

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 59 (1908)

Heft: 4

Buchbesprechung: Bücheranzeigen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Graubünden. Zum Forstverwalter der Gemeinde Klosters wurde gewählt Herr Max Conrad, von Bern, in den letzten Jahren als Adjunkt betätigt bei den Kreisoberforstämtern Frutigen und Interlaken.

Hargau. Kreisförsterwahl. Der „Praktische Forstwirt“ meldet, daß an Stelle des zum Forstverwalter der Stadt Aarau ernannten Herrn Schmuziger, zum Kreisförster des IV. Kreises Herr August Brunnhofer, derzeit Forstverwalter der Stadt Bremgarten, gewählt worden sei.



Bücheranzeigen.

Alle Bücherbesprechungen ohne Unterschrift oder Chiffre gehen von der Redaktion aus und gelangen somit keine anonymen Rezensionen zur Veröffentlichung.)

Neue literarische Erscheinungen.

Die Aufforstung landwirtschaftlich minderwertigen Bodens. Eine Untersuchung über die Zweckmäßigkeit der Aufforstung minderwertig oder ungünstig gelegener landwirtschaftlich benutzter Flächen mit besonderer Berücksichtigung des Kleinbesitzes. Vom königlich sächsischen Ministerium des Innern preisgekrönte Arbeit. Von Dr. R. J. Möller, königlicher Forstassessor in Schandau i. S. Berlin. Verlag von Julius Springer. 1908. IV und 102 S. 8°. Preis broschiert 2,80 M.

Der Buchenhochwaldbetrieb. Von C. Trömling, Königlich preußischer Forstmeister a. D., Berlin. Verlag von Julius Springer. 1908. IV und 106 S. 8°. Preis broschiert 3,60 M.

Lebensbilder aus der Tierwelt. Herausgegeben von H. Meerwarth. Sonderheft: Das Tierbild der Zukunft. R. Voigtländer's Verlag in Leipzig 1908. 60 S. gr. 8°. Preis broschiert 40 Pf.

Erhebungen über die Verbreitung der wildwachsenden Holzarten in der Schweiz. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des eidg. Departements des Innern unter Leitung des eidg. Oberforstinspektors in Bern und des botanischen Museums des eidg. Polytechnikums in Zürich. Lieferung 2. Gebiet des Binnentales (Kanton Wallis). Von Dr. A. Binz, Basel. Bern, Buchdruckerei Büchler & Co. 40 S. fol.

Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchschäden unter Mitwirkung von Fachleuten herausgegeben von Professor Dr. H. Wisslicenus, Tharandt bei Dresden. Heft 1. (Aus dem Chemischen Institut der Königlich sächsischen Forstakademie und forstlichen Versuchsanstalt Tharandt bei Dresden.) Über die Grundlagen technischer und gesetzlicher Maßnahmen gegen Rauchschäden von H. Wisslicenus. Berlin. Verlagsbuchhandlung Paul Parey. 1908. 80 S. 8°. Preis broschiert 1 M. 20 Pf.

Katalog der Schweizerischen Vögel von Th. Studer und B. Fatio, bearbeitet im Auftrag des eidgen. Departements des Innern (Abteilung Forstwesen) von G. von Burg, unter Mitwirkung zahlreicher Beobachter in allen Kantonen. V. Lieferung: Goldhähnchen, Laubsänger. Bern 1908. In Kommission bei A. Francke, Bern. IV und 139 S. 8°. Preis broch. Fr. 3.50.

Mitteilungen des bernischen statistischen Bureau's. Jahrg. 1907. Lieferung II. **Kriminalstatistik des Kantons Bern pro 1901—1905.** Bern 1908. IV und 90 S. 8°.

Höhere Forstlehranstalt Reichstadt. Jahresschrift 1907. 1908. 103 S. 4°. Mit 1 Titelbild. Im Selbstverlage.

* * *

Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen. Herausgegeben vom Vorstande derselben, Arnold Engler, Professor am Polytechnikum in Zürich. IX. Band. Mit einer Karte der Schweiz und 7 litographischen Tafeln. Zürich. Kommissionsverlag von Fäsi & Beer, vormals S. Höhr. 1907. VIII, 290 u. 55 S. gr. 8°.

Der stattliche Band enthält eine einzige Arbeit: **Ertragstafeln für die Fichte und Buche der Schweiz.** Von Philipp Flury, Adjunkt.

Es ist die Frucht der ersten, beinahe 20 Jahre lang fortgesetzten mühevollen Tätigkeit unseres forstlichen Versuchswesens, welche hier der Öffentlichkeit übergeben wird; denn als im Jahre 1888 die Organisation der schweiz. Versuchsanstalt erfolgte, stellte sich diese als erste Aufgabe die Aufnahme von Ertragstafeln für unsere wichtigsten Holzarten im reinen, gleichaltrigen Bestand. Zu diesem Zweck wurden im Laufe der Jahre für Fichte und Buche allein 356 Versuchsfächen oder Versuchsbestände, wie sie der Herr Verfasser wohl zutreffender nennt, angelegt. Bis auf wenige Ausnahmen hat Herr Flury sie alle selbst eingerichtet, durchforstet und aufgenommen, so daß die größtmögliche Gewähr für Einheitlichkeit geboten ist.

Das vorliegende Werk besteht aus vier Teilen: In einem I. wird das auf die Gewinnung der Ertragstafeln Bezugliche für die beiden Holzarten zusammengefaßt, während der II. Teil die Ertragstafeln für die Fichte und der III. diejenige für die Buche mitteilt. Ein IV. Teil endlich bringt, wieder für beide Holzarten gemeinsam, die allgemeinen Ergebnisse, Anwendungen usw. Den Schluß bilden Beilagen.

Aus dem I. Teil, der eine Betrachtung der Versuchsbestände nach geographischer und orographischer Lage, nach Altersklassen, Wuchsgebieten und Bonitäten, nach geologischer Unterlage, Meereshöhe, Exposition usw., sowie nähere Angaben über die Aufnahme der Versuchsfächen enthält, sei folgendes hervorgehoben:

Entsprechend den gegebenen besondern Bedingungen verteilen sich die Versuchsbestände nicht gleichmäßig über die ganze Schweiz. Im Hochgebirge, wo gleichaltrige, reine, geschlossene Bestände nur ausnahmsweise oder gar nicht vorkommen, sind auch die Probesflächen nur schwach vertreten, während sie im Hügelland in größter Zahl eingerichtet wurden.

Bei der Verarbeitung des Materials stellte sich für die Fichte die Notwendigkeit heraus, zwei getrennte Wuchsgebiete zu unterscheiden. Das eine von ihnen umfaßt das gesamte Hügelland, das andere die Boralpen und den Jura. Für die Buche konnte von einer solchen Differenzierung Umgang genommen werden.

	Fichten- Versuchsbeständen	Buchen- Versuchsbeständen
auf das Hügelland	127	75
auf den Jura	31	33
auf die Boralpen	57	33

Bei den meisten Flächen fanden wiederholte Aufnahmen statt und zwar teils vollständige, neue Massenermittlungen, teils bloße Grundflächenaufnahmen. Dieselben

wurden im Mittel bei der Fichte im Hügelland 2,3 mal, bezw. 3,7 mal wiederholt, bei der Fichte im Gebirge 1,6, bezw. 2 mal und bei der Buche 2, bezw. 3 mal.

Mit Bezug auf die Größe der Versuchsfächen sei noch bemerkt, daß solche in der Regel 0,25 ha betrug. Einzelne haben auch 0,5—1 ha, oder ausnahmsweise unter 0,25 ha Ausdehnung.

Auf Details der Aufnahmeverfahren können wir hier nicht eintreten, hingegen sei erwähnt, daß die ausgiebig angewendete Vermessung stehender Probetäume, behufs Ermittlung der Neigungsmasse, zur Bestimmung der letztern aus Kronenlänge und -Breite an zirka 4000 Fichten und 2500 Buchen führte. Die Ergebnisse finden sich in zwei recht schätzbaren Tabellen zusammengestellt.

Eine andere Tabelle dient zur Bestimmung des wirtschaftlichen Alters engringiger Kerne, die bei Buche und Tanne, im Gebirge auch bei der Fichte, selbst in gleichaltrigen Beständen sehr häufig vorkommen, sobald solche durch Naturverjüngung entstanden sind.

In einem dritten Kapitel des I. Teils werden sodann die Grundsätze dargelegt, nach denen die Aufstellung der Ertragstafeln erfolgte.

Der II. Teil enthält für die Fichte zunächst die Bestandsbeschreibung der einzelnen Versuchsfächen in tabellarischer Form, sodann die numerischen Aufnahmsergebnisse der Versuchsbestände und endlich die fertigen Ertragstafeln, deren Hauptresultate am Schluß auch graphisch dargestellt werden.

In gleicher Weise wird im III. Teil die Buche behandelt.

Eine Besprechung der Ergebnisse und der Anwendung der Ertragstafeln erfolgt im IV. Teil. Zunächst sind es die den Gang des Massenertrages und Zuwachses bestimmenden Elemente, als Höhe, Kreisfläche, Masse, Formzahl, Stärke, Stamanzahl und die Quotienten $\frac{V}{G}$, $\frac{V}{H}$ und $\frac{H}{D}$ deren Größen aus den Ertragstafeln ausgezogen und zu besondern Zahlenübersichten zusammengestellt werden. Aus den sich anreichenden lehrreichen Betrachtungen sei nur einzelnes herausgegriffen.

Zum Interessantesten gehört wohl die Tatsache der großen Verschiedenheit im Verhalten der Fichte des Hügellandes und der Gebirgsfichte. Für die letztere charakteristisch ist namentlich die gleichmäßige, lange aushaltende Massenzunahme, während die Fichte des Hügellandes sich durch rasches Ansteigen des Zuwachses in der Jugend und dessen frühzeitige Kulmination auszeichnet, dafür aber vom 80. Jahre an bereits einen Rückgang zeigt, so daß auch die Gesamtproduktion hinter derjenigen im Gebirge zurückbleibt. Für Haupt- und Nebenbestand zusammengenommen tritt das Maximum des laufenden Massenzuwachses im Hügelland bei den bessern Bonitäten mit 30 bis 35 Jahren, im Gebirge mit 35—45 Jahren, bei den geringeren Bonitäten aber bei 35—45, bezw. 45—55 Jahren ein. Noch wesentlich ausgesprochener ist der Unterschied natürlich beim Durchschnittszuwachs, der im Hügelland auf den besseren Standorten zwischen dem 50. und 60. Jahr, im Gebirge aber zwischen dem 75. und 90. Jahr bei den geringeren Bonitäten im Hügelland zwischen dem 70. und 80. und im Gebirge zwischen dem 80. und 100. Jahr kulminierte.

Höchst bemerkenswert ist im fernern eine Vergleichung der Ergebnisse mit den in verschiedenen deutschen Staaten erzielten. Wie beschränken uns auf die Wiedergabe der Baummassen der I. und der V. Bonität im 80. Jahr per ha:

	I. Bonität	V. Bonität
Württemberg (nach Lorey 1890)	940 m ³	284 m ³
Süddeutschland (nach Schwappach 1890)	956 "	298 "

	I. Bonität	V. Bonität
Sachsen (nach Kunze 1878)	938 m ³	fehlt m ³
Mittel- und Norddeutschland (nach Schwappach 1890) . . .	957 "	322 "
Preußen (nach Schwappach 1902)	746 "	272 "
Schweiz. Hügelland (nach Flury 1907)	1040 "	559 "
Schweiz. Gebirge (nach Flury 1907)	1120 "	375 "

Als Ursache der höhern Wachstumsleistung unserer Fichte, speziell im Gebirge, wird einerseits die hohe Niederschlagsmenge, anderseits aber der kräftige und namentlich auch lockere Boden bezeichnet.

Nicht minder frappant ist sodann der große Unterschied in der Massenproduktion zwischen Fichte und Buche, indem jene bei der letztern nur etwa 60% der erstern ausmacht. An diese Konstatierung knüpft Herr Flury sehr beherzigenswerte Betrachtungen, in denen er nachweist, daß außer dem Zuwachs noch andere, nicht minder maßgebende Gesichtspunkte in Betracht fallen, welche zugunsten einer ausgiebigen Nachzucht der Buche im genügsamen Bestand sprechen.

Als solcher Umstand ist namentlich auch das Auftreten der Rotsäule in den Fichten-Versuchsbeständen zu bezeichnen und wir können es unserer Versuchsanstalt nicht hoch genug anrechnen, daß sie uns über diesen sehr wichtigen Punkt, den manche mit Vorliebe stillschweigend übergehen, einlässlichen und gewissenhaften Aufschluß erteilt. Von der Tragweite dieser Angelegenheit mag die Tatsache einen Begriff geben, daß von 275 Fichten-Versuchsbeständen nicht weniger als 210, d. h. 76% der Gesamtzahl, mehr oder weniger von der Rotsäule befallen sind und deshalb im Hügelland die Bestände nach dem 80. Altersjahr sich so leicht stellen, daß die Ertragstafeln hier abbrechen müssen. — Gerne hätten wir aus diesem für die Praxis hochwichtigen Kapitel etwas Näheres mitgeteilt, doch müssen wir mit Rücksicht auf den Raum darauf verzichten. Vielleicht entschließt sich die Zentralanstalt selbst, das Wichtigste über diesen Gegenstand unsern Lesern einmal in einem kurzen Aufsatz zur Kenntnis zu bringen.

Das folgende Kapitel, über Wuchsgesetze, ist vornehmlich von wissenschaftlichem Interesse, wogegen das vierte und letzte, über die Anwendung der Ertragstafeln, sich wieder mehr mit für die Praxis wichtigen Fragen befaßt. Es handelt von der Anwendbarkeit der gefundenen Werte für die Zwecke der Forsteinrichtung und Waldwertberechnung und von der Bestimmung des sog. Vollbestandsfaktors. Besonders lehrreich sind diesbezüglich die Vergleichungen von vier Versuchsflächen mit dem umliegenden Bestand, für den sich bei der Fichte eine um 20,6 und 16,1 %, für die Buche um 10,6 und 3,2 % niedrigere Baummaße ergab. Dazu fäme noch der sog. Ernteverlust, der ebenfalls 4, 8 bis 12 und noch mehr % beträgt. Bei Anwendung der Ertragstafeln zum Zwecke der Bonitierung und der Taxation muß somit ein entsprechender Abzug eintreten. Die Benutzung den Untersuchungsergebnisse zu erleichtern werden daher noch Zahlenübersichten angereiht, welche die Beziehungen zwischen Höhe und Alter und Höhe und Holzmasse zum Ausdruck bringen.

Den Schluß des Bandes bildet ein Anhang, in dem für jede einzelne Versuchsfläche die Verteilung der Stammzahlen nach Stärkestufen zum Ausdruck gelangt.

Der Schreibende kann seine Ansicht über das in Frage stehende Werk dahin zusammenfassen, daß dasselbe nicht bloß ein weiteres Blatt zu den vielen bereits aus Deutschland und Österreich vorliegenden Ertragstafeln bildet, sondern sich wirklich als spezifisch schweiz. Arbeit qualifiziert, welche die von der allgemeinen Norm abweichenden Verhältnisse unseres Landes vollwertig zum Ausdruck bringt, soweit dies bei Erhebungen, die sich auf reine und gleichartige Bestände beschränken, möglich ist. Mit seiner

neuesten Veröffentlichung leistet Herr Flury einen wertvollen fernen Beitrag zur Kenntnis der Biologie der Fichte und der Buche, bietet aber gleichzeitig auch eine Reihe wichtiger neuer, in der Praxis direkt verwertbarer Aufschlüsse. Wir alle sind ihm und unserer Versuchsanstalt für diese außerordentlich mühevolle, mit größtem Fleiß und peinlicher Gewissenhaftigkeit durchgeführte Arbeit zu aufrichtigem Dank verpflichtet.

Aphonse Mathey, Inspecteur des Eaux et Forêts. Traité d'exploitation commerciale des bois. Tome deuxième. Préface de M. Daubrée, Directeur général des Eaux et Forêts. Volume orné de 429 figures. Paris. *Lucien Laveur.* 1908. XV et 835 p. in 8°. Preis brosch. Fr. 20.—

Dem ersten Bande von Mathey's imposantem Werk, über das wir bereits in Nr. 4, 1906 berichtet haben, ist letzten Winter nun auch der zweite und letzte Teil gefolgt. Unsere westlichen Nachbarn gelangen damit in den Besitz eines Lehrbuches der Forstbenutzung, um das sie berechtigterweise alle anderen Staaten beneiden dürfen.

Mathey's Forstbenutzung weicht von der bisherigen Tradition insofern ab, als der Herr B. das Holz und die übrigen Waldprodukte nicht mehr vorzugsweise vom Standpunkt des Produzenten betrachtet, sondern fast ebenso sehr den Ansprüchen des mit der Ausformung im Norden sich befassenden Industriellen Rechnung trägt. Dadurch aber, daß der weitern Verarbeitung besondere Beachtung geschenkt wird, tritt das Werk auch den Bedürfnissen und Anforderungen des Konsumenten näher als solches bis dahin geschah und lehrt damit, wie sich das Angebot in vollkommenerer Weise den Vorderungen der Nachfrage anzupassen habe.

Aber auch in anderer Hinsicht zeichnet sich das vorliegende Werk aus. Mehr noch als dies in der Gayerschen Forstbenutzung der Fall, wird außer dem Einheimischen auch das, was anderwärts geschieht, in den Kreis der Betrachtung gezogen. Und das Auswärtige beschränkt sich durchaus nicht etwa nur auf die andern Staaten Europas, sondern Herr Mathey hat sich nicht minder genau jenseits des atlantischen Ozeans umgesehn. Es erscheint fast unglaublich, welche enorme Menge von Zahlen und Aufschlüssen aller Art mit unendlichem Fleiß hier aus allen Weltteilen zusammengetragen wurden. Das Werk gewinnt damit in manchen Teilen beinahe universellen Charakter, doch bildet immerhin stets der mitteleuropäische Wald den Ausgangspunkt. Überall werden die wertvollen Eigenschaften unserer einheimischen Hölzer richtig hervorgehoben und wird gezeigt, wie sich auch die schwächeren Sortimente und sonst minder geschätzte Holzarten mit Vorteil zu Rate ziehen lassen. Mit Recht werden dagegen die exotischen Holzarten nur nebenbei erwähnt, z. B. bei Besprechung der Hölzer für Kunstschlerei, für Holzplaster usw., da schließlich ein Lehrbuch der Forstbenutzung keine Warenkunde für holzkonsumentierende Gewerbe sein soll.

Es ist unmöglich von einem Werk von dem Umfang und dem Reichtum des in Frage stehenden einen Begriff des Inhaltes zu vermitteln bei dem beschränkten Raum, über den wir verfügen. So soll denn im Folgenden nur einzelnes hervorgehoben werden.

Der II. Band teilt sich in acht Hauptabschnitte.

Der 1. Abschnitt bezieht sich auf Brennholz, Kohlholz, Papierholz und Holz zur Holzwollefabrikation. Es werden die verschiedenen Brennholzsortimente, ihre Aufarbeitung, die Meßweise, Handelsgebräuche usw. eingehend besprochen, wobei sich u. a. die interessante Tatsache ergibt, daß in Frankreich für aufgeklaftetes Holz noch recht verschiedene Maße in Übung sind. Nicht minder einlässlich werden die zahlreichen Methoden der Meiler- und Retorten-Verkohlung, dann die verschiedenen Arten der Papier- und Zellulosefabrikation, sowie die Herstellung der Holzwolle beschrieben, alles

unter genauer Würdigung der verwendeten Maschinen und Geräte, der Eignung der einzelnen Holzarten, der zu erwartenden Erträge und der Aussichten der verschiedenen Industrien.

Abschnitt 2 befaßt sich mit der technischen Bewertung der kleinen Sortimente, als Laub- und Nadelhölzer zu Besen, Reifen, Werkzeugstieln, dann Latten aller Art, Grubenhölzer und Stangen usw. usw., mit Bezug auf welche für die verschiedenen Gegenden alle möglichen Details, betr. Dimensionen, Eignung, Kosten, Absatz usw. angegeben werden.

Abschnitt 3 und 4 handeln von Rundholz und behauenen Hölzern, ihrer Meßweise, der Zurichtung, der nach Holzart und Landesgegend außerordentlich verschiedenartigen Klassifikation, der Verwendung, den erzielten Preisen. Wir erfahren u. a., woher ursprünglich die in Frankreich noch jetzt, einst aber zum Teil auch in der Schweiz üblichen konventionellen Kubierungsverfahren au quart sans déduction, au cinquième déduit, au sixième déduit usw. röhren.

Wir finden weiters, um nur ein Beispiel für die erschöpfende Vollständigkeit des Werkes anzuführen, auf Seite 298—301 alle Einzelheiten der Bedingungen für die Lieferung von Eisenbahnschwellen an die Schweiz. Bundesbahnen, die Toleranzen, die während der letzten acht Jahre bezahlten Preise usw. angegeben.

Einer der wichtigsten Abschnitte des Buches, annähernd einen Fünftel seines Gesamtumfangs einnehmend, ist der der Sägerei gewidmete 5. Zunächst die Sägewerke besprechend, beginnt er mit den Motoren, vom primitiven unterschlächtigen Wasserrad bis zur Turbine, vom Lokomobil bis zur großen Compound-Dampfmaschine. Sodann reihen sich die verschiedenen Arbeitsmaschinen an, deren Konstruktionen nicht nur nach französischen, deutschen und österreichischen Vorbildern, sondern auch nach den neuesten amerikanischen Modellen beschrieben werden.

Recht einläßlich gelangt sodann zur Sprache, was die Franzosen als „débit d'une bille“ bezeichnen, wofür aber unseres Wissens ein genau zutreffendes deutsches Wort nicht besteht, denn „Verschneidung“ bezeichnet wohl nur unvollkommen die Kunst, einen Sagloß in möglichst vorteilhafter Weise in Bretter von gleicher oder verschiedener Dicke und Breite, von entsprechendstem Verlauf der Fahrringe und damit von höchstem Gebrauchswert zu zerlegen. Diese Kunst aber, deren Bedeutung, wie nahe liegt, mit dem Preis des Sagholzes steigt, hat die französische Sägereiindustrie bis zu einem hohen Grad der Vollkommenheit ausgebildet. Schon allein dieser Ausführungen wegen hat Herrn Matheys Werk Anspruch auf die aufmerksamste Beachtung seitens unserer Holzindustriellen.

Weiter folgen ausführliche Angaben über die außerordentlich komplizierte, nicht nur von Holzart zu Holzart, sondern auch von Land zu Land wechselnde Benennung und Klassifikation der Schnittwaren, über deren Verwendung, Fehler und Mängel, Preise usw. Den Schluß des Abschnittes bildet ein Kapitel über Bewertung der Sägespäne.

In ganz ähnlicher Weise wie die Sägewaren, werden im 6. Abschnitt die Spaltwaren besprochen, die in Frankreich namentlich der Binderwaren wegen, besondere Wichtigkeit besitzen. Auch hier wieder überrascht die große Menge der von allen Seiten mit peinlicher Gewissenhaftigkeit beigebrachten Detailangaben.

Unter kleinen forstlichen Industrien versteht der Herr B. die Holzschuh-, Faßreifen-, Holzgabeln- und ähnlichen Fabrikationen, während als Holzverwendung im großen die Herstellung von Waggons und Wagen, Schiffen, Möbeln, Sattler-, Drechsler- und Schnitzlerwaren, Kisten, Musikhölzern, Bündhölzchen, Holzpflaster und hundert andern Dingen zusammengefaßt wird. Alle diese verschiedenen Industrien gelangen im 7. Abschnitt zu sehr eingehender Erörterung, ebenfalls mit einer Unmasse von Zahlenangaben, die nicht

etwa aus alten Werken zusammengeschrieben, sondern größtenteils von Herrn Mathey selbst erhoben und gesammelt wurden.

Der 8. und letzte Abschnitt endlich befaßt sich mit den forstlichen Nebenerzeugnissen, als Gerbstoffen, Torf, Harzen, Destillationsprodukten usw. und reiht sich den vorhergehenden würdig an.

Die Ausstattung des Werkes ist in jeder Hinsicht vortrefflich. Zahlreiche recht gute Abbildungen ergänzen vorteilhaft den Text, der auch, was klare und präzise Darstellung, gewandte und ansprechende Ausdrucksweise betrifft, als mustergültig bezeichnet werden darf.

Wenn unsere Berichterstattung etwas lang geworden, so möge dies die Wichtigkeit des Gegenstandes entschuldigen. Matheys Forstbenutzung ist ein Werk von wirklich hervorragender Bedeutung, das jedem Forstmann und Holzindustriellen und nicht etwa nur denjenigen französischer Zunge wertvolle Dienste leisten wird.

Erdbeben und Vulkane von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit zahlreichen Abbildungen.

Stuttgart. Verlag des „*Akosmos*“, Gesellschaft der Naturfreunde. Geschäftsstelle: Frankh'sche Verlagshandlung. 111 S. 8°. Preis broschiert 1 M.

Die in den letzten Jahren vorgekommenen gewaltigen Katastrophen, wie der Ausbruch des Mont Pelé auf Martinique und derjenige des Vesuvs, dann die Erdbeben von San Franzisko und von Valparaiso, sowie eine Reihe weiterer Ereignisse dieser Art haben den Gegenstand der vorwürfigen Schrift wieder in den Vordergrund des Interesses gerückt. Das Bändchen gibt einen guten Überblick der Ansichten über die Ursachen dieser Erscheinungen, welche sich namentlich in neuerer Zeit wesentlich abgeklärt haben. Der Herr Verfasser, mit der Materie genau vertraut, hat es verstanden solche in gemeinverständlicher und klarer Weise zu einem recht anziehenden Gesamtbild zu verarbeiten.



Anzeigen.

Technische Hochschule zu Karlsruhe, Abteil. für Forstwesen.

Borlesung im Sommersemester 1908 — Beginn am 15. April.

Prof. Kräzner und Privatd. Dr. Faber: Grundlehre der höhern Mathematik. — Geh. Hofrat Prof. Lehmann: Experimentalphysik II. — N. N.: Projektionslehre. — Geh. Rat Prof. Dr. Engler: Organische Experimentalchemie. Chem. Laboratorium. — Prof. Dr. Paulke: Geologie II. — Prof. Dr. Klein: Systematische Botanik. Anleitung zum Pflanzenbestimmen. Pilzkrankheiten der Waldbäume. Mikroskop. Praktikum II. — Prof. Dr. May: Zootomischer Kurs. Geschichte der Deszendenzlehre. — Geh. Hofrat Prof. Dr. Haßd: Geodätisches Praktikum II. — Obergeometer Bürgin: Plan- und Terrainzeichnen. — Oberforstrat Prof. Sievert: Waldbau II. Forstl. Technologie. Exkursionen. — Prof. Dr. Müller: Theorie der Forsteinrichtung. Forstl. Statistik. Exkursionen. Übungen in Forsteinr. und Waldwertr. — Prof. Dr. Hausrath: Forstschutz. Übungen im Waldwegbau. Exkursionen. — Landwirtschaftsinsp. Kronberger: Landwirtschaftslehre. — Privatdozent Dr. Helbig: Übungen im Lab. f. Bodenkunde. — Geh. Rat Lewald: Forst- und Jagdrecht. — Prof. Dr. von Zwiedinek: Finanzwissenschaft. Berg- und Hüttenwesen. Agrarpolitik. Volkswirtschaft. Repetitorium. —

