene bewirken, der Syrup zeigt jedoch deutliche, wenn auch nicht gerade starke Linksdrehung. Zum Nachweis dieser Linksdrehung wurde ein Teil des in Alkohol gelöst gewesenen Syrups benützt, der auch zur Darstellung des Osazons gedient hatte. Es muß also jedenfalls soviel von dem linksdrehenden Fruchtzucker zugegen sein, daß die Lösung des Gemisches noch erheblich links dreht.

Der aus der Blattbasis von Fourcroya unter den augegebenen Bedingungen erhaltene zuckerhaltige Extrakt besteht daher wahrscheinlich zum großen Teil aus einem invertzuckerähnlichen Gemenge von Trauben- mit Fruchtzucker, vielleicht gemengt mit einstweilen nicht näher charakterisierbaren Biosen oder Polyosen.

Über das Verhältnis des Zuckers oder besser der Zuckerarten aus Fourcroya zu der von Michaud und Tristan¹) als Zucker der zu Fourcroya in verwandtschaftlicher Beziehung stehenden Agave americana beschriebenen Agavose läßt sich nur sagen, daß kein engerer Zusammenhang zu bestehen scheint. M. und T. geben der Agavose die Formel $C_{12}H_{22}O_{11}$ und bezeichnen sie als inaktiv. Sie krystallisiert und reduziert Fehlinglösung. Oxydation mit Salpetersäure liefert keine Schleimsäure. Inversion mit Salzsäure gibt eine linksdrehende Lösung.

Das zuckerhaltige Produkt aus Fourcroya besteht dagegen zum großen Teil aus Zuckern von der Formel $C_6H_{1,2}O_6$, deren Gemenge krystallisiert nicht oder doch nur sehr schwer und ist linksdrehend. Schleimsäure wurde allerdings ebenfalls nicht erhalten. Fehlinglösung wird reduziert. Die Osazone können leider nicht zum Vergleich herangezogen werden, da in dem Referat über die Abhandlung von Michaud und Tristan nichts darüber erwähnt ist.

In einer Anmerkung zu dem benützten Referat J. B. 1892, 2462 ist übrigens schon darauf hingewiesen, daß Boussingault¹) in konserviertem Saft von Agave americana von Zuckerarten 2.65 % Fruchtzucker und 6.17 % Rohrzucker nachgewiesen hat."

¹⁾ Am. Chem. Journ. 14, 548—550. Die Originalabhandlung stand leider nicht zur Verfügung, sondern nur das Referat J. B. 1892, 2462.

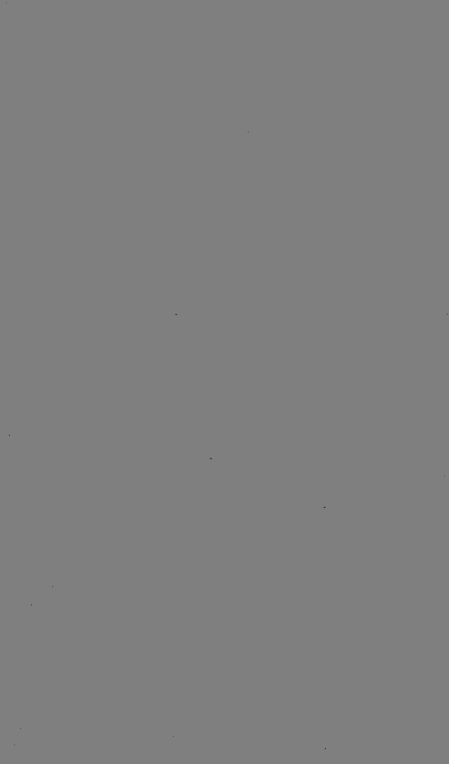
²⁾ J. B. 1867, 941.

Zusammenfassung.

- 1. Die Entwicklung von Adventivknospen erfolgte an dem in Rede stehenden Exemplare von Fourcroya gigantea nach neunmonatlicher trockener Aufbewahrung der Pflanze. Überdies war die betreffende Pflanze schon vor ihrer Konservierung durch Frost beschädigt gewesen, welcher die bereits über vier Meter hohe, aber noch nicht bis zum Aufblühen entwickelte Inflorescenz getötet hatte.
- 2. Diese Adventivknospen wurden aus den Achseln der oberen Rosettenblätter entwickelt; sie waren 3—5 cm lang und an der Basis bis zu 1.5 cm breit, sehr saftig und hellgrün mit bereits deutlich entwickelten Blättern. Sie entstanden meist zu mehreren nebeneinander aus den Blattachseln, hatten also zumeist den Charakter lateraler Beiknospen.
- 3. Einige dieser Adventivknospen wurden abgenommen und in Töpfen ausgepflanzt. Sie entwickelten sich zu kräftigen jungen Pflanzen.
- 4. Im Sommer 1903, nach zwei Jahren trockener Aufbewahrung, trieb die Pflanze neuerdings solche Adventivknospen aus den Achseln etwas tiefer gelegener Rosettenblätter. Diese Knospen waren zum Teile ebenso groß und kräftig wie die des Vorjahres.
- 5. Die Reservestoffe für diese Adventivbildungen finden sich in beträchtlicher Menge in den fleischigen, lange lebend bleibenden Basalteilen der Rosettenblätter und zwar vorwiegend als im Zellsafte gelöste Zuckerarten. Diese infolge der vorzeitigen Unterbrechung des Blühprozesses in der Pflanze zurückgebliebenen Stoffe ermöglichten eine so weitgehende Betätigung der Lebensenergie.
- 6. Besondere histologische Schutzeinrichtungen gegen Transpiration wurden nicht gefunden. Hingegen scheint das Zuckergemenge selbst eine weitgehende Fähigkeit der Wasseranziehung und -Festhaltung zu besitzen.

- 7. Bezüglich der chemischen Natur dieser Zuckerarten ergaben die Beobachtungen mit größter Wahrscheinlichkeit, daß es sich vorwiegend um ein invertzuckerartiges Gemenge von Trauben- und Fruchtzucker handelt, vielleicht gemengt mit einstweilen nicht näher charakterisierbaren Biosen oder Polyosen.
- 8. Zwischen diesem Zuckergemenge in den Blättern von Fourcroya und der von Michaud und Tristan für Agave americana beschriebenen Agavose scheint kein näherer Zusammenhang zu bestehen. Diese Verschiedenheit ist bei der nahen Verwandtschaft beider Gattungen bemerkenswert.
- 9. Diese Bildung von Adventivsprossen aus den Achseln der Rosettenblätter scheint bisher bei den Agavoideae nicht beobachtet worden zu sein. Dieselbe dürfte unter normalen Verhältnissen nicht auftreten und im vorliegenden Falle durch die besonderen Umstände Tötung der Inflorescenz durch Frost bei noch reichlich in den Blättern verbliebenen Zuckermengen hervorgerufen worden sein.

Botanisches Institut der Universität Innsbruck, September 1903.





Beobachtungen

des

meteorologischen Observatoriums

der Universität

Innsbruck

im Jahre 1901.



Die Beobachtungen dieses Jahres wurden ebenfalls in gleicher Weise wie seit dem Jahre 1898 zusammengestellt. Die Drucklegung wurde noch mit dem Jahresberichte des vorigen Jahres auf Grund der Unterstützung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien und dem deutchen und österreichischen Alpenvereine für eine größere Föhnuntersuchung ermöglicht. Der Gefertigte spricht daher den oben genannten zwei Körperschaften an dieser Stelle nochmals seinen wärmsten Dank aus. Er gibt sich nun auch der sicheren Hoffnung hin, daß das Erscheinen der folgenden Jahresberichte nunmehr von k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht ermöglicht werden wird, nachdem es sich gezeigt hat, daß die Beobachtungen der hiesigen Station durch bereits 5 Jahre in einer solchen Weise gehandhabt werden, daß das Materiale in dem hier mitgeteilten Umfange in vollkommen genauer und ungestörter Weise geliefert werden kann. Es geschieht dies im Umfange einer vollständig eingerichteten und wissenschaftlich geleiteten Station I. Ordnung und ist Innsbruck seiner besonderen klimatischen und meteorologischen \erhältnisse wegen, hervorragend wichtig in dieser Hinsicht erhalten zu bleiben. Da der Gefertigte seit 1. Jänner 1902 die Lehrkanzel für Experimentalphysik übernommen hat, so werden die folgenden Jahrgänge dieser Berichte von seinem Nachfolger Prof. Dr. Wilhelm Trabert herausgegeben werden.

Innsbruck im November 1902.

Dr. Paul Czermak

 ö. Universitäts-Professor für Experimentalphysik.



Tägliche Beobachtungen

um 7h 2h 9h

von Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Bewölkung, Wind und Niederschlag im Jahre 1901.

Barometer, Fortin Nr. 259, Seehöhe 575 m.
Thermometer, Höhe über dem Erdboden 1.7 m.
Regenmesser, Höhe über dem Erdboden 0.8 m.
Windrichtung und Geschwindigkeit, Anemometer von Schäffler.
Länge von Gr. 110 24' E.
Breite 470 16' N.
Schwerecorrection (Breite und Höhe) + 0.06 mm.

Erklärung der Zeichen:

Regen	-Schneegestöber
Schnee	Gewitter:
Hagel	Mondhof (1)
Nebel = = = =	Höhenrauch
Reif	Schneedecke *

Jänner.

Datum		Luftd	lruck			Т	empe	ratur	C°.		Da	mpi	fdru n.	ek
Da	7h	2h	9h	Mittel	7h	$2^{\rm h}$	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1 2 2 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	13.6 15.2 19.0 11.6 12.3 15.0 13.3 15.7 17.0 23.6 26.1 17.5 18.1 13.9 16.4 23.0 25.2 23.2 23.2	10'0 14'0 15'6 17'8 14'3 10'8 12'2 14'0 14'5 12'3 15'5 12'3 15'5 12'3 15'5 16'0 12'5 16'0 12'5 16'0 16'0 16'0 16'0 16'0 16'0 16'0 16'0	11-5-14-44-17-11-18-4-13-4-13-4-13-4-13-6-14-9-14-11-13-6-14-9-14-11-13-6-14-9-14-11-13-6-14-9-13-7-13-7-13-7-13-7-13-7-13-7-13-7-13	09-3 14'0 18'4 15'2 11'3 12'8 14'6 15'2 13'1 15'8 25'4 8 17'5 16'7 18'0 17'6 15'6 15'0 17'6 16'0 17'6 16'0 17'6 16'0 17'6 16'0 10'0 10'0 10'0 10'0 10'0 10'0 10	0·0 -5·0 -8·0 -12·3 -15·6 -12·3 -15·6 -12·3 -8·5 -1·0 -2·2 -13·0 -12·5 -11·6 -10·1 -10·1 -10·0 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 1·3 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0	0'8 -2'8 -3'6 -9'0 -11'2 -11'2 -11'2 -11'4 -5'7 -1'4 -6'8 -5'7 -3'4 -3'1 -6'6 -6'7 -6'6 -6'7 -6'6 -6'7 -6'6 -6'7 -6'6 -6'7 -6'6 -6'7 -6'7	-1'8 -6'3 -6'3 -6'3 -6'4 -6'3 -6'4 -6'3 -6'4 -6'3 -6'4 -6'4 -6'3 -6'4 -6'4 -6'4 -6'4 -6'4 -6'4 -6'4 -6'4	-0.6 -4.7 -7.2 -11.2 -13.2 -13.2 -13.2 -3.7 -2.1 -3.2 0.5 -3.9 -5.4 -5.2 -4.2 0.5 3.4 1.6 -0.6 1.5 5.5 5.5	0.5 -1.8 -3.6 -8.9 -10.6 -8.2 -5.5 1.6 0.6 3.1 0.2 -4.5 -3.3 3.6 0.7 1.0 0.9 3.2 3.2 4.5 5.1 4.6 8.5 -1.7 2.4	-1·8 -6·3 -9·9 -12·9 -15·6 -13·0 -10·3 -8·7 -5·6 -8·5 -1·5 -8·1 -12·6 -10·6 -10·2 -10·2 -2·9 -2·3 -1·0 -0·8 -0·9 -1·3	4:3 2:93 1:5 2:12 2:2 2:2 2:2 2:2 2:2 2:3 4:0 3:65 1:6 1:9 1:9 3:8 4:3 3:8 3:8 3:8 3:8 3:8 4:6 3:4 4:6 3:4 4:6 3:4 4:6 4:6 4:6 4:6 4:6 4:6 4:6 4:6 4:6 4	4 3 3 3 3 2 0 1 8 2 1 1 2 7 8 3 4 7 2 8 4 7 2 8 3 9 3 1 1 3 3 0 4 6 4 4 4 2 4 1 1 5 0 0 4 8 5 4 6 6 5 2 4 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.8 2.6 2.0 1.6 1.6 2.3 3.3 2.9 2.1 2.7 3.6 2.7 3.6 2.7 3.6 4.7 3.9 4.4 4.7 3.9 4.4 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	4.0 2.9 2.5 1.7 1.5 1.6 2.1 3.1 3.1 3.2 9 3.5 4.4 4.3 3.3 3.3 3.6 4.4 4.1 3.9 4.4 4.1 3.7 4.1 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4
30 31 M.	700·1 04·0 14·84	701·1 04·2 14·11	703·4 05·7 14·71		8.3	-2·7 -1·6 0·1	-6·6 -4·5 -4·2	-4·9 -4·8 -3·4	$ \begin{array}{r} -1.3 \\ -1.1 \\ 0.8 \end{array} $	6.7 -10.2 7.4	2·8 2·1 2·8	3·5 3·8 3·8	2·6 3·1 3·1	3.3 3.0 3.0

Februar.

						14		٠.							
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	10·7 98·8 8 05·6 03·0 05·6 03·0 05·6 09·0 701·3 11·0 11·5 16·7 12·1 14·4 13·7 12·1 15·0 09·3 09·3 14·0 14·1 15·0 15·6 08·2 08·2	09 3 01 00 05 2 01 6 8 6 5 3 11 2 13 6 18 0 1 12 7 11 5 10 7 7 11 5 4 07 0 0 12 9 12 9 13 3 4 10 9 09 7 7	03·5 04·4 04·5 01·4 696·6 70·13·2 15·6 12·3 12·3 12·3 12·3 11·2 19·2 14·4 14·3 11·2 08·7 08·7	07-8 01-4 05-1 02-0 697-3 704-0 11-1 13-6 12-5 11-7 15-7 15-7 15-9 08-3 13-5 13-8 14-2 14-2 10-2 08-0 08-0	-1·3 -5·2 -4·7 5·2 0·0 -3·3 -2·4 -7·7 -3·6 -9·0 -12·8 -15·6 -7·0 -5·4 -10·5 -13·0 -16·4 -16·3 -15·8	-0.6 0.0 -1.5 6.0 6.9 1.5 0.4 1.2 0.3 0.0 0.5 -5.2 -5.0 -4.0 -1.1 0.4 -5.3 -5.6 -6.0 -4.0 0.4 1.0	-0·3 -1·8 -4·0 4·9 2·2 -2·6 -1·4 -1·0 -3·3 -2·4 -6·3 -10·1 -11·6 -7·8 -2·8 -10·7 -10·7 -8·8 -10·7 -4·3 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1	-2.6 -1.0 -3.6 2.1 4.8 -0.4 -1.4 -0.8 -3.4 -2.0 -8.2 -7.7 -1.9 -10.1 -3.6 -3.8 -3.9 -1.0.1 -3.6 -3.9 -1.0.1 -3.6 -3.9 -1.0.1 -3.6 -3.8 -1.0.1 -3.6 -3.8 -1.1.8	24 54 -0.8 611 7.5 22 0.6 1.3 0.4 0.3 0.5 -2.8 -4.9 -5.0 -8.3 -6.5 -0.9 0.4 -4.5 -5.1 -5.8 -3.1 1.4 1.6 1.3	7.3 -1.8 -7.0 -5.6 -1.6 -2.9 -3.3 -7.8 -7.0 -1.3 -7.0 -1.3 -1.3 -7.9 -6.6 -1.3 -1.6 -	2 6 6 3 9 3 1 3 3 3 6 6 3 7 2 4 4 1 1 5 2 1 1 1 1 2 2 9 1 1 6 1 1 2 2 8 8 2 8 8	4439331 358442 28912 594 78 7 113445	4 3 3 8 3 9 3 8 3 6 4 10 4 1 3 3 3 7 1 9 1 2 2 3 3 6 2 5 5 2 2 2 1 8 8 2 2 2 7 7 4 10	3·7 4·0 3·3 3·4 4·1 3·9 4·2 3·3 2·4 1·6 2·3 3·3 2·1 1·9 2·8 3·3 3·3 3·3 3·3 3·3 3·3 3·3 3·3 3·3 3	
21 22 23 24	15.0 16.0 15.0 12.6	13·3 13·4 10·9 09·3	14:3 14:3 11:2 08:7	14·2 14·6 12·4 10·2	-16·4 -16·3 -14·3 -5·8	$ \begin{array}{c c} -5.6 \\ -6.0 \\ -4.0 \\ 0.4 \\ 1.0 \end{array} $	-10·7 -8·8 -5·7 -4·3	-11·0 -9·7 -6·5 -3·0	-5·8 -3·1 1·4 1·6	-16·4 -16·6 -14·3 -7·0	1'1 1'2 1'3 2'8	2·7 3·1 4·3 4·1	1.8 2.2 2.7 3.1	1·9 2·2 2·8 3·3	
26 27 28	09*9 07*7 09:1	07·3 07·1 07·1	07:5 07:4 06:4	08·2 07·4	-8.4	5·1 7·2 7·1	2·3 5.6 7·0	-0·3 4·0 3·8	7.8 2.0 8.8	-8·4 -2·0 -2·7	2·2 3·9 3·3	4.1 3.4 3.1	4-6 2-6 3-4	3·6 3·3 3·3	
M.	11.07	09.95	10.34	10.45	-7.1	-0.5	-3.7	_3.7	0.3	—7·9	2.6	3.6	3.1	3.1	1

Jänner.

Datum	Fe	Rela	tigk		·		lkun		un	drich d St	ärke		d Nieder-	Anmerkung
1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 20 11 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30	7h 94 93 94 98 95 95 95 97 94 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99	92 89 91 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	9h 94 93 94 93 94 95 95 95 96 94 94 95 98 94 95 98 96 94 96 96 96 96 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99	M. 93 92 93 91 94 92 93 93 94 94 94 92 667 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7h 10 10 10 0 0 0 1 0 10 10 10 10 10 10 1	2h 10 10 3 2 4 2 0 1 1 1 0 8 8 8 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9h 10 10 5 0 0 10 0 0 0 0 10 10 0 0 0 0 10 10 0 0 0 4 8 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M. 10 10 6 2 1 1 1 0 0 0 6 9 4 0 0 0 0 0 3 6 5 5 2 6 8 9 9 10 10 4 3		SW SW W SW	9 2 E 0 0 E 0 0 E 0 0 E 0 0 S W 2 2 - 0 0 - 1 1 - 0 0 S W 2 1 1 1 - 0 0 E S W 3 3 3 3 3 3 1 1 S W	h 11122200000000000000000000000000000000	7a 2-7	ganzen Tag 📯

Februar.

1 2	94 94	96 94	96 96	95 95	3 10	8	3 10	5 10	NW SW	1 NE 2 NE	1		3		* Nachts *\(* Nm. \times u. Nachts
3 4 5	96 95 50	94 47 41	93 59 72	94 67 54.	3 3 3 3 S	2 4 4	0 6 4	2 4 4	SE SW NW	1 S 3 S 3 S	2 4	W	3 2	0.9	★ föhnig Adb. (1)★ Früh Mitt. Föhn★ Fr. Mitt. w. Föhn
8 9	94 94 96 96	83 94 96 94	96 96 96	91 95 96	10 9 10	4 9 9	10 10	6 9 10	W S	2 S 0 —	0 1 0 0	N —	0 0	5.6 4:7 Sp.	Früh X Abends X b. Nt Früh etr X Vorm. etr X
10 11 12	95 98 94	90 89 93	96 96 93	95 94 94 93	10 3 10 0	7 6 2	1 5 10	6 5 9	s	0 SE 0 SE	0 2 1	E	0 2	Sp. 1	
13 14 15	92 94 92	93 93 91	95 93 93	93 93 92	2 10 8	10 4 2	0 10 0 0	7 5 3	- SE	0 SW 0 E 1 S	1 2 · 1	NW E E	1 1 1	1·8 0.6	Mitt. etr. T. Abd. X Früh X bis Sha.
16 17 18 19	90 92 96 93	94 92 92 90	94 96 89 94	93 93 92 92	0 8 8 10	8 5 4 5	10 4 2 0	6 6 5 5	SE — E	1 SE 0 SE 0 E 1 E	1 2 2	E	0 0 1 0	7·2 — 0·7 Sp.	× Abd. + b. Nachts × × tagsüb. etr + × Früh +
20 21 22	96 90 95	93 95 91	94 94 94	94 93 93	4 0	0 1	0 0	1 0	E —	1 SE 0 S 0 —	1 0		0	ì.1 L	Früh X
23 24 25 26	92 95 93 91	90 83 91 63	93 93 94 84	92 90 93 79	9 9	0 1 8	.0 .0 4	0 3 7		0 SE 0 NE 0 — 1 W	1 0 2	- sw	0 0 0	1.1	¥ ¥ ¥ ¥ v. 2p Föhn mässig
27 28	90 87	45 42	38 45	58 58	0	0	0 0	0 0	W	2 S 2 SW	1	W	2	1 1 1	★ v. 2p Föhn mässig * von 3p Föhn ★ föhnig Abd. ()
M.	91.9	83•9	88.1	87-9	5:1	4.4	3.4	4.4	> 0∙8	1,5	2	1.0		30.5	· :

März.

											-			
atum		Luft	lruck			T	emper	atur C	0,		Da	mpi		ck
Da	7 h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
11 23 34 44 55 67 77 88 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	05.9 04.8 02.0 06.9 14.4 13.0 09.1 12.7 00.8 09.1 10.6 696.1 91.8 705.6 13.0 02.7 03.9 09.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	03·5 04·2 02·6 11·5 09·1 699·7 70·2 06·2 08·4 09·0 08·4 09·0 08·7 93·0 08·7 10·0 03·5 10·0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	03-4 04-1 04-7 12-6 12-7 04-8 12-3 04-8 12-3 04-8 10-0 10-0 11-0 11-0 93-6 93-6 93-6 93-6 93-6 93-6 93-6 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2	04-3 04-4 03-1 11-0 00-2 02-8 10-5 08-6 07-2 09-3 09-2 09-7 94-2 89-2 708-5 12-9 01-4 96-2 708-5 12-9 01-4 02-5 09-6 09-6 09-6 09-6 09-6 09-6 09-6 09-6	1.9 2.9 4.6 1.3 0.3 1.0 -1.0 -2.0 -0.2 2.5 1.9 0.0 0.9 8.0 4.0 0.9 5.4 9.0 8.0 3.1 -4.0 -7.7 -2.8 -3.5 -7.7 -2.5 -7.1 -7.1 -7.1 -7.1 -7.1 -7.1 -7.1 -7.1	10·3 8·6 7·2 4·7 2·1 7·0 2·1 4·5 5·5 7·0 8·8 10·6 12·4 12·9 12·1 14·0 14·7 15·8 6·1 10·4 4·7 8·4 1·4 3·9 2·2 5·5 12·2	8·0 3·5 2·0 0·7 1·8 0·3 0·0 1·4 2·7 3·8 7·5 8·0 9·1 9·7 10·5 11·0 11	6.7 5.0 4.6 2.2 1.1 3.3 1.1 1.2 1.6 3.1 5.1 3.8 4.2 6.0 9.5 8.7 7.6 6.1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	10·4 8·7 7·5 4·9 2·6 8·0 2·1 4·9 6·2 8·1 10·7 12·6 13·0 11·6 13·0 12·7 14·1 14·7 15·8 3·1 6·3 8·6 1·5 4·0 2·4 5·7 12·2 7·8	1.8 2.8 2.0 0.7 0.1 0.4 0.3 1.0 2.1 1.0 3.3 3.3 3.9 5.4 6.4 8.2 1.6 1.5 3.0 3.5 1.6 1.7 2.6 0.6 0.6	4 2 4 4 3 4 4 6 4 4 7 4 7 7 4 7 7 4 7 3 5 5 4 4 3 3 9 9 4 9 1 6 3 5 3 3 3 1 1 4 3 3 2 1 8 2 2 3 1 1	3-84-5-5-4-7-6-5-5-4-6-1-4-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6	1	4·0 5·1 4·6 4·7 4·7 4·7 4·7 4·7 4·6 3·9 4·6 3·3 4·2 3·4 4·5 5·3 4·2 3·3 4·2 3·3 4·3 5·3 4·3 5·3 4·3 5·3 4·3 6·3 4·3 6·3 4·3 6·3 6·3 6·3 6·3 6·3 6·3 6·3 6
M.	00.90	103-10	05.97	1 00 19	0.9	•	3·3 pril.	3.8	1 . 10	. 01	1 * 0	1 72 72	10	, 10
1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 6 27 30	10 0 0 17 0 0 17 0 18 3 18 3 16 3 16 3 18 3 16 3 18 3 16 3 18 3 19 0 6 1 12 2 17 3 11 0 0 18 10	10 6 6 17 0 1 17 17 13 8 14 4 15 9 9 6 2 2 2 0 2 9 1 17 8 1 1 17 8 1 1 17 8 1 1 1 1	11·1·16·9 18·1 12·7 11·4 10·9 05·5 09·2 20·1 14·5 13·6 18·9 11·4 10·7 11·4 09·1 00·3 03·7 11·4 09·1 13·7 11·4 10·7 10·7 10·7 10·7 10·7 10·7 10·7 10·7	10.6 16.9 18.0 14.9 14.9 15.4 12.1 11.8 96.8 96.8 96.8 96.8 97.7 08.0 99.5 18.2 11.7 10.4 11.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	10.9 5.7 4.6 3.9 6.1 2.7 8.3 7.6 6.7 8.8 2.2 4.7 1.4 6.1 6.1 6.1 6.7 6.3 6.7 6.3 6.7 6.3 6.7 6.3 6.7 6.3 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	14·2 13·1 18·2 10·0 10·8 12·4 17·6 20·0 14·2 14·0 16·2 4·4 9·7 16·9 17·2 18·6 18	11·7 8·0 12·1 14·1 4·5 8·6 8·5 12·1 11·8 5·4 12·1 6·7 2·2 6·0 9·5 3·4 4·6 9·9 10·2 10·6 8·6 9·9 10·2 10·6 10·8 10·8 10·1 10·1 10·1 10·1 10·1 10·1	12·3 8·9 11·7 12·1 6·9 7·4 12·8 9·7 12·4 12·8 9·5 9·4 9·2 2·7 5·7 10·8 6·2 5·2 4·2 2·5·1 9·0 10·1 10·3 10·4 11·4 9·8 15·1 12·9 11·7 7·2	14·3 15·3 18·8 18·3 14·1 12·9 20·2 21·2 18·7 14·9 16·4 6·7 11·8 16·9 18·1 18·9 18·8 17·0 18·1 16:7 20·4 11·9 13·3	9·8 5·4 2·7 4·5 2·0 8·0 6·3 5·7 4·0 1.3 0·4 4·0 1.5 0·9 0·3 3·0 3·3 0·4 4·0 1.5 0·9 0·3 3·0 0·3 0·4 1.5 0·9 0·9 0·9 0·9 0·9 0·9 0·9 0·9	4.226.01 5.11 4.7.86.1 5.187.6778 5.11 4.186.0 6.044.3 3.59 4.93 5.14 5.18 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19	4.4.7.9.8.4.7.4.8.8.5.6.6.7.7.9.4.7.7.5.1.0.5.2.3.3.5.4.4.8.8.4.6.6.5.5.8.1.5.6.5.5.4.5.6.6.5.5.8.1.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	6·2 4·9 5·5 5·8 7·3 7·9 8·8 6·0 4·2 6·3	6.7

9,4

8.5

15.7

3.9 5.5 5.5 5.8 5.6

5:0

14.6

M. 11.80 10.30 10.54 10.57

Datum	_	Rela euch		eit	В	ewöl	lkun	g		dricht d Stär		Nieder-	Anmerkung
Da	7h	2h	9h	М.	7h	2h	9h	М.	7h	2h	-9h	7a	
11 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 91 94 96 90 90 90 90 88 92 74 50 80 84 69 91 80 81 82 89 87 89 87 89 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	49 65 77 91 65 57 57 57 56 69 36 36 35 38 40 42 72 89 94 94 94 94 93 84	52 85 94 88 91 85 85 82 52 64 43 68 90 76 88 94 95 76 95 74 95 76	57 777 80 85 93 82 92 81 86 55 50 55 64 86 92 69 77 71 67 73	3 6 10 10 5 10 8 4 7 7 10 0 8 10 10 0 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 2 8 8 10 3 10 1 2 6 6 7 5 5 0 2 7 7 3 2 2 3 7 7 7 7 10 10 8 8 1 10 10 8 8 8	5 4 10 6 10 0 10 0 7 6 0 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0		SW 2 W 3 - 0 W 1 N 2 - 0 SW 2 - 0 SW 1 SW 2 - 0 W 1 SW 2 - 0 E 1 N 1 SE 1 N 1 SE 1 N 1 SE 1	S 4 NE 1	\$W 3 NE 1	1527 772 355 45 157 54 163 09 03 03 03 03 05 Sp. Sp.	Mittags Föhn mäß *(j) *Vm. Nm. S * * Fr. * * * * * * * * * * * * * * * * * *
30 31 M,		68 39	71 43 75.8	72 43 72·5	9	6 5 8	4 4 9	0 6 5 8		S 6	S 5		Fr. 🗀 k. Föhn b. Nt Tg. u. Nt. heft.w.Föhn

April.

								1.0					
1	43 88	36 71	46 78	42 79	6	6'	3	5		SE 5	S 3	0.3	gz.Tg. hft.Föhn Nt.
3	81 77	31 35	46 46	53 53	4 3	7	1 5		SW 2		W. 2 SW 3	Sp.	Nachm. Föhn von 11ª Föhn b. Nt.
5	87	73	92	81	10	10	10	10			NE 1	21.7	B.Neu X Nm. 6 b.Nt.
6	91 96	63	85 96	82. 94	10	10	10	8	0 0	_ 0	_ 0	6·3 9·8	Abends 6 b Nachts Früh 6 b 4p
8 9	98 91	62	79 85	79 72	6	3	0		W 1 NW 1	W 1 SW 4	S 1 E 2		Föhn v. 11a bis 11p
10	92	βō	89	82	7.	.10:	10		SW. 1	NE 4	E 1		S von 12h b. 1p
11	94 81	29 35	40 86	54 67	3	1: .:.4	10_	2 6	SW. 2	SE 3 S 5	E. 2		
13	94 82	87 57	87 82	97	10 10	10	10	7	W. 2	E 1		9·8 1·5	X b Mitt O b Nm.
15	86	42	57	62	9	5.	1.	5		SW 2		Sp. 1-3.	Berge viel Neu X
16 17	86	61	73 91	73: 66	177	8	8	8	- 0	NW. 2		0.8	v. 8—9a 🖨 Berge 🕽 Nm. 🖨 u. etw. 🛨
18	.85 78	49 37	71 73	68 63.°	8	· . I.,	0:	1	· · · · 0	SE 2 E 1	0		Berge tiefer Neu X
20	83	31	61 65	58 62	01	6.	1.	3	SE 1		E 1 NE 1	,	Erûh 🗀
22	87	30	68	62	. 0	.:0	1:0	. 6.	0	E .2			artin Coloridation
23	90 79	$\frac{28}{33}$	64 65	61 59	3.	3	0	2	- ,0		E 1	=	Nm. Sonnenring Vorm. Sonnenring
25	96	44	60 92	64 76	7	10	5.5	7	. /	SE 2	E 1	0.7	Nm.abu.zu⊜Nt. Föhn
27	64	33	51	49.	, 8	6	4.	6	NE - 2	S . 4	NE III	.05	Föhn von 8a-8p
29	78 79	31	53 71	54 60	9	3 5	5	6	SW 1	S 3		-	Föhn von 1p-8p Föhn von 1p-5p
30	81	60	90	77	4.	10	10	8:	- 0	W, 2	E . 3 1	3.7	Mitt.u.Nm. Berge*
M.	84-1	46.1	71.6	67.3	5.9	5.8	3.6	5.1	0.3	. 2.3	1.0	91.4	

Mai.

Datum		Luft	druck			Т	empe	ratur	Cº.	4	Da		fdruo m.	k
Da	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	М.
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 100 11 1 12 13 14 15 16 17 7 8 19 20 21 22 23 24 25 26	14:1 14:4 14:3 15:6 13:3 05:9 00:7 02:4 10:2 10:2 16:2 16:2 16:3 11:0 11:1 11:6 14:0 15:8 18:6 16:0 16:0 16:0 16:0 16:0 16:0 16:0 16	14:5 13:0 14:3 14:9 09:7 09:0 103:3 13:2 14:4 14:1 13:7 13:8 10:0 10:0 10:0 10:0 11:0 10:0 11:0 11	14-8 13-3 13-9 14-6 07-4 02-2 09-7 13-8 12-0 14-8 14-2 14-6 6 14-9 13-2 15-3 12-9 09-8 09-6 6 09-6	14.5 13.6 14.2 15.0 10.1 10.1 12.5 13.0 14.9 14.1 15.7 17.1 17.1 15.6 14.6 14.0 11.0 08.9	51 7.0 6.9 6.7 6.7 6.4 12.4 6.6 6.6 3.7 3.8 10.0 7.3 7.7 10.8 10.5 10.5 8.6 8.6 8.6 8.6 8.3 11.6	9·7 16·4 13·6 14·5 19·1 19·8 15·9 12·4 7·0 11·3 11·0 18·5 21·2 21·2 21·2 21·2 21·2 21·2 21·2 21	7·0 10·0 9·9 9·1 11·7 13:8 7·1 3·8 5·5 8·6 9·0 13·4 10·7 10·3 11·4 12·8 14·0 13·3 14·2 12·3 11·4 15·8 17·2 16·3	7·2 11·1 10·1 10·1 10·1 12·5 13·3 11·8 07·6 05·4 07·9 10·1 14·0 14·1 13·4 12·9 12·5 11·0 14·3 15·2 15·3 15·0 14·7 13·9 15·0 16·0 18·1	10·2 17·1 15·3 14·6 19·9 20·5 16·0 9·7 14·0 9·7 14·2 12·4 12·1 19·3 18·5 21·3 21·3 22·3 22·3 22·0 22·0 22·5	5·1 5·1 5·7 6·5 5·9 5·6 7·1 3·8 1·9 1·2 7·2 8·8 5·9 6·6 6·6 8·7 8·8 6·6 1·9 6·6 7·3 8·7 8·7 8·7 8·7 8·7 8·7 8·7 8·7	6.1 6.5 6.7 6.6 5.8 5.6 5.5 5.5 7.1 6.7 6.7 6.7 6.7 7.3 8.1 7.7 7.5 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.7	6.3 6.0 6.7 5.5 5.7 6.2 6.2 7.7 8.2 7.5 8.1 7.2 7.4 7.5 8.8 8.4 8.7 6.8 8.1	6.3 6.0 7.1 6.9 6.1 5.6 6.7 7.3 7.7 8.0 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 10.0 9.3 10.7 7.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8	6.2 6.6 6.6 6.5 5.9 5.6 6.7 7.5 7.7 7.7 8.1 8.8 8.9 7.9 8.3 8.9 8.9
27 28 29 30 31	11·2 1·1 12·5 11·4 13·8	10·3 10·6 09·4 09·0 11·6	12·5 11·6 11·1 12·4 12·2	11.3 11.8 11.0 10.9 12.5	13·0 12·9 12·8 15·2 15·4	21·4 24·4 22·7 27·5 28·0	15·2 17·2 18·8 18·8 20·2	16.5 18.2 18.1 20.5 21.2	23·2 25·2 25·6 27·6 29·9	10·2 11·3 11·0 14·0 13·7	8·7 9·0 9·5 10·5 10·7	9·2 9·7 10·4 10·0 9·7	10·8 10·0 12·3 12·3 12·2	9·6 10·7 10·9 10·9
М.	12.79	11;32	12.25	12.12	9.3	18.6	12.4	13.4	19.5	7.7	7.4	7:5	8.3	7.7

Juni.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 14·4 2 13·3 3 14·1 4 14·6 5 16·8 6 7 14·3 8 12·7 9 11·6 0 12·2 1 13·9 2 13·0 3 03·4 4 07·7 5 06·1 6 11·0 7 13·9 8 12·4 9 12·6	10.9 13.3 13.5 15.9 12.0 10.9 11.0 10.4 11.3 08.7 07.0 07.9 12.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 11.9 19.4 19.4	15.7 14.6 15.6 15.6 15.3 13.5 11.6 11.2 11.9 12.8 12.1 06.6 08.1 06.2 06.6 13.2 12.5 10.7 17.3 18.2	13·3 14·0 14·6 16·0 14·0 12·6 11·5 11·8 12·4 09·4 06·9 12·2 12·7 10·6 14·6 18·5	18·5 17·0 17·3 14·5 11·6 14·7 16·5 13·7 14·6 14·1 15·0 10·7 14·0 8·7 9·1 9.0 6·7	31·2 31·8 23·3 22·0 25·1 25·9 27·2 21·3 21·3 21·7 22·9 17·8 16·3 14·8 15·6	21·4 18·0 17·3 15·0 15·1 18·3 18·4 19·6 16·1 16·8 18·1 10·8 14·4 13·5 9·1 10·8 8·0 12·5	22·9 22·8 18·7 18·5 17·2 18·3 19·7 20·2 18·0 16·2 14·3 14·4 9·4 12·1 10·6 8·5 12·0	31.8 32.6 22.7 24.3 23.1 25.6 26.0 28.0 28.2 24.2 23.1 13.5 17.3 15.3 10.7	13·1 16·1 16·3 15·0 13·3 12·1 14·7 13·5 13·3 13·0 10·8 10·1 13·6 8·2 8·2 8·6 7·7	10·2 10·7 13·2 13·0 11·2 8·6 10·1 8·2 11·4 11·1 11·0 9·2 11·9 9·1 11·7 7·6 6·8 7·5	9.0 15.0 13.7 10.3 9.0 8.4 9.6 11.5 15.0 10.7 10.1 10.3 11.7 7.6 6.0 7.2 7.3 8.7	11.0 10.6 12.4 12.6 12.5 13.3 12.7 9.3 11.4 11.1 7.6 8.4 7.7 7.7 9.8	11.4 14.0 12.7 10.6 9.5 9.7 10.1 11.8 12.9 11.7 10.6 10.3 11.4 7.7 7.3 7.5 7.3 8.7
2 2 2 2	2 16·5 3 13·6 4 14·6		15·8 13·0 12·9 16·7 19·0	16·4 14·2 12·6 15·0 18·3	12·0 10·4 13·2 15·8 15·0	21·8 24·1 24·0 22·4 23·8	14·8 16·8 19·7 17·1 14·1	16·2 17·1 19·0 18·4 17·6	22·1 25·2 26·0 24·3 23·8	10·4 9·1 10·6 14·8 13·7	8·7 8·1 9·3 11·1 11·6	8·0 12·0 11·8 12·4 11·2	9·8 10·8 10·0 13·8 10·1	8·8 10·3 10·4 12·4 11·0
2 2 2 2 3	8 17·3 9 16·6		18·2 16·2 14·9 16·9 12·6	18·4 16·4 15·5 16·2 14·9	15·2 13·2 12·2 16·2 14·7	22·7 24·0 26·0 24·5 23·1	16·1 16·0 18·8 16·0 19·5	18·0 17·7 19·0 18·9 19·1	23·0 24·4 27·2 25·2 25·0	13·4 11·6 10·6 15·3 12·9	9·8 9·6 9·2 12·8 11·6	11·3 5·7 9·4 12·5 13·5	11·2 10·1 12·3 12·5 10·8	10·8 8·5 10·3 12·6 12·0
N	. 14·06	12.41	13.41	13-29	13.4	21.9	15.2	16.9	22.9	12.0	10.0	10-3	11:1	10.5

Datum			tive		В		lkun	g	un	dricht d Stär	ke		Niede:-	Anmerkung
۾ <u>ا</u>	7h	2h	9h	М.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h		7a	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	94 87 83 91 90 81 47 87 92 88 88 88 88 87 76 91 88 86 88 87 90 82 86 87 92 92 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 43 58 48 48 31 43 58 43 58 24 43 58 27 52 79 52 61 43 38 44 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	84 666 79 80 60 48 88 90 88 92 67 77 84 92 87 87 81 74 76 68 93 80 84 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	83 65 73 73 60 54 59 78 88 84 88 86 65 65 67 70 66 67 77 70 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	10 8 9 7 3 2 9 5 5 10 4 0 0 1 1 2 2 6 6 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 8 7 3 6 9 10 10 10 4 2 2 4 6 8 2 3 5 6 5 7 7 3 6 8 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	10 7 4 9 0 7 10 7 8 10 7 8 10 7 8 8 5 0 0 8 6 4 4 1 10 7 8 8 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 7 7 7 8 2 2 5 9 9 8 9 8 8 10 3 3 3 2 2 8 8 4 4 4 5 1 5 5 7 7 2 5 5 4 7 3 3 3 1 5 3	SE 1 - 00 - 00 NE 1 E 10 W 1 S 0 SW 1 W 1 SW 2 - 00	E 2 2 NE 2 1 NE 2 SE 4 S NE 1 SW 1 SE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 1 SSE 2 SS	SW W E NE SW S E NE N	11010 41101 02110 10121 10112 102221	1·5 0·6 - 2·0 11·4 15·6 10·7 5·7	von_6 30a—10a Mittags kurzer Fr. tagsüb. Strich Berge Neu Föhn v. Mittags b. Nt. Föhn seit Nt. b. 7p Berge Früh etwas Kachm. b. Nachts Vm. c föhnig Nm. Strich tagsüber Strich von 6hp b. Nt. Fr. — 11ha Nachts Nm. Kurch Nm. Kurch Trüh Nachts Nm. Kurch Nm. Kurch Nm. Kurch Nm. Kurch Nm. Kurch Nm. Kurch Nm. Strich Nachts Nachts Mittags Sonnenring

Juni.

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	85 82 70 81 96 89 77 93 95 96 95 89 89 89	38 35 36 62 77 51 52 51 68 88 81 43 58	70 67 73 92 92 94 82 97 94 97 89 96	64 61 60 78 88 78 70 80 86 94 88 74 88	0 2 0 2 10 8 10 1 10 10 10 10	1 2 3 7 5 7 3 6 5 10 10 6 10	6 0 6 10 10 8 7 10 8 10 10	6 2 1 3 6 8 8 7 6 8 10 10 10	SE SW	1 E 0 - 0 - 0 - 0 - 0 S V S E 0 E 1 E 0 N E 1 E 0 N E	2 2 2 0 4	W SE E	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1	Sp. 6.1 8.3 6.0 3.8 9.4 63.3 4.3 5.2 14.7	Nm. Strich Nt. S Fr. 6635p b. Nt. 4hp u. 8hp Strich 3h40 Strich böig tagüber Strich Vm. Nm. zunehm. S Berge N. + 6 bis Nt. Fr. Nm. 6hp [7] Vm.etw. 44bp 6-Nt. Berge N. + tagsüb 6
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	94 84 87 83 83 91 76 86 88 94	65 41 54 52 51 55 26 38 55 64	91 78 76 58 95 85 82 75 76 92 64	83 68 72 65 80 76 71 62 67 30 74	10 2 0 0 9 1 1 0 9 10 5	8 3 1 4 6 5 3 3 1 5 4 5 2	6 0 5 10 4 3 1 1 8 0	3 8 6 2 2 1	SE SE SE	0 E 1 E 1 SE 0 SE 1 W 0 E 2 SE 1 C	2 1 1	E	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	0.6 - 22.5 Sp. - 3.2 5.7 1.0	von 6hp 🖨 b. Nachts Früh 🖨 Nachts Guss 🖨 Früh 🖨 Nm. 3 🏒

Juli.

Datum		Luftd	ruck			Te	empe	Dampidruck mm.						
Da	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9ñ	М.
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 5 26 27 28 8 29 9 50		07:3 07:9 09:8 08:8 09:6 13:0 15:7	10·2·2 04·4 07·5·12·5·12·5·12·5·16·1 15·2·2 15·9·9·13·7·12·1 12·2·3 13·3·13·13·13·13·13·13·13·13·13·13·13·13	13.4 14.5 12.9 11.9 14.0 17.5 19.2 16.7 13.2 13.5 12.4 11.8 08.9 08.8 08.8 10.1 10.4 10.7 14.2 16.4	17-7 14-8 13-0 13-6 13-4 11-1 17-0 11-5 12-8 13-0 13-1 14-1 15-1 13-0 13-0 12-7 14-4 13-3 12-8 13-0 12-7 14-1 13-3 12-8 13-0 12-7 14-1 13-3 12-8 13-0 12-7 14-1 13-1 13-1 13-1 13-1 13-1 13-1 13-1	19.8 22.7 26.0 26.3 24.2	18·1 16·7 18·4 19·5 19·6 15·7 17·8 16·5 16·7 17·6 16·7 17·6 18·3 20·6	18-9 14-5 14-2 15-2 16-3 17-8 18-0 18-0 19-6 20-7 17-8 18-0 20-0 17-8 19-6 20-7 17-8 19-6 19-6 20-7 17-8 19-6 19-6 20-7 17-8 19-6 19-6 19-6 19-6 19-6 19-6 19-6 19-6	23.5 18.3 17.0 18.3 19.2 21.8 26.0 26.9 23.2 22.1 24.0 28.1 23.9 22.7 25.8 27.0 28.1 23.6 22.7 22.6 24.1 20.3 22.8 26.7 27.1 20.3	15.7 13.0 12.5 13.4 12.7 10.9 11.0 9 13.4 12.3 12.1 11.6 12.8 12.5 14.7 11.5 13.4 12.6 14.9 12.1 12.5 12.9 11.9 11.9 11.9 11.9	13-1 10-9 9-5-5 11-2 10-9 9-6-6 10-9 10-6 10-7 10-5 11-3 9-7 10-0 9-1 10-1 10-1 10-7 10-2 11-7 9-8 10-9 10-9 10-9 10-9 10-9 10-9 10-9 10-9	12-2 10-4 10-6 10-0 9-2 12-2 9-9 10-4 9-6 9-6 9-6 9-6 9-6 13-1 11-7 10-7 10-7 13-7 12-6 13-0 10-6 13-9 13-9 13-9 13-9 13-9 13-9 13-9 13-9	12:9 11:0 10:0 10:0 11:0 11:1 11:3 11:7 10:8 11:8 11:7 12:0 12:3 11:8 11:0 12:7 11:0 12:9 12:9 12:9 11:3 11:2 10:9 11:3 11:9 13:9 13:9 13:9 14:4	13 8 11 7 10 6 11 4 10 6 10 4 9 9 10 7 10 9 11 6 11 0 2 9 11 0 11 0 2 1 10 7 11 0 11
31 M.	15·4 13·63	12·3 11·76	10.6 12:48		16·7 14·0	26·6				16.4	13·1 10·7	1		

August.

					_		0.							
1 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	09·2 15·3 16·0	08·4 08·6 16·2 12·5	09:4 11:8 16:6 - 13:6 12:0	09·0 09·9 16·0 14·0 12·3	16·7 16·5 15·0 14·7 12·6	23·3 20·8 19·3 23·7	17·3 14·6 15·4 16·7 19·2	17.3	24·4 22·5 20·8 24·3 25·3	15.8 14.6 14.4 13.9 11.8	12.5 13.2 12.3 10.3 10.1	11.5 12.2 .13.0 9.3 11.7	13·9 11·7 12·2 12·5 12·2	12.6 12.4 12.5 10.7 11.3
10	09·3 16·9 17·7	09·2 12·1 16·7 14·4 11·6	09·5 14·0 16·3 13·5 12·1	10·2 11·8 16·6 15·2 12·8	15.8 14.3 13.2 11.6 13.7	21.7 17:6 20:1 25:0 28:0	16·4 13·9 14·8 18·5 20·1	18·0 15·3 16·0 18·4 20·6	22.6 18.2 21.7 26.1 28.1	15.6 14.1 12.5 10.2 -12.9	12·4 11·6 10·5 9·4 11·0	11.9 10.4 11.0 13.2 13.0	12·3 11·1 11·4 13·5 16·5	12·2 11·0 11·0 12·0 13·5
11 12 13 14 14 16	13·2 13·8 15·1 12·6	- 11·7 · 12·2 13·8 13·2 10·5	12.9 12.6 14.7 13.2 11.1	12·9 12·7 14·1 13·8 11·4	18·1 -15·3 -15·1 -14·6 -14·5	28*2 21·4 19·8 23·5 21·8	16.7 16.0 18.4 16.8	: 17.7	28.6 23.6 20.3 23.6 23.4	16 5: 14 5 15 1 13 9 13 8	10·2 12·7 12·2 11·5 11·3	13·9 13·3 11·5 12·5 13·7	13.7 13.9 12.7 13.1 13.6	12·6 -13·3 -12·1 -12·4 -12·9
16 17 18 19 20	18·2 17·7 16·7 16·2	14·7 17·7 15·4 15·0 15·0	16.7 17.4 15.5 15.0 17.2	15·3 17·8 16·2 15·6 16·1	17.4	15.7 18.4 22.4 25.9 26.1	13·2 14·4 17·8 20·0 19·3	20.9	16.0 19.5 24.2 26.6 27.5	11·2 12·4 13·3 12·9 16·5	9.4 10.8 10.5 10.8 13.6	10·3 11·2 15·3 19·5 12·2	10·8 11·5 14·2 15·2 13·0	10·2 11·2 13·3 15·2 J2·9
21 22 23 24 25	18.6 16.9 13.6	16.3 17.2 16.2 13.6 10.8	18.4 16.3 13.8 09.8	17·3 18·1 17·2 14·8 11·4	15.4 12.7 9.6 11.7 12.9	21 8 21 4 22 6 24 4 25 8	15.4 14.6 16.1 18.0 18.6	. 19.1	21.9 21.6 23.6 24.9 26.1	15·4 12 0 9·2 10·5 12·4	11.3 9.4 8.2 9.4 10.4	11·3 - 9·8 11·0 12·4 12·2	10·4 10·2 11·9 13·2 13·9	11.0 9.8 10.4 11.7 12.2
26 26 28 29 30 31	11·3 12·7 14·7 18·4 17.0	04·5 11·2 07·9 14·4 16·0 13·5	06.8 12.4 10.8 15/9 16.6 13.0	05 9 11.6 10.5 15.0 17.0 14.5	7:7	19·5 15·6 19·3 - 17·3 18·5 22·0	13:9 10:9 12:5 11:6 12:2 14:9	16·7 12·3 -12·8 12·9 12·8 14·9	20·0 16·6 19·5 18·0- 19·2 22·3	13.9 10.0 5.8 9.6 7.5 6.8	13·2 8·9 6·8 7·8 7·2 7·4	15·4 7·9 6·9 7·4 7·4 10·2	11·8 8·3 9·3 7·8 9·4 J0·8	13·3 8·4 7·7 7·7 8·0 9·5
M	14.59	12.96	13.78	13.77	13.3	21.8	16.0	17.0	22.6	12.6	10.5	11.7	12.1	11.5

2 87 56 82 75 8 5 10 8 NW 2 E 1 17.7 Ab 3 6 17.7 Ab 3 6 72 7 7 7 7 7 7 7 7	Anmerkung		
2 87 56 82 75 8 5 10 8 NW 2 E 1 17 7 Ab b b 3 86 72 95 84 10 10 10 10 W 3 - 0 - 0 6 8 fast d.g. 4 97 87 95 93 10 10 10 10 SE 1 - 0 - 0 5 8 5 96 86 96 93 10 10 10 16 SE 1 - 0 SW 3 1 2 Früh N 6 93 63 88 82 10 7 8 8 NW 1 SE 1 - 0 5 3 7 96 55 88 80 10 5 7 7 - 0 N 1 - 0 1 9 8 95 43 81 73 2 3 1 2 NE 1 E 2 E 1 - 0 9 83 40 63 65 0 3 0 1 - 0 E 2 NE 1 10 88 88 85 77 8 5 8 7 E 2 E 3 - 0 11 88 53 84 75 8 3 7 6 - 0 SW 1 E 1 Sp. Nohts M 12 91 49 82 74 1 4 3 3 - 0 SE 1 - 0 13 77 35 74 65 3 4 9 5 SE 2 - 0 SW 1 Sp. Ab Stric 14 84 37 74 65 3 4 9 5 5 SE 2 - 0 SW 1 Sp. Ab Stric 16 87 56 77 73 6 4 4 3 3 - 0 SE 2 E 2 - 0 18 85 38 65 63 0 0 0 0 - 0 0 E 2 0 2 18 85 38 65 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
22 88 40 93 74 2 3 9 5 8E 1 E 2 E 1 5 3 6 hr \(\)	Tag (a) In boige G. 12h Guss (b) In Strich (c) In Strick		

August.

August.														
2 3 4	89 95 97 83	54 67 78	95 194 193 89	79 85 89	3 10 10 3	3 10- 10 0	10 10 2 0	5 10 7	N	SE SW NE	2 2 2	W 1	39·2 2·8	Mitt. FöhnAb.⊜b.Nt. (tagsüb. ⊜ (Früh) ⊜
5 67 8	93 92 96 94	50 62 69 63	74 88. 95 91	72 81 87 83	0 10 10 8	2 4 10 7	10. 8 1	8 9 5	sw	NE SE E	1 1 2	W 1 - 0 - 0 - 0	0.4	Nt. (a) Nt. (b) Fr. (c) b: 10ha Nt. (a)
9 10 11 12	94 95 91 98	56 45 49 70	95 98	78 78 78 89.	0 0 8 10	1 6 10	0 4 7	0 2 7 10	- ·	NE SE NE SE	1 3	SW 1	18.0	Nm. 4hp [Z 7h-8hp]Z von 3hp an (b Nt
13 14 15 16	96 93 93 95	58- 71 78	93 83 96 96	85 78 87 90	10 10 2 10	10 4 9	10 7 10 10	10 7 7 10		SE SW		— 0 NE 1 W 1 — 0	0.4 - 18·1	Nm. etw.
17 18 19 20	98 92 95 92	71 76 79 49	95 94 88 78	88 87 87 73	10 8 0 7	0 3	0 0 0 4	5 3	S SE	SE: SE: SE: SE: SE:		- 0 - 0 E 1 SW 2		Nm. 4hu.7hpStrich
21 22 23 24	87 87 92	58 52 51 55	80 83 87 86	75 74 78 78	6 3 0	2 2 0 2	1 0 0	3 2 0	E	SE DE DSE	4 2 1 2	- 0 - 0 - 0		1.
25 26 27 28	94 94 95 93	49 91 60 42	96 86 87	94 80 74	6 10 0	10 6 8	9 8 10	8 8 8	NE () SE E	I NE		E 1 - 0 - 0 NW 1	$\begin{array}{c} 0.4 \\ 21.4 \end{array}$	'Nt. stürm ⊜schauer 4hp ₹ b. 7hp Nt. ⊜ Früh ⊜ Berge Neu Föhn10ha-6hp, Ab.⊜
29 30 31	87. 91. 94	51 47 52	77 90 86	72 76 77	7 1 1	3 1 2	6. 0 0	5 1 1	SE SE	SE SE SE		_ 0 _ 0		aiel Neu-X a.d. Bergen
M.	92.9	00.2	89.0	90.1	5.3	4.5	4.5	:4:7	10.5	1.1	6	0:4	135 2	

September.

Datum		Luftd	lruck		Temperatur Co.							Dampfdruck mm.			
Da	7h	2h	9ь (Mittel	7h	2h ·	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.	
1 22 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12:9 12:5 13:1 07:5 05:2 07:7 11:7 15:0 14:8 13:2 16:4 05:0 02:7 05:4 09:0 02:7 12:7 12:3 15:2 14:0 10:0 66:6 08:3 09:8 09:8 09:8 09:8 09:8 10:5 10:5 10:5 10:5 10:5 10:5 10:5 10:5	12:4 09:8 05:6 04:3 07:4 12:0 13:3 10:5 10:7 10:7 10:3 12:2 13:4 11:0 05:9 08:8 08:8 08:8 17:6 18:5	11-6 13-2 11-3 13-2 11-3 13-2 11-3 13-2 11-7 13-2 11-7 13-6 13-2 11-5 13-6 11-2 13-6 1	12:x 11:11:16:66:53 8:55:12:55:12:55:14:22 13:66:11:7 10:06:12:13:64:22 10:06:12:13:66:14:11:7 12:11:7:46:06:06:14:11:7 12:12:11:17:19:12:11:17:17:17:11:17:17	10*8 12*9 11*9 12*0 11*2 12*3 13*9 14*4 18*6 10*7 710*7 10*7 13*0 9*0 9*6 13*1 12*3 14*1 13*3 14*3 14	18-6 18-4 20-5 16-8 15-9 17-2 21-8 23-3 22-5 18-7 17-2 14-4 17-4 17-0 23-9 22-1 14-2 23-3 22-5 18-7 17-2 18-7 18-7 18-8 20-4 20-4 20-4 20-4 20-4 20-4 20-4 20-4	14·9 13·7 11·9 14·2 14·4 16·8 17·4 15·9 15·4 12·3 11·8 11·2 14·7 15·4 20·2 20·5 19·7 13·3 31·4 13·3	14*8 15*2 15*7 13*8 13*2 15*1 16*6 16*3 14*4 12*5 13*5 13*5 15*6 15*4 14*3 15*9 18*1 18*7 79*1 18*1 18*1 18*7 79*1 18*1 18*7 79*1 18*1 18*1 18*7 79*1 18*1 18*1 18*1 18*1 18*1 18*1 18*1 1	18-9 19-0 20-9 16-9 16-9 18-2 17-5 19-3 23-7 24-2 23-5 17-6 15-7 16-9 18-6 21-0 19-8 21-4 24-0 22-2 3-3 24-0 19-6 22-8 18-6	10-0 13-6 12-6 11-2 11-8 11-0 12-0 10-9 13-6 12-4 10-6 12-4 10-6 11-2 9-9 10-5 8-1 10-1 13-1 11-2 11-2 11-2 11-2 11-2 11-2 11	9-2 11:2 9-8 9-8 9-8 10:1 9-4 10:3 9-6 11:4 11:4 9-5 5 9-7 8-5 8-4 9-1 8-2 8-3 8-6 8-3 8-6 8-6 8-6 8-7 8-8 8-7 8-8 8-8 8-8 8-8 8-8 8-8 8-8	11:2 12:7 12:5	10·2 11·2 10·4 10·0 11·8 11·5 12·9 13·3 12·1 10·1 10·1 10·1 10·1 10·2 9·5 7·6 10·0 10·1 12·7 11·0 10·2 10·2 10·2 10·2 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3	10·9 11·0 10·8 10·5 10·9 11·2 11·2 11·2 12·7 12·5 13·2 12·0	
29 30 M.		18·4 18·4 10·04		19·5 19·5 10·88	8.0	20·5 20·1 19·3	13·4 11·6	15-2	21-5 20-7 20-0	7·5 7·9	7 3 7·1	8.8	8·2 8·3	7.6 8.1 10.2	

Oktober.

	1 2 3 4 5	20·0 13·5 13·8 13·0 10·1	16·4 10·6 13·0 09·7 08·6	14.6 12.4 14.1 08.8 08.3	17·0 12·2 13·6 10·5 09·0	6.5 13.5 10.4 10.4 8.7	19·0 23·3 19·3 21·8 19·1	14.6 19.2 15.2 16.7 13.5	13·4 18·7 14·9 16·3 13·8	$ \begin{array}{r} 19.8 \\ \underline{23.5} \\ \overline{20.4} \\ 22.9 \\ 19.1 \end{array} $	6°5 13°1 10°4 10°4 9°7	6.9 8.7 8.3 8.4 8.1	9·7 7·6 9·4 9·0 7·2	9·9 12·5 10·8 12·0 8·9	8·8 9·6 9·5 9·8 8·1	
	6 7 8 9	08·5 698·2 707 4 05·4 11·1	01.7 04.0 07.4 03.0 14.8	697·4 705·3 08·6 07·4 17·0	02·5 02·5 07·8 05·3 14·3	8·1 7·8 2·4 6·0 5·0	14.8 10.2 10.5 9.0 8.7	15·2 4·8 7·2 8·6 5·8	12.7 7.6 6.7 7.9 6.5	17:1 15:2 10:8 9:6 9:1	8.0 6.1 1.4 5.8 4.4	7·4 5·7 4·7 6·0 6·0	8·5 5·5 8·0 6·7	7·3 5.7 6 8 7:9 6·5	7·7 5·0 5·7 7·3 6·4	
	11 12 13 14	17:4 14:7 13:1 13:3 11:4	16.0 11.9 12.3 10.3 08.0	15·5 13·0 12·6 10·8 08·4	16·3 13·2 12·7 11·5 09·3	$\begin{array}{c} 2.9 \\ -0.7 \\ -0.6 \\ 0.5 \\ -0.3 \end{array}$	10.5 10.0 10.8 11.9 14.4	3·2 3·3 4·2 5·0 10·7	-5.5 4.2 4.8 5.8 8.3	11 0 10 5 11 1 12 7 14 4	$ \begin{array}{r} 2 \cdot 9 \\ -\frac{3}{0} \cdot \frac{8}{7} \\ -0.0 \\ -0.3 \end{array} $	4·9 4·1 4·2 4·5 4·2	3·8 5·0 6·0 5·3 4·9	5.3 5.2 5.3 5.0	4·7 4·9 5·1 5·0 4·7	
	16 17 18 19 20	07·7 07·7 09·5 08·4 09·5	07°3 07 0 07°1 07°7 07°6	07·7 07·8 07·7 09·3 07·3	07·6 07·5 08·1 08·5 08·1	5·2 7·1 7·5	12·1 17·0 14:0 17·1 18·3	7·9 11 2 10·2 9·8 15·6	9·1 10·5 9·8 11·3 13·8	12·6 17·3 14·6 17:8 18·7	5 8 3 4 5 2 7 1 7 2	5.6 5.4 5.8 6.8 6.9	7·5 7:7 7·4 11·0 8·5	7·1 7:0 7·5 7·7 6·9	6.7 6.9 8.5 7.4	
	21 22 23 24 25	07·0 06·6 09·7 18·5 16·5	06·2 03·0 12·0 17·7 13·1	07°2 03°5 16°6 17:9 11°2	06·8 04·4 12·8 18·0 13·7	7·8 7·6 2·9	18·5 11·3 16·0 13·1 12·5	15.6 8.9 8.7 9.2 5.7	14·7 9·5 10·8 10·0 7·0	18·5 15·6 16·2 13:1 12·6	9·4 7·7 7·8 7·5 2·9	6·8 7·8 7·2 6·7 5·2	6.4 8.5 4.7 6.7 6.1	8·7 7·8 6·8 7·3 5:9	7·3 8·0 6·2 6·9 5·7	
	26 27 28 29 30 31	10·1 17·0 19·1 15·3 13·0 13·2	10·4 17·4 16·8 12·1 11·3 13·5	13·9 18·7 16·9 12·4 12·4 15·8	11.5 17.7 17.6 13.3 12.2 14.2	2·6 6·4 5·0 0·0 1·7 4·7	10.6 10.6 11.3 10.9 4.5 9.2	6·3 7·8 4·4 3·0 5·2 4·7	6.5 8.3 6.9 4.6 3.8 6.2	10·7 10·6 J1·4 10·8 5·2 9·7	2·3 6·4 4·4 -0·2 1·7 4·7	4·8 6·3 5·8 4·3 4·8 5·7	5.8 6.6 5.7 5.6 6.3	6 2 5.7 5.6 5.2 6.2 5.3	5.6 5.9 6.0 5.1 5.5 5.8	
1	M.	11.61	10.26	10.99	10.96	5.4	13.6	9.1	8.4	14.3	5.2	6.1	6.7	7.1	6.6	1

September.

Datum		ucht	ative			ewö	lkuı	ng	un	dricht d Stär	ke -	Nieder- schlag	Anmerkung
n	7h	2h	9h	М.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a	
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 29 30	95 97 89 95 97 97 97 97 97 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98	72 73 64 78 86 74 57 63 68 91 99 94 87 89 93 65 55 55 58 34 40 38 33 74 57 65 65 65 42 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	94 88 97 96 97 98 95 91 90 98 98 95 98 95 96 98 96 98 97 98 98 99 97 98 98 98 99 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	87 86 83 90 96 93 89 82 83 85 96 94 92 75 55 85 77 69 74	7 10 8 10 10 10 8 7 2 2 3 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 6 5 10 10 10 8 8 6 10 0 2 2 1 1 0 3 2 2 3 4 4 3 9 9 2 0 0 0	7 10 2 10 10 9 3 0 0 10 10 10 10 10 10 4 2 6 6 0 0 2 4 9 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 5 10 10 8 6 11 2 8 10 10 10 9 6 8 4 4 4 4 4 4 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 0 E 1 E 1 - 0 SW 1 SE 1 SW 1 - 0 SW 2	SE 2 2 0 0 0 SE	E 10 E 1 E 1 E 10 E 1	0 4 2 9 9 8 4 13 6 1 0 Sp. 3 1 12 9 11 3 12 2 6 3 6 7 3 1 12 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Mittags \$\) 6hp Guss\$\) 4h30p—5h15 Guss\$\) 4h30p—5h15 Guss\$\) 4h30p—5h15 Guss\$\) von 4hp \$\otimes\$ b. Nt. von 3hp \$\otimes\$ b. Nt. Ab. \$\otimes\$ bis Nachts Vm. Strich\$\) Nt. \$\otimes\$ Vm. folining Früh \$\otimes\$ Erüh \$\otimes\$ Erüh \$\otimes\$ Erüh \$\otimes\$ Früh \$\otimes\$ Vm. folining Früh \$\otimes\$ Vm. folining Früh \$\otimes\$ Vm. folining früh \$\otimes\$ Vm. folining folining heft. sehr warm. Föhn geht fort Föhn geht fort Föhn geht fort Föhn geht b. Nachm föhning \$\otimes\$ Ab. Strich\$\otimes\$ Nt. \$\otimes\$ sehwach. warm. Föhn
) M.	91.2	66-8	85.2	81.1	6.1	5.0	5.1	5.4	0.8	1.6	1.1	1016	

Oktober.

									٠,٠	20019	Y-7			
	1 2 3	96 75 89	59 36 56	81 75 84	79 62 76	0 7 1	2 4 1	5 0	5	W	SE S			Nm. Föhn b. Nt. Ganzen Tag Föhn
	5	91 96	46 44	84 77	74 72	3 2	3	- 9 9.	5 5	W SW		SW 2		tgsüb. Föhn Nt. 🔵 tagsüb. föhnig Nt. 🔵
	6 7 8	.72	68.	89	66	7 10 3	.7 5 - 8	9 6 8	8 7	sw :	NE S SSW 5	0		Nm. u. Nt. Sturm u. l Berge Neu-X
	9	85 87 92	93 80	90 . 95 194	78 92 89	10 10	10 10	10	10		SW 2		34.2	tagsüb. ⊜ B.Neu+ Früh ⊜.b. 11a.
	11 12 13	86 94 96	40 55 62	92 95 84	.73 -81 -81	0 0	3 1 0	0.	0	S 1	SE 1	0	- 1	Berge viel NeuX Früh — Boden— Früh — Boden—
	14 15	94 94	52 40	81	76: 62:	- 0°	0	0 2	0 2	- (S	0		-	Früh in Boden Früh in Boden Früh in Nm. föhnig
	16 17 18	73. 93 87.	72 54 62	89 71 81	78 -73 -76	8 5 3	8 4 3	6 0 8	7 3 5	W 4 0 SW 1		SW 2		Vm. Föhn b. Ab. Ab. ⊜
	19 20	90 89	86 54	86 52	87 65	6	5	6	5	sw s	- 0 S 5	SE 1 E 4		tagsüber föhnig tagsüber Föhn
	21 22 23	74 94 92	41 85 35	65 92 81	60 90 69	7 10 8	6 10 3	9	6 10 5	SW 3 0 E 1			Sp.	tagsüber Föhn Mittags 🖨 Mittags Föhn
	24 25	86 91	60 57	84 86	.77 78	9.	7 2	6	7.		E 1	_ 0	1	Früh 🗀
/	26 27 28	87 88 89	61 61 71	87 72 90	.78 .74 .83	9	2 8 1	6 7 0	3 8 3	E 1 E 1 S 1	E 2 E 2 S 2	0 0 SE 1	=	Früh 🗏
ı	29 30	92 -	59 89	91 94	81 92	0 10	10	0 8	9	SE 1 SE 2	SE 2 E 2	SE - 1 S 1		Früh = Früh =
۱	31 M.	89 88-6	72 59·6	82' 81:2	81/ 76·4	10 5·0	4.6	4.5	8: 4-7	S 1 -1.2	SE 2	NE 1	— 51·0	

November.

Datum	 .	Lufto	lruck			Т	emper	atur (Co.		Da	mpf	drue	k
Da	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 10 11 12 2 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 22 24 22 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22:4 21:1 19:3 21:6 21:4 18:4 10:2 06:7 70:2 3 6:7 19:6 19:2 22:3 13:1 11:1 17:5 19:8 19:0 15:2 19:1 15:4 19:1 15:4 19:1 15:4 19:1 19:1 19:1 19:1 19:1 19:1 19:1 19	19-2 20-2 18-51-17-61 19-9 18-4 16-0 16-5 01-6 699-6 703-0 05-3 20-5 19-7 10-7 10-7 12-5 17-5 17-5 17-5 15-7 12-5 15-7 12-5 15-7 12-5 15-7 12-5 15-7 12-9 19-9	20-9 21-3 19-8 20-3 21-5 18-7 17-2 14-0 15-0 18-7 11-2 11-2 19-2 18-7 11-7 18-9 19-7 16-3 16-0 13-2 18-6 18-7 18-7 18-7 18-7 18-7 18-7 18-7 18-7	21:3 19:8 19:1 21:0 19:1 17:2 14:7 14:7 14:7 14:7 14:2 11:7 07:8 699.9 703:0 06:7 703:0 13:3 18:0 19:5 15:7 15:7 16:0 16:	-5·2 -4·5 -4·5 -5·0 -5·0 -5·0 -5·0 -1·9 11·3 2·8 3·0 0·1 -2·5 -0·5 -0·8 -3·4 0·5 -2·6 -3·9 -5·4 -4·0 -6·4 -0·7	4·8 7·0 7·0 5·2 5·8 6·9 7·6 4·2 7·0 6·1 5·0 11:7 2·6 1·8 1·2 3·2 1·6 1·0 -3·0 -3·0 -3·0 2·4 -1·7 0·6 -3·0 -3·0 -3·0 -3·0 -3·0 -3·0 -3·0 -3·0	-0.2 -0.2 -0.4 -1.4 -1.9 -1.8 -1.0 -1.1 2.2 11.4 3.4 3.4 3.4 3.0 -0.3 0.2 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.9 -0.8 -0.9 -0.8 -0.9	2·1 1·0 0·9 -0·1 -0·3 0·2 0·4 -0·1 0·7 0·8 0·7 8·0 7 7 4·1 2·9 1·4 0·0 0·5 -2·1 -3·0 -3·8 -3·2 -3·1 -0·9	5·0 7·3 7·5 6·2 6·5 7·7 8·0 6·6 8·6 6·5 5·5 11·7 1-5 7 7 1-9 1-4 4·9 3 2 1.9 2-0 6 0-0 9 -2 1-1 0 0 2-6	-0.8 -0.8 -3.6 -0.6 -3.0 -4.5 -6.4 -4.0 -1.2	4.71 3.23 3.11 3.09 4.36 4.55 4.56 4.55 4.56 3.30 4.56 4.56 4.56 4.56 4.56 4.56 4.56 4.56	5.8 6.8 6.6 5.8 6.6 5.8 7.2 2.7 7.8 6.0 6.0 6.0 5.2 6.0 4.7 5.7 6.4 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	4.6 4.1 8.0 5.3 5.5 4.7 4.7 4.4 4.5 4.2 3.5 3.6 3.6 4.2 4.2 4.5 4.2 4.6 4.2 4.6 4.2 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	4 5 8 3 7 6 4 2 5 3 3 6 2 4 4 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7 5 5 4 9 4 4 5 5 3 5 5 3 3 4 5 3 4 4 4 4 5 8 3 5 5 3 3 4 5 3 4 4 4 4 5 8 3 5 5 3 3 4 5 5 6 6 6 7 7 7 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
M.	15.22	14.19	15.34	14.91	-1.7	3.9	0.1	0.7	4.4	_2.5	3.8	5.8	4.4	4.5

Dezember.

				_	D.OL	OTTE	OI.						
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188	20·2 17·3 07·0 -04·5 04·1 10·7 04·1 697·2 700·1 06·5 07·0 698·8	17.5 18.6 16.7 19.6 16.0 16.2 17.0 18.4 16.7 16.9 15.9 19.1 19.4 19.3 13.1 09.5 06.5 05.4 01.2 07.2 07.2 07.2 08.0 68.3 09.6 698.4 09.0 08.2 09.0 08.2 09.1 00.9 09.1 00.9	19·6 16·7 17·2 17·5 17·0 19·6 13·3 06·3 04·3 04·5 09·1 00·7 69·7·7 701·9 07·1 04·8	-5.6 -0.7 -4.2 -2.0 -1.9 -8.3 -10.0 0.3 0.9 -4.7 -6.2 4.7 0.6 -4.5 -5.0 -1.2 2.3	0.0 2.6 -1.8 1.5 0.8 -0.3 -1.1 4.2 2.2 0.6 -1.5 -1.8 7.9 1.9 0.6 -1.8 1.3 9.2	-0.9 -0.6 -2.6 -0.6 -5.1 -5.5 0.1 1.7 0.0 -1.9 -2.9 1.9 -2.7 -7.1 0.0 2.7 -7.1 8.8	-2·2 -2·9 -0·4 -2·1 -5·5 0·8 1·4 0·5 -2·7 -3·6 4·8 -0·1 -2·2 -4·6 -1·2 -6·9	0'3 2'7 -1'8 1'7 0'9 -0'3 -1'1' 4 7 2'2 5'1 4 9 -1'5 8'1 1'7 -1'6 9'4	-6.3 -0.9 -4.4 -2.6 -5.1 -8.3 -1.2 -5.5 -1.2 0.0 -6.9 -3.9 -2.7 -4.5 -7.1 -7.1 -7.1 -0.2	2·8 4·1 3·2 3·7 3·8 2·3 2·0 3·8 4·4 4·5 3·1 2·7 5·6 4·5 3·0 2·9 3·0 4·9	4313848643074923773373479386936	4.0 4.2 3.6 4.2 2.7 2.4 4.9 4.3 3.4 4.9 4.3 3.4 4.9 4.3 3.4 4.9 4.3 4.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3·7 4·5 4·5 4·3 3·1 3·6 4·7 4·3 3·3 4·6 4·2 3·1 4·7 4·3 3·4 4·2 3·1 4·1 4·2 3·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4·1 4
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	695.5 700.2 698.0 99.6 705.6 696.1 98.5 703.4 09.0 07.0 13.7 21.7	692.7 693.7 703.3 706.3 01.4 00.0 694.6 695.1 99.2 701.2 703.7 06.4 10.3 10.7 05.8 03.6 16.3 19.3 21.2 20.4	97.7 701.5 694.8 703.1 02.3 695.3 99.6 704.5 10.5 07.1 16.4 21.1	1·4 -1·4 -0·6 -2·6 5·0 0·7 0·7 -1·4 -2·8 -1·8 -2·0	9.6 9.0 10.0 1.7 2.5 4.3 9.9 1.9 1.6 0.8 0.9 2.3 3.3 2.7	8'8 0'4 -1'6' 0'0 -2'5 8'3 1'3 -0'6 -4'0 0'3 -2'6 -0'4	3·6 2·3 -0·8 -0·2 1·1 7·7 1·3 0·6 -1·5 -0·6 0·3 -0·4	10.2 10.2 10.2 1.7 4.3 9.9 3.3 1.8 1.2 2.4 4.4 3.3	-1.5 0.4 -2.1 -4.2 -3.0 1.5 0.5 -0.6 -4.0 -5.2 -2.1 -3.2 -3.3	3·8 3·8 3·1 4·2 3·6 1·9 4·6 4·6 3·8 3·5 3·8 3·7 3·7	4·3 6·6 4·8 5·0 3·6 4·7 4·6 3·7 4·1 5·1 5·3 4·5	4·5 3·9 4·3 3·6 3·8 5·8 4·6 4·2 2·8 4·3 4·4 3·5 3·9	4·1 4·2 4·8 4·1 4·3 3·5 3·8 4·6 4·5 3·4 4·0 4·2 4·0

November.

Datum		Rela			В	ewö	lkun	g		dricht d Stän	ung	Nieder- schlag	Anmerkung
Uŝ	$7^{\rm h}$	2h	9h	М.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a	
1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1 1 5 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 5 26 22 7 3 0	94 96 96 98 94 98 98 98 94 96 99 98 91 97 96	73 56 49 57 84 90 82 91 95 89 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	92 89 94 94 94 92 92 92 92 96 91 92 92 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	85 79 79 81 91 93 88 92 95 91 81 83 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 95 91	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 2 0 0 3 3 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S 5 1 1 0 0 NE 1 0 0 E 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 - 0 E 1 - 0 SE 1 SE 2 S: 1 NE 1	4.7	Früh : Boden : Früh : F
М.	93.9	86.6	93.8	90.4	5.0	4.6	4.3	4.6	0.6.	. 0.6.	0.7	39.4	

Dezember.

1 1	96	92	94	94	2	9	9	7	NE	INE	1	W	1 Sp.	Fr.∟Xkurz.Nt.∓
2	94	93	96	94	10	10	10	10	W	1 —	0	_	0 0.3	Vorm. etwas
3	95	96	96	96	10	9	10	10	SW	1	0		0 Sp.	*Frfastd.g. Tag
4	94	94	96	.95	10	6!	= 7	8		0 -	-0		0.6	▼∟ Vorm. →
5	96	94	96	.95	9.	1	- '0;	3.	SE	, I SE		,	11:	Früh föhnig
6	97	96	97	.97	0.	0	. 0	0	— ' ,.	0	. 0		0 . —	[*] Früh 🗀
7	9.7 96	94	98	96.	. 0	0.0	7	6	1	0 -	. 0		0 0 2	注 Früh 🗀 Boden三
8	94	91	96	.95 .93	6	.10	:.10	10	-,,,	0 W	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 11 \cdot 2 \end{array}$	
10	-92	89	94	92	10	10	10	10	NE.	2 SW	2		5.9	X Nachts Otagsüb. X
11	95	90	96	94	10	10	10	: 10	SW	1 W	1		0 8.2	* Nachm. *
12	95	92	94	94	- 2	3.	4	. 3	311	0	. 0		3	* Fr LAb. hn.b. Nt.
13	87	40	93	73	4	3	10	6	s	3 S			2 11.4	
14	94	90	92	93	10	. 8	. 5 .	. 8		0	0	W	1 4.7	*FrX bis Mittg
15	93	82	96	90 .	3	8	. 0	: 4	SW.	2 W	1	4	0 -	* Früh
16	93	94	98	. 93	8	. 3	0	4	SW	1 SW	1		1	🔀 Früh 📖 🔌
17	95	91	94	. 93	7	. 2	- 8	6.	N	1 NE	1		0 0.7	* Früh . Abds. 🔵
18	91	92.	87	90	.5 8	4	. 5	5.5	W	2 5			2	*seitNts.Föhn b.Nm.
19 20	89	51	45 94	73	8	. 4	4	4	S	5 S	4 3		4 -	成 Fr. 山 tgsüb. Föhn 本 tagsüber Föhn
	92	72	96	87	3	2	0	2					.1	And a
21 22	96	93	94	.94	2	. 0	0	1	SW :	3 S	. 3		1 . _ 0 : 1·2	Fr 🗀 tagsüb Föhn
23	96	91	96	94	10	6	- 0	5		0	0		0 Sp.	Fruh
24	96	48:	74	.73	8	8	. 6	7	SW	1 SW	3		3	*Fru=ig.Mt.F.b.nt
25	24.	39	.71	45	. 9	4	. 3	5	SW	48	5	S	3 15.7	* tagsüber Fölin
26	94	90	91	92	10	10	. 10	. 10	1	0	. 0	100 m	0 4:2	k tagsüber (1) .u. X
27	94	89	96	93	10	10	10	10	-	0 -	0		1 0.9	🛪 tagsüber 🔵 u. 🛪
28	92	77	82	84.	7	3	0	- 3	'	0 W.	1		1 0.8	Fr. b.10Uhr a.
29	94 96	94	94.	90 95	8	10:	7.	8 2	SW-	3 S.W	. 0		1 Sp.	¥Fr∟V.F.b.N.A.→
30	94	92	94	. 93,	.0	-0-	0	0	<u> </u>	0	- 0		0 =	Fr b. 10Uhr a.
31	01.1	82.6	91.9			5.4	4:7	5.5	1.1	¥ .	2	0.9	66-0	
Lu.	21.1	0 0	OFD	00.4	0.0		12.1	0.0	1 .1.1	1 1	4	0.9	00.0	'

Monats- und

1901	tı	obac ungs ermi	-		Lи	ftd	ljr u	c k	700	,+	
				7h	2h	9h	Mitt.	Max	Tag	Min.	'Tag
Janner	$7\mathrm{h}$	2h	9h,	14.84	14.11	14.71	14.56	26.1	14.	96:7	29.
Februar	. >		>>>	11.07	09.95	10.34	10.45	19.7	10.	96.3	5,
Marz	. »	>'	» .	06.30	05.10	05.97	05.79	14.7	30.	87.9	20.
Λpril	. 3	» ·	. >>	11-80	10 30	10.54	10.87	20.2	19.	02.1	15,26
Mai	>>	>>	> >>	12.79	11.35	12.25	12.12	18.6	21.	00.1	' 7
Juni	>>	٠ ٧	> .	14.06	12.41	13.41	13-29	19 7	26.	01.0	13.
Juli	>>	20	>	13.63	11:76	12.48	12.62	20.5	17:	06.4	3.
August	>	>	>	14.59	12.96	13.78	13 77	19.0	23.	-04-5	26,
September	· »		20 '	11.43	10.04	11.20	10.88	20-9	30,	01-7	14
Oktober	>	>	. »	11.61	10 26	10.99	10.96	19-1	28.	89.2	. 7.
November	. »	>	» ,	15.22	14.19	15.34	14.91	22.4	2.	97.9	14.
L'ezember	»	. »	» .	07.66	06.74	07:59	07.33	21.7	31.	92.7	22.
Jahr	:7h	2h	9h	12.08	10.76	11.55	11.45				

1901	Bewöl kungs-	Nied	ersch	lag	Zahl der Tage mit Nieder- schlag	Zal	al de	er Ta	ge 1	nit
	Mittel	Summe	Max.	Tag	mm ⁻	/	区	Δ.	=	Wind 6-10
Jännei	. 3.9	24.5	7.3	28.	10	9	- 0	. 0	3	2
Februar	4.4	30.2	7.2	16.	13	: 13	0	0	`1	1
März	5.8	66:8	15.7	10	14	11	0	0	. 0	8
April	. 5.1	91.4	21.7	. 5.	15	3	0	.0	0	11
Mai	5.3	78.5	15.6	9.	18 -	1	∵3	0	2	3
Juni	5.7	181-8	63.3	<u>15</u> .	20.	. 0	3	. 0	0	0
Juli	5.4	95.9	17.7.	.2.	20 .	0	4	0	0	2
August	4.7	135-2	39.2	2.	17	. 0	2	0	Ü	. 3
September	5.4	101.6	13.6	5.	18	0	1	0	1	. 4
Oktober	4.7	51.0	34.2	9.	. 7	0	0	0	5	. 9
November	4.6	39.4	9.9	14.	- 10	8	0	0	6	1
Dezember	6.0	66.0	15.7	25.	14	16	0	0	6	. 4
Jahr	5.1	962,6			. 176	, 61	13.	0.	24	48

Jahresübersicht.

	I	uf			era	ıtu	r		Dampfdruck- Mittel	F	Rela eucht		t
7h	2h	9h	Mit	corrig.	Max.	Tag	Min.	Tag	Dan	7h	2h	9h	Mittel
-6.1	0.1	-4.2	-3.4	-3.8	8*0	21,	-16.3	5:	3.3	92.6	82.6	91.7	88.9
-7.1	-0.5	- 3.7	3.7	- 3:7	7.2	27.	-16-4	21.	3.1/	91.9	83-9	88.1	87.9
0.9	7.3	- 3.3	3.8	3.7	15.8	20.	-7.7	28.	4.3	82.0	59.8	75.8	72.5
5.0	14.6	8.5	9-4	- 9.1	20.3	27.	-0.1	-19.	. 5*6	84.1	46.1	71.6	67 3
9.3	18.6	.12*4	13.4	13.2	28.0	- 31,	3.7	9.	7.7	84.4	48.2	77.0	69.8
13:4	21.9	15.5	. 16.9	16.6	. 31*8	- <u>2</u> .	6.7	19.	10.5	* 86-8	54.6	84.2	75.1
14.0	23.2	17.2	18.2	- 17 9	27.6	13.	11.4	6,	11.3	89 8	58.6	82.1	75.8
13.3	21.8	16.0	17.0	16.8	28.2	·11,	6.7	28.	11.5	92.9	60.2	·8 9· 0	80-7
11.6	19:3	14.6	15.2	15:0	23.9	21.	7:5	29,	10.2	91.2	· 6 6·8	8 5 °2	· 81·1
5.4	13.6	9.1	9.4	9.3	23.3	2,	-0-7	12.	6.6	88.6	59.6	81.2	76.4
-1.7	3.9	. 0.1	0.7	0.6	- 11.7	13,	-6.4	- 28,	4.5	93.9	86*6	93.8	90.4
-22	2.7	-0.4	. 0.0	0.2	10.0	21.	-10.0	7.	4.0	91-1	82.6	91,9	88-4
4.7	12.2	7.3	8.1	7.8	٠.	- 1	• **	. *.	6.8	89-1	6 5.8	. 84 3	79.5

	W	ind	l√e	r t þ	ei:	lun	g.			lemp _j e	eratu.	r
N	NE	E	SE	S	sw	w	NW	Cal- men	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	Absol Maximum	Absol. Minimum
0	1	10	5	4.	13	8	1.	51	08	-7.4	10.7	-16-7
1.	4	10	8	10	8	6	• 4	34	0.3	-7.9	.9.0	-16 6
5	8	21	9	.13	10	. 9	. 3	15	7.8	0.1	15.8	-7.8
0.	13.	- 15	7	10	.12	7	3	23	15.7	3.9	21.2	0.5
.2	9	23	6	11	9	7	1	25	19.5	7.7	29.9	1.8
1	4.	16	.9	-4	7	4	1	44	- 22.9	12.0	32.6	6.6
1	ő	19	14	6.	8	4	3.	33	24.1	12.9	28.5	9.9
1.	. 7	14	16	3	6.	6	1.	39	- 22.6	12.6	28.6	- 5*8
2.	1	17	. 9	7	7	. 7	. 2	38	20.0	11.5	24 2	7.5
1.	5	15	10	16	14.	4	1	27	14.3	5.2	23.5	0.8
2	10:	14	õ	4	- 1	. 0	0	54	. 4.4	-25	13.2	. —7.2
1	5.	0	4	13	15	13	1	41	3.3	3.3	10-2	-10-2
17	72	174	102	101	110	75	21	424	12 ·9	3.7		

II.

Stündliche Aufzeichnungen

der autographischen Apparate für Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Regenfall, und Sonnenschein.

Barograph, grosses Model, System Richard, von J. Fabri Wien, für 48 Stünden.

Thermograph, grosses Model, System Richard, von J. Fabri Wien, für 48 Stunden.

Hygrograph, System Richard, von J. Fabri Wien, für eine Woche.

Ombrograph, System Hottinger, von Usteri-Reinacher in Zürich Nr. 80, für 24 Stunden.

Sonnenscheinautograph, System Campbell:

								_				
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6 7 6	03·8 12·1 15·0 18·2 18·5 12·3 11·9 14·6	03.9 12.3 15.1 18.1 18.5 12.1 11.9	04·7 12·8 15·1 18·1 18·4 12·0 11·8 14·8	05·2 13·0 15·1 18·2 18·3 12·0 11·8 14·9	05·3 13·2 15·2 18·4 18·2 11·7 11·8 14.9	05·9 13·4 15·2 18·9 18·1 11·6 12·1 14·9	06·4 13·6 15·2 19·0 18·0 11·6 12·3 15·0	07·0 14·1 15·4 19·0 17·9 11·8 12·6 15·1	07·7 14·3 15·5 19·2 17·6 12·2 13·4 15·2	08·7 14·6 16·1 19·4 17·4 12·4 13·5 15·2	09·1 14·7 16·2 19·4 16·7 12·1 13·4 15·1	09·5 14·6 16·3 19·0 16·0 11·6 13·0 15·0
9 10 11 12- 13 14 15	15 7 13 9 14 3 16 2 21 7 25 3 24 8	16·3 13·9 14·5 16·3 22·2 25·3 24·5	16.6 13.9 14.7 16.3 22.5 25.6 24.1	16.7 13.8 14.9 16.3 22.9 25.7 23.8	16.8 13.4 15.0 16.4: 23.0 25.8 23.3	16.8 13.3 15.2 16.6 23.5 25.9 23.0	17.0 13.3 15.7 17.0 23.6 26.1 23.0	17·1 13·4 16·2 17·3 24·2 26·3 22·8	17:0 13:9 16:2 17:9 24:9 24:7 22:8	16·9 14·0 16·6 18·6 25·0 26·7 22·7	16.6 13.8 16.6 18.7 25.0 26.5 22.2	15·8 13·3 16·1 19·0 24·9 25·8 21·3
16 17 18 19 20 21	19·2 17·8 17·1 19·2 14·4 17·3	19·2 17·8 17·1 19·2 14·3	19·1 17·8 17·2 19·1 14·2 16·8	19·1 17·8 17·3 19·0 -14·1 16·4	19.0 17.8 17.3 18.7 14.0 16.3	18.8 17.6 17.4 18.3 13.9 16.3	18·7 17·6 17·5 18·1 13·9 16·4	18·8 17·6 18·1 18·0 14·4 16·8	18.7 17.7 18.3 18.0 15.1 17.3	18·8 17·7 18·4 17·7 15·3 17·1	18·5 17·6 18·3 17·3 15·5 16·9	17.6 17.2 17.7 16.2 15.4 16.7
22 23 24 25 26 27	21.6 22.1 25.3 18.4 16.6 09.2	21.9 22.6 25.0 18.3 15.8 08.7	22·1 22·9 24·5 18·4 15·0 08·6	22·2 23·2 24·4 18·4 14·3 07·9	22·5 23·2 24·0 18·4 13·8 07·5	22.6 24·0 23·7 18·3 13·0 06·7	23·0 25·2 23·2 18·5 12·4 06·4	23·8 25·9 23·2 18·9 12·0 05·7	23·9 26·4 22·9 19·0 11·7 05·7	24·0 26·8 22·4 19·2 10·8 05·2	24·1 27·0 22·1 19·5 10·7 04·9	23.6 26.9 21.1 19.5 10.0 04.4
28 29 30 31 M.	96·1 98·0 99·5 03·8 14·65	95.6 97.1 99.5 04.0 14.61	95.3 96.7 99.7 04.1 14.61	95°5 96 4 99.7 04°0 14°59	97.0 96.6 99.7 04.1 14.60	99.0 96.6 99.8 04.0 14.66	00°7 97°4 00°1 04°0 14°84	02·2 97·7 00·4 04·5 15·11	03°2 97°8 01°1 04°8 15°35	03·4 98·1 01·4 05·1 15·46	04·0 97·9 01·6 05·1 15·39	04 2 97:1 01:5 05:0 15:01

Februar.

1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07·8 01·4 05·2 04·2 00·7 98·1 08·7 11·0 16·1 19·1 16·9 13·4 12·6 13·3 16·5 20·1 11·6 09·3 13·4 13·9 14·9 15·0 014·9 08·7 09·3 07·6 07·7	08-4 01-2 05-3 04-2 00-6 98-4 10-9 16-3 19-2 16-5 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-5 13-5 13-5 13-5 13-5 13-5 13-5 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6	08·8 00·9 05·5 03·8 00·6 98·6 09·6 11·0 13·5 12·4 13·8 16·6 20·1 10·7 09·3 13·5 14·0 15·2 15·0 15·0 15·0 15·0 09·5 09·5 09·5	09·2 00·5 05·5 03·6 99·9 99·2 09·8 11·0 16·3 13·5 13·5 12·3 13·9 16·6 20·0 10·4 09·3 13·5 14·0 15·0 15·0 15·3 09·6 08·5	09·9 99·9 05·5 03·2 99·6 10·1 11·1 15·2 13·6 12·2 14·3 16·5 20·0 10·1 09·4 14·0 15·0 15·0 15·0 10·3 4 16·0 10·1 08·3 09·8 07·6	10·4 99·1 05·5 03·0 99·4 00·2 11·2 16·5 19·3 14·8 13·7 12·1 14·8 16·6 19·9 09·7 09·4 13·6 15·1 15·0 15·1 12·2 08·8	10·7 98·8 05·6 03·0 99·0 01·3 11·0 11·5 16·7 14·4 13·7 12·1 15·0 16·8 19·9 09·3 09·9 14·0 15·0 15·0 15·0 12·6 08·2 09·9 07·7	11:3 98:6 06:3 03:1 98:8 01:9 11:6 12:2 17:2 20:2 13:7 14:2 12:0 15:7 17:4 19:9 10:1 14:4 14:5 15:3 16:2 14:9 12:7 08:0 09:3	11·4 98·4 06·5 03·1 98·7 02·3 11·6 12·6 12·6 13·2 14·1 12·0 15·9 17·5 19·8 08·6 10·3 14·4 14·6 15·4 16·2 14·8 12·5 08·3 10·0 09·5	11·5 98·8 06·8 03·1 98·6 02·9 11·8 20·6 13·1 14·0 11·8 15·9 17·6 19·4 14·5 15·3 15·3 15·3 16·3 10·7	11·5 99·3 06·7 02·9 98·4 03·3 11·8 13·1 14·8 12·7 13·7 11·4 15·8 17·7 18·5 08·4 10·1 14·3 14·4 15·0 16·7 10·8 10·9 10·9 10·9 10·9 10·9 10·9 10·9 10·9	10-8 00-0 06-3 00-7 97-5 03-3 11-7 13-5 13-5 13-9 12-0 13-0 11-2 15-7 17-6 08-1 09-7 13-7 14-0 14-8 14-9 13-1 11-0 08-4 08-7 08-5 08-7
M.	10.85	10.92	10.93	10.89	10.91	10.93	11.07	11.32	11.36	11.35	11.21	10.89

Tag	1 2	3	4 5	6	7 8	9	10 11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3.3 4 5 6° 7.8	09-8 10-0 14-2-14-0 16-0 15-6 18-5-17-8 15-1 14-3 11-2 10-8 12-6 12-2 14-1 14-0	14.0 15.5 17.7 14.0 10.8 12.2	10·3 10·7 14·0 14·2 15·5 15·7 13·5 13·5 10·8 10·8 12·3 12·6 14·3 14·4	14·2 16·0 18·1 13·5 10·9	11·1 11·4 16·3 16·4 16·7 18·3 13·5 13·5 10·9 11·4 13·6 13·7 14·5 14·6	14·4 17·1 18·4 13·4 11·6	11.6 11.9 14.5 14.8 17.2 17.5 18.5 18.6 13.2 13.2 11.9 11.9 14.0 14.1 15.0 15.3	15.0 17.8		12·1 15·0 17·8 19·4 18·5 12·4 14·4	03.8 12.1 15:0 17:7 12:4 10:8 11:8
95 10 11 12 13 14 15	15:1 14:5 13:0 12:3 15:6 15:5 19:1 19:0 24:6 24:1 25:6 25:1 20:6 19:9	14·3 12·2 15·5 19·2 24·0 24·7 19·5	14·0 13·9 12·3 12·7 15·4 15·3 19·3 19·4 23·9 24·0 24·6 24·6 19·4 19·3	14·2 13·0 15·3 19·6 24·5 24·7 19·4	14·2 14·1 13·2 13·3 15·5 15·9 19·9 20·2 24·6 24·8 24·9 25·0 19·5 19·5	14:1 13:6 13:1 20:7 25:1 25:1 19:5	14·1 14·1 14·0 14·1 16·1 16·2 21·0 21·2 25·1 25·2 25·1 25·1 19·5 19·5	14·0 14·2 16·2 21·3 25·3 25·0 19·4	15.4 13.4 15.6 18.6 24.1 25.5 21.4	17-1 14-2 16.6 21-3 25-3 24-7 24-8	13.9 12.2 14.3 16.2 21.7 24.6 19.3
16° 17° 18° 19° 20° 21° 22° 23° 23° 23° 23° 24° 22° 23° 23° 24° 25° 25° 25° 25° 25° 25° 25° 25° 25° 25	16.8 16.1 16.6 15.9 17.4 17.0 15.6 15.0 15.2 14.8 16.0 16.0 22.9 22.5 26.3 26.0	15.6 17.2 14.9 14.7 16.7 22.2	16·1 16·3 15·5 15·9 17·6 17·9 14·8 14·5 14·5 14·5 17·8 18·4 22·1 21·9 25·7 25·8	16 1 18 5 14 5 14 6 19 2 21 8	17·2 17:3 16·2 16·3 18·9 19·1 14·7 14·7 15·6 15·8 19·8 19·8 21·7 21·6 25·8 25·9	16:6 19:5 14:7 16:3 20:3 21:6	17·7 17 8 16·7 16·8 19·4 19·4 14·7 14·6 17·1 17·4 20·5 21·6 21·6 21·6 25·7 25·6	17.8 17.0 19:3 14.5 17.4 21.4 21.7 2,3	17.8 17.0 18.1 16.5 15.1 17.8 22.4 25.3	19·2 17·8 19·5 19·2 17·4 21·2 24·1 27·0	16.0 15.5 17.0 14.5 13.9 16.0 21.6 22.1
24 25 26 27 28 29 30 31	20 2 19·5 19·3 18·6 09·1. 07·6 03·8 02·4 05·0. 04·9 97·0 96·7 01·3 01·1 04·5 04·2	19·0 18·5 07·5 01·5 04·9 96·7 01·1	18 6 18·5 18·2 18·2 08·2 08·9 00·7 00·2 04·8 04·5 96·8 97·0 01·6 01·8 04·0 04·0	18·7 18·3 09·4 99·8 04·3 97·0 02·1	18-8 18-8 18-3 18-3 19-9 10-0 99-1 98-3 03-7 03-0 97-1 98-7 02-5 03-0 04-9 05-1	18·8 18·4 10·0 97·7 02·2 99·1 03·4	18·7 18·6 18·2 17·8 10.0 10·0 97·0 97·0 01·1 00·1 99·5 99·5 03·5 03·8 06·1 06·6	18·5 17·4 09·8 96·8 99·0 99·5 04·0 07·4	21·2 18·5 11·1 03·1 01·4 97·6 01·4 04·7	25·3 19·5 16·6 09·2 05·0 99·5 04·0 07·4	18.5 17.4 07.5 96.8 95.3 96.4 99.5 03.8
	14.58 14.11				1 1				_		

Februar.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6 7	06·8 03·9 03·8 05·8 13·4 11·5 03·2	06·9 04·0 03·6 06·2 13·6 11·5 02·8	06.7 04.0 03.1 06.6 13.7 11.7 02.2	06·3 04·1 03·1 07·2 13·8 11·8 02·1	06·2 04·4 02·6 07·8 13·8 12·6 02·2	06·1 04·5 02·3 08·4 14·0 12·9 02·4	05·9 04·8 02·0 08·9 14·4 13·0 02·4	05.8 05.6 02.5 09.8 14.8 13.2 02.3	05.8 05.8 02.6 10.0 14.9	05·7 05·8 02·7 10·8 15·0 13·2 01·9	05·5 05·9 03·2 11·3 15·0 12·5 01·6	04·5 05·9 03·0 11·4 15·1 11·3 01·1
8 9 10 11 12	99·2 06·1 12·7 03·5 05·1	99.4 06.3 12.6 02.4 05.5	99·5 06·6 12·6 00·9 05·6	99 6 07·3 12·7 99·9 05·7	00·1 07·8 12·7 99·9 05·8	00·7 08·4 12·7 00·0 06·0	01·0 09·1 12·7 00·8 06·3	01·9 09·8 12·7 00·9 06·7	02:1 10:0 12:5 01:3 06:9	02·6 10·1 12·1 01·8 06·9	02·7 10·3 11·5 01·8 06·9	02·6 10·4 10·7 01·2 06·8
13 14 15 16 17	09.7 0s.6 10.6 10.0 10.3	09·8 08·5 10·7 10·1 0·3	09·9 08·5 10·6 09·7 10·2	09·9 08·4 1 5 09·6 10·1	09·9 08·4 10·6 09·6 10·1	09·9 08·6 10·6 09·6 10·0	10.8 69.1 10.6 10.2- 10.0	11.0 09.3 10.6 10.2 10.0	11·1 09·3 10·1 10·1 09·6	11·1 09·1 09·9 10·1 09·2	10·7 08·7 09·6 09·8 08·8	10 0 08·7 09·5 09·3 08·6
18 19 20 21 22 23	04·2 97·7 93·5 88·7 02·3 12 6	03·6 97·7 93·4 89·2 02·9 12·6	02·1 97·1 92·8 89·6 03·2 12·6	97.0 92.2 90.1 03.7 12.7	96.6 91.6 90.7 04.1 12.8	91.5 91.0 04.9 12.8	91.8 91.8 91.8 05.6 13.0	95·7 91·9 92·3 06·2 13·2	95·1 91·7 93·3 06·7 13·2	94·0 91·1 93·9 07·0 13·3	99.6 93.9 90.1 94.7 07.4 13.3	95·4 07·4 12·9
24 25 26 27 28	13.0 10.1 03.4 02.8 03.5	12·5 09·7 03·3 02·9 03·2	12·2 09·0 03·2 03·0 02·9	12·2 08·8 03·1 03·0 02·8	12·1 08·5 02·8 03·2 02·6	12·1 08·1 02·7 03·5 02·4	12·1 08·0 02·7 03·9 02·0	12·0 07·8 02·5 04·2 01·9	12:0 07:4 02:5 04:4 01:9	11.6 06.9 02.3 04.7 01.8	11·2 06·0 01·7 04·7 01·7	10.6 05.0 01.2 04.4 01.2
30 31 M.	06·1 13·5 13·0 06·08	06·4 13·8 12·8 06·07	06·5 13·9 12·5 05·89	06 9 13·8 12·3 05·87	07·3 14·1 12·2 05·95	07·6 !4·4 12·0 06·05	08·5 14·7 12·0 06·30	08.6 14.7 12.1 06.48	08·7 14·4 11·9 06·48	08·8 13·9 11·5 06·41	08 9 13·3 11·2 06·24	08·8 12·8 10·7 06·21

April.

1	1	09-6	09.5	09.3	09.1	09.3	09.6	10.0	10.1	10.1	10.3	10.4	10.5
		13.0	13.9	14.4	15.0	15.4	16.0	17.0	17:3	17.4	17.5	17.5	17.3
1	2 3	17.4	17.2	17.4	17.4	17.6	17.8	18.3	18 3	18.3	18.3	18.2	18-1
	4:	. 19-1	19.0	19.1	19.0	18.9	18.8	18.3	17.4	16.5	16.0	15.8	15.0
-	5	13.4	13.6	13 9	14.3	15.0	15.6	16.3	16.4	16.6	16.6	16 3	15.6
	6	12.3	12.6	13.0	14.2	15.0	15.7	16.6	16.8	17:3	17.7	17:4	17.2
	7	13.8	13.7		127	11.9	12.0	12.8	12.4	12.4	12.2	11.9	11.2
1	8	11.9	12.8	12.9	12.8	12.8	12.8	13.0	13.1	13 1	13 0	12.5	12.0
	9	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	11.7	11.2	10 5 05·1	10.0	09:3 04:0
11	10	08.5	08.5	08:6	08.7	08.5	07.6		06.8	05.8		1	1 1
	11:	09-6	09.5	09.8	09.8	10.0	10.7	11.0	11.1	11.0	10.9	10·2 04·5	09.4
	12· 13	06.8	06.8	06.6	08.9	06.3	04.0	06.1	05·3 04·1	04 8 04·5	04·6 05·1	05.7	06.2
	14	12.1	12.1	12.1	11.6	11.3	11.1	10.8	10.8	10.5	10.5	10.0	09.5
	15	04.7	04.4	04.1	03.7	03 s	03.9	04.6	04.7	04.5	04 5	04.2	03.9
M	16	02.2	02.1	02.1	02.2	02.0	02.1	02.4	02.6	02.6	03.4	04-4	05-2
	17	06.1	06.1	06.0	06.0	06.2	06 4	06.9	07.0	07.0	07.3	07-7	07.7
	18	.15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	17.3	17.9	18.1	18.3	18.3	18.3	18.2
	19	19.5	19.6	19.7	19.7	19.8	50.0	20.5	50.5	20.5	20.0	19 5	18.9
8	20	18.0	18.0	17.9	17.9	17 9	18.0	18.1	17.9	17.4	17.2	16.4	15.7
	21	15.3	15.4	15 7	15.8	15.9	16.0	16.3	16.2	16 0	15.8	15.5	14 8
	22	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.7	14.5	14.1	13.6	12·8 12·2	12·1 11·4
	23	12·0 12·1	12·1 12·2	12.2	12.3	12·5 12·3	13·1 12·4	13·3 12·4	13·2 12·4	12·6 12·2	12·3 12·0	11.3	10.7
	24 25	09.7	09.6	09.7	09.5	09.6	09.7	09.7	09.3	08.9	08.3	07 8	07.1
	26	05.0	04.8	04.8	04.6	04 6	04.6	04.7	04.2	04.1	03.7	03 2	02.5
	27	04.5	04.7	05.0	05.2	05.9	06.3	06.7	07:0	07.2	07.7	08.1	08:2
	28	09.2	09.4	09.3	09 3	09.1	09.3	09.4	09.4	09 5	09.4	09.1	08.7
	29	11.1	11.3	11.4	11.8	12.0	12.1	12.5	12.3	11.8	11.3	10.8	10.4
	30	09.7	09.7	09-8	09.9	10.0	10.4	10.7	108	10.8	10.8	10.7	10 7
1	N	11.07	11.15	11.50	11.26	11.33	11.54	11.80	11.72	11.56	11.46	11.22	10.87

Tag	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	04·0 05·1 02·5 11·5 14·8	03 5 04-2 02-6 11-5 14-5	03·3 04·1 02·3 11·5 14·5	03·2 04·2 02·5 11·5 14·5	03·0 03·9 03·5 11·6 14·4	03·0 04·0 03·8 11·7 14·1	03·1 04·2 04·4 11·9 13·7	03·1 04·2 04·5 12·2 13·3	03·4 04·1 04·7 12·6 12·7	03·6 04·2 05·0 12·7 ·12·2	03·6 04·2 05·4 12·9 11·5	03·8 04·1 0·5 13·2 11·6	04·6 03· 10·4	06.9 05.9 05.5 13.2 15.1	02.0
6 7 8 9 10	10·4 00·2 02·5 10·3 09·4	09·1 99·7 02·5 10·1 08·3	08 4 99:6 02:6 10:3 07:8	10.4	02:9 10:5 06:4	05·9 98·9 03·2 11·1 06·0	05.8 98.9 04.0 11.6 05.4	98·8 04·2 12·1 05·1	98·6 04·8 12·3 04·8		93:9 98:9 05:3 12:5 04:4	03·3 99·0 05·6 12·6 04·0	00°7 02°4 09°9 09°2	$\begin{array}{r} 13.3 \\ \hline 03.2 \\ 05.6 \\ 12.6 \\ 12.7 \end{array}$	03·3 98·6 99·2 06·1 04·0
 11 12 13 14 15	00.6 06.5 08.7 08.5 09.3	00·5 06·2 08·4 08·4 09·0	00·5 06·3 07·8 08·4 08·8	00 3 06·6 07·7 08·5	00·5 07·0 07·5 08·6 08·7	01·4 07·4 07·8 09·0 09·6	02·3 08·1 08·0 09·4 10·5	02·9 08·8 08·5 09·5 10·7	03.6 09.2 08.6 10.0 11.0	04·2 09·3 08·7 10·2 10·9	04·5 09·5 08·7 10·3 10·5	04.8 09.5 08.7 10.4 10.2	07·0 09·3 09·0 10·1	04.8 09.5 11.1 10.4 11:0	07·5 08·4 08·6
16 17 18 19 20	08·9 08·2 98·1 93·3 88·6	08:4 07:7 97:5 93:0 87:9	08·5 07·3 97·3 93·2 87·8	08·5 06·8 97·2 93·3 87·3	08·9 06·7 97·2 93·2 87·1	09·1 06·5 97·3 93·3 87·2	09·5 06·4 97·5 93·3 87·5	10·1 06·4 97·6 93·4 87·6	10·4 06·3 97·6 93·6 88·0	97·7 93·7 88·4	10·3 05·3 97·7 93·7 88·4	10·2 04·7 97·6 93·8 88·5	08 1 95 6 94 7 89 8	10·4 10·3 04·2 97·7 93·5	97·2 93·0 87.1
21 22 23 24 25	95·9 07·3 12·6 10·4 04·0	96.5 07. 12.4 10.0 03.2	97·0 08·1 12·2 09·7 02·8	97·7 08·7 12·3 09·6 02·3	98·3 09·4 12·3 09·7 02·2	98·7 10·2 12·5 09·9 02·2	99·2 10·9 12·7 10·1 02·6	99·7 11·7 13·1 10·4 03·1	00·4 12·5 13·2 10·9 03·4	00·8 12·6 13·2 10·7 03·5	01:4 12:6 13:2 10:6 03:5	01·8 12·7 13·1 10·4 03·5	07·7 12·8 11 1 .05·5	01·8 12·7 13·3 13·0 10·1	88·7 02·3 12·2 09·6 02·2
26 27 28 29 30 31	00.6 04.0 01.0 08.7 12.6 10.8	00·0 03·5 00·6 08·8 11·9 10·7	99·6 03·3 01·1 09·0 11·6 10·3	99·6 03·2 02·3 09·1 11·4 10·0	99·7 03·2 03·1 09·3 11·2 09·6	00·2 03·2 03·7 09·8 11·2 09·8	01·2 03·3 04·2 10·3 11·5, 09·5	01·7 03·4 04·6 11·0 12·0 09·5	02·4 03·5 05·0 11·6 12·3 09·8	02·5 03·9 05·5 12·0 12·5 09·9	02·7 03·9 05·6 12·6 12·5 10·0	02 8 03 7 06 0 13 0 12 8 09 5	01·9 03·6 02·9 09·1 13·0 11·0	03:4 04:7 06:0 13:0 14:7 13:0	99.6 02.8 00.6 06.1 11.2 09.5
	05.46	05.10	05.00	04.95			- 1		- 1	. 2		_			

April.

1 2										11.5				12:5	
3	17:9	117:7	-17-2	:17:1	17-4	17.5	17-3	17:8	18:1	18 4	19:1	19:3	17.9	19:3	17:1
4 5	14·4 15·0	13·8 14·4		13.1 13.1	12·4 12·6	12·5 12·0			12.7	12.7	13 0 12·3	13°1 12:0	15·4 14·0	19·1 16·6	12·4 11·4
6	16.4	15.9	15.1	14.6		14.0		13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	14.9	17.7	12.3
7 8	11·8 11·7	12·0 11·5	11·9 11·1	11.8 10.7		11.6				11.6	11.7	11.8 11.7	12·1 11·9	13.8	11·4 10·4
9 10	09·1 03·5	08.7	07.9		07.8	07.7		08.4		08.6	08.7	08-7	09:9	12·2 09·6	07·7 03·5
11	09.0	08.3			06:9			06.5					08-7	11.1	06.4
12	03.6				02:8	(03:1	03:1	03.4	404 0	040	04:0		04.5	06.8	02.5
13 14	08.6	07:7	08.1		09.2		05.2	05:3	05.5	11.9 05.4	12.0	12.0 05.0		12 0	03.7
15	03.4	03.0	02.3	01.9	01.6	01.3		01.7	02.1	02-1	02.5	02.2	03.2	04.7	01-2
16 17	05 3	05 1	04:7	04.5	04.5	04.6		05.0		05.7	05.7	06.1	03.9	06·1	02.0
18	18:0	17/8		117:6	117:7	17:7	:17.8	18.4	18:9	19:0	19:31	19:4	417:7	19:4	15 6
19 20	18.4 15.2	18.0 14.8			16:7 14:0	16:4		16.7 14.1		17·5	17·6 14:9	17:8	18 5 16 0	$\frac{20\cdot 2}{18\cdot 1}$	16·4 13·9
21	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.9	12.9	13.1	13.4	13.8	13.9	141	14:7	16.3	12.9
22 23	11·5 11·0	11·0 10·4	10.4	10.0		10.6	09·9 10 7	10·2 11·0		11.2	11.6	11·9 12·0	12·3 11·7	14·7 13·3	09·7 10·0
24 25	10·1 06·6	09.6	09.1	09·0 05·6	08.9	08.8		09.0		09.4	09.7	09 7	10.7	12.4	08.8
26	05.5	02.1	02.4	02.8	03.3	05·3 03·4		03.6	05.3	05.3		05.0	07.3	05.0	02.1
27	08.1	07.6	07.8	07.9	08.0	08.0	08.5	08:7	08.9	09.1	09-1	09.0	07-4	09.1	04.5
28 29	08.5			08.2	08.4	08:5	08 8	09·5	10 0	10.4	10 6 09 5	10.9	09·2	10.9 12.5	08·2 08·3
30	11.1	11.4	11.7	11.9							13.5			13 6	09.7
M.	10.59	10.30	10.02	09.91	09-91	09.95	10.05	10.33	10-61	10.83	11.02	11-12	10.87	13-16	08-68

:Tag	1 (3),5%	1 - 2 ×	3	4. 19:4,	5	. 6 (6)	7		10	11	Mittag
1 2 3 4 5	13 6 14 9 13 8 15 1 14 5	13.6 14.8 13.9 15.1 14.2	13.6 14.8 13.9 15.1 14.0	13.6 -14.5 -13.9 -15.1 -13.7	13 7 14 4 14 0 15 2 13 5	13:8 14:4 14:2 15:4 15:4	14-1 (14-3) (14-3) (15-6) (13-3)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.4 14.3 14.6 15.7 12.2	14·4 14·0 14·4 15·5 11·5	14.6 13.5 14.4 16.0 11.0
6: 7: 8: 9: 10:	08 3 02 0 02 4 09 4 14 4	08-2 01-4 02-4 09-4 1+4	08:0 01:3 02:3 09:3 14:4	07.5 01:1 02:3 09:3 14:4	07/4 01:1 02:4 09:4 14:4	07:4 01:0 02:4 09:4 09:4	06.9 00.7 02.4 10.2 14.4	06'6 \ 06'1 \ 00'5 \ 00'4 \ 02'4 \ 11'5 \ 12'1 \ 11'4'3 \ 13'4	05·2 00·4 02·5 13·2 13·1	04·2 00·3 02·6 13·4 12·8	03·7 00·2 02·7 13·6 12·8
11: 12: 13: 14: 15:	12 3 15 0 15 1 15 2 15 0	12:3 15:0 15:1 15:3 15:0	12·1 15·0 15·3 13·4 15·0	12:1 15:0 15:4 15:6 15:0	12·2 15·0 15·8 15·8	12·4 15·0 16·0 16·1 15·1	12.7 15.0 16.2 16.2 15.8	13.0 13.1 15.0 15.0 16.2 15.9 16.1 15.7 15.3 15.0	13·2 /15·0 15·4 /15·1 14·7	13·4 15·0 15·0 14·8 14·3	13·3 14·9 14·5 14·3 14·1
16 17 18 19 20	12 7 11 2 11 5 13 0 14 9	12·3 11·1 11·6 13·0 11·9	12.0 11.1 11.5 13.2 15.0	11.4 10.9 11.5 13.3 15.0	11.2 11.0 11.5 13.4 15.2	11,2 11,0 11,6 13,7 15,4	11:0 11:1 11:6 14:0 15:8	10.8 10.3 11.2 11.3 11.6 11.5 14.1 14.0 16.0 15.8	10.0 11.5 11.2 13.8 15.7	09:4 11:4 10:9 13:3 15:2	09·2 11·4 10·3 12·8 15·0
21 22 23 24 24 25	17:5 17:0 15:2 15:7 12:8	17.6 17.1 15.2 15.6 12.7	17:9 17:4 15:1 15:7 12:7	18:0 17:5 15:3 15:8 12:6	18·2 17·6 15·4 15·8 12·5	18·5 17·6 15·6 15·9 12·3	13.6 17.5 15.6 16.0 12.2	18/8 18/4 17/3 16/9 15/5 15/1 15/7 15/3 12/1 11/9	18.0 16.3 14.8 14.8 11.6	17·8 15·9 14·0 14·3 11·1	17·2 15·0 13·6 14·0 11·0
26 27 25 29 30 31	09·8 10·6 12·9 12·3 11·5 12·9	09.8 10.7 12.8 12.2 11.4 12.9	09·4 10·9 12·7 12·2 11·3 13·0	09·3 11·0 12·8 12·2 11·3 12·9	09·3 11·1 13·0 12·8; 11·2 13·1	09·4 11·2 13·1 12·4 11·3 13·6	09.4 11.2 13.1 12.5 11.4		09·2 /11·1 / 12·5 / 11:5 / 10·9 / 13·3	08·9 10·9 12·1 10·9 10·7 12·7	08·3 10·6 11·5 10·3 09·8 12·3
Me	12 67	12:61	12:60	12:56	12.66	12.72		12.83 12.63	12.43	12.10	11.80

Juni.

1 .	10.7	40.00		1	1	1	1	1		1		1
1 2	13.5	13.6				14.2			14.3	13.9	13.3	13.0
3	155	15.2	14.4		14:3				14.0	12.3	13.8	11.9
14	15.0	14.9		14-4	145		14.6	14 6		14.2	14.1	14.0
5	15.9	15.9				16'2			16.8	16.8	16.7	16.6
6	15.9	15.0		16.0		15:91	£15-8:	15 8	,	14.8	14.1	13.6
7	13:7.1	13.8	13.8		13.9	14:1	14.3	14:2	13 8	13.6	13.0	12.8
8	12.3	12:4				127		12.8		12.2	11.9	11.6
9	11:8		1134			11:5			11.5	11.5	11.7	11.5
10	11.7	9.11:6	115		11.5	3011:73		1 12:4	12:4	12.5	12.2	11.9
110	113:3:	13:31	1.13:4	2143:41	(18:5)	13.97	: 13:9	1/13.9	5.1377	13.3	12.9	126
12	12.8	12.8	12.9	12:8	12.9	12:9	13:0	13:1	12.7	12.2	11.4	10.4
134	1: 06:01	05.7	05.0	1 04:8	1 1)4'31	03:91	034	03:0	2:02:21	02:0	01.1	01.1
14	₹ 08.0	0.7:4	07.3		1.07:51		7 07 7	1: 07:91	3.08.1	- 68.5	08.6	08.3
15	05.3	04.9	04.8	04.7	05.0	05.4	06.1	07.2	07.4	08.2	08.0	07.8
16	07:4	08.5	09.0	09.8	10.4	10.7	11.0	11.4	11.9	12.0	12.2	12.3
17/	3 13.8	13.8	13.8		7.4349:		13.9	13.8	13.6	13.3	12 9	12.3
18	12.27	11:9	211:7	11.6	11.5	1116!	11.6	1116	V 11.3	11.1	10.9	10.5
19	11.0	11 0	11.0	11.0	11.1	11.7	15.4	12.7	12.9	13.2	13.5	13.8
20	18.1	18.2	18.2	18.2	18.2	18 5	19.1	19 1	19.2	19.2	19.1	18.9
21!(118-3		18-2		18:1		18.0.	17.8	17.5	16.8	16.3	16.0
22.	16:3	216.3	16 4	16.4	16.5	16.6	16:5	16/2	15 8	15.2	14.8	14.2
231	13.7	13:7	13.7	13.7		13:8	1316	13.5	12.9	12.8	12.5	11.8
24.	13:7:	13.7	18.0	14 0		14.2		15.0	15.0	14.9	14.6	14.5
	4	4111		18.0		18.3		18.8	18.81	18:7	18.2	18.0
263	19:5	19.5	19.5	19:6		/: 19:8	19:7	19.6	19.5	19-2	18.7	18.1
27 287	18.2	18:2	18.2	18:3	18:3	18.2	18.2	18.0	17.7	17:1	16.4	16:1
29	15.6	15.8	-16 3			16:4	16.6	16:9	16 6	16:2	15·5 16·4	15.0
	3/17/1	17:0				16.81		16:6	16:2	15.8	15.8	15.7
30		1 110		,20,0;	1 20.0	10.5	13.1		10.2	100	10 0	10 1
M.	13.76	13.75	13.74	13.77	13.83	13.92	14.06	14.10	13.91	13.73	13.42	13-11

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	14·6 13·3 14·5 15·7 10·3	14.5 13.0 14.3 14.9 09.7	14:5 12:5 14:0 14:6 09:2	14:5 12:3 14:0 14:6 08:6	14·5 12·3 14·0 14·5 08·3	14·4 12·1 14·0 14·5 08·1	14·5 12·5 14·1 14·4 05·2	14.7 13.1 14.3 14.4 08.3	14.8 13.3 14.9 14.6 08.4	15:0 13:7 14:9 14:6 08:1	15·0 13·8 15·11 14·51 (·8·4	14·9 13·8 15·1 14·5 08·4	14·3 13·7 14·3 15·0 15·1	15:0 14:9 15:1 15:7 14:5	13·6 12·1 13·8 14·4 08·1
6 7 8 9 10	03·4 00·2 02·6 13·6 12·7	02·9 00·1 03·3 13·6 12·7	02·5 00·5 04·8 13·6 12·6	01·8 00·4 06·7 13·5 12·5	01·5 01·0 07·5 13·4 12·3	01:3 01:1 08:4 13:2 12:0	01 3 01·3 09·1 13·1 12·0	01:5 01:8 09:5 13:2 11:8	02:0 02:2 09:7 13:5 12:0	02:2 02:3 10:0 14:0 12:1	02·1 62·3· 09·9 14·2 12·1	02·0 02·3 09·6 14·3 12·2	04·3 01·1 05 0 12·2 13·1	08·3 02·3 10·0 14·3 14·4	01·3 00·0 02·3 09·3 11·8
11 12 13 14 15	13·3 14·7 14·3 14·0 14·0	13·2 14·1 14·1 13·7 13·8	13·3 14·0 13·9 13·5 13·2	13·3 13·7 13·7 13·6 13·9	13.5 13.4 13.8 13.3	13·8 13·4 13·4 14·0 12·9	14·0 13·5 13·8 14·1 13·1	14·4 13·9 13·9 14·4 13·2	14°8 14°2 14°6 14°9 13°2	14·9 14·5 14·6 14·9 13·2	15·0 15·0 14·9 14·9 13·2	15:0 15:1 15:1 15:0 13:1	18·4 14·6 14·8 14·8 14·1	16·2 16·2 15·3	12·1 13·4 13·4 13·5 12·9
16 17 18 19 20	09·1 11·2 10·0 12·3 14·7	09·0 11·0 09·9 12·0 14·6	08.4 10.8 09.9 11.8 14.5	08·2 10·7 09·8 11·8 14·6	08·2 10·7 10·0 11·9 14·8	09.1 10.8 10.4 12.0 14.9	09·5 10·9 11·0 12·8 15·4	10·3 11·0 11·6 13·6 15·9	10·8 11·4 12·4 14·1 16·6	11·0 11·4 12·5 14·6 17·1	11·1 11·4 12·7 14·9 17·3	11·1 11·4 12·9 14·9 17·5	10·3 11·1 11·2 13·3 15·5	11·5 12·9 14·9 17·5	08.2 10.7 09.8 11.8 14.5
21 22 23 24 25	16·9 14·6 13·1 13·5 11·0	16:5 14:1 12:8 13:2 11:0	15·9 13·7 13·1 13·0 10·9	15·7 13·6 14·2 12·3 10·6	15·5 13·5 14·8 12·1 10·0	15:4 13:9 14:7 12:1 09:9	15:5 14:7 14:7 12:2 09:8	15.6 15.2 11.7 .2.6 09.5	16·2 15·3 15·3 12·9 09·8	16:4 15:2 15:4 13:0 09:8	16·6 15·1 15·4 13·1 09·8	16:9 15:1 15:5 13:0 09:5	17:1 15:7 14:8 14:1 11:2	18.8 17.6 15.6 16.0 12.8	15·4 13·5 12·8 12·1 09·8
26 27 28 29 30 31 M.	07·9 19·4 11·0 09·7 09·1 11·8	07:8 10:3 10:6 09:4 09:0 11:6	07.6 10.1 10.3 09.0 08.9 11.2	07:8 10:1 10:0 08:9 08:8 11:1	08:0 10:3 09:8 09:0 08:8 11:0	08·1 10·6 09·8 09·2 09·0 11·2	08.5 11.3 09.9 09.6 09.4 11.2	09 0 11 9 10 6 10 4 10 7 11 4	09:6 12:5 11:6 11:1 12:4 12:2	12:3 11:7 12:6 12:6	10:5 12:9 12:3 11:7 12:8 12:9	10.6 13.0 12.2 11.5 12.8 13.3	09·0 11·2 11·8 11·0 10·8 12·5	10.6 13.0 13.1 12.5 12.8 13.8	07·6 10·1 09·8 08·9 08·8 11·0

Juni.

1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5	12:8 12:2 11:3 10:9 13:4 13:3 13:9 13:5 16:2 15:9 12:6 12:3 12:0 11:1 10:9 11:0 11:0 11:0 11:0 11:0 11	12:0 13:3 13:0 13:1 13:1 13:0 5 6 15:1 12:4 11:9 10:6 10:3 10:9 10:1 11:0 10:5 08:0 07:1 11:0 10:5 08:0 07:7 07:7 07:5 11:3 11:1 12:4 14:8 18:1 17:9 11:0 11:0 11:0 13:6 13:2 17:2 17:2	18:6 14 18:2 13 18:3 14 18:0 14 11:9 11 11:4 11 10:3 10 10:2 10 10:9 10 10:9 06 07:0 06 07:0 07 17:4 12:4 12 11:3 11 15:1 15:1 17 17:7 17 18:2 13:3 11 18:4 13 18:4 13 18:4 13 18:4 17:6 17	0 14-4 3 13-7 6 14-9 9 14-9 9 14-9 9 12-3 44 11-4 411-2 9 11-6-6 7 06-6 7 06-6 1 06-3 9 06-7 2 07-1 4 12-6 9 16-2 7 15-8 18-2 7 11-8 8 18-2	15·1 14·0 15·2 15·0 13·6 11·4 10·8 11·8 12·1 11·8 06·5 06·6 06·5 12·8 12·2 10·2 16·7 17·8 15·3 12·3 12·3 12·3 18·4	14·6 15·6 15·6 11·6 11·2 11·9 12·8 12·1 06·6 08·1 06·6 13·2 12·5 10·7 17·3 18·2 15·8 13·0 12·9	15-9 15-10	9 16 0 8 15 9 12 2 2 11 2 2 8 11 8 2 17 12 8 6 06 4 2 08 1 2 08 1 1 0 0 18 1 0 0 18 1 0 1 0 1 1 0 0 18 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	13:4 14:15 15:9 14:15 11:7 11:6 11:7 12:5 (9:8 04:3 06:6 11:7 12:8 10:8 14:0 14:0 14:0 14:0 14:0 14:0 14:0 14:0	15:9 16:05 16:06 14:33 12:98 11:9 13:13 13:9 13:17 13:9 13:17 13:9 12:2 18:1 19:2 18:1 19:2 18:3 16:6 13:8 17:8 19:4	11·7 10·9 13·0 13·0 14·9 11·9 11·4 10·3 09·9 10·5 06·4 05·7 04·7 11·1 09·2 11·0 12·2 11·0 12·2 11·0 12·2 11·0 11·2 11·2
24	14.2 13.7	13 6 13.2	13.4 13	7 14.5	15.0	15:7	16.2 17	2 17.8	14.6	17.8	13.2
26 27 28 29 30	17.5 17.2 15.2 14.9 14.6 14.3 15.5 15.2 15.7 15.3	15.5 12.1	14.8 15 13.6 13 15.2 15	0 15°3 5 13°6 5 16°3	17.8 15.7 14.3 16.6 12.6	16·2 14·9 16·9		9 17.0	18·5 16·7 15·6 16·2 15·0	19°8 18°3 17°4 17°4 17°1	16·8 14·8 13·5 15·1 12·1
M.	12.71 12.41	12.25 12.19	12.26 12.4	12 12 68	12.99	13.41 1	13.57 13.	70 13.71	13.31	1 5·06	11.45

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4	11.8 10.4 04.7 07.8 13.3	. 11:3 10:3 04:6 07:8 13:4	11.3 10.0 04.8 07.8 13.4	11.5 09:9 05.4 07.8 13.7	11.5 09.8 06.1 07.8 14.0	11·2 09·8 06·9 07·8 14·4	10·4 09·8 07·2 07·9 14·6	09·8 09·5 07·5 08·1 14·9	08·7 09·2 07·1 08·2 15·0	07·7 - 08·8 - 06·8 - 08·4 - 15·1	07·1 08·5 06·7 08·6 15·1	06 8 07 8 06·6 08·9 15·3
6	16.6	16.4	16·1	16·0	15·9	16.0	16·1	16.4	16.0	15·7	15·1	14·9
7	15.9	16.0	16·0	16·6	16·0	16.1	16·5	16.9	16.9	16·8	16·6	15·8
8	16.6	16.5	16·5	16·6	16·8	16.8	17·0	17.0	16.7	16·4	15·8	15·5
9	15.3	15.3	15·3	15·4	15·6	15.6	15·6	15.5	14.7	13·9	13·7	13·0
10	12.5	12.5	12·5	12·5	12·4	12.4	12·4	12.3	12.2	11·9	11·8	11·7
11	12.6	12.7	12.8	12.9	13·3	13·4	13 6	13·7	13 8	13·8	13·7	13·6
12	14.4	14.5	14.6		14·9	15·0	15·5	15·4	15 1	15·0	14·8	14·7
. 13	14.5	14.5	14.6		14·7	14·7	14·7	14·6	14 4	13·9	13·6	12·8
14	13.0	13.0	13.0		13·1	13·1	13·1	13·1	13 0	12·8	12·3	11·7
15.	13.0	13.1	13.0		12·9	14·2	14·6	14·7	14 8	14·6	14·6	14·4
16	15-2	15.6	15·9	16·1	16·5	16 ¹⁶	16·8	16·9	17·0	17.0	17·0	17·1
17	19-9	20.0	20·0	20·0	20·1	20 ¹³	20·5	20·3	20·1	20.0	19·7	19·2
18:	19-3	19.3	18·9	18·8	18·7	18 ¹⁷	18·7	18·5	18·0	17.9	17·6	17·0
19	15-7	15.7	15·7	15·6	15·6	15 ¹⁷	15·7	15·5	15·0	14.5	13·8	13·3
20	13-9	13.9	13:8	13·8	13·8	13 ¹⁸	14·2	14·6	14·6	14.4	13·8	13·3
21	14·2	14·2	14-0	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13·5	13·3	12·6	12·2
22	12·7	12·8	12-8	12.9	13.0	13.1	13.3	13.0	12·8	12·3	11·9	11·5
23	11·5	11·3	11-0	10.8	10.6	10.4	10.3	10.1	10·1	09·8	09·3	08·7
24	09·1	09·5	09-7	09.4	09.6	09.5	09.6	09.5	09·3	09·1	08·8	08·4
25	08·8	08·8	08-8	08.8	08.9	09.0	09.0	09.0	08·9	08·8	08·6	08·3
26 27 28 29 50 31	10°2 11°2 11°3 12°1 16°3	10.2 11.2 11.4 12.2 16.4 16.3	10·3 11·3 11·5 12·2 16·4 15·7	10·4 11·4 11·7 12·6 16·6 15·5	10·4 11·5 12·1 13·0 16·7 15·5	10.6 11.6 12.2 13.6 16.8 15.4	11·1 11·7 12·4 13·8 17·4 15·4	11·3 11·7 12·3 13·8 17·5 15·0	11.2 11.5 11.8 13.8 17.4 14.6	11·0 11·1 11·4 13·6 17·0 14·5	10.6 10.7 10.7 13.2 16.8 13.5	10·5 09·9 10·3 12·9 16·7 13·0
M./		13.24		13:26	13.37	13.49	13.63	13.61	13.40	13.14	12.79	12.45

August.

				t	1	1	t	1 - 1 1 1 1
1	09.6 09.9	09.7	09.3	09.2	09-1	09.2	09.2	09:3 09:3 09:5 09:7
2	10.0 .09.9	09 7	09.7	09.7	09.6	09.2	09.2	09-0 09-0 09:0 09-0
3	13.1 13.2	13.4	13.8	14.3	14.8	15.3	15.7	16.0 16.3 16.4 16.4
4	17-1 17-0	16.7	16.1	16.1	16.0	16.0	15.9	15.6 15.0 14.4 13.7
5	13.9 13.9	13.9	13.8	13.8	13.7	13.7	13.6	13.4 13.0 12.7 12.3
		1			1		1	
6.	12.5	12.3	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	11.7 11.6 11.1 10.5
7-	09.5 09.2	08.8	08.7	08.7	08.8	09.3	09.8	10:6 10:9 11:5 11:8
2.8	15.9 16.0	16.1	16-1	16.2	16.4	16.9	17.2	17.3 17.2 16.9 16.7
9	17.5 17.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.7	16:9 165 15.8 15.4
10.	14.7 14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.6	14-1 13-5 12-7 12-4
11	13.1 13.2	13.3	13.5	13.6	14.0	14.2	14.3	14:1 ::13.6 13.3 ::12.7
12	12.8 12.9	12.9	12.7	12.7	12.9	13.2	13:2	13-1 12-8 12-7 12-6
13	13.2 13.3	13.4	13.5	13.5	13.7	13.8	13:9	14.0 14.5 14.4 14.4
14	15.1 15.0	14.8	14.9	. 14.9	15.0	15.1	15.1	15 0 14 8 14 5 14 2
15	13.3 13.2	13.1	12.8	12.7	12.6	12.6	12.6	12.4 12.1 11.7 11.5
16	13.1 13.6	13.7	13.7	13.8	13.9	14.4	14.5	14.6 14.7 14.7 14.9
17.	17.6 17.7	17.8	17.8	17.8	18.0	18.2	18:7	18.7 18.8 18.4 18.0
18	18:1 18:1	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6 17.3 17.0 16.4
19	16.0 16.0	16.0	16.1	16.1	16.5	16.7	16.7	16 6 16 4 16 0 15 4
20	15.3	15.5	15.5	15.6	16.0	16.2	16.2	16.4 16.3 16.1 15.7
21:	176 176	17.6	17.5	17.5	17.6	17-7	17.7	17.7 17.6 17.4 17.1
22:	18.4 18.3	183	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18:7 18:5 18:2 17:8
. 23	01010 1,4910	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.9	18.5 18:2 17.6 17.3
24:	16.8	16.8	16.8	16.7	16.9	16.9	16-8	16.5 16.2 15.2 14.7
25	14.0 14.0	13.9	13.9	13.9	13.9	13.6	13.5	13.3 12.9 12.4 12.0
261	308-9 308-6	08.2	07.5	07.2	06.6	06:4	06.0	05-6 03-5 05-3 04-9
27	07.6 - 07:7	08.4	09.2	10.1	10 8	11.3	1177	11.7 11.6 11.7 11.7
28	13.2 .13.3	13.3	13:2	12.9	12.9	12.7	12.0	11.4 10.4 09.6 08.8
29:	12.8 12.8	13.0	.13.1	13.5	14.0	14.7	14 8	14.9 15.0 14.9 14.6
30	17.2 17.3	17.5	17.6	12.8	18:0	18:4	18.3	18:1 18:0 17:6 16:8
31	16.7 16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	16.9	16.5 16.0 15.5 14.6
		, ,						
1 11.	14 30 14 33	14.32	14.25	14.34	14.46	14.59	14.61	14.49 14.30 14.00 13.68

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	06.7 07.4 06.5 09.1 15.1	08·0 06·7 06·4 09·4 15·0	08.6 06.5 06.5 10.0 15.2	08°9 05°7 06:6 10°3 15°1	109°1 .05°0 .06°7 .10°5	09:6 04:5 06:8 11:1 15:1	09·7 04·4 06·9 11·4	10·0 04·3 07·2 11·8 15·2	10·2 04·4 07·5 12·5 16·2	10'4 04'6 07'7 12'8 16'7	10.5 04.6 07.8 13.0 16.8	10.6 04:7 07.8 13.2 16.6	09.6 07.4 06.6 09.7 15.0	11.8 10.4 07.8 13.2 16.8	06·7 04·8 07·8 13·3
6' 7 8 9	14·8 15·6 15·0 12·6 11·4	14·5 15·3 14·4 12·3 11·0	14·5 15·2 14·1 12·0		14.6 14.8 13.9 11.7	14.5 15.0 13.8 11.6 11.9	14·5 15·4 14·0 11·7 11·9	14.8 15.7 14.3 11.8 12.0	15·2 15·9 14·7 12·1 12·3	15.4 16.3 14.8 12.5 12.5	15.8 16.5 15.2 12.6 12.5	15.8 16.6 15.3 12.4 12.5	/15·4 115·9	16.6 16.9 17.0 15.6	14.5 14.8 13.8
11 12 13 14 15	13.6 14.7 12.5 11.2 14.2	13·5 14·2 11·8 10·4 13:5	13·2 14·0 11·6 10·3 13·2	12·9 13·7 11·7	13·3 ·13·5 ·11·4 ·10·5 ·12·9	13·2 13·4 11·3 10·6 13·0	13·3 13·3 11·5 10·6 13·2	13·2 13·5 11·9 10·8 13·5	13·1 13·8 12·2 12·2 13·8	13·9 14·1 12·9 12·4 14·0	14.0 14.3 12.9 12.8 14.2	14·2 14·4 13·0 12·9 14·2	13.1 14.4 13.2		12.9 13.3 11.3 10.3 12.9
16 17 18 19 20	17·0 18·9 16·4 12·8 12·6	16.9 18.4 16.0 12.1 12.0	16.9 18.3 15.6 11.9	17:1 17:9 15:2	17.2 17.8 15.0 11.8	17:3 17:8 15:0 11:9 13:3	17.7 17.8 15.1 12.0 13.8	18·3 17·9 15·1 12·6 14·2	18·9 18·6 15·3 12·8 14·2	19:2 19:0 15:4 13:0 14:3	19:5 19:0 15:7	19·8 19·3	17·2 19·2 16·9	19·8 20·5 19·3 15·7 14·6	15·2 17·8 15·0 11·8 11·7
21 22 23 24 25	11 9 11·0 08·1 07·8 03·2	11.4 10.2 07.9 07.3 07.9	11·3 09·7 07:9 07:0 07:9	11.2 09.4 07.9 06.9 08.2		11.6 10.1 07.8 07.0 09.0	11.7 11.5 07.8 07.1 09.1	11.8 11.6 08.0 07.6 09.2	12·2 12·0 08·6 08·1 09·6	12:2 12:0 08:7 08:6 09:8	12.6 12.1 09.0 08.8 10:0	12.6 12.0 09.1 08.8 10.1	12.7 11.8 09.3 08.5 08.9	14.2 13:3 11.5 09.7 10.1	11·2 09·4 07·8 06·9 07·9
26 27 28 29 30	10·0 08·3 09·8 13·0 16·4	09.8 08.8 09.6 13.0 15.7	09.5 09.0 09.6 13.0 15.6	09·2 09·7 09·5 13·2 15·2	09·0 10·1 09·4 13·8 15·2	09·0 10·3 09·4 14·6 15·2	09·5 15·0 15·5	09:1 10:4 09:7 15:4 15:6	09·4 10·6 10·1 15·8 16·0	09:8 10:8 10:7 16:0 16:1	11 1 16 3 16 2	16:2	10.6 10.8 13.8 16.3	11.7 12.4 16.3 17.5	09·0 08·3 09·4 12·1 15·2
31 M.	12·12	12·3 11·79	12·0 11·70		11.2 11.68	10·9 11·79	10.9	10·8 12·17	12·55	10·3 12·80	10:0 13:03		:13·1 12·71	16:4 14:37	09·7 11·02

August.

				1 '	1 .			1 1							il
1	09.2	08.4	08-1	07.6 07:	07-4	08.0	08.6	09 4	09.8	09:9	:09.9	09:0	09-9	07-3	ı
2	08.7	08.6	09.0	09.5 09.7			11.5	11.8	12.0	12.2	12.7	10.0		08:6	ı
3	16.3	16.2	16.2	16-2 16-2		16.1	16.2	16.6	16.9	17.1	17:1	15.7		:1341	ı
4	13.3	12.5	12.3	12.0 11.9			13.0	13:6	13:9	13.9	14.0	14.3		11.9	ı
5	11.7	11.3	11.0	10.9 11.0		11:4	11:7	12.0	12.4	12.6	12.6	12.6		10.9	ı
			1		1										ı
6	10.0	09:2	08.8	08:7 . 08:9		08.8	09.0	09:5	09.7	09,7	09.7	10.2	12.5	08.6	į
7	11.9	12.1	12.2	12.8 13.0		14.2	14.6	15.0	15.3	15.8	15.8	· 11·8		08.7	ı
8	16.7	16:7	16.5	16.1 15.7	15.7	15.6	.16:0	16.3	16.5	16.9	17.2	16 4	17:3	15.6	ı
9	14.7	14:4	14.1	13.7 13.5	13.5	13.7	13.9	14.5	14.6	14.6	.14-6	15.6	17.7	. 13 5	ı
10	11:9	11.6	11.2	10.8 110:7	10.7	10.9	11.6	12:1	12.5	12.7	:12.9	.12.9	14.7	.10:7	ı
11	12-1	11:7	110	10.6 -10.7	11.4	12.9	13.0	12:9	12.9	12:7	12.7	12.8	14:3	10.6	ı
12	12.3	12.2	12.0	11.9 11.9		12.5	12.6	12.6	13.0	13.1	13:1	12.7			
13	14.2	13.8	13.8	13:8 13:9			14.4		14.8	15.0	15.0	14.0			
	13:6	13.2	12.6	12.4 -12.4				13.2	13.2	13.2	13:2	13.9		12.4	ı
14							13.0								j
15	10.8	10.5	10.6	10.9 -10.5		10.6	10.6	11.1	11.3	12.2	12.6	11.8		10.2	ı
16	14.8	14:7	14.7	14.9 15.1	15.2	15.7	16.2	16.7	17.2	17.2	17:5		17.5	13.1	ı
17	17.9	17.7	17.6	17.6 17.5	17-4	17:3	17:3	17.4	17.7	18.0	18.0	17.9	.18.8	17:3	ı
-18	15:8	15.4	15.2	14.8 14.6	14.5	14.6	15.0	15.5	15.8	15.9	15.9	16.4	18.1	.14 5	ı
19	15:3	15'0	14.5	14.2 14.0	14.0	14.0	14.6	15.0	15.1	15:1	.15.2	15.4	16.7	14.0	ı
20	15:3	15.0	14.6	14.7 -15.0	15.4	15.7	16.6	17:2	17.5	17:6	17:7	15 9	17.7	:14.6	ı
21	16:6	16.3	16.1	16.2 16.2	16.3	16.9	17.6	18.0	18-2	18.4	18:4	17:3	:18-4	16.1	ı
22	17.4	17.2	17:0	16.9 16.8		17.2	18:0	18:4		19.0	19.0	18.0		16.7	ı
23	16.5	16.2	16.0	15.7 15.5		15.2	16.1	16.3	16 4		16.9	17 4	19.0		ı
24	14.3	13:6	13.3	13.0 12:9		13.1	13.3	13.8		13.8	13.9	15.0	16.9	12.9	1
25	11/4	10 8	10.4	09-9 09:4			09.7				09.5	11.7	14.0	09.4	ı
					1	(09.8	09.8					1	ı
26	04'6	04 5	04.4	06.0 06.5		06-5	.06.5	06.8	06.9	07.3	07.4	06:4	08.9	-04-4	ı
27	11.2	11:2	11.2	11 2 11 2		11.4	11:6	12.4	12.5		13.2	11:0	13°2	07:6	ı
28	08.3	07.9	07.5	07:7 08:3		09.4	10.0	10'8	11.4	11.9	12.5	10.3	13.3	07:5	i
29	146	14.4	14.2	14'0 14'0	14-2	14.6	15.2	15:9	16:3	16.6	.17.0	14.5	17:0	12.8	i
30	16.4	16.0	15:3	15.2 15.1	15.2	15.4	16.1	16.6	16 6	16 6	16.6	16.8	. 18.4	15.1	i
31	-14.2	13.2	13.4	13.1 12.5	12-3	12.3	12.6	13.0	13-1	.13.2	13:2	14:7	17.0	12.3	ı
M.	13:30	12.96	12.74	12'67 12'64	12.73	13:03	13,49	13.84	14:05	14.25	14-35	13-81	15-59	11.98	ø
. 44.	70.00	200	120	A 01 12 04	14.10	120.00	10 42	10 04	17 00	T# 80	7. OO	10 01	10 00	77 200	ď

September. Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1) 2 · 3 · 4 ·	12·4 13·4 09·6	13·1 12·3 13·3 09·4	13.0 12.4 13.2 09.3	13.0 12.3 13.1 08.4	12.9 12.3 13.1 08.3		12.9 12.5 13.1 07.5	12.5 13:1 2 07.5	12:7 12:5 12:8 07:2	12:4 12:7 12:3 07:0	12.5 : 12.5 : 11.7 : 06:4	12·5 11·8 11·0 06·0
6 7 8 9	06.3 07.1 10.9 14.4 14.9	06·1 07·1 10·9 14·5	06·1 07·1 11:0 14:5 14:9	05 5 07 2 11 0 14 6 14 8	05:3 07:2 11:0 14:6 14:8	05·2 07·4 11·1 14·8 14·8	05 2 07 7 11 7 15 0 14 8	04·8 08·1 12·0 15·1 14·8	08·0 12·0 15·0 14·8	04:7, 08:0 12:1 14:9 14:8	04·4 07·9 12·1 14·7	04·4 07·4 12·1 14·1 13·6
10 11 12 13 14 14 1	13·3 12·2 07·9 06·6 03·4	13:2 12:1. 07:2 06:3 03:3	12·1 06·9 06·1 02·9	12.8 12.0 06.6 05.6 02.7	12.9 12:1 06:5 05:3 -02:6	06·4 (05·1) 02·6	13·2 12·1 06·4 05·0 02·7	13.3 12.1 06.0 05.0 02.6	02:7	13·2 12·0 05·7 05·1 02·7	12.8 11.6 05.3 04.9 02.6	12·6 11·4 04·9 04·7 02·5
15 16. 17 18 19	04·4 07·9 12·1 11·1 14·9	04:5 08:0 12:1 11:2 15:0	04·5 08·0 12·1 11·3 15·0	08:0 12:1 11:3 15:1	04·7 08·1 12·1 11·7	05·1 08·5 12·3 12·0 15·2	05'4; 09:0 12:7; 12:3 15:2,	09·6 12·8 12·7 15·2	05 9 09 6 12 8 12 9 15 1	05.7 09:7 12:5 12:9 15:1	05 6 09 8 -12 0 12 8 15 0	05·5 09·8 11·4 12·6 14:7
20 21 22 23 24 25	13.8 11.0 06.7 06.4 09.7 08.9	13.8 11.0 07.6 06.5 09.7 08.8		13·9 10·7 06:5 07·0 09·7 08·8	13·9 10·4 06·5 07·5 09·7	13·9 10·1 06·5 07·7 09·8 08·9	14.0 10.0 06.6 08.3 09.8 09.8	14.0 09.8 06.6 08.4 09.8 09.3	13·9 09·0 06·5 08·5 09·8	13·8 08·7 06·4 08·6 09·6	13.1 08.0 06.1 08.7 09.6 08.7	12·5 07·0 05·8 08·8 09·6 08·4
26 27 28 29 30	08 5 15 2 19 6 19 4 20 3	108.6 15.4 19.8	09·0 15·8 19·8 19:6	09·1 15·9 19·9	09:3 16:1 19:9 19:7 20:4	09·8 16·5 20·0 20·2 20·5	10.5 17.3 20.4 20.5 20.9	10.6 17.5 20.4 20.5 21.1	11; 0 17: 7 20: 4 20: 4	11:0. 17:8 20:3 20:2 21:0	10·8 17·8 19·8 19·7	10·7 18·0 19·4 19·3 19·6
M.	11.19	11.19	11-15	11.07	11-10	11.20	11.43	11:47	11.42	11.33	11.06	10.74

Oktober.

1	. 1	-10.0	. 10.00	140.77	lera e.e.	100	10-0		1	40.0		18.6	18.0
	2	19.6	19·7 14·2	19·7 13·8	19.7	19.8	19:8	20 0 13 5	13:2	19:8	19.5	12.4	11.8
	3	12.1	12.3	12.5	12.6	12.8	13.2	13.8	14.0	14.0	14.0	13.9	13.8
	4:	13.8	13.7	13.5	13.2	13.0	13:0	13:0:	13.0	12:7	-12-1	11.5	11.0
	5	09-2	09.2	09.1	09:2	09.4		10.1	10.3	10.3			09.3
	6	09-4	09-3	08.8	08-6	:08*6	:08:5	63.5	08:5	- 07:6	06:3	05.0	04.0
	7	9116	94.2	96.2	96.4	97.3	98.0	98-2	99.4	00.0	00.5	01 2	01.3
. 75	.8	· 05.1	05-2	05'3	05:5	05:8		: 07.4	07.7	07:9	07:9	: 07.8	07.5
ш	9 :	08.4	. 08-1	07:1	06:6	05.7	: 05.7	-05·A	04.9	04.7	04.6	. 04·2	03.5
	10	-09-0	~ 09*2	09:4	09 7	109.8	1.10'2	1111	12:0	:13.2	13:8	14'1	14.5
	11	517:14	17.1.	717:2	17:2	- 17:1	17.2	: 17:4	117.7	17.8	117:7	17:4	16.9
	12-	15.3	15.0-	-14.7	14.6	14.5	, 14'6	14:7	.:14-7	. 14 6	14:2	13.7	13.0
	13 -	13.2	1.13.2	13.1	13:1	13.1		13.1	13:2	13.3	13.3	129	127
1	14	13.1	13.1	13.1	13.2:	13.3	13:3	13.2	13.1:	713.1	13.0	12.4	11.7
	15 .	11.1	211.1	7 11:2	11:3	£ 11.3	114	11:4	11.4	11:2	· 10:9	10.3	09.1
	16	**·08-4	08.3	08:1	1108:01	07:7.	07:7	07:7	-07:6	07:61	07:6	07.7	07.9
	17	07.7	07.6	07.5.	07:6	07:6	.07:7	: 07:7	08 2	08.3	7:08:3	08.1	07.7
	18	08.9	.09.0	: 09.1	09:1	. '09'2	09.3	09.5	09.4	09.4	. 09:1	08.7	08.2
	19	; 07:4	. 07.5	(07:6	07.8.	07.8	08.1		08.6	08.7	08:6	08.2	08.3
	20 %	09.5	09.5	.09.4	09:4	.:09.4	09.5	09.5		09.5	09.3	09:1	08.7
	21.	.: 06.9	:06.6	064	06.5	06.6	06:7	07-0	07:4	07.4	07:2	06.9	06.8
	22	, 07:4,		07.1	07.2	. 07.01		06 6	.106:5	606.1	05.6	05:1:	04.3
	23	05.8	06·7.	07:1	17.8	08-1	08:7	09.7	10.5	11-1	11:2	11:1	12.0
и	25	17.7	17.4	17.8	. 17.0.	16.8	16.6		16 9	18.9	16.5	15.8	14.8
н	26:	11:0	10.9	10.5	10.1		5.10.0	10.1	10:4	10:8	10.8	10:7	10.5
	27	15.4		15:7	15.8		16.6	17.0	17:5	17:8	18:0	18:0	17.9
1.3	28	18.9		18.8	18.9	19.0		191	19.1	19.2	19:2	18.8	18.2
ľ	29	16.7	- 16-6	16:1	15:9		15:3	15.3	15.2	15.1	14:9	14.3	13.4
ш	30	.13.0.	13.0	13.0	13.0		12.9	13.0	13:2	13.2	13:0	12.9	12.2
	31 .	.:12.4	12.4	12.6	12:7	12.8	13:1-	13.2	13:3	13.4	13 7	13.7	13.6
	Mai	11:19	11:28	11:25	11.26	11:28	11.43	11.61	:11:78:	11.83	11:69	11.41	11.00

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12·6 11 8 10 6 05·9 04·3 07·3 12·0 13·7 13·3 12·1	12·4 11·6 09·8 05·6 04·3 07·4 12·0 13·3 12·9 11·3	12 3 11 3 09 6 05 8 04 8 07 8 11 7 13 2 12 6 11 0 10 0	12·1 11·6 19·8 65·9 05·2 08·3 11·8 13·2 12·5 10·4 09·5	11:7 11:7 10:2 06:0 05:4 08:8 12:1 13:3 12:5 10:4	11.4 11.9 10.2 06.1 05.8 09.0 12.2 13.3 12.5 10.6 09.4	11:4 12:2 10:2 06:2 06:0 09:5 12:4 13:5 12:6 11:0 09:4 05:3	11·5 12·9 10·3 06·5 06·2 10·1 13·3 14·3 13·1, 11·5 09·3 06·2	11 6 13 2 10 3 06 6 06 3 10 5 13 7 14 4 13 2 11 7	12·0 13·2 10·3 06·6 06·6 10·5 13·7 14·6 13·2 11·9 09·2 07·0	08.9	14:3 14:8 13:8 12:3 08:6	12·3 11·4 07·0 05·5 08·4 12·1 14·3 18·8 12·2 10·8	13·3 13·4 13·4 09·6 06·9 10·8 14·3 15·1 14·9 13·3	11·3 09·6 05·6 04·3 07·1 10·9 13·2 12·5 10·4 08·6
12 13 14 15 16 17 18 19	04·7 04·5 02·2 05·4 09·6 10·8 12·4 13·9	04·4 04·0 01·7 05·0 09·7 10·3 12·2 13·4	04·2 03·9 01·9 04·9 09·8 10·0 12·1 12·8	04°1 03°8 02°1 05°0 09°9 09°8 12°0 12°6	01·5 03·7 02·4 05·2 10·3 09·9 12·1 12·6	03·4 02·7 05·6 10·7 10·0 12·8 12·6	05·3 03·4 03·4 06·1 10·8 16·1 13·2 12·8	06·2 03·5 03·6 06·7 11·1 10·2 13·8 13·3	06:5 03:6 03:6 07:2 11:4 10:5 13:9 13:6	07.0 03.6 04.0 07.4 11.7 10.6 14.0 13.6	06·9 03·6 04·3 07·6 11·9 10·9 14·4 13·6	03°6 04°4	1153 1276	07.9 06:6 04:4 07.9 12.0 12.1 14:8 15:2	04·1 03·4 <u>61·7</u> 04·4 07·9 09·8 11·1 12·6
20 21 22 23 24 25 26	11·7 06·6 05·4 08·8 09·2 08·1 10·5	11·0 05·9 05·1 08·8 08·8 07·5 10·4	10 8 05·7 05·3 08·6 08·8 07·3 10·3	10·4 05·5 05·3 08·6 05·8 07·2 10·7	10·1 05·6 05·4 08·8 08·8 07·2 11·4	10·3 05·7 05·5 08·9 08·7 07·3 12·3	10·8 05·8 05·7 09·3 08·7 07·4 13·3	11·1 05·9 06·2 09·4 08·8 07·5	11·2 06·2 06·4 09·5 09·0 07·8 14·4	11·2 06·3 06·4 09·7 09·1 08·0 14·6	11·2 06·4 06·4 09·7 09·1 08·2 14·8	11 2 06:4 06:4 09:6 09:1	12:3 107:9 106:2 108:4 109:3 108:3	14·0 11·0 07·0 09·7 09·8 09·3 15 0	10·1 05·5 05·1 06·4 08·8 0·2 08·5
27 28 29 30 M .	17·8 19·0 18·7 19·0 10·42	17:6 18:5 18:4 18:4 18:4	17:5 18:3 18:3 18:3	17.4 18.2 18.3 18.3	17.5 18·1 18·4 18·3	18·0 18·2 18·4 18·4	18 2 18·3 18·8 18·5	18·5 18·5 19·2 19·0	18.9 18.8 19.5 19.2	19·0 19·6 19·4	19·3 19·2 19·8 19·5	19°4 19°3 20°1 19°5	(17)5 (19)3 (19)4 (19)7	19·4 20·4 20·5 21·2	15·2 18·1 18·3 18·3

Oktober.

														- 1	
1 2 3 4 5	17:4 11:0 13:6 10:5 09:0	10.6 10.6	15·7 10·6 12·9 09·6 08·4	15·3 10·4 12·7 08·9 08·2	15·2 10·4 12·9 08·9 08·2	15·1 10·5 13·2 08·7 08·7	14·9 10·8 13·7 08·5 09·0	14·8 11·2 13·9 08·7 09·2	14·6 11·4 14·1 08·8 09·3	14·4 11·5 14·1 09·1 09·4	14·3 11·7 14·0 09·0 09·3	14·2 12·0 14·0 09·0 09·3	12:1	20.0 14.2 14.1 13.8 10.3	14·2 10·4 12·1 08·5 08·2
6	02.6	01·7	00.8	0 ·0	99 3	98·4	98·0	07 0	95·4	94·3	93·0	91.6	03:1	09·4	91.6
7	01.6	02·0	02.0	02·2	02·6	03·2	03·5	03·8	04·3	04·8	05·1	05.1	00:6	05·1	91.6
8	07.4	07·4	07.4	07·4	07·5	07·8	08:1	08·3	08·6	08·9	08·8	08.6	07:3	08·9	95.1
9	03.3	03·0	03.1	03·5	03·5	04·5	05·1	06·3	07·4	07·9	08·3	08.9	05:6	08·9	03.0
10	14.5	14·8	14.9	15·2	15·5	15·7	16·3	16·8	17·0	17·0	17·1	17.1	13:6	17·1	09.0
11	16:5	16:0	15·9	15·7	15·4	15:4	15:4	15·3	15.5	15·5	15·5	15·4	16·5	17·8	15·3
12	12:3	11:9	11·5	11·5	11·6	11:9	12:4	12·7	13.0	13·1	13·2	13·2	13·4	15·3	11·5
13	12:5	12:3	11·8	11·6	11·7	11:9	12:1	12·5	12.6	12·7	12·9	13·0	12·7	13·3	11·6
14	10:7	10:3	10·0	09·7	09·8	09:9	10:0	10·3	10.8	10·9	11·0	11·0	11·7	13·3	09·7
15	08:4	08:0	07·8	07·8	07·8	07:9	08:1	08·4	08.4	08·4	08·4	08·3	09·5	11·4	07·8
16	07·7	07:1	07·2	06.8	06·8	06·9	07:2	07·4	07·7	07·8	07·8	07.7	07·6	08 4	06·8
17	07·4		06·6	06.7	07·0	07·3	07:6	(07·7)	07·8	08·1	08·1	08.3	07·7	08·3	06·6
18	07·5		06·5	06.5	06·5	06·8	07:4	07·7	07·7	07·6	07·6	07.5	08·1	09 5	06·5
19	07·8		07·7	07.9	08·2	08·4	08:7	09·2	09 3	09·4	09·4	09.5	08·4	09·5	07·4
20	07·8		07·7	07.5	07·2	07·3	07:4	07·4	07·3	07·0	07·0	06.9	08·4	09·6	06·9
21	06.5	06·2	06·2	06·3	06·6	06·7	07·1	07·2	07·2	07·1	07·3	07·2	06·8	07·4	06·2
22	03.4	03·0	02·8	02·5	02·7	02·9	03·0	03·2	03·5	03·9	04·6	05·2	04·9	07·4	02·5
23	12.0	12·0	12·4	12·7	13·6	14·6	15·6	16·1	16·6	17·1	17·3	17·5	12:0	17·5	05·8
24	17.9	17·7	17·8	17·7	17·7	17·8	18·0	17·9	17·9	18·0	18·0	18·0	18:0	18·9	17·6
25	14.0	13·1	12·6	12·1	11·7	11·5	11·4	11·2	11·2	11·2	11·2	11·2	14·3	17·7	11·2
26 27 28 29 30 31	10·4 17·6 17·4 12·6 11·7 13·5	17·4 16·8	10·5 17·3 16·6 11·9 11·3 13·5	10.6 17.3 16.4 11.8 11.2 13.7	11·0 17·4 16·4 11·8 11·3 13·9	12 0 17·9 16·6 12·0 11·7 14·4	12·9 18·3 16·8 12·2 12·0 14·9	13.6 18.5 16.9 12.3 12.1 15.2	13·9 18·7 16·9 12·4 12·4 15·8	14 5 18·9 17·2 12·8 12·3 16·1	14.9 18.9 17.1 12.8 12.3 16.2	15·2 18·9 16·9 12·8 12·3 16·4	11.5 17.4 17.9 13.8 12.4 13.9	15·2 18·9 19·2 16·7 13·2 16·4	10.0 15.4 16.4 11.8 11.2 12.4
M.	10.24	10.19	10.03	09.93	10.00	10.25	10.53	11.06				11.04	09-63	13.12	08-53

November. Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	.1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	Mittag
1 2: 3 4 5	17.0 21.8 21.5 19.7 20.8	17·3 21·9 21·4 19·6° 20·8	17.5 22.0 21.3 19.5 20.8	17:9 22:0 21:2 19:3 20:8	- 18·2 22·2 21·1 19·2 21·1	18.4 22.3 21.1 19.1 21.3	18:9 22:4 21:1 19:3 - 21:6	19.3 22.6 21.1 19.4 21.8	19.5 22.6 21.1 19.3 21.9	19·8 22·5 20·9 19·2 21·8	19.8 21.8 20.2 19:0 21.7	19.7 21.4 19.7 18.3 21.0
6'. 74 81 9.	21.8 18.6 17.9 14.1	21.7 18.5 17.8 14.1	21.6 18.4 17.6 14.1	21·4 18:3 17·3 14·0	21·4 18·3 17·2 14·1	21 3 18 3 16 9 14 1	21 4 18 4 16 7 14 2	21.4 18.5 16.5 14.4	21.4 18.5 16.5 14.5	21:3 18:4 16:3 14:5	20.6 18.3 15.6 14.4	19·6 17·3 14·7 13·8
10 11 12 13 14 15	15-4 13-8 11-3 06-8 99-6 02-4	15 5 13 9 11 3, 06 3 99 0 02 4	15.4 13.8 11.3 06.0 98.5 02.2	15·3. 13·9 11·1 05·9 98·0 02·3	15.3 13.6 10.7 05.8 97.8 02.3	15·3 13·6 10·3 05·3 97·8 02·3	15 3 13 4 10 2 05 2 97 9 02 3	15.4 13.3 10.0 05.3 98.1 02.3	15.5 13.2 10.0 05.0 98.2 02.6	15.5 13.0 09.5 04.3 98.3 02.7	15.2 12.7 09.2 03.8 98.3 03.0	14.9 08.1 02.8 98.6 03.0
16 17 18 19 20	04·4 15·1 20·5 22·7 16·9	04°2 15°8 20°1 22°7 16°3	04·1 16·6 19·7 22·6 16·1	03·7 17·2 19·6 22·6 15·9	03 6 17 7 19 4 22 6 15 2	-03·2 18·1 19·3 22·4 15·0	03·1 18·6 19·2 22·3 15·0	03 0 19 4 19 3 22 2 15 1	03.0 20.1 19.8 22.2 15.2	03·1 20·3 20·2 22·3 15·2	03·1 20·7 20·5 21·8 15·2	03.7 20.7 20.6 20.9
21 22 23 24	15·2 13·8 11·7 16:7	15·3 13·8 11·7 16·8	15.3 13.7 11.6 17.0	15°3 13°7 11°4 17°0	15 3 13 5 11 3 17 2 19 4	15 3 13 3 11 1 17 4 19 6	15 2 13 1 11 1 17 5 19 8	15·2 13·1 11·4 17·7	15 1 13 1 11 6 17 8	15·2 12·8 12·0 17·8	15 2 12 4 12 5 17 9 20 1	14.5 11.3 12.4 17.8
25 26 27 28 29 30	19:1 19:9 15:8 16:7 13:2 18:6	19 1 19 9 15 8 16 6 13 3 18 7	19·2 19·7 15·8 16·2 13·3 18·6	19.3 15.8 15.4 13.4 18.8	19.3 15.6 15.3 13.4 18.9	19 1 15 5 15 3 13 5 19 0	19 0 15 4 15 2 13 7 19 1	19 9 19 0 15 5 15 1 - 14 4 19 5	19:9 18:8 15:9 15:0 15:0 -19:8	20:0 18:6 16:3 14:9 15:3 20:2	18·7 16·3 14·5 15·6 20·3	20:0 18:0 16:1 14:1 15:5 20:3
M.		7 .				15.15						14.84

Dezember.

1	21.5	21.3	20.7	20.3	19.8	19.6	19.3	19-4	19.3	19.5	19-1	18.6
2	19-1	19.1	19:3	19.3	19.2	19.4	19.5	-19-7	19.9	20.2	20.3	20.3
3.	18.4	18.3.	18.2	18.1	17.6	17 6	18.0	18.1	18° t	18.1	17:4	17.0
. 4	16-8	16.9	16.0	- 16.0	16-1	16.1	16.3	16.5	16.8	17.0	17.1	17.4
5	18.6	18:7	18-8	18.8	18.8	18.9	. 19.0	19:1	19.2	19.1	- 18-6	17.9
6	16.5	16.4	16.2	16.1	15.8	16.0	16.1	16.2	16.5	16.7	16:6	16:1
-7.	19.7	19.8	19.9	19.7	19.8	19.9	20.2	20:4	20.5	20.5	20.6	20 4
8	19·0: 08·0.	18.5	18.3	18.0	17.9	17.4	17·3 07·0	17·0 07·1	07.2	16.3	15.3	14.4
10	03.7	03.4	03.5	03.0	03.4	03.7	04.5	04.6	04.5	04.3	03.9	02.4
11	07.3	07.1	06-9	06.1	05.7	04.9	04.1	03.4	03.4	03.4	03.4	03.3
12	08.0		09.0	09.5	09.7	10.2	10:7	10.9	11 4	11.9	11.6	11:5
13	05:8	05.7	05.9	05.5	05.2	04.9	04.1	03.6	03.1		01.7	00.6
14	98.3	. 98-3	98-0	97:5	97'3	97.2	97.2	97.2	97-3	97.5	97:9	98:0
15-	99.4	.199.5	99.8	99.9	99.8	99.9	00.1	. 00.4	00:7	01.2	:01-3	01.2
16	05.7	05.9	05.9	05.9	.:05-9.	05.9	. 06-2	: `06.5	. 06.8	07.0	-:07-0	. 07-0
17	.08-2	07:9	07.5	07.4	07:3.	07-1	07:0	.06.9	06.9	06.7	06.4	05.6
18	00.3	99-91	99.0	98.2	98.6	98-9	98.8	98.8	98.8	98.9	99:1	99 1
19.	01:5:	01.4	01.4	01.5	01.0	00.9	3.00	99.9	99:8	€99·3	99.0	98:1
• 20	94.1	94.4	94.5	94.7	. 94· 9.	94.1	95.5	.96.2.	96.5	97.1	97-2	.97.4
: -21	00.4	00.5	00.5	00.6	.:00.3	. 00.2:	00.2	00.5	01.3	01:7	02.0	02.0
22	01.9	01.2	00-7	00.1	99.3	98•8	98.01	97.4	196.6	96.0	95.2	94.2
24	95.7	96.3	97.0	97.6	98.2	98.8	99.6	00.3	01.2	02.1	02.6	02.9
25	98.5	98.4	97.7	97.2	96-8	96.5	96-1	96.0	96:1	96.1	95:7	95:6
26	96.8	97.1	97.7	97.8	98.0	98.3	98.5	98.7	99.1	99.2	99.3	99.3
27	02.4		03.0.	03.1		03.3	03:4	04 0	.:04-1	04.2	04.2	04.0
28	07.2	07.5	08.0	08.1	08-4	.08-6	-09-0	09:3	10-1	10.5	10.6	10.5
29	09.4		09:0	08.4	07.6	07.2	07-0	: 06.9	.:06.6	06.1	05.7	05.7
30	10.1	10.8	11.7	11.9	12.2	13.0	.1347	14:7	15.7.	16.0	16:3	16.4
31	20.8	21.1	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.9	22.4	22.5	22.2	22.3
· M.	07.73	07.75	.07-74	07.59	07.50	07.48	07.66	07 65	07.81	07-87	1 07-70	07.37

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	.11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.4 20.8 18.8 18.0 20.4 19.0 16.5 14.1 13.6	19 ⁹ 18 ⁴ 16 ⁰ 13 ⁴	19·8 18·0 15·9 13·1	19·1 20·0 18·5 17·6 19·8 17·6 15·9 13·0 13·3 13·4	19·2 20 2 18·7 17·9 20·1 17·7 16·1 13·0 13·4	19.7 20.8 19.0 18.5 20.4 18.1 16.2 13.2 14.1 13.3	19 3 21 0 18 4 16 8 13 4 14 4	20·5 21·2 19·7 19·8 21·2 18·5 17·0 13·6 14·6 13·4	20.9 21.3 19.8 20.3 21.5 18.7 17.2 14.0 15.0 13.5	21.6 21.6 19.8 20.6 21.8 18.8 17.8 14.1 15.3 13.7	21.6 21.6 19.7 20.6 21.8 18.8 17.8 14.1 15.4 13.7	21.7 21.5 19.7 20.7 21.8 18.7 17.8 14.1 15.6 13.6	19:4 21:5 20:0 19:1 21:0 19:8 17:5 15:2 14:2 14:4	20·7 21·9 21·8 18·6 17·9	17.0 20.0 18.4 17.5 19.8 17.6 15.9 13.0 13.2 13.3
11 12 13 14 15 16 17	11.0 07.4 02.2 99.0 03.1 04.1 20.6	10.6 06.5 01.6 99.6 03.0 05.3	10 2 06 3 01 2 09 4 03 1 05 9 20 5	10:1 06:3 00:7 00:7 03:2 06:3 20:8	10·2 06·3 00·5 01·4 03·3 07·3	10·7 06 4 00·5 01·7 03·6 08 2 21·1	10.9 06.7 00.2 01.9 03.6 09.1 21.2	11·1 06·8 99·8 02·2 03·6 10·2 21·2	11.2 06.8 99.7 02.3 03.8 11.7 21.2	11·2 07·0 99·8 02·3 04·1 12·6 21·1	11·2 07·0 99·8 02·2 04·3 13·5 21·0	11·2 07·0 99·9 02·3 04·5 14·3 20·9	12:0 18:5 02:9 99:8 03:0 06:3 19:6	13·9 11·3 06·8 02·3 04·5 14·3 21·2	10·1 · 06:3 · 99·7 · · 7·8 · 02·2 · 03·0 · 15·1
18 19 20 21 22 23 24 25	20.6 20.1 14.2 13.6 11.0 12.5 17.7 19.8	10.7 12.8 17.5	13·2 17·6	21.0 19.0 14.2 12.5 10.4 13.9 17.8 19.3	19·0 14·1 12·7 10·5 14·5 17·9	21·4 19·1 14·2 12·8 10·8 15·2 18·1 19·3	19·1 14·2 13·0 11·5 15·5 18·4	21.9 19.1 14.4 13.2 11.6 15.8 18.6 19.6	21·9 18·7 ·14·8 13·3 11·7 16·1 18·9 19·7	22 2 18 4 14 9 13 4 11 7 16 3 19 0 19 9	22·3 17·9 15·0 13·6 11·7 ·16·6 19·0 20·0	$ \begin{array}{c} 22 \cdot 7 \\ \hline 17 \cdot 5 \\ 15 \cdot 1 \\ 13 \cdot 8 \\ 11 \cdot 7 \\ 16 \cdot 7 \\ 19 \cdot 1 \\ 20 \cdot 0 \end{array} $	20.6 20.6 15.0 14.1 12.1 13.3 17.8 19.6	22·7 22·7 16·9 15·3 13·8 16·7 19·1 20·1	19 2 17 5 14 1 12 5 10 4 11 1 16 7 19 1
26 27 28 29 30 M.	17·7 15·9 13·1 15·5 20·2	17.2 15.7 12.5 15.6 19.9	16.7 15.6 12.4 15.9 19.7	16.6 15.5 12.1 16.6 19.8	16.5 15.5 12.2 16.8 20.0	16.4 15.7 12.2 17.6 20.3	16.4 16.0 12.4 17.8 20.6	16·3 16·1 13·0 18·2 21·5	16·3 16·0 13·2 18·6 22·0	16·2 16·3 13·2 18·6 22·1	16:0 16:3 13:1 18:5 22:1	16.0 16.6 13.1 18.5 21.8	17.8 15.9 14.0 15.7 20.0	19·9 16·6 16·7 18·6 22·1	16·0 15·4 12·1 13·2 18·6

Dezember.

1	18.0	17.5	17.2	17.4	17:8	18.0	18-2	18.3	:18.6	18.8	18.9	19.0	19.0	21.5	17.2
2.	19.9	19.7	19.6	19:6	19:5	19.7	19.6	19.6		19.4	19.2	18.9		20.3	18.9
3	16.3	16.0	15.7	15.8	15.8	15.8	16.0	16.3	16.3	16.2	16.0		17.0	.18•4	15.7
4	17.1	17.0	17.1	17.2	17.4	17.5	17.8	18:1	18.4	18.6	18.6	18.6	17.2	18-6	16.0
5	17.3	16.7	16.5	16.5	16.6	.16.5	16.9	17-0	16.9	16.8	.16.7	16.6	17.6	19.2	16.5
6	15.9	15.9	16.0	16.4	16.8	17.2	17.8	18.3	. 19.1	.19.7	19.5	19.6	17.0	19.7	15.8
7	19.9	194	19.1	19.2	19.3	19 4	19.5	19.4	19.3	1943	19.3	19.3	19.7	.20.6	19.1
8	13.6	13.1	12.4	11.8	11.1	10.7	10.5	. 09.7	: 09.5	09.2	08.6	08.2	13.9	19.0	.08-2
9	06.8	06.9	06.3	06.2	06.3	06.3	06.2	06.0	05+4	04.8	04.5	04.3	06.6	08•0	04.8
10	02.1	01.5	02:0	. 03.0	.04.3	05;3	06-4	06.8	07.2	. 07•7	07.7	07:6	04.4	.07.6	01-2
11	03:1	03:0	03.0	03.3	03:9	04.5	. 05•4	05.9	. 06.5	.06•8	07.4	07:9	05.0	07.9	03.0
12	10.9	10.2	09.1	08.6	08:1	07.5	06.8	064	06.3	06-2	06.1	06.0	08•9	11.9	06.0
13	00.3	99.6	99.3	98.9	99*0	98.8	98•4	98.4	98.4	98.2	98•4	98•4	01.5	05.9	98.4
14 .	97:9	-97.5	97.5	:97.5	97:8	98.0	98-0	98-1	98.5	98.7	98.9	99•3	97-8	99.3	97.2
15	01.1	01.2	01.2	01.5	02 0	02.6	03•1	03.8	04.3	04.9	05.1	05.3	01.6	05•3	99•4
16	06.9	06.5	06.4	06.2	07.0	07-4	07•7	07.9	08.2	.08.2	08:2	08.2	06.9	08.2	05.7
17	04.9	04.4	04.1	04.1	03.8	03.8	03-7	03.2	02.9	02-1	01.2	00.5	05.2	08.2	00.5
18	99.1	99.1	99.4	99.9	00.2	00.3	00.5	00.8	00.9	01.3	01.5	01.5	99.7	01.5	98.2
19	97·6 97·3	96.9	96.6	96.3	95.8	95.1	94.7	94.5	94.4	94.5	94.6	94.2	97.9	01.5	94.2
20		97.3	97.7	98.1	98.6	99•4	99•7	00•1	00.4	00.4	00.3	00.3	97•3	00-4	94.1
21	01.8	01.7	01.5	01.3	01.9	02.0	02•1	02.2	02.6	02.7	02.7	02.3	01.5	02.7	00.2
22 23	93.4	$\frac{92.7}{03.3}$	92.9	93.1	93.1	93.1	93-2	93.4	93.7	94.0	94.4	95•1	95.9	01.2	92.7
24	02.3	01.4	03.8	04.4	04.9	05•3	05•7	05.9	06.3	06.6	06.6	06•6	01.3	06.6	95.7
25	95.0	94.6	94.5	94.6	94.9	95·1	95·3	00.5 95.3	95·1	95·5	99·5 95·8	99•2	03.0	06.5	99·2 94·5
26	99.3	99.2					1					96.0	95.9	98.5	
27	03.8	03.7	99.5	99.7	00.0	00.4	00.7	01.0	01.2	01.6	01.9	02.2	99.4	02.2	96.8
28	10.4	10.3	10.5	10.2	10.3	05·1 10·4	05·4 10·5	06.1	06·4 10·7	06.7	06.9	07.1	04.4	07.1	02.4
29	05.7	05.8	06.2	06.6	06.6	07.0	07.5	08-2	08.6	10.6	10·2 09·3	09.8	09.7 07.5	10.6 09.6	05.7
30	16.3	16.3	16.6	16.9	17.4	17.8	18.5	18.9	19.3	19.5	19.9	20.5	15.8	20.2	10.1
31	21.6	21.2	21.1	20.9	20.8	20.8	20.7	20.4	20.4	20.2	20.1	19.8	21.2	22.5	19.8
M.	07.06	06.74	06 71												
		-0 . 2		OU OF	00 00	A1 19	01.99	04.1.7	01.99	01.00	01.09	01.011	00.021	10.02	ひまづけ

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5	-0.6 -3.8 -7.0 -11.0 -14.7	- 0·3 4·4 7·2 -11·2 -15·0 -14·4	-0·2 -4·6 -7·2 -11·6 -15·4 -14·8	-0·1 -4·8 -7·7 -11·8 -15·5	0.0 -4.9 -8.1 -12.1 -16.2 -15.3	0·1 -5 0 -8·0 -12·4 -16·2 -15·6	0·0 5·0 8·0 -12·3 - <u>16·3</u> -15·6	0·0 -5·1 -8·0 -12·6 -16·1 -15·6	0·0 -5·0 -7·5 -12·8 -16·0 -15·4	-0·1 -4·8 -7·2 -12·7 -15·0	0·1 4·7 6·5 -12·2 -14·3 -13·2	-0.2 -4.1 -6.0 -11.3 -12.8
7 8 9 10	-14·1 -12·3 -10·1 4·9 5·1	-14·4 -12·2 -9·8 -5·7 -4·4 -6·8	-14·8 -12·2 -8·7 -6·7 -4·7 -7·3	-13·0 -12·2 -9·2 -7·5 -4·7 -7·7	-13·3 -12·3 -8·4 -8·1 -4·8 -7·6	-13.6 -12.6 8.6 8.3 4.1 8.2	-13·6 -12·8 -8·2 -8·6 -4·4 -8 5	-13·0 -7·7 -8·6 -4·3	-12·9 -6·8 -8·5 -5·3 -6·3	-14·7 -12·0 -4·6 -7·7 -5·3 -5·0	-13·2 -10·1 -3·3 5·8 -4·0 -3·0	-8 6 -1·1 -3·0 0·0
12 13 14 15	-1·4 -0·2 -10·5 -12·2 -10·5	-1·4 -0·4 -11·3 -12·4 -10·7	-1·3 -0·7 -11·7 -12·6 -11·0	-1·3 -1·0 -11·7 -12·6 -11·4	-1·2 -1·2 -12·5 -12·6	-1·2 -1·4 -12·7 -12·5 -11·6	-1·0 -2·2 -13·0 -12·5	-1·0 -2·9 -13·3 -12·5	-0.7 -3.2 -12.7 -12.3 -11.2	-0·1 -2·7 -11·2 -11·1 -9·3	0·2 2·4 9·5 9·4 6·2	1·0 -2·3 -8·2 -7·1 -3·1
17 18 19 20 21	-8·4 -8·8 -8·3 -2·1 -2·1	-9·0 -9·0 -8·5 -0·7 -2·3	-9·3 -9·3 -8·8 -1·3 -2·9	-9·5 -9·5 -9·2 -1·9 -1 2	-10·3 9·7 9·3 2·0 1·1	-10·6 -10·1 -9·6 -2·2 -0 6	-10·4 -10·1 -10·0 -1·8	-10 6 -10 1 -10 0 -2 7	-10·3 -10·0 9·8 2·2 3·0	-8·5 -8·5 -8·5 -1·4 4:5	-6·3 -6·3 -6·1 0·0	-3·2 -4·2 4·0 1·0 5·1
22 23 24 25 26	-0.7 -1.3 -3.0 -0.8 -0.2	-0.7 -1.7 -3.1 -0.6 -0.2	1·0 -1·7 -3·8 -0·4 -0·1	-0 9 -1·9 -4·3 -0·3 -0·1	-0.6 -2.2 -5.0 -0.1 -0.1	0·3 2·2 5·0 0·0	0·0 -2·1 -4·9 0 0	0·0 -1·2 -4·8 0·1	0·1 -0·7 -4·6 0·6	0.5 -0.3 -3.1 1.2	1·4 0·6 -2·0 1·9	2·3 1·3 0 4 3·0 1·8
27 28 29 30 31 M.	0·2 7·8 0·1 5·0 9·5 5·4	-0·3 7·7 0·3 -4·6 -9·3 5·5	-0.2 10.7 0.9 -4.7 -10.0 -5.5	0·6 9·0 2·1 —4·7 —9·4 —5·6	0.5 5.7 0.9 -4.1 -9.2 -5.9	0.8 5.0 0.5 5.0 9.0	1·0 4 0 0·3 5·3 8·3 6 1	1 0 3 4 0 6 -5 8 -8 0 -6 0	1.8 2.2 1.2 -4.5 -7.0 -5.7	2·1 1·3 2·2 -3·5 -6·2 -4·9	2·9 1·5 2·1 -3·0 -5·5 -3·8	4·2 3·5 1·6 -3·0 -3·8 -2·4

Februar.

1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-5·7 1·0 -2·2 -3·3 5·0 -0·3 -2·6 -1·8 -1·6 -5·1 -3·0 -5·0 -12·5 -8·3 -12·5 -13·0 -7·5 -3·8 -8·9 -10·9 -13·1 -13·4 -11·8 -6·4 -5·3 -5·0 -1·0 0·7	-6·3 2·3 -3·7 -3·3 4·6 -0·6 -2·4 -1·9 -1·8 -5·6 -3·2 -6·7 -12·9 -8·3 -13·2 -13·0 -7·5 -4·0 -9·1 -11·0 -13·9 -12·5 -6·3 -5·5 -5·8 -0·9 0·1	-6.2 -1.3 -4.3 -3.2 4.0 -0.6 -2.4 -2.0 -1.2 -3.3 -7.1 -1.3.5 -9.0 -13.1 -1.3.1 -1.3.4 -4.8 -1.3.4 -1.3.4 -6.0 -5.7 -6.8 -1.1 -0.7	$ \begin{vmatrix} -6.5 \\ -1.3 \\ -4.3 \\ -4.3 \\ -4.3 \\ -2.5 \\ -1.0 \\ -2.0 \\ -2.1 \\ -2.0 \\ -5.4 \\ -3.3 \\ -7.6 \\ -18.5 \\ -8.9 \\ -12.9 \\ -18.7 \\ -7.0 \\ -5.7 \\ -10.0 \\ -11.5 \\ -15.2 \\ -15.2 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -5.7 \\ -7.2 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -13.4 \\ -6.0 \\ -13.4 \\ -$	-6-9 -1-3 -5-1 -4-3 -1-0 -0-5 -3-3 -2-5 -2-2 -2-5 -7-9 -18-6 -8-8 -12-8 -10-6 -11-7 -15-3 -14-1 -6-1 -6-1 -6-1 -7-8 -1-8 -1-8 -1-8 -1-8 -1-8 -1-8 -1	-7.0 -1.0 -5.0 -4.7 -1.7 0.0 -3.2 -2.5 -2.4 -6.7 -3.5 -9.0 -12.4 -15.5 -12.4 -15.5 -14.2 -6.0 -1.6 -1.8 -1.6 -1.8	-6.8 -1.3 -5.2 -4.7 -5.2 -0.3 -3.3 -2.6 -2.4 -7.7 -3.6 -1.3 -9.0 -12.8 -15.6 -7.0 -5.1 -10.5 -10.5 -16.3 -14.3 -5.5 -8.4 -0.8 -2.7	7·21 16·25·36·60·23·32·62·67·43·610·510·510·510·513·116·116·116·314·05·34·87·8102·5	-6.6 -0.6 -0.7 -0.2 -0.6 -0.3 -3.1 -1.6 -2.4 -6.7 -3.0 -10.1 -11.0 -8.7 -12.7 -12.7 -12.6 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -15.0 -16.7 -16.7 -16.7 -16.7 -16.7 -16.7	-5.7 -0.3 -6.1 -3.3 -0.2 -0.5 -2.3 -0.7 -2.0 -5.0 -1.6 -9.2 -9.0 -8.1 -1.2.3 -13.1 -4.8 -2.2 -9.5 -11.0 -13.1 -10.2 -2.4 0.6	-3.0 -0.55 -5.1 -1.5 -4.7 -0.2 -1.6 -2.0 -1.0 -8.1 -1.5 -1.7 -2.7 -1.1 -3.5 -1.1 -1.6 -1.0 -1.0 -1.1 -1.0 -1.1 -1.1 -1.1 -1.0 -1.1 -1.0 -1.0	-1:8 6:2 -3:1 0:7 7:5 0:7 -0:4 0:0 -0:8 0:0 -7:5 -6:6 -10:2 -8:6 -2:5 -7:4 -9:0 -7:0 -4:0 0:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -7:4 -9:0 -9:0 -9:0 -9:0 -9:0 -9:0 -9:0 -9:0	
M.	<u>_5·6</u>	-5.9	-64	-6.7	-7:1	7-2	-7.1	-7.2	-6.6	-5.3	_3.7	-2.3	

Tag	1	2	3	+	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-0·2 -3·4 -4·8·8 -1·0·2 -1·5·2 -1·5·2 -1·6·2 -1·5·4 -1·5·2 -1·6·2 -1·6·6 -1·6 -1	8.6 -5.7 1.4 1.0 0.4 2.7 -1.4 5.1 0.6 0.8 0.3 3.0 8.0 5.2 2.5 3.1	-2·8 -4·2 -9·2 -10·7 -8·5 -5·5 1·5 2·8 0·4 2·9 -1·3 -4·7 -3·4 3·0 0·6 0·9 3·1 7·0 5·0 3·2 4·3	-8.7 -6.6 0.8 1.6 1.4 0.2 1.6 -2.2 -5.5 3.9 2.0 -0.8 -0.6 0.2 2.0 5.5 4.6	-41 -61-1-10-5 -11-11 -9-11-7-11 0-10 -1-22 -0-33 1-44 -2-66 -6-88 -5-00 -1-3 -2-90 -1-2 1-2 4-66 3-00 1-43 3-3 3-3 3-3 3-3	9·3 -7·7 -1·4 -1·3 -2·3 -0·7 1·2 -5·0 -7·7 -6·4 -3·3 -4·1 -3·6 -1·6 0·7 4·0 1·9 0·6 2·0	-11·6 -10·3 -8·3 -2·4 -2·2 -3·1 -0·9 -6·9 -8·7 -7·3 -4·7 -5·2 -5·3 -0·7 -4·0 0.8 -1·7 -1·4	-6.0 -9.3 -12.1 -11.2 -8.6 -3.3 -3.0 -4.0 -1.0 -7.4 -7.4 -7.4 -7.5 -5.5 -5.7 -5.7 -0.5 -0.0 -1.0 -0.5 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0	-6·3 -9·9·9 -12·4 -12·1 -11·5 -3·6 -5·0 -1·5 -0·2 -8·1 -10·4 -9·1 -6·2 -6·4 -6·3 -2·9 0·2 -2·3 -1·5 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0	-6.5 -10.1 -13.2 -12.3 -12.2 -9.7 -3.8 -4.1 -5.6 -1.6 0.0 -8.6 -10.7 -7.1 -7.0 -2.7 -0.1 1.5 -0.7 -0.3	-13·0 -12·2 -9·7 -4·5 -4·3 -5·7 -1·5 -0·1 -9·9 -7·1 -8·0 -7·4 -2·0 -0·4 -0·6 -0·8 -2·3 -0·3	-10·5 -14·2 -13·4 -12·3 -10·0 -4·5 -4·3 -6·5 -1·5 -9·9 -11·8 -10·3 -8·1 -2·0 -1·6 -0·1 -1·0 -2·8	-0.7 -4.8 -7.4 -11.7 -13.5 -12.3 -9.4 -4.3 -5.1 -3.5 0.2 -3.5 0.2 -3.6 -6.3 -6.4 -6.3 -5.0 -0.2 2.3	0·1 -2·8 -3·6 -9·0 -10·7 -8·5 -5·5 1·5 2·0 3·0 0·4 2·9 -0·2 -4·7 -3·4 3·1 0·6 0·9	-3·0 -6·8 -10·5 -14·2 -1·3·6 -13·6 -10·1 -8·6 -6·5 -8·5 -1·4 -9·9 -13·3 -12·6 -10·6 -10·6 -10·1 -10·0 -2·7
25 26 27 28 29 30 31 M.	4·0 2·7 6·0 4·3 1·9 —2·7 —2·4 —0·8	5°0 4°0 6°6 4°0 2°1 —2°7 —1°6 0°1	5·0 4·6 7·6 3·0 1·8 -2·4 -1·2 0·2		3·0 2·6 7·1 2·2 —0·3 —3·7 —2·6 —0·6	2·0 3·1 7·9 1·9 -0·7 -4·8 -4·0 -2·4	0·8 2·3 8·3 1·6 —0·8 —5·7 —4·8	0·1 1·7 8·3 1·3 -1·0 -5·8 -5·3 -3·7	-0·3 0·1 8·5 0 9 -1·3 -6·6 -4·5 -4·2	-0.6 0.0 8.7 0.3 -2.4 -7.5 -1.9 -4.5	-0.6 0.0 8.4 0.3 -3.6 -8.1 -5.1 -4.9	0·3 0·1 8·2 0·2 4 2 8·6 5·5	1·1 1·2 4·5 3·5 0·2 —4·8	5·0 4·6 8·7 10·7 2·2 -2·4 -1·2	-0.8 -0.2 -0.3 0.2 -4.2 -8.6 -10.0

Februar.

						· ·		1 1							
1	-1.6	-0.6	0.0	2.4	0.2	-1.2	-1.3	0.0	-0.3	2.7	4.6	4.9	-2.5	4.9	7.2
2	():3	0.0	-0.2					-1.5			-2.2	-2.0		2.3 -	
3	-2.4							-3.5						1.0	
4	4.0	6.0			4.8							5.0		6.0 -	
5	6.9	6.9			5.3		3.9					0.4		.:7.5 -	
								-2.9				V 1		(.1.5 -	8
6	1.3	0.4												0.4	
7		1.2		-0.5	-1.0	-21	-1.8	-1.0	1.4	1.9	-1.0	-1.7	1.8	1.2	3 3
8	0·6 -0·1	0.3		0.4	~~0.2	-0.6	-0.9	-0.9	-10	1.1	-14	-1.9	-1.0	0.4	7.5
9	-0.6	30.0						-29 -21							
	0	, ,			r										- 8
11	0.5							-2.3						0.5	
12	— 5·9													-4.8-1	
13	-5.2													-5.0 -1	
14	-6.3	-5.0	<u></u> 5.7	-6.3	-7.4	-8.3	-9.5	9-8	-10.1	-10.3	-11.8	-12.1	-8.5	-50 - 1	2.1
15	-8·8	-84	8.5	-9.2	-10.0	-10.9	-11.5	-11.3	-11.6	-12.7	-12.6	-13.0	-11.6	-8-4 -1	3.2
16	-7.1	7:0	-6.8	6.7	6.9	-7.0	7-1	7.7	_7·8	-7.9	_7.8	_7.8	:10.3	-6.7-1	5.6
17														-1.1	
18														_04_	
19														4.6 -1	
20	-5.7				-61									-51-1	
21	-7:4	3	_											-5.8 -1	9
21			3.2											-3.1 - 1	
23	-0.9							-4.7							
24	0.3	1.0						-3.0							
25	1.1		1.1					-0.9							
							_								
26	4.0		6.8									0 0		7.6	
27	5.8	7.2	7.2		8.6							2.0		8.5	
28	2.9	7.1	8.1	8.7	8.3	8.1	7.7	7.4	7.0	7.0	6.5	5.2	3.2	8.8 —	2.73
		F			1								,		
							100			100					
													1.		
M.	-1.3	-0.6	-0.5	-0.5	-1.3	-2.1	-2.7	-3.2	-3.7	-40	-4.4	-4.8	-4.2	0.1 —	8.1
	•														

Tag	1	2	3	4	ā	6	7	S	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17	6.5 4.6 4.5 1.5 1.0.1 0.4 0.7 -0.1 -1.2 0.5 2.2 3.0 2.2 1.2 5.7 7.7	4·4 3·5 3·8 1·3 0·2 0·5 0·6 0·2 -1·7 0·4 2·6 1·8 0·7 5·6 5·6 5·6 1·8 0·7	4:3 3:9 3:7 1:3 0:2 0:8 0:8 -0:4 -1:7 0:0 1:8 2:2 1:3 0:6 5:3 4:8	3·6 3·6 3·1 1·3 0·3 0·8 0·7 —0·6 —2·0 —0·2 1·8 2·1 0·5 0·2 5·2 4·2	3·7 3·9 3·9 1·3 0·2 0·9 0·8 —0·7 —1·9 —0·2 2·1 2·0 —0·2 0·1 4·8 4·9	2·9 3·3 3·8 1·4 0·3 1·0 -0·8 -2·0 -0·2 2·7 1·8 -0·4 -0·3 7·1 4·2 1·1	1.9 2.9 4.6 1.3 0.3 1.0 -1.0 -2.0 -0.0 2.5 1.9 0.0 0.0 8.0 4.0 0.9	1.8 2.9 4.1 1.5 0.7 1.2 1.0 -0.9 -1.8 0.2 1.6 2.1 0.4 1.4 8.5 4.3	3·1 4·2 4·4 0·8 1·3 1·0 -0·5 -1·1 0·6 2·0 3·0 1·5 2·6 9·5 5	4.6 5.5 2.4 1.7 3.8 1.2 0.4 0.1 2.0 3.3 4.7 3.1 4.4 10.2 7.8	5.9 6.1 3.4 2.2 4.4 1.5 1.6 3.3 4.2 4.8 5.2 7.2 11.2 9.13	8:3 7:5 6:2 4:5 2:2 5:4 1:4 2:8 3:5 4:4 6:1 6:1 11:5 11:5
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9.5 7.6 11.2 7.5 0.0 -2.3 -2.7 -2.7 0.2 -0.8 -5.3 -2.7 -4.6 3.2 2.0	9 9 3 11 1 7 3 -0 6 -2 5 -2 7 -3 1 -1 0 0 -5 9 8 -5 4 4 0 1 6	9:50 9:51 10:41 11:47 7:00 -0:77 -2:78 -3:77 -0:44 -1:55 -6:11 -3:00 -5:94 4:66	94 74 11.6 6.5 -0.7 -2.7 -2.7 -2.9 -3.8 -1.0 -1.7 -6.3 -3.3 -6.6 1.0	9:2 7:0 11:7, 6:2 -1:0 -3:0 -3:8 -0:9 -2:1 -6:7 -3:4 -7:1 2:1 1:0	11 9:0 8:5 11:0 6:1 -1:1 -3:0 -3:2 -4:1 -0:9 -2:5 -7:3 -3:5 -7:2 2:9	5.9 5.8 9.0 8.6 5.8 -1.2 -3.0 -3.1 -4.0 -0.7 -2.8 -7.7 -3.5 -7.1 5.1 0.9	9:5 10:2 8:8 6:0 -1:2 -2:5 -2:7 -3:7 -0:3 -2:7 -6:7 -3:0 -5:4 5:0 1:4	10.9 12.1 9.2 6.6 -1.3 -1.7 -2.2 1.0 -2.5 -5.0 -2.2 -1.8 7.5 2.4	11:0 13:2 10:7 7:1 -1:1 -0:4 -0:2 -0:4 2:4 -1:8 -3:0 -0:5 1:3 9:1 3:7	10.5 14.3 13.3 7.4 0.7 0.5 0.3 1.1 4.4 0.3 0.8 3.4 10.4 5.0	11.7 11.41 15.4 8.8 0.3 1.2 2.0 2.5 6.0 -0.1 0.6 1.5 4.3 12.0 6.1

April.

_ ;													а
. 1.	10.2	10:4	10:7	11.1	11.0	10.7	10.9	11.0	12'3	12.2	13.3	13.9	ı
.2	7.4	5.8	5.9	5.8	5.8	5 4	5.7	7.0	9:3	10.3	12.7	14.4	ı
3	4.7	4.8	4.4	41	3.9	3.9	4.6	7.0	10.8	13-4	15.8	17.2	ı
4	6.3	5.2	4-4	3.6	3.1	2.7	3.9	7.1	10.6	13.9	16.7	17.0	ı
1.5	11 9	10:4	9.7	.7:7.	6.1	5.8	6.1	6.3	7.0	7:0	9.2	10.0	ı
6	3.5	3.1	2.8	2.3	2.0		2.7.	3.2	4.1	6.0	6.6	7.7	l
7	8:2	8:1	8:0	8:0	8.1	2.1 8.2	8.3	8.6	9.5	11.3	12.7	12.8	ł
8	6.5	6.7	68	6.7	6.7	6.4	6.6	7.8	9:2	11:3	14.0	16:1	ı
, 9	8:1	7.5	7.0	6.3	6.1	5 8	6.7	8.2	10:7	13.9	16.5	19.8	ı
10	9:5	9.4	9-1	8.5	8.6	8.5	8.8	9.9	11-8	15.2	17.0	17.2	l
11	4.5	4.2	3.5	2.8	2:5	2.1	2.2	3.3	6.2	8.8	10.3	11.4	ı
12	7:0	5.5	5.6	5.0	4.6	4.0	4.7	5.4	11.5	13.6	14.1	15.3	ı
13	1.8	1:9	1.9	2.0	1.7	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.8	2.4	l
14	1.2	1.2	0.6	0.4	0.4	0:5	14	1.5	2.2	4.0	6.0	7.6	ı
15	5.2	5 0	4.7	4.8	4.9	5.0	6.1	8.4	9.8	11.0	13.2	14.9	ı
16	6.8	6.4	6.0	5.7	5.4	5.4	6.1	7.4	7:1	5.2	4.8	5.4	ı
17	2.7	2.4	2.2	1.6	1:7	1.5	2.6	3.5	4.7	6.2	6.8	8.5	ı
18	1.4	1.4	1:3	1.3	1.2	0.9	1:4	2.0	3.1	5.0	6.0	6.1	ı
19	1.6	1:7	1.0	0.8	0.0	-0.3	-0.1	2.1	4.0	5:8	7.3	9.8	ı
20	1.2	.0.9	0.1	0.1	-0.4	<u>-0.5</u>	0.2	2.4	5:9	8.8	10.9	13.0	ı
21	5.3	5.0	3.8	3.2	2.4	2.4	3.0	5.2	8.2	11-1	12.9	15:2	ı
22	6.4	-5-3	4.5	3.7	3.4	. 3.2	4.0	5.6	8.4	· 11°3	13.4	15.3	ı
23	6:5	· 5°6	.4.9	4.4	-4.0	3.2	3.7	6:0	8.6	10.9	13.4	15.7	l
24	6.4	6.3	5.6	4.9	3.9	3.8	4:8	6.2	7.7	10.0	11.9	13.9	ı
25	5.7	5.2	5-0	5.0	5.1	5.1	5.3	7.5	9.2	11.2	13.3	15.0	ı
26	8:5	7.3	-5-9	5.3	4.4	4.4	5.3	6.3	8:5	10.4	13.4	14.9	ı
27	11.0	11'5	11.5	11.4	11.4	9.2	12.4	13:2	15 1	16.3	168	17:5	ı
28	11-0	10:0	.9.7	9.5	8.7	8 2	7.9	10.3	12.1	14.2	16:4	18.1	ı
29	8.9	8.8	. 8:0	7:3	7.0	7:0.	7.4	9.0	11.4	13.1	14.6	16.0	ı
30	5:8	5.2	4.3	4.0	3.3	3.5	4.9	7.0	9.8	11.2	13.0	12.0	ı
, , , , , ,		-	٠,				4.1		1				ı
n.	6.2	5:7	5.3	4.9	4.6	4.3	5.0	6.3	8.3	10.1	11.8	13.1	

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10·3 7·7 6·6 3·9 2·1 6·3 1·6 3·7 4·9 6·0 7·7 7·0 8·2 10·3	10·3 8·6 7·2 4·7 2·1 7·0 2·1 4·5 5·5 7·0 9·8	10·0 8·6 6·2 4·3 1·9 7·8 1·6 4·7 5·8 7·8 8·7 6·2 11·2	9.6 8.5 5.0 4.0 1.5 7.9 1.4 4.9 6.0 8.0 8.9 5.1 11.5	9·2 7·9 2·8 2·3 1·4 7·3 1·2 4·8 4·4 7·2 8·3 4·0 11·1	9·0 6·5 2·5 1·8 1·2 4·8 1·0 3·7 3·2 5·3 6·7 3·4	8·7 5·3 2·1 1·2 1·1 3·3 0·9 1·3 2·4 3·9 5·3 2·9 7·0 8·5	8·3 4·2 1·9 0·9 1·1 2·3 0·6 0·8 2·5 3·1 4·8 2·9 5·0 8·1	8 0 3·5 2·0 0·7 1·0 1·8 0·3 0·0 1·4 2·5 4·3 2·7 3·8 7·8	7.5 3.6 1.8 0.5 1.3 0.2 -0.3 2.3 4.0 2.6 3.0 7.7	6·5 3·7 1·5 0·3 0·4 1·1 0·1 -0·7 0·5 2·2 3·7 2·4 2·2 7·4	6·0 3·6 1·4 0·3 0·5 0·9 0·0 —1·0 0·5 2·2 3·2 2·3 1·7 7·3	6·1 5·2 3·9 2·0 1·0 3·1 1·2 2·8 4·5 3·5 4·4 5·6	10·3 8·6 7·2 4·7 2·2 7·9 2·1 4·9 6·0 8·0 8·9 7·0 11·5	18 2·9 1·4 0·3 0·1 0·4 (·0 —1·0 —2·0 —0·2 16 1·8 —0·4 —0·3
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	11.8 12.8 12.4 12.4 12.4 14.4 15.8 73 1.7 1.4 1.3 4.0 7.7 1.2	12·4 12·9 12·1 14·0 14·7 15·8 6·5 1·0 1·4 2·4 4·7 8·4	12·3 12·7 12·5 13·7 14·0 15·8 5·5 0·3 1·3 3·1 5·7 8·4 1·0	12 4 12 6 12 7 13 5 13 4 14 5 4 0 0 1 0 8 2 9 6 3 0 3	11.6 11.6 11.6 12.8 12.4 13.7 3.1 —0.1 0.0 2.0 5.3 4.8 0.1	9·3 10·3 10·5 12·1 11·7 12·6 2·4 —0·9 —0·7 0·3 3·3 3·3 —1·1	8·0 9·6 10·1 10·8 11·2 11·8 2·1 —1·1 —0·8 —0·1 1·4 0·5 —2·0	7·9 9·3 9·9 10·6 11·4 11·0 2·0 —1·3 —1·5 —0·3 0·4 0·3 —2·9	8·0 9·1 9·7 10·5 11·0 10·2 1·6 —1·5 —2·2 —0·8 0·2 —0·1 —3·5	8·4 9·1 9·7 10·5 11·0 8·6 1·6 -1·7 -2·6 -1·5 0·0 -0·5 -4·1	8·3 9·6 10·2 11·3 8·3 1·5 —1·9 —2·8 —1·7 0·0 —0·7 —4·6	8·2 5·4 9·6 10·3 11·4 8·2 1·0 —2·1 —2·8 —2·1 0·1 —0·7 —5·2	8·8 8·2 7·6 10·7 11·3 11·7 5·0 -0·7 -1·3 -0·7 0·1 2·0 -1·7	12·4 12·9 12·7 14·0 14·7 15·8 1·7 1·4 3·1 6·3 8·4 1·4	4·8 4·0 0·9 5·4 7·0 8·2 1·0 —2·1 —3·0 —3·2 —4·1 —1·0 —5·2
28 29 30 31 M.	2 1 2·1 5·0 12·1 6·8	3·9 2·2 5·5 12·2 7·3	1·3 1·6 5·6 11·4 7·1	-0.6 2.3 5.7 11.7 -6.8	-1·1 1·3 5·4 11·8	1·1 0·3 4·6 10·2 4·9	-2·4 -0·6 4·0 9·9 4·1	-2·6 -0·8 3·7 9·9 3·7	-2·4 -1·5 3·4 10·0 3 ·3	-2·4 -2·5 3·2 10·1 3·0	-2·4 -3·3 3·2 10·1 2·7	-2·5 -3·9 3·2 10·2 2·5	-2·9 -1·2 0·4 8·2 3 ·6	3·9 2·3 5·7 12·2 7·7	$ \begin{array}{r} -\frac{7}{3} \cdot \frac{7}{9} \\ -\frac{7}{3} \cdot \frac{2}{9} \\ -\frac{7}{2} \cdot \frac{2}{1} \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \end{array} $

April.

1 1	14.2 1	1.2 14.2	14.0 13	9 12.9	12.3	12.2	11.7	11.0	10.3	7.6	11.9	14.2	7.6
2		5.1 15.3	15 f 14			9.3	8.0	6.9	6.6	5.2	9.6	15.3	
3		3.4 18.7	17.9 17			13.4	12.1	10.9	8.3	7.2	11.1	18.7	3.9
4	17.3 18	3.2 17.2	17.3 16		15.0	14.6	14.1	13.7	12.8	12.2	11.7	18.2	2.7
5	10.4 10	0.0 8.2	7.5 6	9 6.1	5.2	5.3	4.5	4.0	3.4	3.6	7.2	11.9	
6	8.8 10	0.8 12.2	12.2 12	5 11.9	10.3	9.0	8.6	8.3	8.1	8.2	7.0	12.5	2.0
7		2.4 12.4	12 3 12		10.9	9.0	8.5	7.2	6.7	6.9	9.8	12.8	
8		7.6 19.0	19.7 19			14.0	13.1	11.3	10.0	9.0	12.0	19.8	
9		1.0 21.1	21.1 20			13.5	11.8	10.7	10.4	10.3	13.1	$\frac{21.1}{17.2}$	5.8
10	15.3 14	10.3	91 7	.3 6.2	6.2	5.7	5.4	4.9	4.9	4.8	9.5		
11		14.6	14.8 14		12.3	12.0	12.1	1 1.8	10.9	8.1	8.9	14.8	
12		3.2 12.5	12.0 10		8.1	7.7	6.7	5.8	5.3	3.5	8.8	16.2	
13		4.4 - 4.1		3 4.7	4.0	3.0	2.2	2.2	2.1	1.4	2.6	5.6	
14		9.7 11.8	11.5 10		7.0	6.2	6.0	5.3	5.3	5.3	5.1	11.8	0·4 4·7
15		3.9 17.1	16.9 16		12.6	10.5	9.5	8.2	7.9	6.7	10.3	17.1	
16		3.6 9.1		4 7.2	5.5	4.6	4.0	3.6	3.3	3.2	6.5	10.0	
17		10.0		6 5.5	4.6	3.2	2.5	2.4	1.2	1.4	4.6	10.4	
18		7.8 9.4		6.6	5.1	4.2	3.4	3.2	3.3	2.1	4.0	9.4	0.9
19		0.7 11.4	11.7 11			6.4	4.6	3.4	2.7	2.1	5·3 7·9	11·7 16·9	-0.3
20		3.9 16.8	16.2 14		11.8	10.2	9.9	9.1	7.4	6.1			- <u>0.7</u>
21		7.2 17.8			13.6	11.9	10.2	8.6	7.9	7.3	10.0	18.1	2·4 3·2
22		3.6 18.9			14.1	12.5	10.6	9.4	9.3	7.5	10·6 10·0	18 9 18 7	3.2
23 24		8·5 18·7 6·7 16·9	16·0 16 16·6 15		12.1	10.3	8·6 9·6	8.8	7·2 7·6	6·8	9.9	16.9	
25		6·7 16·9 8·0 17·2	16·6 15 17·0 16		13.4	12.5	10.8	9.6	9.5	9.3	10.7	18.0	
				1	1 -	1				-		16.3	
26		3.3 13.9	11.8 11		9.6	8.3	7.9	7.4	7·2 12·3	10.0	9.4	20.3	
27 28		0·3 19·0 9·0 18·8	16·9 16 17·0 ·16		14·6 13·1	13·2 12·6	12·7 11·7	13·0 11·0	10.0	8.8	12.8	19.0	
28		7.7 17.7	17.6 17		12.8	11.5	10.1	8.8	7.0	6.1	11.5	17.7	6.1
30		0.2 9.8	9.2 9		7.4	7.0	6.4	6.1	5.7	5.4	7.5	13.0	3.3
1 30	10 4	2 0	1 2	- 02	, ,	. 0	3 4	3 1	0 1	0 1		-20	
M.	14.0 14	4.7 14.6	13.9 13	3 12.1	10.7	9.5	8.6	7*8	7.2	6.4	9.1	15.4	3.8

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
111 2 + 3 - 4 - 5	5·3 6·3 7·6 7·3 8·0	5·3 6·2 7·1 7·2 7·3	5·2 6·2 6·2 6 6 7·1	5·2 6·2 5·8 6·6 6·7	5.1 6.2 5.8 6.6 6.0	5·1 6·3 5·9 6·6 5·9	5·1 7·0 6·9 6·7	5·1 8·0 8·2 8·2 8·6	5·3 9·1 10·2 9·6 11·0	6·2 11·1 11·9 11·0 13 8	7·4 13·0 12·9 12·0 16·2	8·2 13·7 14·3 11·5 17·8
6 7 8 9.1	7·7 12·9 6·2 3·2 3·7	7·1 12·6 6 0 3·1 2·9	6·5 13·1 5·9 3·4 2·8	6·0 13·1 5·7 3·3 2·2	6·0 12·7 5·4 3·5 2·0	5·6 12·3 5·9 3·6 2·1	6.4 12.4 6.6 3.7 3.8	9·2 13·3 9·0 2·8 5·9	12·6 13·0 10·7 2·4 8·2	15·4 14·2 12·9 2·0 11·8	18·3 14·7 13·2 1·9 14/2	19·5 15·2 13·6 4·6 14·0
11	7·8	7·5	7·4	7·3	7:2	7·2	7·3	7·3	7·4	7·8	9·2	10·2
12	8·8	8·9	8·9	8·8	8:8	9·0	10·0	11·3	12·9	13·8	15·2	16·8
13	9·6	7·6	7·1	6·6	6:2	6·0	.7·3	.9·6	12·6	14·8	17·3	19·0
14	8·5	7·9	6·8	6·4	6:1	6·3	7·7	10·9	13·4	15·6	18·2	20·1
15	19·8	9·8	9·8	9·8	9:7	9·7	10·8	12·7	14·9	15·3	16·5	18·0
16°	8.2	8·4	8.5	8·4	8·5	8·8	10·5	12·2	13·5	15·0	16:6	16.0
17.'	8.5	8·1	7.8	7·6	7·4	7·3	7·3	7·4	8·3	9·1	10:8	12.1
18°	8.0	8·0	7.8	6·9	6·6	7·1	9·1	10·9	12·5	14·9	17:0	18.6
19°	11.0	9·6	9.0	8·4	8·6	8·7	10·2	11·5	13·8	16·1	17:7	19.0
20°	11.4	11·3	10.9	10·6	10·4	11·2	12·5	13:9	15·2	17·6	19:3	19.8
21	9.4	8·4	7.8	7·4	7·0	7·7.	8 7	10·9	13.4	16·0	18·0	19·7
22	10.4	9·6	9.2	8·5	8·2	8·2	9·6	11·7	14.5	16·5	19·1	20·1
23	9.1	8·6	8.3	7·5	7·6	7·7	8·6	10·4	12.8	15·0	17·3	19·4
24	8.4	7·8	7.2	6·7	6·7	7·2	8·3	10·6	13.1	15·8	18·0	18·7
25	11.9	11·8	10.7	9·8	9.6	10·0	11·6	14·6	17.1	18·7	21·4	21·0
26	15:9	15·0	13·9	13 3	12:3	12·5	13·2	14·2	16·6	19·6	22·4	24·4
27	13:0	12·3	11·5	10 3	10·2	10·8	13·0	15·3	18·0	19·7	20·5	21·7
28	13:0	13·0	12·3	11 6	11·3	11·6	12·9	15·1	17·7	20·6	21·9	23·7
29	13:2	12·3	11·9	11 2	11·0	11·4	12:8	15·3	17·3	20·2	22·0	22·8
30	15:5	15·0	14·5	14 4	14·4	14·0	15·2	17·7	19·1	21·8	23·7	26·1
31 M.	9.5	9.0	14·6 8·7	14·4 8·3	13·7 8·1	13·8 8·2	15:4 9:3	17·7 10·9	19·7 12·8	22·5 14·7	24·5 16·5	26·2 17 6

Juni.

														ш
	1	15.8 18.0	14·8 16·9	14·1 16·2	13·8 16·1	13·2 16·4	14·1 17·3	16·1 18·5	19·4 20·4	21·8 23·3	24·0 25·5	26·2 27·7	28.0	
	3.	16.9	16 9	16.7	16.6	16 5	16.6	17.0	18.0	19.6	20.6	22.0	29·5 21·2	
1	4 5	16°4 14·1	16·4 13·6	16·5 13·5	16·6 13·3	16·6 13·5	16·9 13·7	17·3 14·5	19·0 16·2	21 7 17·2	21.8 18.4	22·0 19·7	22·6 21·0	ı
ı	6	:12.0	11.9	11.0	10.5	9.9	10.2	11.6	13.6	16.1	18.8	20.8	22.4	ı
ı	7° 8	- 15·5 - 14·7	15·0 13·7	14·3 13·0	13·6 12·7	13 2 12·4	13·3 12·1	14·7 13·7	16·5 15·9	18·7 18·2	20.8	22·7 22·5	24·3 24·7	ı
ı	9,	15·9 13·9	15·7 13·6	15·5 13·6	14·9 13·5	14·7 13·5	15•3 13·3	16·5 13·7	18·4 14·3	20·0 15·6	20.3	19·2 18·5	22·2 19·6	ı
i	11	15.3	14.5	13.9	13.3	13.3	13.9	14.6	16.6	18.0	19.7	21.5	22.0	ı
	12, 13;	15·5 16·6	14.3 15.6	13·2 15·4	13·1 14·8	13·2 14·0	13·7 14·1	14·1 15·0	14.9	16·3 19·4	18.0 21.7	19·1 22·6	19·4 23·7	ı
	14: 15	10.5 13.5	10·4 13·4	10·2 13·0	10·1 13·1	10·2 13·1	10·4 13·5	10·7 14·0	11.5 14.0	11·5 14·2	11·4 14·5	11:4 15:0	12·8 15·6	ı
-	16	10.9	9.8	9.5	9.3	8.8	8.7	8.7	8.7	9.0	9.6	10.4	11.4	ı
	17	8.2	8.8	8·4 8·7	8·4 8·6	8·4 8·6	8.7	9.1	10·7 9·9	11·8 10·6	13.4	14·2 12·0	13.8 13.4	ı
	19	6:9	6.9	6.6	6°6	6.6	6.8	6.7	7.5	7.7	8.6	9.7	9.6	ı
-	20.	11.3	7·5	7.5	7·6	7·6	7·7	7·8 12·0	8·4 13·6	8·5 16·0	9·8 18·6	12·1 20·0	13·9 21·0	ı
	22:	11.4	10.9	10.0	9.4	9.2	9.2	10.4	12.7	15.3	17.6	19:4	21.5	ı
ı	23 24	13.7 16.0	12·1 15·7	11·5 15·5	11·1 14·8	10·6 14·8	11·1 15·1	13·2 15·8	15·2 16·1	18·2 17·0	19·3 19·5	21·5 18·7	22·8 20·2	
ı	25.	: 14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.8	15.0	16.7	17.8	19.5	21.3	22.0	
ı	261	14·6 12·5	14.0 12.5	14·1 12·5	13·7 12·0	13·5 11·6	14·0 12·2	15·2 13·2	16·1 15·4	17·9 17·6	19.5	20·6 20·6	22·0 22·3	
ı	28	12:8 16:5	12·1 16·2	11·5 16·0	10.9 15.6	10·7 15 4	11.0	12·2 16·2	14·4 16·7	16·8 18·3	19·0 20·6	21:3	22.9	
ı	301	14.1	14.0	13.6	13.1	13.1	13.2	14.7	16.1	18.0	20.4	22.1	20.3	
	M.	. 13:5	13.0	12.7	12.7	12.2	12.5	13.4	14.8	16.4	17.9	19:2	20.3	

Tag	1.	2	3	- 4 -	5	6.	7	8.	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
2 3 4 5 6	9·3 16·0 12·3 12·8 18·6 20·1	19.7 16.4 13.6 14.5 19.1 19.8	9·9 17·1 14·3 -14·5 19·3 19·6	9:7 16:4 14:0 13:6 19:6 19:3	9·2 16·0 14·4 12·6 19·5 18·2	8·3 14·2 13·8 11·6 17·6	7·9 13·0 12·7 10·7 15·6 16·2	7·2 11·6 11·0 9·7 13·5	7.0 10.0 9.9 9.1 11.7 13.8	6.8 9.2 9.0 8.9 10.2 13.5	6.6 9.0 8.2 8.5 9.6 13.5	6.5 8.1 7.3 8.1 8.8 13.3	6·9 10·7 10·1 9·8 12·4 13·3	9·9 17·1 14·4 14·5 19·6 20·1	6·2 5·8 6·6 5·9 5·6
7. 8 9 10 11 12 13	15.8 13.8 6.4 12.2 10.8 17.9 20.4	15.9 12.4 7.0 11.3 12.0 18.5 21.2	15·0 9·9 8·9 11·6 12·0 19·9 21·6	12.8 6.3 9.5 10.7 12.0 20.8 22.1	11.0 5.8 9.7 10.1 11.2 20.6 22.0	8·7 4·0 9·4 9·9 10·3 18·3 19·9	7.7 4.1 7.8 9.7 9.9 16.4 16.6	7·3 4·0 6·6 8·9 •9·1 14·4 14·7	7·1 3·8 5·5 8·6 9·0 13·4 13·7	6.9 3.8 5.0 8.2 8.9 12.2 12.1	6.5 3.8 4.1 8.1 8.9 11.0	6·2 3·7 4·2 8·0 8·7 10·3 9·4	11.7 7.4 5.1 7.9 9.0 13.6 13.7	15.9 13.8 9.7 14.2 12.0 20.8 22.1	6.2 3.7 1.9 2.1 7.2 8.8 6.0
14 15 16 17 18 19	21·7 18·0 15·7 13·3 21·0 20·0	21·2 17·3 16·7 14·4 21·0 21·3	20·5 14·4 17·8 14·3 20·8 21·9	18·4 16·0 18·1 14·0 20·5 20·6	18·0 15·5 15·1 13·3 18·0 18·8	16·3 14·2 13·4 13·2 16·0 17·0	14.2 12.0 11.4 12.1 14.2 16.5	12·7 10·7 11·0 11·5 13·2 14·3	11·4 9·3 10·3 11·4 12·8 14·0	11·0 8·8 10·0 10·9 12·7 12·2	10·0 8·1 9·2 10·6 12·5 12·1	10·1 8·2 8·9 9·0 12·2 12·0	13 0 12·5 12·2 10·4 13·4 14·3	18·0 18·1 14·4 21·0 21·9	6·1 8·2 7·3 6·6 8·4
20 21 22 23 24 25	20·3 21·4 21·3 21·1 20·8 19·3	20·0 22·1 22·1 21·6 21·0 19·3	20·5 22·3 22·2 19·0 22·0 19·8	20·3 21·9 19·8 14·3 21·9 20·1	19·2 20·7 19·0 13·2 21·0 19·4	18·9 18·4 17·4 13·1 19·2 19·0	17·7 17·1 14·2 12·8 18·7 18·4	15·9 15·3 13·3 12·2 16·6 17·7	13·3 14·2 12·3 11·4 15·8 17·2	14·0 17·2	11.0 11.9 10.3 9.8 13.2 16.9	10·3 10·2 9·9 9·2 12·2 16·6	15·2 14·3 14·1 12·5 14·4 16·2	22·0 21·4	7·5 6·7
26 27 28 29 30 31	26.2 22.4 24.8 22.5 27.0 27.0 18.4	24·7 21·4 24·4 22·7 27·5 28·0 18·7	24·6 23·1 24·2 25·0 27·1 29·2 18·8	22.5 20.4 25.1 25.1 26.8 29.2 18.1	22·6 19·8 22·8 23·8 25·4 27·6 17·2	21·1 19·4 22·8 23·2 24·6 26·3 16·0	19·8 18·0 20·7 21·8 24·2 24·1 14·7	18·9 16·4 19·1 19·7 21·4 22·1 13·4	16·3 15·2 17·2 18·8 18·8 20·2 12:4	14·1 16·8 18·0 17·5 18·8	13·6 13·6 16·9 17·4 17·0 18·6 11·0	13·5 13·2 15·2 16·4 15·4 16·9	20.8	23·1 25·1 25·1 27·5 29·2	10·2 11·3 11·0 14·0 13·7

Juni.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6 7	16·6 14·0 16·4 13·7 13·1 11·7 13·0 11·6	16·7 13·9 15·8 13·6 12·9 11·6 12·6 11·1	16·3 13·9 13·5 13·5 12·8 11·2 12·0 10·4	15·8 13·4 12·9 13·4 12·8 10·9 11·3 10·1	15·8 13·1 12·7 13·4 12·9 10·9 11·0	16·2 13·6 12·8 13·4 13·1 11·0 12·0 10·1	17·7 14·8 13·0 13·6 13·4 11·4 12·0 11·5	18·8 15·7 12·5 14·4 14·9 12·0 12·1 13·9	21·4 17·8 14·4 15·8 14·6 14·0 14·3 16·4	23 8 18·4 15·7 15·8 16 0 15·8 16·0 19·0	24·6 20·2 17·0 15·6 17·3 16·6 17·9 20·8	25·9 21·4 17·2 16·0 15·2 16·4 19·0 23·2
7 8 9 10 11 12 13 14 15	13·0 14·4 13·0 14·4 13·4 14·4 15·2	11.1 12.2 13.5 12.3 13.8 13.1 13.9 14.1	10·4 11·5 13·4 12·5 13·0 12·4 13·2 13·6	10 1 11·2 13·5 12·9 12·2 12·0 12·9 13·0	10·9 13·4 13·1 12·1 11·6 12·9 12·6	10 1 11 · 2 13 · 8 13 · 2 12 · 1 11 · 7 13 · 1 12 · 8	12·8 14·6 14·2 13·2 13·0 15·1 14·1	15·2 16·0 15·3 14·9 14·8 17·6 15·4	17·4 18·9 16·7 17·7 18·0 19·8 15·9	20·0 21·0 17·4 19·4 20·1 20·0 17·5	21.7 20.5 18.8 21.2 22.9 22.3 17.8	23·4 21·9 19·7 21·7 24·8 24·9 19·0
16 17 18 - 19 20	16·6 14·1 14·4 15·3 16·6	15·7 13·0 14·2 14·2 15·7	15·4 12·4 13·7 13·5 15·3 12·8	15·1 11·9 13·5 12·9 15·1 12·8	14·7 11·5 13·4 12·6 15·0 12·2	14.7 11.6 14.4 12.8 14.9	15·3 12·8 14·0 13·0 15·0	15·6 14·8 16·0 15·9 15·7	17·2 17·3 18·0 18·5 16·6	18·8 19·8 19·9 20·5 17·9 16·5	20·6 21·1 22·3 23·3 20·2 19·7	20·9 22·9 23·4 25·0 21·1 21·0
21 22 23 24 25	14·4 16·0 14·0 14·1	13·7 15·9 13·9 13·5	13·2 15·9 13·6 12·7	12·6 15·8 13·0 12·2 14·4	12·5 15·8 12·9 11·9	13·3 15·9 12·9 12·1 14·1	14·4 16·4 13·4 13·3 15·1	16·1 18·0 14·7 15·1 15·8	19·1 19·4 15·9 16·8	21·3 20·8 17·4 19·7 18·2	23·2 21·7 18·4 21·8 19·1	25·2 22·5 19·7 23·2 19·6
26 27 28 29 30 31 M.	15·1 13·2 13·8 16·2 16·6 16·7 14·5	15.0 12.4 13.2 15.0 16.5 16.7	14·8 12·3 13·2 14·8 16·3 16·6 13·5	12·1 13·0 14·3 16·2 16·4 13·2	11.8 12.7 14.0 16.0 16.5	11.2 13.1 14.1 16.5 16.5	13·7 13·7 15·7 17·2 16·7 14·1	15.3 18.7 18.6 17.6	15·7 18·0 19·7 19·3 19·9	16·5 20·0 21·3 21·6 20·8 18·9	18·2 21·7 23·3 22·4 23·0	18·9 23·8 24·1 22·8 24·6 21·6

August.

	19.0	17.8	17.0	16.7	15.8	16.0	16.7	17.8	18.2	19.0	19.4	20 0
$\begin{array}{ c c }\hline 1\\2 \end{array}$	16 2	16.1	16.0	15.9	15.9	15.8	16.5	17.0	18.1	18.6	19.3	21.4
3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.5	14.5	15.0	15.4	15.9	16.9	18.4	19.1
4	14.1	14.1	14.0	13.9	13.9	13.9	14.7	15.2	17.0	18.6	19.8	21.2
5	14.0	13 2	12.7	12-4	12.0	11.8	12.6	14.4	16.7	19.2	20.8	22.6
6	16.4	16.3	16.0	15.9	15.7	15.6	15.8	16.6	17:7	18.1	19.8	20.4
7	14.9	14.7	14 6	14.2	14 1	14.2	14.3	14.6	14.8	14.9	16.3	16.6
8	12.9	12.7	12.6	12.6	12.5	12.5	13.2	14.5	16.0	17.7	19.0	20.4
9	12.3	11.8	11.3	10.8	10.5	10.2	11.6	13 7	16.0	18.6	20.8	22.4
10	15.1	14.4	14.0	13.1	12.9	12.9	13.7	16.0	18.8	21.9	23.8	25.1
11	17.5	17:5	17.0	16.5	16.5	16 6	18.1	18.6	21.0	22.6	24.5	25.8
12	15.3	14.8	14.8	14.7	14.7	14.5	15.3	16.3	17.4	19.6	21.8	22.8
13	15.8	15.8	15.8	15.7	15.5	15.2	15.1	15.3	16.1	16.3	17.1	18 5
14	14·8	14.6	14.2	13.9	13.9	14.2	14.6	16.0	17.4	20.2	21.3	22.3
15	16.3	16 1	16 ·0	15.1	14.2	13.8	14.5	16.5	18.0	19.6	21.0	22.6
16	12.7	12.4	11.9	11.5	11.4	11.2	11.5	11.4	11.7	12.6	14.0	14.8
17	12.7	12.7	12.5	12.5	12 4	12.5	12.8	13.4	14.0	16.2	16.6	17.0
18	13.6	13.7	13.6	13.3	13.3	13.5	13.6	14.6	15.8	17.0	18.5	19.6
19	15.0	14.4	14 0	13.4	13.0	12·9 16·8	13·4 17·4	15.3	17·8 20·7	20·2 21·9	22.4	23·8 24·1
20	17.1	17-1	16.7	16.6	16.5	1		18.7				
21	16.2	16.0	16.4	15.8	15.6	15.4	15'4	15.6	16.5	18.3	19.5	20·7 19·1
22	13.6	13.0	13.0	12.8	12 3 9·3	12·0 9·2	12·7 9·6	13·5 11·4	15·4 14·2	16·7 16·4	18.6	20.0
23	11 4 12·8	10·9 12·3	10·0 11·5	9·7 11·1	10.5	10.2	11.7	13.9	16.1	18.3	20.1	21.6
24 25	14.8	14.1	13.6	12.9	12.5	12.5	12.9	14.7	17.3	19.5	21.6	23.1
				- 1	16.2	16.1	16 6	17.4	17.4	17.8	18.3	18.8
26	17.3	16·8 13·5	16·4 13·3	16·6 12·2	10.2	10.6	10.3	10.3	10.7	13.0	12.7	13.1
27 28	13.5 8.8	8.3	7.7	7.0	6.3	9.0	6.7	86	10.9	13.4	15.3	16.4
28	11.0	10.8	10.5	9.8	9.7	9.7	9.7	10.2	11.4	12.4	14.5	16.4
30	10.1	9.7	9.6	8.6	8.0	7.5	7.7	9.5	11.4	13.5	15.3	16.6
31	9.4	8.8	8.5	8.0	7.4	6.9	7.7	10.1	12.4	15.0	17.2	18.9
M.	14.2	13.8	13.5	13.1	12.8	12.7	13.3	14.1	15.9	17.6	19.0	20.2

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5 6 7	24·2 22·1 16·3 16·2 18·2 17·7 20·0	19.8 22.5 16.1 16.2 16.6 19.2 21.6	19·1 22·6 15·3 16·2 16·3 16·5 21·0	16.9 23.0 15.3 16.0 17.4 18.6	15.6 15.7 17.0 19.0	16.4 21.9 15.6 14.9 16.3 18.5		16·1 19·4 14·8 13·7 14·2 15·1 16·1		14·3 13·4 12·2 14·3		14·0 16·7 13·8 13·0 11·6 13·1 12·4	18·1 14·8 14·5 14·5 14·6	25·9 23·5 17·2 16·2 18·2 19·2 21·8	14·0 13·1 12·5 13·0 11·6 10·9 11·0
8 9 10 11 12 13 14	24·4 25·0 23·0 21·3 22·4 26·9 27·4	24·8 24·8 23·2 21·3 23·5 27·6 27·5	25.7 26.6 21.3 20.8 23.7 27.7 25.2 23.3	25 1 26 9 20 4 20 6 23 4 25 6 26 0	24·3 25·6 20·2 18·8 23·0 25·0 24·8	22.7 24:5 19:0 19:1 22:7 24:2 22:5		19·4 20·5 17·5 17·4 19·3 20·1 21·1	17·1 18·4 16·3 16·4 17·3 18·2 19·4	15.6 17.2 15.4 15.7	14.4 15.7 14.4 15.3 14.6 16.4 17.2	13.7 14.8 13.5 15.0 14.0 15.8 16.4	17·3 18·5 17·4 16·6 17·8 19·0 19·5	25:7 26:9 23:2 21:3 23:7 27:7	10.0 10.9 13.4 12.3 12.1 11.6 12.9 12.6
15 16 17 18 19 20 21	21.5 24.1 25.1 26.6 22.8 23.3	23·2 22·7 25·1 26·4 27·5 23·0 25·0	21.6 25.8 27.0 28.1 22.0 25.8	23·8 21·5 25·5 26·0 27·0 19·7 24·7	23.8 20.7 25.0 -25.3 25.9 18.0 22.8	23·0 20·2 23·6 24·1 25·0 17·1 21·8	19·3 22·1 23·4 23·0 16·2 20·5	19·4 18·2 20·2 21·1 21·3 15·7 18·2	18·1 16·7 18·4 19·5 19·6 14·9	15 4 17 2 18 3 18 5 14 7 16 7	16.8 14.5 16.2 16.8 17.0 14.5	16.7 14.2 14.9	17.2 17.∰	23.8 22.7 25.8 27.0 28.1 23.0 25.8	14·4 11·5 13·4 12·6 14·2 12·2
22 23 24 25 26 27	27·1 22·0 20·9 23·4 19·8 21·3	27:2 20:7 21:5 23:8 19:8 22:7	28 0 18 1 22 3 22 0 19 0	27.6 17.1 22.5 21.2 19.0	26.3 16.8 22.1 20.3 18.8	23·1 16·3 21·1 19·1 18·7	19·0 15·9 19·9 18:7	17.3 15.4 17.4 17.4 17.5	16.5 15.2 16.2 16.7 17.0		16 3 15 0 14 5 15 4 15 0	16·2 14·5 14·2 • 15·3 14·1	17.3 16.9 17.3	28.0 22.5 22.5 23.8 19.8 22.7	12·5 14·5 12·9 11·9 14·1 11·2
28 29 30 31 M.	26·1 25·5 22·6 27·5 22·8	26·0 26·3 24·2 26·6 23·1	19·2 26·0 26·0 25·7 26·4 23·0	19·4 26·0 24·2 25·3 25·7 22·4	18·8 25·0 23·1 25·5 27·0 21·8	19 3 24 9 21 4 23 7 26 4 20 8	17:7 24:1 20:3 22:5 25:6 19:7	16·1 23·0 19·2 20·6 23·4 18·3	15·0 21·4 18·3 20·3 23·5 17·2	19·2 17·5 19·0	18·0 17·2 17·9 22·0	16.6 17.3 20.0	15.9 19.5 19.5 20.2 21.6	26:1 26:3 25:7 27:5	12·7 14·0 16·0 16·4

August.

												, _	~	
	1 2 3 4 5	21·9 23·3 22·5 20·8 20·5 19·3 22·7 23·7 23·7 24·8	19.6 1 19.0 1 24.3 2	3·4 24·1 9·4 17·8 8·6 19·1 3·9 23·2 4·5 23·0	17:2 1 18:5 1 21:9 2	0:7 19:0 6:0 15:1 8:0 16:8 0:2 18:1 0:6 19:9	14.6	14·5 14·5 15·8	16·4 14·5 14·2 15·2 17·3	16·3 14·4 14·0 14·8 16·7	19-1 17-2 16-5 17-9 18-2	24·1 22·5 20·5 24·3 25·3	16·3 14·4 14·0 13·9	
	6 7 8 9	21.0 21.7 17.5 17.6 20.2 20.1 23.8 25.0 26.7 28.0	17:9 1' 20:9 2 25:7 20	0.6 18.7 7.3 15.9 1.7 20.7 6.0 25.7 7.7 26.8	15.4 1 19.0 1 24.2 2	7.8 16.9 4.5 14.3 7.2 15.8 2.1 20.0 3.0 21.1	14·8 18·5	13·5 14·0 17·4	15·0 13·2 13·4 16·8 18·1	14:9 13:2 12:9 16:1 17:6	17.6 15.1 16.1 17.9 20.1	22.5 17.9 21.7 26.0 28.0	15·6 13·2 12·5 10·2 12·9	
-	11 12 13 14 15	27·0 28 2 23·5 21·4 19 8 19·8 23·3 23·5 22·7 22·8	23·2 19 18·8 / 18 23·5 2	8·1 21·2 9·5 18·4 8·6 17·6 3·4 21·6 8·4 18·0	17.2 1 17.4 1 20.6 2	9 2 17·2 7·1 16·8 7·0 16·5 0·0 19·1 7·8 17·0	16:0 18:4	16.5 15.6 17.9	16.0 16.1 15.5 17.1 14.8	15·7 15·9 15·4 16·8 13·9	20:3 17:7 16:7 18:4 17:5	28·2 23·5 19:8 23·5 22·8	15·7 14·5 15·1 14·2 13·8	
	16 17 18 19 20	15.5 15.7 17.0 18.4 21.5 22.4 25.6 25.9 25.3 26.1	18 9 19 23 5 2 26 6 20	5·6 15·4 9:0 19·2 4·1 24·2 6·1 25·1 5·4 24·5	18·4 1 23·0 2 23·7 2	4*3 13*5 7*0 16 6 1*0 19:1 2*0 20 8 0*8 20*0	13·2 14·4 17·8 20·0 19·3	13·5 17·2 19·2	13·1 13·5 16·5 18·8 17·8	13.0 13.5 15.4 18.1 16.9	13·3 15·2 17·7 19·5 20·4	15.9 19.2 24.2 26.6 27.1	11·2 12·4 13·3 12·9 16·5	
I	21 22 23 24 25	21.6 21.8 20.5 21.4 21.7 22.6 23.4 24.4 24.4 25.8	21.6 2 23.5 23 24.8 2	1 4 20·4 1·3 20·7 3·6 23·5 4·9 24·1 5·3 24·7	18·7 1 21·8 1 22·4 2	7·6 16·0 6·5 15·6 9·1 17·1 0·3 18·8 1·1 19·2	15 4 14·6 16·1 18·0 18·6	13·5 15·6 17·0	14·5 12·9 14·2 16·2 17·2	13.8 12.5 13.8 15.6 17.3	17·5 15·9 15·9 17·5 18·7	21·8 21·6 23·6 24·9 26·0	13·8 12·0 9·2 10·5 12·5	
	26 27 28 29 30 31	19.7 19.5 14.7 15.6 18.7 19.3 16.5 17.3 17.5 18.5 20.3 22.0	15.8 1 18.8 1 17.5 1 19.1 1	4·4 14·2 6·5 15·8 9·2 17·5 7·3 15·7 8·7 17·7 2·2 21·6	14·9 1 15·0 1 14·5 1 16·1 1	4.2 13.9 2.8 11.4 4.1 13.4 3.3 12.3 4.2 12.7 7.4 15.8	13:9 10:9 12:5 11:6 12:2 14:9	10·9 12·1 10·8 11·2	13.8 10.0 11.4 10.0 10.4 13.0	13.6 9.6 11.2 10.0 10.1 12.5	16·3 12·6 12·4 12·6 12·7 14·4	19.7 16.5 19.3 17.5 19.1 22.3	13:6 9:6 6:0 9:7 7:5 6:9	
ı	M.	21.3 21.8	22.0 2	1.5 20 5	19:3 1	7-9 16-7	16.0	15:3	14.7	14'4	16:7	22:4	12.4	

Tag	1	2	3	4	ð	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	11·7 14·3 13·4 12·3 12·1 11·3 13·0 13·1 14·8 14·6 14·8	11.4 14.3 13.3 12.1 12.0 11.3 12.8 14.8 14.8 14.7 14.0	10·7 14·3 13·2 11·6 12·0 11·3 12·4 11·1 14·7 13·7	10·2 13·7 12·8 11·4 11·9 11·3 12·3 11·1 14·1 13·6 14·6 13·8	10·1 13·7 12·6 11·4 11·9 11·0 12·1 11·1 13·9 13·6 14·7	10·0 13·6 12·6 11·2 11·8 .11·0 12·0 11·0 13·6 .14·0 14·7 13·6	10·8 13·6 12·9 11·9 12·0 11·2 12·3 11·3 13·9 14·4	13·1 14·2 13·7 12·3 13·1 12·1 13·0 12·2 15·4 15·6 14·8	15·0 14·6 14·8 14·0 14·8 13·1 14·1 14·1 16·5 15·4 11·0	16·0 15·6 16·3 15·1 15·1 14·5 16·9 19·1 17·7 15·8 15·8	17·7 17·1 18·3 16·0 16·1 15·6 16·3 18·5 20·3 19·6 17·7 15·1	17:9 18:5 19:3 16:5 17:0 16:6 17:8 20:2 21:5 19:0 18:1
13 14 15 16 17 18 19 20 21	11.2 .11.4 .10.9 .11.6 .8.6 .13.0 .14.0 .10.7	10.7 11.3 10.6 11.4 .8.3 12.3 14.0 10.2	10.6 11.3 10.4 11.0 8.2 11.4 13.8 10.0 9.9	10.6 11.3 10.1 11.0 8.3 11.3 13.4 9.2 9.7	10·7 11·2 10·2 10·9 8·4 11·1 13·2 9·2 9·7	10 7 11:2 9:6 10 5 8:4 10:2 13:1 9:2 9:5	10·7 11·2 9·9 10·5 8·7 10·7 13·0 9·0	10·8 11·4 10·6 10·6 9·4 12·1 13·3 9·3	11.0 11.7 12.0 11.3 11.2 13.5 14.3 11.0 14.2	12.0 12.6 13.7 12.3 12.6 15.5 15.2 13.6	13·9 14·3 13·3 13·1 13·4 17·3 16·5 16·0 19·4	15·3 15·0 15·1 14·0 14·4 18·3 16·7 18·0 22·3
22 23 24 25 26 27 28 29	15.7 19.7 15.8 14.2 13.6 13.2 12.0 9.7 10.9	14:9 15:5 15:8 14:0 13:2 12:8 11:9 9:3 9:9	15:0 13:8 14:0 12:9 12:9 12:7 12:1 8:6 9:1	13.8 13.0 13.4 11.8 12.6 12.6 12.2 8.4 8.4	12·8 12·6 13·7 11·1 11·7 12·6 12·1 7·5 8·2	11.6 12.7 12.6 10.8 11.4 12.6 12.0 7.5 8.1	13·1 12·3 14·1 10·7 11·8 12·5 12·1 7·5 8 0	13·5 14·7 17·0 12·5 12·5 13.1 12·0 9·6 9·5	15·2 16·3 19·8 13·1 14·5 14·1 13·4 12·6 10·5	19·4 19·0 21·3 15·1 16·1 15·0 14·8 14·8 13·6	20·4 22·3 21·8 17·5 18·0 16·1 16·3 16·9	21·7 22·7 22·8 17·8 19·3 17·3 17·1 18·2 17·5
М.	12.9.	12.4	12.0	- 11:7	.11'6"	: 11.4	11.6	12.5	13.8	15.6	17.0	18-1

Oktober.

_	1 1		1		1		1	1 .	1	t		1	4
1 1	9.1	8.6	· 8·1.	7.4	7:0	6.6	6.5	7.9	. 9.8	12.1	148	16:7	ı
. 2:	15.8.	15.6	-137	13 3	13.2	13.1	13.5	14.1	14:8	14.2	15.5	17.2	ı
3.	16.0	14.3.	13.6	12.3	11.4	11.2	10.4	11.3	13.2	16 4	17.0	17.2	ı
4		11:4	10.9	10.9	10.7	10.4	10.4	11:3	14.0	15.9	19.6	22.6	ı
5.	13.0	13.1	11.7	10:7	10.1	10.1	9.7	10:6	12.5	14.8	16.8	17:5	ı
6	11.8	11.2	:10.4	9.7	9.0	8.3	8.1	8.7	10:7	12.5	14.6	14.2	ł
7.	15.3	9.4	. 8.8	8.1	8.8	8:4	7:8	7.2	8.0	9.6	10.1	11-1	ı
8	3.3	2.5	- 3.0	1.8	1.6	1.4	2.4	3.5	5.3	7.0	8.5	9:7	ı
9	6.9	7.0	7.4.	7.3	8.1	6.4	6-0	6.3	6.1	67	8.8	9:1	ı
10	6.8	6.7	6.2	6.2	5.5	∴5·5·	5.0	4.4	4.5	4.6	5.1	5.6	ı
11	4.8	4.8	- 4-7	4-6	4.3	3.7	. 29	2.9	4.2	. 4.9	6.9	8.2	l
12	1.0	0.7	0.3	-0.4	-0.5		-0.7	-05	1:0	3.2	5.6	. 7.6	L
13	1.0	0.4	0.2	-0.2	-0.4	$-\frac{0.8}{-0.5}$	-0.6	0.6	0.4	2.7	- 5.5	7.8	ı
14	1.5	1.3	0.8	0.5	~ 0.2	: 0.5	0.5	0.7	1:5	3.9	6.4	8.8	ı
lõ	2.2	1.8	1.2	1.1	0.7	.0.0.	-0.3	0.5	2.1	4.6	7.3	8.5	ı
16	7-4	6.5	6.1	6.2	- 6.6	- 7.2	7.4	7.5	7.8	8.7	9.6	10 1	ı
17	6.0	5.1	4.5	4.7	3.7	3.5	3.4	3.9	6.2	(8.2	10.8	13.0	ı
18	8.6	7.8	8.3	6 4	6.0	5.4	5.2	5.8	6.3	8.1	9.0	11.8	ı
19.	9.3	8.8	8.0	7.5	7.3	7-1	× 7-1	7.2	7.5	10.0	12.3	140	ı
20	7.8	7.7	. 8.0	8.2	7:6	. 7.2	7.5	7.9	8.3	10.0	12.6	17.5	ı
21	16:0	16.3	16.4	12.6	10.4	10.0	10.0	10.5	12:6	15.8	17.4	18-1	
22		11.9	11-1	8.5	8.2	8.3	8.4	8.5	8.8	9.4	10.4	11 3	
23	9.5	9.2	9.1	8.8	8.3	7.8	.: 7:8	8.6	10.0	12.8	15.4	15.7	
24	8.1	8:1	8.1	7.9	7.9.	7.6	7:6	7:7	8-3	10.1	10.4	11.9	
25-	8.1	6.6	5.7	5.0	4.4	. 3.8	2.9	4.2	5:4	7.3	9.5	10.4	
26	- 47	4.6	4.3	27	23	. 2.6	2.6	2.7	3.4	4.2	5:5	7.7	
27.	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.4	6.5	7:2	7:8	8.6	10.2	
28	7.3	6.9	5.6	5.0	4.9	4.9	5.0	5.6	6.9	7.2	8.3	9.6	
29	2.0	1.3	1.0	0.6	0.5	-0.2	0.0	0.3	1.6	4.0	6.3	7.8	
30-	3.1	2.6	2.3	22	2-1	- 1.8	1.7	1.8	1.8	2.4	2.6	3.4	ı
31	5.2	5.0	4.9	. 4.8	4.7	4:7	4:7	4.9	5.5	5.9	6.9	7.3	
M.	7.8	7:2	6.8	6.2	5.8	5.6	5.4	5.9	6:9	8:5	10.3	11.6	1
	- 1							-			- 1	-	

.mag	97	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
	1 2 3 4 5	17.9 18.2 19.8 16.5 18.0	18.6 18.4 20.5 16.8 16.9	17 8 19·0 20·9 16·9 14·2	18·4 17·4 19·2 15·4 13·8	18.6 16.5 15.9 14.2 13.4	17.3 15.2 15.9 13.5 12.4	16·1 14·3 14·8 13·3 11·9	15·4 13·9 14·1 13·2 11·9	14.9 13.7 13.6 12.7 11.9	14.8 13.5 13.1 12.6 11.6	14·5 13·5 12·6 12·4 11·5	- 13+5 12-6	14.7 15.2 15.2 13.5 13.3	18:6 19:0 20:9 16:9 18:0	13·5 12·6 11·2
1	6 7 8 9	17·3 18·0 21·5 22·8 21·6	17·2 18·7 22·8 23·3 22·5	16.8 19.1 23.5 24.2 23.3	16·2 18·4 22·6 23·0 23·5	16·2 18·0 21·7 22·1 22·0	15·8 16·7 19·8 21·0 19·2	15·0 15·8 18·7 19·2 17 9	14 4 14·7 17·8 18·4 17·2	14·2 14·4 16·8 17·4 15·9	14·0 13·2 16·1 16·4 15·2	13·3 13·1 15·4 16·0 14·9	13°2	13·9 14·9 16·4 18·0 17·3	17:3 19:1 23:5 24:2 23:5	11.0 12.0 11.0 13.6 13.6
1 1 1 1	1 2	18·8 17·5 14·2 16·8 15·2	18·7 17·2 14·4 17·4 15·8	18·1 16·7 14·8 16·3 16·3	17·2 15·9 14·2 14·8 16·2	16·8 15·7 13·5 14·1 15·3	16·2 14·9 13·2 13 3 14·2	16·0 14·4 12·6 12·4 13·0	15.6 13.0 12.5 12.1 12.6	15·4 12·4 12·3 11·8 12·6	15.0 12.3 12.2 11.6 12.5	14.5 12.2 11.7 11.5 12.3	14.2	15.9	18.8	14·2 11·6 10·6
1 1 1	6 7 8 9	14·0 15·9 19·7 17·8 19·6	14:2 17:0 20:6 18:8 20:4	14·5 18 0 20·8 19·4 21·2	14·5 18·5 19·8 19·4 21·4	14·0 17·7 18·4 19·1 21·1	13·2 16·0 17·2 17·4 18·6	12.6 14.6 16.9 15.1 15.6	11·9 14·1 16·2 14·2 14·4	11·2 14·7 15·4 13·3 13·4	10·1 14·3 15·1 12·4 12·7	9·5 14·2 15·0 11·7 12·2	8.9 13.6 14.4 11.2	12·0 12·9 15·3 15·0 14·1	14.5 18.5 20.8 19.4 21.4	8·9 8·2 10·2 11·2 9 0
2 2 2 2	1 2 3 4	23·8 21·6 23·2 23·1 18·1	23·9 22·2 23·3 24·0 18·3	23·9 21·4 23·3 23·6 19·3	23·7 21·3 22·9 22·8 19·6	22·2 20·5 22·4 22·1 18·7	21.6 19.8 21.4 20.8 17.5	20.8 19.4 20.7 20.2 17.0	20·7 19·4 20·6 19·1 16·9	20·2 18·9 20·5 19·7 16·6	20·1 18·6 20·0 19·1 16·1	19:1 19:9 18:0 19:3 15:1	16.7 19.5 19.6 16.4 13.9	17·1 17·9 18·8 18·8 15·4	23·9 22·2 23·3 24·0 19·6	9·5 11·6 12·3 12·6 10·7
2 2 2 3	7 8 9	21.0 18.0 18.1 20.1 19.4	22·1 18·1 18·9 21·5 20·1	22·8 18·2 19·2 21·5 20·7	19·8 18·6 19·2 21·4 20·3	18·7 18·4 18·3 20·6 18·8	16:7 16:0 15:8 18:3 17:0	16·0 15·0 14·6 16·2 14·3	-14·8 14·1 13·8 15·1 13·3	14·1 13·3 13·2 13·4 11·6	14.0 12.7 12.4 15.0 10.7	13·7 12·2 11·2 13·1 10·1	13·4 12·0 10·3 12·3 9·6	15.6 14.6 14.3 14.1 13.2	22.8 18.6 19.2 21.5 20.7	11.4 12.0 10.3 7.5 8.0
l a	ī.	18.9	19.4	19.5	18.9	18-1	16 9	15.8	15.1	14.6	14.3	13.8	13 ·3	14.9	19 9	11.0

Oktober.

					٠.		٠.										
1	1	18.0	19.0	19.8	19.1	18-0	16.5	14.4	13.7	14.6	19.2	16.5	17:4	13.4	19.8	6.5	ı
ı	2	22.7	23.3	23.5	23.0	21.6	20.5	20 4	19.8	19.2	19.1	19.7	18.9	17.7	23*5	13.1	ı
١	3	17.9	19.3	19.9	20.1	19.0	17 6	16.9	16.3	15.2	14.2	13.1	12.4	15.3	$\frac{23}{20}\frac{3}{1}$	10:4	ı
1	4	22.5	21.8	21.8	20.7	19.9	19.1	18.7	17.9	16.7	15.2	14.4	14.4	16.0	22.6	10.4	
}	5	18.3	19.1	18.8	18-2	17.0	15.2	14.0	13.8	13.5	13.2	12.6	12.2	14.0	19.1	9-7	ı
ı	_				17-1					1		1 2 1	200		4		ı
ı	6	16.4	14.8	10.0	9:2	16·4 8·4	16.2	16.0	15 3	15.2	15.1	15.0	15.1	13.2	17:1	8·1 3·7	
1	8	11.4	10.5	10.8	10:7	9.7	7·6 8·7	7.2	6.2	6.1	5.6	5.2	3:7.	8.5	15.3		
ı	9	9.4	9.0	9.3	9.4	9:0	9.1	8:4 9:0	7·6 8·7	7·2 8·6	7·0	6.7 8.0	7.0 7.2	6·4	10.8 9.4	1·4 6·1	ı
1	10	8.0	8.7	9.1	8.5	8.0	6.8		1	5.8	5.5		4.8	6.2	9.1		ı
1			-				ł	6.2	6.0	-)	- 1	5,4		3.1		4.4	ı
ı	11	9.9	10.5	11.0	10.5	8.8	6.0	5.0	4.3	3.5	2.7	2:2	1.4	5.5	11.0	1.4	1
1	12	8.9	10.0	10.2	10.1	8.8	5.8	4.7	4.0	3.3	2.7	1.9	1.6	3.7	10.2	-0.8 -0.8	
1	13	9.4	10 8	11.1	11:1	9.8	7.0	5.2	4.5	4.5	3.3	2.7	5.5	4:0	11 1		ı
1	14	10.6	11.9	12.5	12:7	10.9	8.3	6.7	5.7	5.0	41	3.4	2.9	5:1	12.7	0.2	ı
1	15	12.4	14.4	13.2	13.6	12.5	13.1	13.0	10.4	8.4	7.1	7:2	. 7.1	6.8	14'4	—0 ·3	ı
ı	16	10.8	12.1	12.6	12.3	11.7	10.2	8.9	8.4	7.9	7.7	6.9	6.8	8.6	12.6	6:1	ı
1	17	15.3	17.0	17.2	17.3	16:7	16.0	15.4	15.6	11.2	9.8	9:3	8.6	10.1	17.3	3.4	ı
1	18	13.3	14.0	14.5	13.5	12.4	11.4	11.5	10.6	10.2	10.5	10.1	9.6	9.6	14.5	5.2	ı
ı	19	15.5	17.1	17.8	17.0	15.4	12.5	11.5	10.4	9.8	9.2	-8.6	8.2	10.8	17.8	7.1	ı
ł	20	17.8	18.3	18.2	18.0	17.2	16.3	15.9	15.7	15.6	16.3	16.6	16.3	13.0	18.3	7.2	1
ı	21	17.7	18.5	18.2	17.5	16.5	16.1	15.5	15.4	15.6	14.6	14.0	12.4	14.9	18.5	10.0	1
ı	22	11.9	11.3	11.4	11.7	10.6	10-1	9.4	9.1	8.9	9.8	9.4	9.3	10.0	11'9	8.2	1
1	23	15.8	16.0	15.9	15.4	12.1	10.7	.9-8	10.3	8.7	7-9	8.0	8.1	10.9	16.0	7.8	
ł	24	13 1	13.1	12.3	11.8	11.2	10.4	9.8	9.7	9.2	8.8	8-8	৬ 5	9.6	13.1	7.6	ı
1	25	11.7	12.5	12.6	12.3	10.4	8.6	7.5	6.7	5.7	5 0	4.8	5.1	7.3	12 6	2.9	
ł	26	9.3	10.6	10.7	10.1	8.8	7.1	6.2	5.6	6.3	6.3	6.4	6:5	5.9	10.7	2.3	ı
ı	27	10.3	10.6	10.1	10.4	9.4	8.6	8.3	8.0	7.8	7.6	7.5	7.4	8.0	10.6	6.3	ı
1	28	10.5	11.3	11.4	10.6	8.7	6.6	5.5	4.9	4-4	3.5	2.7	2.4	6 7	11.4	2.4	1
ı	29	10.0	10.9	10.6	9.8	7.9	5.8	4.5	3.7	3.0	3 2	3.2	3.1	4.2	10.9	-0.2	ı
Ì	30	4.2	4.5	4.5	4.4	4.6	4.6	4.8	5:0	5.2	5.2	5.2	5.5	3.6	5.2	1.7	ı
ı	31	8.5	9.2	9.4	8.6	7.3	6.5	5.9	4.8	4:7	40	3.7	2.9	5.8	9.4	4.7	ı
ı	M.	13 0	13.6	13.7	13.4	12.2	10.9	10.2	9.6	9.1	8.8	8.4	7.7	9.1	14.1	5-1	ı
ı								, 20 21	3 01	3 1	3 01	2 1		, ,,,			•

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	,11	Mittag
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2·8 -2·0 -1·9 -2·1 -2·9 -3·5 -3·4 -1·1 -0·0 -2·6 -0·5 -1·9 -3·3 -6·1 -1·6 -3·9 -6·1 -3·1 -3·1 -3·1 -3·1 -3·1 -3·1 -3·1 -3	19 -24 -22 -25 -39 -32 -38 -40 -10 -31 -02 -211 -8 -32 -22 -22 -2 -22 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.8 -2.7 -2.6 -2.8 -4.5 -3.7 -4.2 -4.4 -4.2 -1.4 -3.3 0.0 11.7 2.9 3.1 1.0 -0.1 -2.4 -6.2 -3.5 -4.5 -6.2 -3.5 -0.2 -0.2	11 -3:0 -2:9 -3:1 -5:0 -4:1 -4:5 -4:3 -0:2 10:8 2:9 -0:1 -2:3 -0:1 1:5 -2:8 0:3 -2:1 -3:6 -3:7	1.5 -3.4 -3.2 -3.4 -5.1 -4.2 -4.8 -4.5 -1.7 -4.4 -1.7 -4.4 -1.7 -2.9 -0.9 -0.1 -2.3 -0.2 -3.0 -2.3 -0.3 -3.4 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -4.5 -1.7 -2.9 -0.9 -0.1 -2.3 -0.3 -2.4 -3.6 -5.9 -3.8 -	1.8 -3.8 -3.7 -3.9 -5.3 -4.6 -4.7 -0.2 -2.1 -4.4 -1.2 -3.9 -0.3 -0.9 -0.3 -0.9 -0.4 -2.4 -2.4 -2.5 -6 -3.9 -6.1 -1.5 -0.2	1.8 -3.9 -3.8 -4.0 -5.2 -4.7 -4.6 -5.0 -5.0 -5.0 -2.5 -5.0 1.9 11.3 2.8 3.0 0.1 -2.5 0.8 -3.4 -2.6 -3.4 -4.0 -6.7 0.0	2·1 -3·8 -3·8 -4·8 -4·6 -4·6 -5·1 -4·6 -5·1 -2·6 -5·0 10·2 2·9 -3·1 0·9 -3·3 -4·0 -5·3 -4·0 -7·2 -0·8 -1·1	2 8	3·3 -1·1 -0·9 -2·1 -2·3 -1·5 -0·5 -1·2 -1·9 -1·7 0·0 -2·2 -1·9 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1 -1·1	4 2 1.3 1.3 0.5 1.4 8 -3.1 1.4 1.3 1.3 1.4 1.4 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	4 5 3 4 4 5 3 4 4 0 4 1 1 2 5 5 9 10 2 4 9 9 10 2 2 2 1 2 0 7 7 2 4 2 3 2 9 1 9 1 7 7 1 2 7 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
M.	-0:8	-11	1-3	-1.5	-1.7	-1.7	-1.7	1.7	-1.1	0.8	1.3	2.5

Dezember.

		J C L U										
1 2	-2·0 -0·9	-2.6 -1.0	-3·1 -1·0	-0.9	-4·5 -0·9	_5·3 _0·9	-5·6 -0·7	-6·1 -0·6	-5·1 -0·4	-3·8 -0·1	$-1.7 \\ 0.6$	-0·7
3	-21	-2.2	-2.4	-2.8	-3.2	-3.9	-4:2	-3.5	-3.2	-31	-2.6	-2.2
4	-1.9	1.9	_1·8	-2.0	-2.0	-1.9	-2.0	-2.1	-1.7	-0.6	0.4	1.1
5	-0.8	0.9	-1.3	-1.2	-13	-1.9	-1.9	-2.3	-2.6	-2.3	-16	-0.8
6	<u>-6.8</u>	-71	—7·3	-7:5	-7.8	-8.0	8.3	-8.1	-8.2	_7-3	-51	-3.1
7	_7·8	-8.0	-8.1	-8.2	-9.0	-9.0	-10.0	-10.1	9-9	-8.9	-7.1	-5.1
8	-48	-4.0	-3.4	-2.9	-2.6	-2.5	-2.0	-1.9	-1.2	0.4	1.5	2.9
9	-1.2	-1.2	-0.8	03	-0.1	0.1	03	0.4	:0.9	1.2	1.2	1.5
10	2.0	.2.7	3.0	4.3	4.0	2.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1:2
11	-3.4	-3:7	-3.4	-3 4	-4.0	-3.3	4:7	-4.8	_4.0	-3:5	-2:5	-1.6
12	-3.0	-2.4	-27	-3.8	-4.7	-5.5	6.5	5.9	-5.2	-5.7	-42	-3.1
13	-2.2	3.1	3.8	-3.6	2.0	.0.0	. 4.7	4.8	5.2	5.6	6.0	7.1
14	4 0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	.0.5	0.5	0.8	1.1	1.3
15	:3.8	-3.9	-3.8	-3.7	-40	-41	-4.5	-4 ·3	-41	-3:7	-21.	0.3
16	-4.9	5.6	6.2	-6.2	-5.9	-52	-50	-45	-4.4	-4.3	-3.4	-2.3
17	6:7	-6.2	6.1	-5 .9	-5.7	-5.4	-5.0	-4.4	-4.1	-3.4	-15	0.6
18	-0.2	0.3	0.9	1.0	0.9	0.6	1.2	1.2	1.3	2.1	2.8	- 4.5
19	0.8	-1.1	1.0	-1.7	-1.4	-1:1	2.3	7:4	8.0	8.2	9.6	9.8
20	8.8	. 8.8	5.1	. 1.7	1.2	1.2	14	1.7	1:8	2.5	2.8	3.0
21	-1.0	-1.3	-1.8	-1.9	-1.8	-1.7	-1.4	-0:8	-1.0	0.0	3.7	9.4
22	-1.9	-22	2.5	-30	-3.0	—3 :3	-4:1	-4.2	-4.0	-3.3	-2.3	-0.1
23	1:0	-1:0	0.9	0.7	0.7	0.7	-0.6	-0.3	-0.4 -2.8	-0.3	0.1	1·2 2·1
24	-1.5	-1.6	2·4 5·5	3.8	2·2 5·0	-2.2	-2.6 5.0	-3:0 5:0	2:9	6.3	8.4	93
25	6.6	3.2									1.7	
26	3:0	2.4	1.2	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	1.7	1.7
27	0.9	0.8	0.8	-0·8 -1·1	0·8 1·2	. 0.8	<u></u>	0.6 1.9	0.6 -2.1	0·8 -1·1	-0.3	0.3
28 29	-0·8 -4·6	-0.8 5.0	1·1 4·3	-1·1 -4·1	-3.8	$-1.4 \\ -3.3$	-2.0 -2.8	-2.1	-1.3	_l·1	-0.8	0.1
30	-4·6 -0·2	-0.3	-0.5	-0.8	-0:8	-1.5	-1.8	-2·1	-2.3	-2.0	-0.5	0.7
31	-1.4	-1.3	-1.5	-1.2	-1·3	-1.6	-2.0	-2·1	-2.0	-1.5	-0:2.	1-1
M.		N 1	-1.7	-1.9	-1.9	_2·0	-1.9		-1.5	-09	0.2	1.4
M. 14T	1.4	-1.0	-1.4	-1.8	1.9	-2.0	-19	-1.7	10	-00	02	v = 1

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
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 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4 6 6 5 2 2 3 5 5 8 4 2 2 4 2 9 3 1 - 3 3 4 2 9 1 - 2 5 - 2 1 0 8 8 2 7	4'88 7'00 7'00 5'58 6'99 7'6'4 4'22 7'00 6'10 6'10 8'5 6'4'7 2'6'4 4'92 4'92 4'92 4'92 4'92 4'92 4'92 4'	5.0 7.5 6.2 6.5 7.9 6.6 7.9 6.5 7.9 6.5 7.9 6.2 5.7 6.2 5.7 2.5 7.9 3.4 4.7 2.5 1.9 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.9 7.2 7.1 5.7 6.1 5.0 6.4 3.2 7.2 5.9 3.6 6.0 3.2 7.2 3.6 5.2 3.6 2.4 1.7 1.3 3.3 3.3 1.7 1.3 3.0 1.7 1.3 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3 4 4 4 3 8 3 2 9 3 4 4 7 4 7 4 7 7 2 1 1 1 7 7 0 3 1 1 2 1 1 1 7 7 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2·44 3·00 2·66 1·3 0·66 5·00 1·7 0·86 5·10 2·9 1·7 1·3 0·60 0·00 1·7 1·3 0·00 1·7 1·3 1·2 1·3 1·2 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3 1·3	1 · 3 · 1 · 6 · 1 · 3 · 1 · 6 · 6 · 1 · 3 · 1 · 6 · 6 · 1 · 3 · 1 · 6 · 1 · 1 · 2 · 2 · 1 · 1 · 3 · 1 · 1 · 1 · 2 · 2 · 1 · 1 · 3 · 1 · 1 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 3 · 1 · 1 · 1 · 0 · 2 · 2 · 2 · 5 · 3 · 1 · 1 · 1 · 0 · 2 · 2 · 3 · 1 · 1 · 1 · 0 · 2 · 2 · 3 · 1 · 1 · 1 · 0 · 2 · 2 · 3 · 1 · 1 · 1 · 0 · 2 · 3 · 0 · 2 · 0 · 0	0°4 -1°0 -0°6 -0°9 -0°7 -1°1 0°5 2°2	-1·4 -1·9 -1·8 -1·8 1·0 1·2 -1·1 2·2 11·4 3·8 0·9	-0.3 -1.0 -1.0 -1.1 -1.1 -1.2 -1.2 -1.3 -1.0 -1.3 -1.5 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3	-1.44 -0.77 -2.14 -2.13 -2.88 -2.88 -2.88 -2.88 -1.10 -2.00 9.92 3.44 3.77 -1.10 -0.55 -3.11 -3.77 -1.48 -3.77 -1.48 -3.77 -1.48 -3.77 -1.48 -0.33 -3.77 -1.48 -0.33 -0.33 -0.33 -0.43 -0.	-1:5-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6-1:6	2·2 0·4 0·4 0·5 - 1·0 0·4 0·9 0·7	7 3 7 5 5 6 6 5 6 7 5 9 6 6 6 6 6 7 5 9 6 6 6 6 6 1 11 2 5 7 5 5 5 6 8 1 4 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 2 9 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	-3 9 -3 8 -4 0 -5 4 -4 7 -4 6 -5 0 -5 0 -0 5 -0 5
M.	3 8		3 7	3.4	2.2			-	, -	-0.2					

Dezember.

1	0.0 0.0	-0:1-	-0.40.9	-0.9 -1.0	_1 0	-0.9 -0.7	-0.7 -0.8	_2.2	0.06.1
2	1.9 2.6		2.2 1.5	1.2 1.0			-1.1 -2.0		
3	-1.9 -1.8	-2.1 -	-2.2 -2.3	-2.5 -2.7	-2.7	-2.6 -2.4	-2.3 -2.2	-2.6	
4	1.1 1:5	1.6	1.3 0.6	-0.1 -0.5	-0.8	-0.6 -0.4	-0.3 - 0.2	-0.6	1.6 -2 1
5	0.5 0.8	0.7 -	-1.0 -2.5	-3.2 - 4.0	-4.4	-5.1 -5.5	-6.16.3	-2.3	0.8 -6.3
6	-1.8 -0.3	-1.2	-2.1 -3.6	-4.4 -5.0	-5.8	-6.4 - 6.7	-6.8 -6.9	5.6	-0.3 -8.3
7	-2.9 -1.1	-1.4 -	-2.8 - 3.0	-4.9 -4.8	-5.2	-5.5 - 5.2	-5.3 -4.9	-6.2	
8	3:7 4.2	4.3	3.0 2.0	1.0 0.7	0.6	0.1 -0.1	-0.8 -0.9	-0.1	
9	2.0 2.2	2.1	1.9 1.9	1.9 2.0	1.8	1.7 1.9	1.8 1.8	1.0	
10	1.0 . 0.6	0.8	0.7 0.9	08 01	0 1	0.0 -0.2	-1:1 -2:5	1:1	
11	-1.6 -1.5	-1.5	-1.6 -1.7	-1.7 -1.8	∴1 ·9	-1·9 -2·3	-2:9 -3:0	-2.7	-1.5 - 4.8
12	-2.4 -1.8		-2.5 -3.1	_3.2 _3 0	-3.0	-2.9 -3.2	-3.1 -2 3		-1.5 - 6.2
13	7.3 7.9	7.4	6.5 5.7	5.7 5.3	3.7	1.9 1.2	0.9 0.9		7.9 -3.8
14	1.6 19	1.2 -	-0.3 -1.5	-1.5 -2.2	-2.5	-2.7 -3.0	-3:0 -3:7	0.3	1.9 -3.7
15	1-1 0-6	1.7	0.1 -0.2	0.0 -0.8		-2:7 -3:1	-4.0 -4.5	-2.3	1.74.5
16	-2.0 -1.8	-1.6 -	-2.6 -4.3	-53 -63	-7.0	-7.1 - 7.1	-7.1 -6.9	4.9	-1.6 -7.1
17	1.0 1.3	1.1	0.9 -0.2	-0.2 0.1	0.2	0.0 -0.1	0 0 0 1		1.3 -6.7
18	5.3 9.2	8-9	7.9 5.0	4.0 2.9	2.5	2.1 0.1	0.1 -0.7	2.7	9.2 -0.7
19	9.8 9.6	9.5	9.1 90	8.5 8.6	8.7	8-8 8-7	8.1 8.4	6.1	9.8 —1.7
20	4.1 9.0	10°1	9.7 5.1	26 1.3	0.9	0.4 0.0	-0.3 -0.7	3.4	10.1 -0.7
21	10.1 10.0	9.7	9.1 1.2	0.2 -0.6	-1.0	-1.6 -1.6	1.51.5	1.4	10.1 —1.9
22	1.1 1.7	1.3	0.3 -0.1	0.0 0.0	0.1	0.0 -0.1	-0.1 -0.9	-1.3	1.7 -4.2
23	1.5 2.5	2.5	0.9 -0.1	-1.0 -1.1	-1.8	-2.5 -2.6	-2:4 -2:0	-0.5	2.5 -2.6
24	2.9 4.3		3.1 3.2	3.6 1.9	3.1	1:5 2.5	4.8 5.3	0:8	5.3 -3.0
25	9 5 9 9	9.7	9.2 8.7	8.6 7.9	8.3	8.3 3.0	3.1 3.1	6.4	9.9 2.9
26	2.0 1.9	1.8	1.6 1.3	1.3 1.2	1.2	1:3 0.9	0.8 0.9	1.3	3.0 0.2
27	1.6 1.6	1-5	1.3 0.4	0.1 -0.2	-0.3	-0.6 -0.6	-0.8 -0.8	-0.6	1.7 -0.8
28	1.0 0.8		-0.9 -2.0	-2.1 -2.7	-3 4	-4·0 -4·5	-5.2 -5.1	-1.7	1.0 -5.2
29	1.2 0.9		0.7 0.6	0.1 .00	0.1	0.0 -0.1	-0.2 -0.2	-1.5	1.5 2.0
30	1.9 2.3		1.7 1.4	1.1 1.2	1.2	0.3 -0.1	-0.8 -1.0	0.0	2.3 -2.3
31	2.4 3.3	1	2.0 0.6	-0.4 -1.0				0.8	3.3 -3.2
M.	2.0 2.7	2.5	1.8 0.8	0.3 -0.1	-0.4	-0.8 -1.1	-1.3 -1.4	-0.4	2.4 -3.6

Februar.

3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27	49 5 5 8 8 8 6 7 8 9 1 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 87 77 68 3 75 9 90 66 87 3 83 9 84 3 84 8 89 91 8 77 4 88 2 93	85 67 72 87 68 91 78 86 85 76 85 67 69 99 82 85 89 99 91 78 89	87 71 56 90 67 92 84 89 86 74 85 86 72 90 91 83 86 89 91 92 81 90 94	68 48 94 65 89 77 90 87 70 85 87 70 92 84 87 89 91 92 81 90 90 86 87	69 68 93 62 88 70 90 88 75 86 71 75 91 91 83 90 92 93 92 83 91 80 62	70 68 92 68 84 64 91 87 80 85 87 66 77 91 89 84 91 91 92 93 80 95 87 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	66 61 84 61 77 58 85 85 74 83 75 71 87 88 75 87 88 75 87 88 75 87 88 75 87 88 75 87 88 75 87 88 74 88 75 88 88 75 88 75 88 75 88 75 88 75 88 75 88 75 88 75 88 88 75 88 86 75 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	64 54 78 60 72 68 73 78 70 68 78 68 68 79 80 81 77 80 73 76 49 49	60 53 75 79 82 58 62 70 66 54 72 63 50 78 70 73 69 64 68 62 71	58 53 86 70 89 55 61 62 59 47 75 67 69 62 57 69 64 57
28 M.	-75 7	5 79	81.5	76 82·0	72, 81·4	81.5	80.1	75.1	50 69·8	66 1	62.2

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden- Sonnen- schein
1 2 3 4 5	87 69 64 69 73	85 68 57 66 65	86 67 60 63 64	88 69 63 59 63	88 75 75 63 64	87 77 79 68 65	85 80 79 70 68	86 80 80 73 73	85 81 81 74 77	85 81 80 76 80	85 51 79 79 81	87 81 78 81 82	88 78 77 74 77	92 88 84 83 85	85 67 57 59 63	0.0 0.0 3.9 5.5 4.4
6 7 8 9	70 42 53 53	65° 68 39 51 50	66 66 35 47 47	67 64 40 52 50	67 73 41 57 59	69 77 46 61 65	70 80, 50 66 72	72 82 55 68 75	75 83 56 70 75	77 84 57 71 78	79 83 60 72 79	82 83 61 73 82	76 81 59 69	84 90 85 85 82	65 64 36 47. 47	5°5 5°5 5°9 6°2 6°2
11 12 13 14 15	63 83 65 64 66	61- 85 64 62 62	60 84 63 68 62	61 88 64 74 65	63 92 73 79 72	68 93 79 83 78	70 94 84 87 82	72 95 87 88 85	90 95 88 88 88 87	92 94 88 88 88	92 93 89 88 88	93 93 89 88 88	78 92 79 82 82	93 95 93 89 89	60 83 63 62 62	6.2 1.9 4.3 6.0 5.4
16 17 18 19 20	42 41 56 60 58	37 46 53 53 56	40 50 56 55 53	41 58 60 60 67	53 67 69 67 70	66 73 75 70 74	74 77 79 73 75	74 78 79 70 75	78 80 80 69 74	80 81 81 69 76	81 83 84 66 78	83 84 86 64 81	74 75 78 76 67	90 88 92 91 81	37 41 53 53 53	3.9 5.6 6.8 6.6 0.5
21 22 23 24 25	68 73 88 73 67	53 67 83 70 60	61 63 81 66 62	70 68 84 64 68	87 70 89 68 78	89 77 90 73 83	85 83 93 78 88	65 87 94 82 90	86 89 95 85 92	91 96 86 94	93 93 96 88 95	95 94 97 89 95	79 86 93 86 82	95 97 98 99 99	53 63 81 64 60	0:0 4:8 4:9 4:0 2:2
26 27 28 29 30 31	81 58 50 62 69 58	77 60 49 40 69 58	73 57 57 56 75 60	72 60 70 55 78 62	80 50 73 60 73 64	46 49 76 71 62 66	45 44 77 89 75 65	60 42 82 89 79 68	84 40 78 90 80 69	88 50 82 88 82 69	88 48 84 83 84 70	90 . 73 85 88 .84 70	83 64 69 79 77 69	94 88 93 96 84 85	45 40 40 62 52	2·2 0·0 0·0 1·7 ···7·1 7·0
M,	64.3	60-6	(61:4)	64-6	69.6	72.2		76.9		81.3						

Februar.

,																
11.1	. 48	49	58	1:58	56	56	57.	59	-58	64	57	55	61	72 "	48	: 4.9
2	1901	89	90	3 90	92	93	94	95	94	195	94	95	-89	95	72	0.0
1 , 3	56	56	55	53	58	68.	65	63	63	-65	64	65	70	95	53	0.0
4	39	66	94	: 58	53	50	48	49	46	46	47	50	59	.94	39	5.6
15	542	-54	57	1:57	63	70 -	78	80	78	81	81	83	64	83	49	3.5
6	78	83	86	- 88	90	90	77	71:	1	68	69	72	82	94	68	
17:	89.	90.	83	182	83	80:		84	69. 87.	90	91	90	77	91	60	5.2
18	-71	78	90	92	82	79	82	81	83	81	84	. 90 - 84	84	92	71	0.0
9	60	61	54	56	64	68	77	82	82	82	.83	86.	.72	88	54	
10	- 57	.52	55	- 57	60	63	69	72	76	78	81	80.	74	:91	52	0.0
			1				66	- 1	1.5		1 ~ 0					3.7
11	56	58	63	71	80	82	86	89	. 93	82	73	71	. 79	93 ,	56	: 0.0
12	56	251	47	352	55	59	67	.71	69	-75	.77	78	.68	-80	47.	~7.7
13	.62	67	: 74!	:76	80	81	88	90	89	90	.90	89	79	, 90	_ 50.	0.0
14	58	51	-58	60	66	70.	.72	70.,	72	74	77	71.	74	188	51.	: 6.2.
15	54	51-	48	152	58	63	68	. 68	.65.	.72	74	73.	65	75	48	6.5
16	: 42	.43	41.	43	49	53	.64	80 -	-86	88	89	89	. 66	. 89	41	3.1
17	1/70	67	65	69	80	87:	90:	90	86:	86	87	86	84	91	65	3.9
18:	£60·	- 66-	75	. 74	71	74	75	.74	75	75:	. 78	79.	79	. 92	-60	. 0:8
19	60	57	52	65	71	76	:75	75	76	.79	79	80	75	. 84	52 .	-5.7
20	55	.53	48	50	58	66	73	- 77	71	71%	69	70	.73	91	48	78.3
21	:55	≥50~	:47	-51	56	-63	68:	72 -	.77	-78	.81"	85	73	92	47	6.5
22	50	49:	-46	43	45	55	67	74	76	79	82	85	74	93	43	6.9
23	45	39	35	36	40	51	62	66	- 69	78	81	78	70	. 93	35	6.4
24	52		40	45	56	70 -	78.	81	85	.82	78	86	71	86	40	4.6
25	62	63	63	73	77	75	90	75	78	81	82	83	-80	90	62	0.0
26		40:	41:			54										
26.	53	37	34	140 238	39	46	- 56	63	68	70	69	69	.67.	94 .	38	8.1
28		39	39	39	38	40	47 41	55.	64- 45	67	70	74	57	74 80	34	8.8
40	- "EAC	99	: 39 .	1.99	40	40	41	41	45	56	67	76	56	80	39	
1																
20.		~			30.0			1-2-4	-1-1							
M.	57.7	57/4	58-1	59.6	62.8	67:2	71:3	73.3	74.3	76.2	76.9	78.0	72.2	88.2	50.8	. 4.1

Tag	1	2	3	4	5	6	.7	.8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5	76	75	82	83	84	77	70	62	44	41	42	44
	77	78	82	83	80	80	78	75	72	70	67	68
	70	86	75	69	82	77	76	87	85	80	73	81
	93	93	93	92	92	91	91	92	93	90	89	81
	92	92	92	92	92	93	94	93	90	86	85	85
6	94	94	94	93	93	93	93	93	90	82	76	73
7	94	94	95	95	96	96	96	96	92	87	86	87
18	96	97	97	98	99	97	95	94	80	72	77	71
9	87	85	88	90	89	91	89	89	83	78	72	68
10	93	93	93	95	97	96	95	92	90	87	80	77
11	92	94	95	96	97	97	96	96	95	94	88	83
12	87	87	88	88	89	88	86	83	78	76	72	68
13	85	87	89	91	94	95	92	88	80	73	65	60
14	89	85	85	82	84	80	74	70	64	55	- 40	37
15	55	53	61	56	55	53	49	47	43	41	41	42
16	68	75	79	81	83	82	81	80	74	64	52	41
17	74	82	85	88	87	80	65	52	43	42	40	38
18	46	48	48	48	49	54	63	56	49	52	51	47
19	62	53	48	60	63	57	60	55	49	46	46	47
20	48	48	47	48	49	52	59	61	60	56	50	46
21 22 ' 23 24 25	94 82 77 85 80	88 88 80 84 82	85 85 84 84 84	84 81 87 85 84	84 73 90 87 84	86 .72 .92 .87 .84	90 70 90 86 85	82 71 83 80 85	68 69 79 72 80	66 61 65	56 61 46 50 56	50 58 41 44 52
26	77	77	81	84	86	87	85	84	79	70	61	54
27	89	88	87	86	86	87	88	82	73	72	61	55
28	83	84	84	81	83	83	82	75	74	60	47	40
29	72	75	76	78	80	80	82	79	69	56	39	36
30	55	60	64	72	77	79	77	72	60	42	26	24
31	39	41	43	50	50	51	49	50	48	45	42	40
M.	.77-8	78-9	-798	80.7	81.7	:81-2	80-2	77.6	71.8	65.7	59.3	56.2

April.

1 2 3 4 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 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45 75 93 73 60 96 96 97 92 89 95 72 97 99 92 79 82 80 83 73 86 75 89 73 80 70 80 70 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	44 76 88 79 69 97 93 90 96 97 98 96 98 81 83 95 82 84 82 79 90 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	44 79 91 82 85 96 97 96 97 96 97 80 99 80 99 87 88 89 87 89 85 89 87 88 89 88 89 80 67 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	46 80 89 85 89 95 96 97 96 93 98 82 99 96 92 83 88 95 81 92 91 89 85 80 85 81 87 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	45 89 90 88 91 96 91 97 95 93 84 99 87 91 87 91 87 95 98 84 95 98 84 95 96 96 97 87 97 87 98 87 98 84 99 87 98 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	48 93 89 90 93 97 95 95 95 93 100 83 98 88 88 89 97 97 97 97 98 87 92 88 87	48 89 82 75 88 96 94 88 92 99 81 97 81 83 80 86 80 89 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	46 88 73 67 84 89 95 81 83 90 60 96 83 71 78 81 65 80 82 81 74 74 74 77 70 72 50	44, 75, 60 52, 85, 88, 70, 67, 70, 43, 95, 77, 67, 83, 68, 70, 49, 64, 64, 66, 66, 63, 64, 62, 62, 62	43 69 46 45 78 72 83 77 59 58 61 40 93 70 61 88 68 63 47 47 47 57 62 57 62 57 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	42 56 35 36 72 69 74 40 40 46 51 39 93 62 52 79 58 62 40 40 51 50 51 52 40 40 51 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	42 50 31 35 72 65 79 57 33 63 46 37 90 84 46 37 40 33 41 45 46 47 39 38 38 38 66
M.	81-7	83.4	85.5	86.3	87-1	'88-0	83.5	75:9	67.9	61.4	53.8	50 ·2

Tag	1	· <u>·</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden- Somen- schein
1 2 3 4 5	46 67 90 78 85	47 71 96 68 85	49 75 95 67 86 67	50 80 94 72 87 70	51 83 94 78 89 73	56 86 94 84 90 78	54 87 91 88 91 84	64 85 94 89 92 81	62 84 93 90 92 89	68 80 93 90 93	75 81 93 91 94 91	74 80 93 92 94 93	2168653	84 87 96 93 94	41 67 73 68 85 65	0:4 5:1 0:2 1:3 0:0 0:0
7 8 9 10 11	85 65 67 74 78	84 62 86 72 79	87 62 64 70 76	90 + 55 64 69 79	91 60 70 69 81	93 64 77 75 83	95 78 83 81 84	95 79 85 87 84	94 82 87 89 84	93 78 90 89 86	91 84 91 91 86	95 86 94 91 86	92 86 81 85 85	96 99 94 97	84 55 64 69 76	3:5 8:1 6:1 • 1:7 2:6
12 13 14 15 16 17	71 56 36 39 38 39	72 53 36 39 36 39	74 52 37 38 36 42	76 53 38 39 37 45	81 58 41 42 40 45	S1 64 42 54 42 46	81 71 45 67 43 +	82 78 46 63 45 46	82 81 47 59 47 46	84 83 48 56 60 46	84 85 49 53 73 45	85 57 54 79 46	81 76 57 50 60	59 95 57 67 88	65 52 35 38 36 38	0 0 8 3 8 0 2 4 4 6
17 18 19 20 21 22	45 45 44 66 51	43 43 43 67 56	42 46 42 73 55	43 47 48 84 56	44 49 52 81 58	50 57 78 60	46 48 63 78	46 46 64 76 71	47 48 87 76	48 48 93 75 68	49 47 88 77	51 47 89 81 74	18 50 58 77 68	63 63 93 94 88	42 43 42 50	414 419 313 122 010 010
23 24 25 26 27	39 43 46 44 50	39 45 43 34 47	38 39 42 41 50	40 43 42 49 67	50 41 48 61 53	65 53 57 75 56	65 64.5 65 95 64	73 68 69	83 70 71 100 70	88 73 76 99	90 76 76 96	87 73 73 93 82	70 67 68 75 71	92 87 85 100 89	35 39 42 31 47	0.0 0.0 8.6 1.5 2.2
28 29 30 31 M.	34 31 24 39 54·3	31 23 23 39 53·4	41 33 22 40 54·2	60 37 23 41 57:4	78 37 24 43 59·8	74 40 26 44 64·1	86 45 28 45 45 68 7]	87 50 30 45 70 6	75 52 32 45 72-1	50 51 34 45 73·6	50 51 37 45 74·8	71 51 38 45 75:7	70 56 41 44 69.6	57 82 79 51 87:9	$ \begin{array}{r} 31 \\ 31 \\ \hline 22 \\ \hline \hline 39 \\ 50.5 \end{array} $	5·0 2·7 10·0 5·3

4 -		ı
\mathbf{A})I.I	ı.

1	42	42	43	43	44	45	46	47	49	50	54	62	46	62	42	5.8
3		45 29	45 29	47 30	51 32	58 35	67	75 41	79	81 52	84 62	90	70 56	93 93	45 29	4·5 8·0
4	33	33	35	36	38	40	42	44	45	47	50	52	54	90	33	2.5
5		80	88	89	94	98	100	98	97	96	95	95	76	100	60	0.0
6 7		85 85	59 86	58 87	57 88	63 80	.82	90	86 94	89 97	90	92 97	80 90	97 98	57 74	4·7 0·0
8		51	46	41	46	58	73	65	78	83	87	90	76	97	41	4.9
10		31 78	31 79	33	36 93	40 93	70 89	90	87 91	88	87	87 94	69 83	96 94	31 46	6., 4.8
11		31	30	31	31	36	39	39	38	39	50	62	61	100	30	9.7
12		35 87	35 86	61	67	71	75	82	90	91 89	91	95	67	95	35	7:0
14		50	47	80 43	81 60	80 72	77 S1	85 83	88	90	91 95	96 89	91 77	99 99	77 47	0°7
15	38	35	30	23	19	19	35	44	5 6	65	68	77	60	97	19	10.5
16		57 30	51 41	49 42	55 63	63 73	71	73	77 96	78 97	77 98	80 97	74 73	89 98	49 30	4·9 3·4
18	51	4.3	37	4.4	45	47	51	56	64	70	72	77	69	98	37	4.8
19		36 29	33 28	31 30	32 35	38 40	51 47	55 53	66 56	73 60	71 67	70 77	5 9	85 93	31 28	11·2 7·9
21		32	29	29	30	34	44	47	56	68	70	71	62	97	29	12.2
22	3.3	30	34	37	40	46	52	57	66	70	73	82	64	98	30	11.6
23		25	35 40	41 42	42 47	46 54	50 61	55 65	64 70	68 75	74 80	75 85	65 64	98 83	25 31	9·8 8·9
2		40	41	43	47	49	40	52	58	62	67	72	65	92	40	8.7
20		36 32	48	72	82	85	90	95	97	96 47	93	59	7.3	97	3;	4.7
27		34	36 32	39 34	35	34 40	42	47 46	45 47	53	50 56	51 66	45 55	66 82	32 32	6·3 7·9
29		31	30	31	40	47	52	65	71	88	91	94	63	94	29	9.7
30	69	68	69	71	70	71	69	70	78	84	93	94	72	93	ōυ	1.4
71	. 43.2	44.1	45.1	47.6	51.4	55 1	62.1	65.0	70-6	74.5	77.5	79-7	67:7	59.8	39.2	6.2

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 5 6	94 89 79 82 93	95 90 76 85 94 81	95 91 79 85 94 83	96 91 78 87 94	97 91 78 90 95	97 91 78 93 89	98 93 76 94 78	91 85 78 97 63	87 80 76 67 53	84 68 79 62 43	80 60 78 59 32	74 50 66 52 29
7 8 9 1 0	48 95 98 91	95 97 97 97	95 95 95 99	42 96 95 99	98 92 98 95	46 91 92 95	45 84 93 85	47 72 92 78 85	52 63 94 67	48 54 93 60	46 67 91 48	58 83 60 70
12 13 14 15 16	93 70 83 81 93	93 85 86 82 95	92 89 90 83 95	93 89 89 86 94	94 - 90 90 91	90 92 89 87 85	85 88 79 77 76	75 75 67 70 74	67 52 50 55 69	64 40 43 50	60 27 32 38	55 25 31 37 58
17 18 19 20 21 22	96 91 86 92 84 80	94 93 90 93 86 84	94 92 91 90 90 88	94 91 94 91 91	93 89 94 90 91	93 83 93 94 88 90	91 86 87 87 79 84	88 80 81 70 72 76	84 71 67 60 58 63	79 63 60 53 55 57	74 49 50 46 47 52	68 44 42 38 40 42
23 24 25 26 27	93 95 81 53 78	94 95 77 57 82	95 97 82 68 87	96 98 85 70 89	97 99 87 76 93	95 96 84 80 93	90 90 80 77 82	87 88 67 74 72	73 75 58 68 60	65 63 53 64 52	55 54 37 52 46	46 49 33 39 43
28 29 30 31 M.	92 90 86 78 85·1	90 90 89 80 86-6	90 92 85 88 88 1	94 91 86 87 88•9	96 88 84 78 89·2	95 81 70 70 87-2	92 68 62 60 81 8	83 58 48 55 74-8	64 52 40 45 64-8	52 49 32 , 40 58·9	32 47 30 36 51.5	35 48 33 32 46-9

Juni.

1 2 3 4 5	86 84 90 90 88	85 80 90 90 89	87 76 88 90 89	81 72 84 90 89	73 69 80 89 90	60 63 70 89 86	53 53 70 85 84	47 45 79 80 76	40 42 77 70 66	37 38 68 64 60	29 35 63 61 59	28 30 58 62 48	-
6 7 8 9 10	84 79 76 84 90	82 80 81 85 89	86 84 83 85 87	88 87 84 87 89	90 84 85 87 90	87 83 86 85 90	81 80 82 78 92	73 71 70 69 86	57 58 62 82	54 50 53 60 80	42 40 44 68 70	40 31 41 57 62	-
11 12 13 14 15	90 97 89 96 100	90 89 92 98 99	90 87 94 97 98	92 85 86 94 97	92 70 78 89 97	82 72 67 86 96	82 62 63 86 95	73 57 58 88 89	65 53 52 92 87	57 54 43 96 87	51 50 51 89 82	48 51 51 80 75	-
16 17 18 19 20	80 98 94 93	84 97 93 96 95	89 95 93 95 96	90 94 95 97 98	91 91 91 99 97	90 89 90 93 96	85 85 86 90 93	86 77 78 86 89	78 70 76 80 88	75 60 70 70 77	65 54 64 64 63	67 50 55 68 60	
21 22 23 24 25	95 89 83 84 92	98 92 89 86 95	99 94 92 88 96	94 98 94 89 95	93 97 95 87 95	89 98 93 85 91	80 88 83 82 84	71 70 70 78 77	62 58 58 70 67	54 53 59 65 62	48 45 50 67 55	43 40 47 68 51	
26 27 28 29 30	83 91 85 85 95	87 93 90 87 94	82 88 93 94 94	83 90 97 99 95	94 93 96 96	79 - 90 - 92 - 93 - 97	73 83 89 90 91	70 r 70, 77 88 84	63 62 65 70 77	57 57 58 70 6	51 43 54 62 52	46 41 48 56 63	
M.	88 8	89.8	90.3	90.4	88.9	85.6	80.9	74.4	66.9	61.8	55 9	52	

Tag	1	2.	3	4	5	6	7	8	,9	10	11.	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden- Sonnen- schein
1 2 3 4 5 6 7	69 45 58 44 28 29 43	66 40 67 41 27 31 42	62 39 52 43 26 31 48	59 36 69 53 25 31	64 38 50 66 28 32	69 39 56 80 42 33 84	71 43 54 78 41 34 88	75 50 56 80 54 38 88	80 56 54 82 58 47 90	81 66 57 85 64 45 92	84 71 67 86 61 43 93	87 75 76 89 73 44 95	63 51 53 67 45 40 47	98 93 79 97 95 86 95	59 36 50 41 25 29	0.0 8.6 4.6 4.4 11.3 6.4
8 9 10	55 74 71	53 72 71	57 66 69	83 61 75	89 63 74	92 66 80	93 75 86	93 82 88	94 87 88	95 88 93	96 91 91	99 91 93	63 66 63	99 98 99 95	53 61 48	6·1 0·0 0·0
11 12 13 14 15	57 50 21 30 40	64 43 20 37 41	64 41 27 40 39	65 37 40 40 43	69 41 47 42 50	78 44 50 47 55	83 51 56 62 67	87 60 59 70 74	89 62 62 72 84	92. 64. 74. 75 88	93 66 78 77 90	93 69 80 80 92	64 51 46 48 52	94 92 90 92	57 37 20 30 37	0·0 9·2 11·1 7·9 5·2
16. 17, 18 19 20	55 64 33 35 37	52 61 38 33 34	43 50 41 31 41	41 52 41 40 42	39. 57 47 45 43	44 62 55 48 50	56 68 62 51 52	72 79 72 60 60	92 87 78 70 71	94 89 77 84 75	95 90 79 88 76	94 91 84 90 81	56 61 53 52 51	95 96 93 94 94	39 50 33 31 34	0.8 . 0.8 . 10.3 9.9 5.9
21 22 23 24 25	32 41 38 44 38	30 40 37 39 40	33 41 34 34 40	37 44 60 36 38	43 48 83 40 41	48 45 84 47 42	54 80 85 53 43	60 88 88 60 45	63 88 90 63 48	70 92 92 72 48	78 92 90 76 50	79 93 94 81 51	49 54 60 53 43	91 93 97 99 87	30 40 34 34 33	11.9 7.7 6.4 9.1 4.1
26 27 28 29 30	34 40 35 49 34 30	32 40 35 49 36 29	34 35 40 51 38	35 48 45 52 40	36 57 50 53 45 58	36 58 54 57 49	42 66 60 60 71 62	44 74 76 63 73 69	46 84 61 67 78	60 87 60 75 84	74 90 83 81 90	78 91 86 86 83	43 53 52 52 47	80 93 96 92 90	32 35 32 47 30	7:6 6:1 9:5 :6:9 10:0
31 M.	43.6	43.2	38 42·8	47·4	52.1	56.6		68.8	· 64 72·7	73 77·1	. 80 80·6	83·3	47 . 68;1	92·9	38·3	6·2

Juni.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	26 75 66 50 50 36 29 36 48 60 43 48 83 72	32 80 70 56 44 34 30 31 65 50 41 50 70 68	38 85 55 54 39 31 32 40 55 63 43 55 77 65	39 89 60 53 38 35 44 58 53 61 59 83 70	55 93 66 44 43 38 43 50 82 48 54 66 81 82	62 92 66 80 48 41 45 52 84 60 68 71 87	66 92 76 83 54 47 50 58 87 86 85 76 92 88	59 92 80 84 60 50 62 62 90 88 89 78 91	61 92 86 86 70 62 65 68 92 88 91 81 92	66 90 90 87 74 67 70 73 91 88 92 85 92 97	75 91 91 87 76 72 70 77 92 89 95 87 93	80 90 90 88 79 77 75 81 92 89 96 86 94	57 74 76 76 67 61 60 63 77 78 74 69 77 87	87 93 91 90 90 90 87 86 92 92 96 97 94	26 30 55 44 38 31 29 31 48 48 41 48 43 65	11:2 7:1 2:3 2:5 7:9 11:8 11:4 10:7 8:2 5:7 5:1 7:8 8:5
15 16 17 18 19 20 21 22	79 77 45 49 67 57 36 38 51	80 41 52 62 54 37 31	85 75 39 54 66 52 38 29	86 67 42 67 64 49 37	93 75 43 85 72 61 35 36 45	95 82 60 89 75 63 42 40	95 86 73 91 85 82 52 48	95 88 80 92 91 86 68 62	96 91 85 92 94 90 78 72	96 93 87 92 96 91 83 81	96 95 91 95 96 93 87	97 97 92 93 95 94 86 72	91 83 72 81 83 80 67 64	100 97 98 95 99 98 99 98	75 65 39 49 62 49 35 29	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.6 12.3
23 24 25 26 27 28 29 30	51 65 49 50 36 45 56 62	48 60 44 49 35 29 46 60	40 42 48 52 43 34 50 50	44 48 53 56 44 37 61 49	58 55 58 47 42 62 48	53 80 55 61 48 47 84 54	63 99 63 63 58 54 85 65	65 97 70 69 67 57 98 -78	66 97 77 80 72 76 92 83	72 98 78 82 80 77 94 86	78 87 79 89 86 78 96 87	81 87 80 90 87 82 95 88	77 78 71 69 67 67 80 76	95 99 96 90 94 98 99	40 42 44 46 35 29 46 48	9·0 0·0 0·0 12·1 12·3 7·1 5·4
M.	52.8	51.0	51.0	.53;7	58:7	65 6	73 4	78.0	82-3	84.9	86 9	877	73.0	94 5	43.7	6.3

Tag	A1 (15.2)	***3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 8 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	\(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	81 92 895 95 97 94 90 97 94 891 97	90 92 87 96 96 97 97 96 87 93 99	92. 94 88. 96. 97. 95. 97. 98. 86. 87. 99.	\$9 91 92 96 96 94 94 98 88 87 96 92	87 87 88 95 95 93 90 95 88 88 81 88	83 80 94 89 93 92 94 85 74 77 77	72 66 80 80 85 74 68 64 63 62	63 61 70 75 76 61 73 62 54 57 66 156	58 55 62 81 66 55 68 52 50 56 66 47 48	56 50 57 78 80 58 56 46 40 51 60 41 43
18) 14) 15 16] 17] 18) 19] 20)	87 88 90 92 90 95 69 82 92 90 86 86 87 90 88 94	90 92 96 91 99 90 89 94	93 96 95 92 97 92 96 95	94 95 96 96 99 90 90	92 89 94 93 100 87 90 97	87 80 88 86 92 85 84 100	77 70 84 83 83 76 74 99	61 64 80 71 70 66 61 90	65 72 67 60 58 56 90	48 57 70 63 51 48 47 73	43 51 69 60 45 45 38 60 62
22: 230: 240: 250: 260: 277: 28: 29: 30: 31/:	92 93 98 96 95 94 86 90 92 91 100 100 95 96 84 89 94 92 89 88 90 8 92 7	93 96 94 91 92 95 96 90 93 88	95 96 98 92 92 91 95 90 93 89	99 94 96 96 94 91 98 91 92 90	91 95 92 92 92 93 93 82	86 88 90 86 87 90 94 90 81	80 80 80 78 83 76 92 85 75	68 68 70 72 73 70 77 70 73 78;	59 64 68 62 63 68 70 66 74 65.7	52 58 54 53 60 62 66 61 58 68	46 54 51 52 56 60 64 58 57 63

August.

ш	40.	1.000	20000	12 1040 5	1. 000	l	1 . nr	51 ma 21.	A 000 5	10000	0.4	10	0.0
ш	1	1 (82)	9300		93			91		○ 81	-81,	48	60
н	2)	95%	J 97%	97	962	96	P95%	92:	~ 90	:, 83	81	7.1	67
1	3.*	'98.5	dir 98%	97 4	1 0 0 0 0 0		96.	· 95:::	5.93€	1 89:	87	68	68
1	4	84	86	84	84	91	84	77	82	72	66	62	57
1	50	1190	1 95	198	99	1898	W 933.7	95	90	781	68	60	54
и	65	1 /90 3	187	3 89 3	₹ 89 €	91	15 94 PM	5 937A	19/88	11 78: :	75	63	62
ı	15.7%	95	5 95	96	95	96	96	95	91	87	80	69	68
î	85	9:94-6	95	96	950	94%	95	90 3	83	76	62	57	50
1	9-4		97	1 97	1 98m	99	9:99:	98	95	80%	68	60	54
1	10		95	93	1.397. 9	97	98	97.	90	80:-	68	56	55
ı	113	192 %	90%	3 92	5.94.0	94/5	14.96-13	÷ 90%	111.01	70.	:67.	- 58	59
н	12	92		194	1	93	93	95	87		76	67	61
н										£ 85, ,			70
ı	13.	92	93	91,3	92/4	93	93	90%		85	85	74	
١	14	4.91	935			95 96	4.94	91	87	77	64	59	54 .
1	15	90	90	88	93	96	96	957	83	74	69	61	58
н	16:	. 86	188, 1	5093	95	95%	. 96	95/	94	2 87c	-84	77	70
н	17:	96	97.	3 97 3	97	97	97:	96	91	3 82	74	68	64
н	18%	. 83	88.	90	83	80	88	89	1:177-3	73:	70	63	52
н	191	1981	98)	S 9811	12198	98	97.1	3:97.3	784	1.72	66	57	50
ı	20	1. 92 3	. 92	93	93	90.	86:	A 84%	781.	E 70	61	53	50
ł	210	92 -	". '90c5	83	6.825	82	8374	±5.80/21	1377 V	70	65	61	57
t	22	1586 P	182	× 83 4	87	91	86	81	73	66	610	53	50
ł	23	·· 87 ·· 1	1.190-1	97	96	96	95	6 900	3.76	66	58	- 55	51
ı	24	7947	96:	97	95	96	92.	86	. 78:	70	: 162.	54	48
ı	25	94	1796	96:	97	97	965	917	81 -	68	60	55	52
ш	126	93	12 12 1	63.15.							" Trighair		74
ı			92	93	94	94	95	3940	90	85	85	82	
1	273	95:	94:	94	90	80	89	90	87.	80 3	67	64	61
1	28) . O.T		- 85	94	95	96	93	87.3	70.	2 61	52	43
П	29	1695	93	92	91	2.92	93'	80	71	68	.1 62	52	46
п	30	88,4	76	86 '	92	93	95	92	82	71	58	52	47
ı	31,	98	97%	98	198	99	100	100	95	76.,	65	56	48
ı	Mi	91:6	92.1	92.7	93:3	93.5	~93·7	91.0	85.1	76.4	69.6	60.9	86.8
		75 40 .			. 29.11	12 00 78	1 40		1-4. 1 "				

Tag	1	2	3	4	5	ť į	7	8	()	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden- Sonnen- schein
1 2 3 4 5	62 52 68 73 61	73 45 64 74 76	77 48 77 78 78	88 47 79 80 70	48 47 79 84 74	90 51 84 88 77	88 61 87 90 85	89 74 88 92 91	92 51 96 94 89	96 85 98 95 94	97 96	95 6-5 (97) (970)	872 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 98 95	56 45 57 73 61	3·2 3·8 0·0 0·0 0·0
6 7 8 9	72 50 40 36 49	60 48 32 35 52	54 42 37 39 58	68 45 40 40 60	60 43 45 42 62	52 52 51 38 68	58 58 53 46 50	68	78 78 78 71 90	\$3 \$3 \$4 76 95	86 88 85 83 97	190 89 90 85 98	76 74 70 66 76	'96 ; 977 (195% (198) (198)	52 42 32 35 35	3 2 6:0 7:7 4:6 7:7
11 12 13 14 15	47 45 31 43 60	46 44 33 43 53	40 38 40 46 54	57 43 46 47 50	65 50 50 46 47	66 50 51 60 55	69 59 53 64 62	80 66 60 70 64	85 78 76 72 75	87 82 81 74 84	89 84 82 80 84	95 56 82 87 87	75 70 67 70 75	1997 997 94 96 96	38 31 43 47	3·8 8·8 710·6 \$\$6·1 \$\$1·5
16 17 18 19 20	65 36 35 29 56	51 38 32 28 50	47 39 38 36 52	62 42 41 40 58	63 46 44 46 66	69 48 43 50 80	77 50 45 60 84	80 58 60 63 90	86 65 66 78 95	92 76 73 80 98	93 81 77 87 93	87 83 83 90 96	76 68 64 66 83	96 100 92 96 100	47 36 32 28 50	2 4 112 4 110 7 (18 4 1 1 1
21 22 23 24 25	50 42 60 46 48	43 38 68 41 50	41 36 88 43 56	39 41 92 45 58	44 44 89 50 60	55 51 91 53 58	62 50 94 63 61	70 91 90 76 73	79 92 96 54 78	81 94 99 83 84	87 96 98 85 88	89 96 97 81 90	76 73 85 72 73	100 99 90 93 98 96	39 36 54 41 48	6.4 9.8 1.5 9.0 7.6
26 27 28 29 30 31	64 50 42 52 60 40	67 48 38 48 55 43	70 78 38 53 47 46	72 80 38 57 43 47	73 78 39 62 46 41	76 78 41 65 48 45	80 80 42 77 64 48	87 88 43 85 74 55	75 92 42 87 69 53	70 96 71 90 78 50	91 96 82 94 85	96 94 75 95 88 76	79 51 68 76 71 66	96 100 98 95 94 91	56 48 38 48 48 43	0·9 7·4 8·0 0·0 8·2 8·8
M.	50.5	48.9	52.1	55:3	57.2	60.8			79 8			89 7	72.0	97:0	44.7	1 1

August.

$\begin{array}{c c} 0 & 0.0 \\ 0 & 2.1 \\ 6 & 11.1 \end{array}$	47 60 60 36 39	96 99 98 91	76 86 83 70	95 99 89 58	95 95 90 87	93 99 91 86	98 98 89 84	83 93 83 76	78 86 72 62	60 83 70 54	48 76 68 48	47 73 70 41	49 70 63 36 45	62 69 45	50 60 60 48	1 2 3 4
1 1·5 3 1·1 9 7·1 5 11·2	51 63 49 45	99 98 96 96 99	73 79 85 76 76 74	98 95 91 84 89	96 95 90 80 88	78 94 93 86 82 82	72 87 91 88 86 81	67 78 89 83 78 73	66 72 87 72 66 60	51 70 78 60 57 51	50 70 75 56 52 50	47 59 70 49 47 42	51 63 54 45 45	39 55 65 57 50 46	48 60 67 55 49 52	5 6 7 8 9
5 8.0 6 3.8 6 2.7 0 4.9	45 56 56 50 56	96 96 93 95 96	77 84 82 76 83	93 94 90 89 80	94 95 91 88 88	93 96 90 85 95	93 96 89 82 95	99 95 88 79 94	68 92 83 73 91	88 93 73 66 86	52 86 72 60 87	50 64 62 52 84	45 64 70 50 77	50 60 56 51 56	58 56 64 51 58	11 12 13 14 15
0 0.2 9 9.9 1 10.4	65 60 49 41 36	96 97 93 98 93	85 84 74 76 72	96 86 93 91 90	96 94 84 90 88	93 94 84 88 84	92 92 92 87 84	90 90 87 83 74	86 83 77 74 70	80 80 62 68 69	73 74 53 62 60	74 71 49 53 47	68 68 53 48 36	67 64 50 41 49	65 60 53 47 45	16 17 18 19 20
6 11·0 2 0 0 5 8·3 6 10·6	53 46 42 45 46	92 91 97 97 97	72 70 75 75 76	82 85 93 93 91	81 84 92 90 90	77 84 85 87 88	76 83 85 84 87	74 78 83 84 82	70 70 81 78 78	64 60 70 70 71	57 54 57 54 66	54 49 49 51 54	53 48 47 50 50	53 46 42 45 46	53 47 50 47 48	21 22 23 24 25
$\begin{array}{c c} 2 & 0.0 \\ \hline 6 & 6.4 \\ \hline 8 & 6.9 \\ 2 & 11.3 \\ 0 & 9.9 \end{array}$	42 36 38 42 40	100 95 96 93 97 100	91 74 73 71 74 77	89 86 84 97 93	85 88 83 95 92	96 78 82 82 88 90	80 81 82 84 80	96 77 90 74 85 85	70 82 73 80 78	61 75 62 67 64	53 60 53 62 54	53 42 47 53 50	42 38 38 43 48	36 40 45 40	55 26 44 42 45	27 28 29 30 31
42 68 20	74 42 35 38 42	100 95 96 93 97 100	91 74 73 71 74 77	95 89 86 84 97 93	95 86 88 83 95	96 78 82 82 88 90	96 80 81 82 84 80	96 77 90 74 85 85	96 70 82 73 80	97 61 75 62 67	95 53 60 53 62	100 53 42 47 53	76 42 38 38 43 48	88 50 36 40 45	80 55 26 44 42	26 27 28 29 30

Tag]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	95	96	96	97	98	97	92	80	73	70	62	61
2	97	97	96	96	95	95	93	90	85	81	77	68
3	85	86	86	87	89	88	85	80	74	68	62	58
4	94	93	94	93	94	94	89	90	80	76	69	70
5	98	97	97	96	96	96	92	87	78	72	68	60
6	96	96	95	95	96	95	90	78	73	65	58	57
7	96	-96	97	98	98	99	97	91	82	75	70	69
8	92	97	99	98	97	97	96	90	81	73	64	58
9	96	94	92	97	98	98	97	88	78	70	62	57
10	97	98	98	98	96	97	97	93	87	78	74	65
11	97	97	95	95	96	96	96	95	91	84	80	77
12	96	96	96	96	97	98	98	97	84	80	78	72
13	91	94	92	94	94	96	94	95	92	85	73	64
14	97	97	96	96	96	97	98	94	90	81	68	66
15	98	98	99	97	96	90	86	80	70	67	70	64
16	98	98	98	98	98	99	97	90	83	78	70	64
17	93	93	90	80	78	75	72	74	70	65	61	60
18	85	90	91	92	92	95	90	80	68	65	60	55
19	84	82	81	82	84	84	82	80	74	71	67	62
20	94	94	96	97	99	99	98	98	90	74	68	51
21	97	97	98	96	93	93	90	85	68	62	48	40
22	57	56	68	56	72	81	75	78	67	52	41	39
23	49	55	73	78	82	81	86	76	74	63	43	41
24	65	58	73	68	71	74	68	58	46	39	36	35
25	80	79	86	91	94	94	92	85	80	73	67	66
26	98	96	94	95	98	99	98	93	82	71	64	58
27	98	99	99	98	100	100	99	99	90	87	76	66
28	99	98	98	96	97	97	90	90	82	73	68	58
29	95	96	96	97	99	100	99	94	75	65	55	50
30	77	84	86	88	89	90	89	85	80	68	56	49
M.	89.9	90.2	918	91.5	92.7	93•1	90-8	86.4	78.2	71.0	63.8	58.7

Oktober.

1 2 3 4 5	9 5 58 66	96 5 0 75	96 71 78	97 71 83	98 73 88	99 74 90	99 76 95	98 74 91	93 72 83	80 75 68	64 71 63	60 67 60
4 5	95 78	95 65	96 87	96 95	94 95	94 95	92 96	89 97	80 90	71 72	54 54	42 48
6 7 8 9 10	90 48 77 68 91	88 80 81 72 93	86 98 83 63 96	90 88 86 66 98	95 68 93 57 96	92 60 90 80 98	98 72 89 86 95	90 80 87 93	80 75 76 95 92	76 62 69 97 84	67 58 60 78 83	66 48 53 84 78
11 12 13 14 15	94 95 96 96 98	95 97 96 97 98	95 97 97 97 98	93 98 98 98 99	98 98 98 98	87 99 99 97 99	83 99 99 94 99	98 98 98 94 99	76 97 96 93 85	70 92 92 69 68	64 77 72 61 61	58 64 68 55 54
16 17 18 19 20	76 97 83 89 96	77 98 84 90 96	80 99 87 93 96	79 99 90 95 93	76 99 92 96 91	76 99 92 97 92	77 99 91 96 90	79 99 90 92 89	76 95 88 91	74 69 79 80 81	75 63 77 68 73	78 53 66 59 45
21 22 23 24 25	48 ' 83 ' 75 ' 78 ' 90	49 74 81 78 94	48 75 80 80 97	49 93 81 84 98	62 98 87 86 99	74 97 90 87 99	79 96 92 87 98	79 93 92 86	73 88 85 84 86	55 84 70 72 79	43 78 37 70 68	42 74 33 61 61
27 28 29 30 31	89 .88 87 97 91 90	91 89 87 97 90 92	92 90 89 98 89 93	94 90 94 97 91 94	98 91 99 98 92 94	98 92 98 99 91 91	90 92 89 99 92 92	96 92 89 98 91 90	90 90 82 95 90 84	86 84 84 80 87 79	82 79 64 74 85 74	69 64 60 65 82 69
M.	83.9	85.3	87.8	89.5	90.1	91.2	91:3	90.8	86.1	77-0	67.7	60.8

1 70 64 79 78 74 82 92 95 96 96 97 97 85 98 2 68 67 64 70 77 79 83 84 84 84 85 85 83 89 91 93 95 98 98 97 94 82 99 4 91 93 94 94 95 97 98 87 96 96 96 97 96 88 99 94 94 95 97 98 87 96 96 97 96 88 99 94 94 95 97 98 87 96 96 97 96 88 99 93 94 94 95 97 98 87 96 96 97 96 88 88 89 91 93 94 94 95 95 96 96	64 58 58 69 58 58 49 61 47	1.8 2.3 2.2 4.5 1.5 3.1 0.7
11 70 76 80 .88 89 92 94 94 95 94 96 98 90 91 12 70 75 .84 86 90 92 90 90 90 93 95 95 95 89 91 13 77 70 .75 78 79 82 83 90 91 94 96 97 87 87 14 60 62 68 70 78 82 93 94 96 97 98 98 86 90 15 65 60 58 55 64 72 85 88 90 92 96 97 81 99	46 70 70 64 60	3·3 7·9 5·6 0·0 0·0 3·5 0·0
16 63 63 62 68 74 80 81 86 90 92 93 92 84 91 17 58 55 52 47 41 74 80 55 65 70 70 77 70 77 77 90 93 91 91 91 91 91 91 92 94 95 94 77 93 93 92 94 90 73 93 92 94 90 94 80 99 94 90 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 94 80 99 99 94 80 99 99 94 80 99 99 94 80 99 </th <th>62 41 48 56 51 32 38 38 43 46 60 43 58 48 58 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5</th> <th>3·7 8·2 9·3 6·7 9·0 10·1 5·1 4·6 0·3 5·0 4·1 0·0 8·8 6·2 1·3</th>	62 41 48 56 51 32 38 38 43 46 60 43 58 48 58 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	3·7 8·2 9·3 6·7 9·0 10·1 5·1 4·6 0·3 5·0 4·1 0·0 8·8 6·2 1·3

Oktober.

1	55	55	43	48	52	58	73	73	62	45	54	46	72	99	43	8.9
2	40	36	35	36	38	39	40	43	45	43	43	45	55	76	35	3.8
3	59	51	48	56	65	78	86	88	92	97	95	95	77	97	48	3.8
4	40	42	42	43	46	48	49	52	56	60	68	64	67	96	40	5.1
5	45	40	37	38	40	63	76	78	80	82	87	90	72	97	37	7.5
6	45	67	63	48	45	46	47	48	49	50	50	50	68	95	45	3.7
7	44	48	55	56	48	55	60	63	67	62	65	72	64	-98	44	7.3
8	48	53	51	46	47	49	52	60	68	73	74	68	68	93	46	3.7
9	95	95	87	97	97	96	82	93	93	90	80	87	85	97	57	2.3
10	70	67	65	66	75	78	84	86	88	89	92	93	85	98	65	0.0
11	50	39	43	45	51	70	77	81	86	89	90	92	75	95	39	8'4
12	54	50	52	49	55	74	81	83	88	90	92	95	82	99	49	7'6
13	60	57	49	56	62	76	86	90	87	89	94	97	84	99	49	7'8
14	47	46	50	58	70	77	80	84	92	94	95	97	81	98	47	8'0
15	40	42	45	51	52	43	54	59	67	72	78	75	72	98	40	7'2
16	74	70	72	73	83	89 -	93	94	94	94	95	95	81	95	70	0.0
17	45	36	34	36	38	41 -	44	47	71	79	80	85	71	99	34	7.0
18	62	57	61	69	77	84 -	86	91	95	86	86	87	82	95	57	0.6
19	55	53	46	52	60	77 -	86	87	88	90	92	95	80	97	46	6.3
20	39	37	35	38	39	40	41	46	50,	58	57	56	65	96	35	1.7
21	43	41	42	43	45	47	47	47	47	55	55	75	54	79	41	2 9
22	73	80	82	81	87	91	94	96	95	81	86	83	86	98	73	0 0
23	33	80	32	49	70	74	75	76	85	86	79	78	70	92	31	3 6
24	58	60	65	69	74	79	83	84	88	88	87	88	78	88	58	3 0
25	58	54	55	58	70	81	89	91	90	94	96	86	79	99	54	6 0
26 27 28 29 30 31 M.	60 58 58 56 81 66 55.2	58 56 56 59 82 65	61 54 57 59 82 69 53.9	67 60 62 69 84 73 57.3	74 60 75 80 85 76 62.5	82 70 83 85 86 78 68 9	86 73 87 90 87 80 73-3	90 76 88 92 86 83 76·0	88 79 90 97 87 84 79·0	88 80 91 96 88 86 80	87 84 93 95 88 85	87 95 92 88 88 81.7	83 78 82 86 86 82 76.0	98 92 99 99 92 94 95.1	58 54 56 56 81 65	4.2 0.9 5.7 .7.2 0.0 0.3 4.3

Tag	1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	11	Mittag
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 26 27 28 29	88 96 93 97 96 92 87 88 88 93 95 94 94 94 90 88 82 93 95 94 88 87 47 74 72 61 88	90 96 94 98 96 92 87 90 93 87 94 95 94 95 94 95 94 95 94 86 77 79 86 87	92 95 96 93 91 91 95 95 95 88 88 88 95 95 94 88 88 86 95 95 94 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	95 94 95 97 95 94 93 90 94 95 67 45 93 91 88 88 86 96 95 94 88 88 86	93	88 93 96 95 95 95 92 92 96 93 98 95 63 45 94 92 87 87 87 87 87 88 87 88 87 88 87 88 88	46 94 91 86 75 85 96	92, 94, 89, 91, 94, 90, 94, 95, 60, 48, 93, 85, 81, 82, 96, 95, 70, 82, 71, 82, 71, 71, 71, 71, 71, 71,	85 93 87 93 94 83 73 73 73 84 86 96 95 96 55 47 92 87 82 87 95 94 88 96 65 67 81 69 66 72	80 89 75 90 88 87 72 81 76 80 78 78 78 78 78 80 78 73 80 76 64 63 64 63 64 66 60 68	75 82 68 80 70 60 52 71 65 83 39 47 77 77 69 83 87 69 87 69 87 69 87 69 87 69 87 69 87 69 87 69 87 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	73 69 61 63 60 46 49 42 68 58 75 31 74 74 68 89 82 69 75 69 74 74 68 89 82 69 69 69 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
M.	82 85·5	86 2	86.4	86.5		91. 86:1		85.0	90 81 2	89 76 9	70 7	े 79 `65•8

Dezember.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	89 90 87 85 86 87 95 95 95 87 88 88 83 71 58 84 85 85 87 87 88 83 82 77 88 89 89	86 87 87 87 95 95 88 89 55 59 86 86 88 88 80 80 89 88	87 87 85 88 68 85 87 95 93 93 93 89 89 89 88 55 56 56 63 87 87 87 86 38 89 90 90 78 79 79 76 86 88 90 91 90 91 90 91	73 68 62 88 86 84 93 93 93 86 81 82 62 58 52 83 76 72 89 83 78 70 63 59 91 90 90
10 11 12 13 14 15	82 64 61 87 70 67 87 87 82 73 70 65 89 90 91 85 81 81 87 88 88	91 91 80 80 86 87	.88	88 87 83 73 75 79 82 75 70 38 40 36 90 87 82 69 62 60 78 65 60
17 18* 19: 20 21 22 23 24	81 81 80 88 83 81 86 85 89 42 52 70 88 89 89 91 92 92 82 82 82 92 90 92	80 80 81 84 87 85 74 74 88 85 92 92 81 87 94 95	79 80 80 78 84 80 88 78 68 45 42 41 74 73 73 69 82 78 79 77 92 92 91 89 88 77 88 89 95 94 93 86	73 63 63 74 67 59 38 38 38 68 68 65 65 65 36 32 84 78 68 87 80 76 69 60 58
25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - M.	53 43 56 72 76 79 91 91 91 88 88 87 73 70 ,71 87 88 89 93 94 93 83 2 81 6 82 9	52 60 81 83 92 92 84 82 68 67 90 90 92 91 81-9 81-8	52 51 61 52 86 88 88 88 92 92 92 92 80 81 84 83 87 63 62 58 90 60 86 89 91 91 93 93 81*2 75*4 80*3 79*0	47 41 40 87 85 84 88 85 82 76 70 67 63 57 53 89 85 79 93 91 85 759 70 8 67 5

Tag	1	2	3	4,.	· 5			8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Ming	Stunden- Sonnen- schein
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	72 52 46 55 51 41 34 39 54 52 61 68 30	71 51 44 50 47 38 32 37 55 47, 59 63 29	71 50 46 50 47 42 36 41 56 48 58 62 30	76 (60) 55 57 57 48; 48; 51 (62) (62) 71 32	81 69 68 71 73 57 55 60 79 62 79 79	84 73 79 80 79 66 65 69 82 69 80 74	87 82 83 86 81 (73 75 76 84 79 84 69 87	91 84 86 90 84 77 80 78 84 83 84 84 84	94 88 89 92 87 81 85 83 83 87 98	95 90 90 91 88 88 86 85 84 89 947 61	96 91 92 95 90 85 87 88 85 88 95 65 46	97, 93, 95, 96, 91, 86, 88, 91, 85, 89, 95, 65,	85 82 80 84 81 74 72 73 82 77	97 96 96 97 96 95 93 92 95 94 98 98	71 50 44 47 38 32 37 54 47 58 57 29	7.1 3.5.0 7.1 3.6.6 4.9 2.7.0 3.6.9 5.0 3.0
14 15 16 17 18 19 20 21 22	53 75 77 71 72 68 82 89 68	73 74 77 72 70 71 88 78 66	87 74 81 71 70 72 89 81 67	89 81, 86 73 74 75 90 83 78	90 84 79 72 82 91 86 83	91 86 89 79 -75 87 92 88 88	91 89 90 79 80 89 92 91 88	91 92 80 82 89 93 91	92 93 82 82 94 94 88	92 193 194/ 83 74 92 95 93 89	92 94 85 76 92 95 94 89	98 94 94 87 79 93 95 95	66 88 81 79, 82 93 90 85	94 94 94 90 88 93 97 95	74 74 71 70 68 82 78 66	0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.6 0.2
23 24 25 26 27 28 29 30	80 59 59 72 58 51 73 74	77 61 57 71 57 50 74 75	80 63 59, 72 58 49 75 78	78 63 62 73 59 53 78 82	67 67 67 61 56 84 86	75.* 69 71. 74 61 57 83 88	74 73 72 75 62 58 84 89	71 72 75 75 62	69 78 77 76 62 68 84 86	72, 76, 81,	73 78 83 75 63 84 73 86	75 76 84 73 62 86 72 86	81 70 71 65 61 79 85	89. 785 84 86 72 86 89 91	69 57 57 57 49 68 74	0:0 0:0 2:0 0:0 0:0 0:0 0:0
M.	60.9	60.5	62.1	67.2	72.9	76.2	79.1	81-1	82-1	83.4	84.3	85.0	78-2	90.9	58.1	2.1

Dezember.

1 :	1 1	t	1	. 1							. 1			1		l	1
1	61 83	58	58	64	67:1	70.1			75			81	76 86	/967 95	∑581, 68	0.0	ı
2 3	92	80	79 90	91	85 92. d	87 93	.58 √93 .1	- 89 ⊠93±1	92	94	95 489	95 1881	93	⊵95∤	188	0.0	ı
4	82	79	79	81	85	87	89	89 .	89	89	88	75	86	89	75	0.1	1
5	51	52	58	63	70	72	74	780	179	581.7	7827	4831	√65	83	r:513	73.0:2	ı
6	64	61	60	62	69	75	5797	81:	883	186°	186	86	797	87.	160	43 0.0	1
7	72	69	70	70	73	76	177	88	82	83	84	84	82	90	69	0.0	1
8	54	52	53	60	68	78	:81	82	¥82 €	82	84	86	74	86	52	30.0.0	1
9	90	90	91	92	92 1	93	93	93:	93	92	92	91	90;	.93	\$86	0.0	ı
10	87	89	88	89	78	84	84	83	86	88	87	87	83	89	61	0.0	ı
11	79	81	85	89	89	90 -	90	90:1	(891)	8911	89	:88:	(82%	490 €	4.67	0:0:	ı
12	70	70	75	76	75	.76	776	73	173	584	55	71	· 76	. 87	555	0:0	ı
13	36	40	45	54	57	60	1727	. 80.	387	881	289	189	57	89	136	3:0	ı
14	82	82	84	85	85	86	86	86:	861	86		87.	⊈87	3.91	827	0.6	ı
15	62	60	67	71	71	74	! 80 _{n1}	821	85	85	85	1.86	₹76.	. 86 .	-60%	7/1/1/4	8
16	59	60	63	7.4	77 !	80	82	83	82	81	81	81	; 78°	. 88	594	1.3	ı
17	62	62	67	74	73	80	85	88	89	89	88	88	78	89	62	1.4	ı
18	43	41	41 .	54	70	77	79	83	87	881	. 88	87	74	88	741	217	1
19	38 47	37	38	39	40 .72	40	39 82	84	87	43 88	43	. 42 . 88	51 69	89	37	04	ı
		38	(.53	,	1					88:		1007.1	388	20 - 1	C M N	ı
21	33	34	34	67.	81	85	98"	89.	91	90	90	190	73	91	$\frac{32}{65}$	4.3	ı
22 23	65 73	67	68 79	72,7	72 , 84	73 88	73 / 91	92	78 92	93	82 93	182: 92	81, 85	92	73	0.9	1
24	51	53	55	55	58	. 62	61:	65	55	57	48	43	1.70.5	95	43/	2.4013	1
25	39	39	41	42	43	45	47	49.11	451	53	55	65	51	65	39	1.9	ı
26	84	85	86	87	88 ;	89	: 59	90	90	90	90	190	86	190	72	5.0.0	1
27	82	83	85	87	89	90	89	89	: 89	89	89	88	(89)	92	82	0.0	ı
28	69	73	74	82	84	85	84	86	86	86	85	.80	81	88	67	0.0	ı
29	56	55	73	79	79	72	72	77	81	84:	85	86	70	86	- 53	2.1	۱
30	72	72	72	78	79	82	82	83	87	88	90	1.92:	83	.,925	:72	4.4	1
31	77	72	75	81	85	87	89	89	90 (91	91	91	. 88	94-	172	.2.1	ı
M.	65.0	64.4	66.8	72-1	75-2	77.9	79.5	81-4	82.2	82.5	82.5	82-7	77.4	89.0	60·5	0.9	I

_	Stur	14111		Kegen	16011	111 2	401111		AILAI.	mete	OI 11.	
	Tag.	1	2	3 4	5	6.	71	8	9	10	11.	Mittag
	5,	l _ l	 	_1_	A p. 1	r 1 1.	!			1	· 1	
	6. 7. 10.	2 13 —	31 15	39 39 10 1	24 2	15 - 3 —	7 31 —	1 21	9	9	1	
	12. 13. 14. 15.	34	10	4 8	4	6	4.	5	- 6 - 1	22 -7	7 2	2 1
	Summe . Häufigkeit .	49 3	56 3	53 48 3 3	30	24	42 7 3	27	16	38 3	10 3	3 2
į			1 1	1	1	a i.						•
	1. 3. 4. 7.	11	711		3	15	12	44. —	4	2 -	1	1
	8. 9. 10.	2	5	$\begin{bmatrix} - \\ - \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ - \\ 1 \end{bmatrix}$	17.13		10	47	40	30	29	6 14
	11. 16. 17. 19.	1	5 - 4	2 1	16	25 —	32	3	15	12'	12 - 5	5 4
	22 23 Summe	-7	9	$\begin{bmatrix} - \\ - \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - \\ - \\ 1 \end{bmatrix}$	28	41	58	58	- 61	49	47	30
	Häufigkeit •	3	2	1 1 1	3	. 3	.4.,	4.	4	.'4-	. 4	5
					Ju	n i						
	2.	13.	_	6 1	1	_	. =	==	=	_ [Z.	. <u>.</u>
	9. 10.	1 -	2	1 - 4	7	- - 19	68	2	1	-1		
	12. 13. 14. 15.	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		33 3			1	1.1.1.	-	- - 4 28	36	4 4 3
	16. 17. 18.	5 5	28	19 45	41	17	6 -	4	78	12 —	22 3 —	
	19. 20. 29. Summe	7 1 78	7 1 41	$ \begin{array}{c cccc} 10 & 13 \\ \hline & 38 \\ 69 & 104 \end{array} $	12 -7 67	9 - 3 48	7 . 4 . 87	13 3 1 23	4 2 3 91	3 -2 50	2 1 1 65	1 - 12
	Häufigkeit.	6	5	5 104	5.	40	6	5	6	6	. 6	4
ı												

Ta	ng	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Summe	Dauer in Stunden
							AI	\mathbf{r}	i 1.						
10 12 13 14 14	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	THE HEAL	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15 16 2	9	7 64 3 3 77-	.6 49 -2 57 3	24 36 - 1 61 3	31 15 - 46 2	19 18 6 	30 - 21 21 - - 72 3	21 - - 4 40 - - - 65 3	10 15 31 56	151 173 122 207 98 134 12 11 908	8.7 7.2 10.8 6.2 3.3 13.2 5.3 3.0 57.7
							M	[aii	. ' i. '						
10 10 11 16 17 18 22	3. ie	3 4 3 1 1 1 1 1 4 5	4 - 6 2	15 4	46 2 2 50 3	3 3 3 3 45 45	19 2 3 24 3		16 - 24 40 2	59 10 69 2	5 16 67 4 92 4	- 6 - 1 - 4 - 12 - 1 24 - 5	3 3	47 6 4 8 100 174 15 140 105 29 82 39 38 787	6:0 2:8 0:3 1:2 5:7 4:8 12:8 5:2 6:0 2:0 3:2 1:3 5:6:6
							Л.	u n	i						
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2. 8. 4. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9		1 2 2 2	3 4 51 4	25	3 	4 6 16 1 1 1 101 14 144 8	3 1 4 3 7 2 - 38 3 2 10 - 19 85	6 1 1 25 - 4 52 6 1 26 - 33 156 11	4 14 12 10 14 52 3 46 1 3 159	9 65 	6 14 1	6	109 118 18 23 142 36 39 34 78 616 254 4 120 95 110 1808	9·2 7·7 8·3 2·7 9·8 2·8 4·7 6·3 8·2 13·3 14·8 1·2 6·6 6·8 124·1

Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 \$\frac{3}{3}\$ Juli 1. 2.	Stundicher Regenian in Zennteiminimetern.
2.	Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 \$\frac{50}{4}\$
A u g u s t. Summe Hanfigkeit — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	I:ñ1!i.
2:	2. 3 1 1 28 55 15 16 3 7 18 5 4 4 3 11 3 2 1 11 6 5 6 2 1 1 1 4 0 0 mprograf in Reperatur bis 31, bis dahin gefallen Häufigkeit — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2:	
3. 48. 60 23 22 15 30 11 4 4 4 — — — — — — — — — — — — — — —	Augriust.
3.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3.	
4 5 10 87 6 4 22 18 6 4 3 14 3 2 15 26 27 3 4 3 2 45 43 8 - - - - - - - 3 2 3 -	September:
	4 5 10 11 87 6 4 22 18 16 22 18 16 22 15 26 27 3 26 27 3 45 43 8 8

Tag	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Simile 1	Dauer in Stunden
	Jan 18tî	
2, 3, 4, 5, 6. Summe . Häufigkeit .	- 14 19 15 3 5 3 7 1 2 1 1 2 1 2 2 3 1 2 3 3 1 1 2 3 1 3 1	2:0 11:5 12:5 19:7 6:2
	Augūst.	ı
2. 3. 6. 7. 11. 12. 13. 15. 16. 17. 26. 27. Summe. Häufigkeit.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63 85 3;8 11:0 52 8:5 3:0 6:0 16;3 6:0 9:2 1:0 84:8
	S e p/t e m/b e r.	ı
3. 4. 5. 10. 11. 13. 14. 15. 26. 27. Summe Häufigkeit .	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 8 4 2 10 2 9 3 19 5 2 0 8 3 9 5 0.7 3 3 67 8

Tag	1 2	3 4	5 6 7	8 9	10 11	Mittag
		0·k	tober.			
7. 9. 10. 22.	- 34 5 5		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$	$\frac{-}{16}$ $\frac{-}{23}$	7 10 23 3	5 1 6 2
Summe Häufigkeit .	5 39 1 2	76 37 2	1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 24 1 2	30 13	6

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
Jänner	14.65	14 61	14.61	14.59	14.60	14.66	14.84	15.11	15.35	15.46	15.39	15.01
Februar	10.85	10.92	10.93	10.89	10.91	10.93	11.07	11.32	11.36	11.35	11.21	10.89
März	06.08	06.07	05 89	05.87	05.95	06.02	06.30	06.48	06.48	06.41	06.34	06.21
April	11.07	11.15	11.20	11.26	11.33	11.54	11.80	11.72	11.56	11-46	11-22	10.87
Mai	12.67	12.61	12.60	12.56	12.66	12.72	12.79	12.83	12.63	12-43	12.10	11.80
Juni	13.76	13.75	13.74	13.77	13 83	13.92	14.06	14·10	13.91	13.73	13.42	13.11
'Juli	13.24	13.24	13.21	13.26	13.37	13.49	13.63	13.61	13.40	13-14	12.79	12-45
August	14.30	14.33	14.32	14.29	14·34	14•46	14.59	14.61	14.49	14-30	14.00	13-68
September .	11.19	11.19	11.15	11.07	11.10	11-20	11.43	11.47	11-42	11.33	11.06	10.74
Oktober	11.19	11.28	11.25	11-26	11.28	11.43	11.61	11.78	11 83	11:69	11-41	11.00
November .	15.43	15.39	15.32	15.24	15.20	15.15	15.19	15·31	15.40	15.41	15.28	14.84
Dezember .	07.73	07.75	07.74	07.59	07 50	07.48	07.66	07.65	07.81	07:87	07.70	07:37
Jahr	11.85	11.86	11.83	11.80	11-84	11.92	12.08	12·17	12-14	12•05	11.82	11.50

Tag	1 2	3. 4 5	6 7 8	9 10	11 12	Summe Dauer Stund
		0	.kitioib:	e r.	·	,
7. 9. 10.	18 16 18 16	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	76 4 9	$\begin{bmatrix} 10 & 4 \\ -10 & 4 \end{bmatrix}$	4 4	97 4.4 262 15.8 139 10.0 10 0.7 508 30.8
Summe Häufigkeit .	18 16 1 1	$\begin{bmatrix} 10 \\ 45 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{19} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 4 9	10 4	4 1 1	508 30.9

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
14.58	14.11	14.02	14.01	14-11	14.30	14•47	14.59	14.75	14.78	14.85	14.86	14.68	16.87	15.86
10-41	09.88	09.69	09.59	09.59	09-78	10.05	10.26	10.48	10.64	10.69	10.71	10.60	12.70	08.47
05.46	05.10	05.00	04.95	05.00	05.22	05.52	05.76	06.00	06.11	06· 1 3	06.14	05-85	08.47	03-29
10.59	10.30	10.02	09.91	09-91	09.95	10.05	10.3 3	10.61	10.83	11.02	11-12	10.87	13.16	08.68
11.54	11.32	11-14	11-14	11.14	11.21	11.46	11.83	12.31	12.50	12.61	12.64	12.13	13.82	10.55
12.71	12.41	12.25	12-19	12.26	12.42	12.68	12.99	13.41	13.57	13.70	13.71	13.31	15•06	11.45
12.12	11.79	11.70	11.66	11.68	11.79	11-97	12-17	12.55	12.80	13.03	13.10	12 71	14.37	11.02
13.30	12.96	12.74	12.67	12.64	12.73	13.03	13.42	13.84	14.05	14.25	14·3 5	13.81	1 5 ·59	11.98
10.42	10.04	09.96	09.94	10.06	10.23	10.48	10.84	11.10	11.20	11.33	11.39	10.89	12.20	09:38
10.54	10.19	10.03	09.94	10.00	10.25	10.23	11.06	10.89	11.00	11.03	11.04	09.63	13.12	08.53
14.43	14.19	14.12	14.17	14·33	14·62	14.55	15.12	15.34	15 ⁻ 51	15.54	15 .60	15.04	17:11	13.19
07.06	06.74	06.71	06.81	06.99	07.15	07:33	07.46	07.59	07-69	07-68	07:67	06.09	10.02	01.97
11.10	10.75	10.61	10.58	10.64	10.80	11.01	11.32	11.57	11.72	11.82	11 [.] 86	11.30	13.54	08·78

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur (C⁰.)

	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
Jänner:	5.4	-5.5	-5.5	-5.6	—5 ·9	-6.0	-6.1	-6.0	5-7	4.9	3:8	-2.4
Februar	-5.6	-5.9	-6:4	-67	 7:1	-7-2	7-1	-7:2	. `_ 6•6	-5.3	-3:7	2:3
Mārz	2.0	1.6	1.5	1.1	1.0	1:0	0.9	1.4	2.4	3:7	. 5 :0	6.1
April	6.2	5*7	5.3	49	4:6	4.3	5.0	6:3	8.3	10.1	11.8	13/1
Mai.	9.5	9.0	8:7	8.3	8.1	8.2	9.3	10.9	12.8	14:7	16.5	17.6
Juni	13:5	13.0	12.7	12.7	12.2	12:5	13:4	14.8	16.4	17.9	19:2	20 3
Juli	14:5	13.9	13•5	13.2	13.0	13.5	14,1	15.4	17.3	18:9	20.4	21.6
August	14 2	13.8	13.5	13-1	12.8	12.7	13.3	14.4	15.9	17.6	19:0	20.2
September .	12.9	12.4	12.0	11.7	11:6	11.4	11:6	12.5	13.8	15.6	17.0	18.1
Oktober	7:8	7.2	6.8	6.5	5.8	5.6	514	5 ·9	6.9	8.5	10.3	11'6
November	-0:8	-1.1	1-3	-1:5	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-14	0.8	1:3	2:5
Dezember .	-1.4	-1:6	1-7	— 1 ·9	—1· 9	2.0	-1.9	1:7	-1.5	0.9	0:2	1:4
Jahr	5.6	5.5	4.9	4.6	- 4.4	4.3	4.7	5•4	6:6	8,1	,i9°4	10-7

Übersicht über den täglichen Gang der relativen Feuchtigkeit.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
					Ì							
Jänner .	83:9	84.4	84.2	83.5	83.7	84:5	84:7	84.1	83.1	80.6	75·5	70.7
Februar : .	78*8	79.9	81.1	81.5	82.0	81:4	81.5	80.1	75-1	69.8	66.1	62.2
März	77.8	78.9	79.8	80.7	81.7	81:2	80.2	77.6	71.8	65.7	59.3	56.2
April	81.7	83.4	85.5	86.3	87:1	88.0	83.5	75.9	67.9	61.4	53.8	50.2
Mai	85.1	86.6	88.1	88 9	89.2	87-2	81:8	74.8	64.8	58-9	51.5	46.9
Juni	88.8	89.8	90.3	90.4	88.9	85 6	80.9	74.4	66.9	61.8	55-9	52.2
Juli	90.8	92.7	93.0	93.8	94.3	92.7	88:9	82.7	75.6	65.7	59.0	55·3
August . /.	91.6	92·1	92.7	93.3	93.5	93.7	91:0	85.1	76.4	69.6	60-9	56. 8
September .	89.9	90.2	91 8	91.5	92.7	93.1	90.8	86.4	78-2	71.0	63.8	58.7
Oktober : .	83.9	85.3	87.8	89.5	90.1	91.2	91:3	90.8	86.1	77.0	67.7	60.8
November .	85.5	86.2	86.4	86.5	86.5	86.1	85.2	85.0	81.2	76.9	70.7	65.3
Dezember .	83.2	81.6	82.9	81.9	81.8	81.2	78-4	80.3	79.0	75.9	70.8	67.5
Jahr	85·1	85.9	87.0	87:3	87-6	87-2	84:9	81.2	75.5	69.5	62.5	58.6

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur (C°.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
0.8	0.1	0.2	0:5	-0.6	-3.4	-3.2	-3.7	-4.2	4.5	-4.9	 5·2	-3.0	0.3	-7.4
-1.3	-0.6	0.5	0.5	-1.3	2.1	2.1	-3:2	-3.7	-1.0	4.4	-4 8	-4.2	0.1	-8.1
6.8	7:3	7:1	6.8	6.1	4.9	4.1	3.7	3.3	3.0	2.7	2.5	3.6	7.7	0.0
14 0	14.7	14.6	13.9	13.3	12.1	10.7	9.5	8.6	7.8	7.2	6.4	9.1	15.4	3.8
18:4	18:7	18.8	18.1	17:2	16.0	14.7	13.4	12:4	11.6	11.0	10.4	13.1	19.5	-7.7
21.3	21.9	21.9	212	50.5	19.0	17.8	16.5	15.6	15.0	14.4	14 0	16.2	22.6	11.8
22.8	23.1	53.0	55.1	21.8	20.8	19.7	18.3	17.2	16.3	15.6	15.0	17-7	23.8	12.8
21.3	21.8	55.0	21.5	20.2	19.3	17.9	16.7	16.0	15.3	14.7	14-4	16.7	22-4	12.4
18.9	19:4	19.5	18 9	18.1	16.9	15.8	15:1	14-6	14.3	13.8	13:3	14.9	19.9	11.0
13.0	13.6	13.7	13.4	12.2	10.9	10.2	9.6	9-1	8.8	8.4	7.7	9:1	14.1	-5.1
3.3	3.9	3.7	3.4	5.5	1.4	0.7	0.4	0.6	-02	-0.2	0.8	0.4	4.4	-2.6
5.0	2.7	2.5	1.8	0.8	0.3	-0.1	-0.4	±0.8	-1.1	-1.3	-1.4	-0.4	2.4	3°6
11.6	12.2	12.2	11.7	10.9	9.8	8.9	- 8.0	7.4	6.9	6.4	610	7.7	12.7	8.6
													.4	

Übersicht über den täglichen Gang der relativen Feuchtigkeit.

	3 497	1	3076	525		UNIN	15575	13.55	1900	THE !	4:42	- Ta	-/3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.	-12	Mitte	Max	Min.
												12		-
							,		-					
64.3	60.6	61.4	64.6	69.6	72.2	75.4	76.9	79.8	81.3	82.2	83.8	77.3	89.8	56.4
57:7	57.4	58.1	59.6	62.8	67:2	71.3	73.3	71.3	76 2	76.9	78.0	72.2	88.2	50 8
54.3	5314	54.2	57:4	59.8	64.1	68-7	70.6	72.1	73.6	74.8	75.7	69 6	87.9	50.5
45:2	44.1	45.1	47:6	51.4	551	62.1	66.0	70.6	74.5	77 5	. 79:7	67.7	89.8	39 2
43.6	43.2	12.8	47.4	52.1	56.6	62.8	68.8	72.7	77.1	80%	83.3	68.1	92.9	38:3
52.8	51.0	51.0	53.7	58.7	65.6	73.4	75.0	82.3	84.9	86.9	87.7	73 0	94.5	13.7
50.5	48:9	52:10	¶55′8	57:2	60;8	/67/2:	174381	79-8	813	87:7	18917	072.0	÷97:0	4437
53:2	51.8	52.7	56-6	62.2,	69571	∂76°6`	383.2	80-1	87.8	:89:9	~90:5	:77:4	96-1	:48%
56.1	55.8	58:3	62.0	67.0	74:0	78.8	80.9	83.6	84.8	86.3	87.3	78:1	95.9	52:1
5512	54:3	:3.9	57:3	62.2	68.9	73:3	76:0	79.0	50.0	8)7	81:7	76 0	95-1	50 1
60.9	60.5	62.1	67:2	72.9	76:2	79.1	81.1	821	83.4	84.3	85 ¹ 0	78.2	90-9	58-1
65:0	64.4	66.8	72.1	75.3	77:9	79.5	81.1	82 2	82.5	82.5	82:7	77.4	89.0	60:5
54.9	53.8	54.9	57:4	62.6	67.4	72:4	75 9	78-2	80.9	82.5	83.8	73.9	92:3	49.5

Übersicht über den täglichen Gang der Sonnenscheindauer.

Monat	5-6 6-	7 7 8	8-9:	9-10	10-11	11—12
Jänner Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	1:5 9 1:7 9 1 0 7	0.8 3.0 10.7 10.0 16.3 12.5 12.3 11.8 6.2 2.3	62 16.7 17.1 14.1 14.5 14.3 12.1 6.5	11·4 11·2 17·6 19·5 15·4 17·4 18·2 14·4 14·4	212	20·7 16 3 13·7 21·0 18·1 16·0 18·0 18·9 16·3 18·6 9·8 5·8
Jahr	△4.6 , 30	75.9	108:3	153-0	186-3	193-2

Darstellung des täglichen Ganges des Luftdruckes durch die Besselsche Formel.

$$y = M + p_1 \cos x + q_1 \sin x + p_2 \cos 2x + q_2 \sin 2x$$

= $M + a_1 \sin (A_1 + x) + a_2 \sin (A_2 + 2 x)$.

M _{onat}	М	$\mathbf{p_i}$	qı	p_2 q_2	a	\mathfrak{a}_2 ,	A	A_2
						THE REAL PROPERTY.		
Jánner	714-68	-0.065	0.345	0.202 -0.361	0.351	0.111	_1007	1500
Februar	710.60	-0.008	0.608	0.239 -0.274	0.008	0.363	-0.07	1320
März	705-85	0.115	0.522	0.193 0.383	0.535	0.431	1204	1530
April	710-87	0 058	0.824	0.111 -0.227	0.826	0.252	400	1530
Mai	712-13	0.391	0.699	0.127 -0.281	0.815	0.308	2807	1550
Juni	713:31	0.328	0.753	0:.160:329	0.802	():349	$23^{0}5$	1600
Juli	712-71	0.293	0.765	0.075;-0.261	0.818	0.271	2100	1630
August	713-81	0.308	0.860	0.182 -0.298	0.913	0.849	19^{07}	1480
September	710.89	0.223	0.280	0.130 -0.337	0.622	0.361	2101	1580
October	709.63	0:098	0.625	0.094 -0.335	0 503	0.348	803	1640
November	715.04	0.360	0.441	0.178 -0.301	0.572	0.350	3900	1490.
December	706.09	0.213	0.282	0.110 -0.263	0.354	0.286	3701	1570
Jahr	711-30	0.193	0.609	0.146 -0.304	-0.639	0 338	17º6	1540
	4		1					

Übersicht über den täglichen Gang der Sonnenscheindauer.

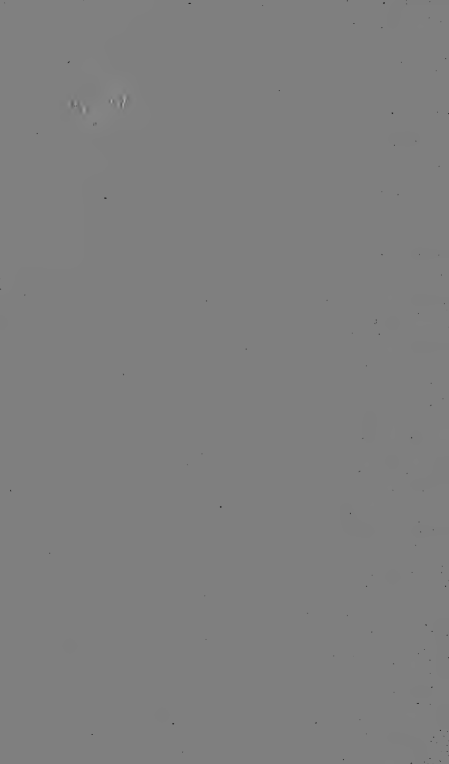
 M o n°a t	12-1	1 -2	2—3	3-4	4. , - 5	5 ; , 6;; (5 –7	Summe	Procente der mog- lilchen Dauer
Jaimer	22-2	21.2	19.0	1350 q	- 0.05	7- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	مر سوي	sigis.	610%
Februar	15:9	15.9	15.4	15.5	16:19	5.1		; <u>]</u> 18444	356 L
Marz	12.5	11:6	10.0	12-1	6.9	0.4		1025	5 30 ₀ ,
$oldsymbol{\Lambda}$ pril	20.9	18 8	18:9	14.6	12-8-	9.7	3.8	186 4	49
Mai	17.9	15:0	18.3	15:7"	1427	£18:6, f	1.0	19314	F 46 .
ժարմ	15:5	16.6	15:5	14.4	11.69	316-10	(21	168 1	39.1
Juli	17.2	16:3	12:2	11.9	1110部	301.7/9Ch	842:8°	5169-6	<2.59 ·
August	19.7	18-0	18.8	16 🐑	. i2:3-d	8-335	0.7.	179.7	44%
September	15.1	15:9	13.9	11.1	7:75	181		130 1	€37 <u>°</u> €
October	17:4	16:8	18:1	15:2:1	8-11			134.5	46
November	10:7	11:7	8:4	7-7	2:0	_	<u>. 22</u> . :	62.7	29 -
December	7.0	7:7	3.7	0.7		聖.,		28.3	-15
Juhr	192:0	185 5	172 2	145:3	104:0	49 9	9-1	1611-0	41 _

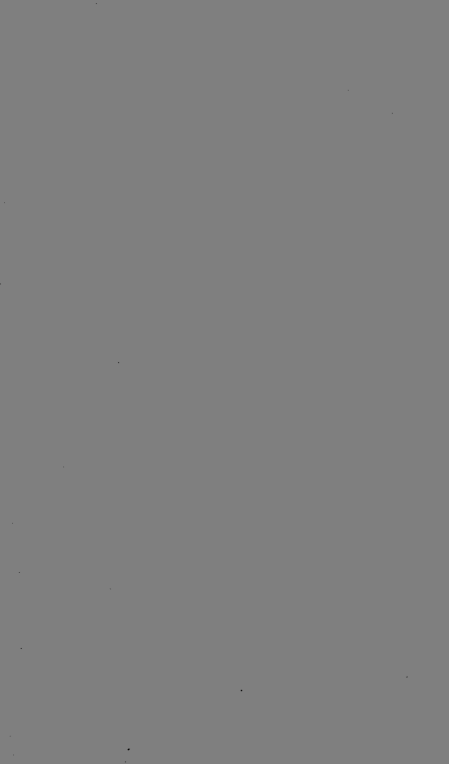


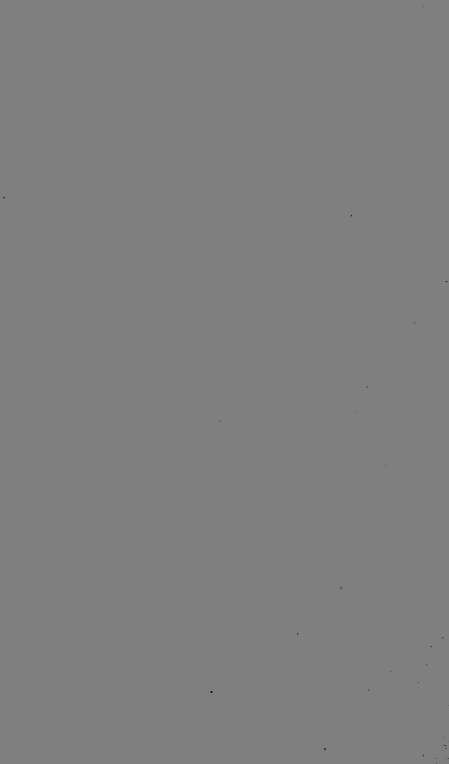
Inhalt.

A. Vereinsnachrichten.

Seite	I. Bericht über die im Jahre 1901 1902 abgehaltenen
	Sitzungen
I\ V	und einen Quecksilber-Destillirapparat
	Prof. Dr. Hochstetter: Ueber die Aortenbogen, Aortenwurzeln und die aus ihnen entspringenden
11	Schlagadern der Krokodile Prof. Dr. Trabert: Ueber die Ergebnisse der neue-
VI	ren wissenschaftlichen Ballonfahrten
VII	Prof. Dr. Hammerl: Ueber drahtlose Telegraphie
	Dr. Netolitzky: Ueber seine Reise längs der West-
X1	küste von Süd-Amerika
EX	synergischer Augenbewegungen
IX	in der Rinderzelle
XIII	II. Verzeichnis der Akademieen, Gesellschaften u. s. w., mit den der Verein in Tauschverkehr steht
XXII	III. Personalstand des Vereines
	B. Abhandlungen.
	**
	Matouschek Franz: Das byrologische Nachlaßher- bar des Friedrich Stolz (gest. 14. August 1899). Ein
	Beitrag zur byrologischen Floristik von Tirol und
	dem angrenzenden Italien, von Bayern, Krain und
. 1	dem Küstenlande (mit Portrait)
	Dr. A. Wagner: Ueber einen Fall besonderer Lebens-
	energie bei Fourcroya gigantea Vent. Nebst einem
	Beitrag von Dr. K. Hopfgartner über die in den
185	Blättern dieser Pflanze vorkommenden Zuckerarten
	Dr. P. Czermack: Beobachtungen des meteorolo-
0.5	gischen Observatoriums der Universität in Inns-
205	bruck im Jahre 1901,









BERICHTE

學 學 學 學 學 學 學 學 學

*** ***

* * * * *

des

naturwissenschaftlich - medizinischen

VEREINES

in

INNSBRUCK.

XXVIII. Jahrgang 1902|1903.

INNSBRUCK.

Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung.
1903.

Es wird gebeten, alle Zuschriften und Sendungen an den "Naturwissenschaftlich-medizinischen Verein in Innsbruck" zu richten.



