Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 99 (1948)

Heft: 9-10

Artikel: Geschichte, Tätigkeit und Ziele unserer forstlichen Versuchsanstalt

Autor: Burger, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-766401

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: 30.11.2025

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen Journal forestier suisse

99. Jahrgang

September/Oktober 1948

Nummer 9/10

Geschichte, Tätigkeit und Ziele unserer forstlichen Versuchsanstalt

Von Hans Burger, Zürich

Die Entstehung der Anstalt

Die Forstwissenschaft ist, wie Köstler und andere nachweisen, eine recht junge Wissenschaft, die sich erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts selbständig gemacht hat und die noch bis weit in die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts hinein fast ausschließlich von den Forschungen der reinen Naturwissenschaften befruchtet worden ist.

Als Hundeshagen 1828 seine «forstliche Gewerbelehre» begründete, verlangte er zur Stützung seiner Waldwirtschaftslehre forstliche Forschungen und Statistiken.

C. Heyer legte der 1845 in Darmstadt tagenden Versammlung süddeutscher Forstwirte seine «Anleitung zu forststatischen Untersuchungen», vor, die 1846 gedruckt wurde und in der man kaum ein wesentliches Ziel der heutigen Forschung vermißt. C. Heyer übergab der Versammlung auch zugleich einen Aufruf zur Bildung eines Vereins für forststatische Untersuchungen, in der jeder eintreten konnte, der gewillt war, nach festgesetztem Plan mitzuarbeiten. Ein Ausschuß hätte die Anweisungen zur Ausführung von Versuchen aufstellen, die Ergebnisse verarbeiten und den Jahresversammlungen bekanntgeben sollen.

Man machte aber bald die Erfahrung, daß Forschungen im Nebenamt aus verschiedenen Gründen nur schwer durchführbar sind. Man erkannte, daß die reinen Wissenschafter in Einzelfragen immer wieder als tiefschürfende Pioniere vorstoßen müssen, daß aber anderseits Anstalten da sein sollten, die mehr gesamtheitsbetrachtende Forschungen betreiben und die Einzelforschungen an die Praxis vermitteln sollten.

Deshalb beauftragte die 1868 in Wien tagende Versammlung deutscher Land- und Forstwirte den Ausschuß, die Frage der Schaffung von forstlichen Versuchsanstalten zu prüfen. Schon 1870 erfolgte, angeregt durch den Wiener Entschluß, die Gründung forstlicher Versuchsanstalten in Baden und Sachsen, 1872 in Preußen usw.

Da bis zur Eröffnung der Forstschule ETH im Jahr 1855 die meisten von unseren Forstleuten in Deutschland studiert haben, sind die dortigen Bestrebungen zur Förderung der forstlichen Forschung in der Schweiz nicht unbeachtet geblieben. Kantonsforstmeister Fankhauser in Bern schuf 1868 die meteorologischen Wald- und Freilandstationen in Interlaken, Bern und Pruntrut, die bis 1888 bestanden. Oberförster Riniker begründete im Aargau in den Jahren 1874 bis 1878 sieben ständige Versuchsflächen, die 1888 an die Versuchsanstalt übergingen, und Forstmeister Meister schuf in den Jahren 1875 bis 1880 eine Buchenertragstafel für den Sihlwald.

Wie aus Versammlungsberichten und zahlreichen Veröffentlichungen aus den Jahren 1866 bis 1884 hervorgeht, kommt dem Schweizerischen Forstverein das Verdienst zu, die Gründung der forstlichen Versuchsanstalt angeregt zu haben. A. von Greyerz in Interlaken reichte 1866 an der Forstversammlung in Schwyz eine Motion ein betreffend Aufstellung von Versuchsstationen, und an der Forstversammlung von Interlaken, 1877, wurde eine wohldurchdachte Eingabe an den Bundesrat durchberaten, der ein wahrscheinlich von der C. Heyerschen Vorlage beeinflußtes Arbeitsprogramm beigefügt war, das folgende Aufgaben vorsah:

- 1. Meteorologische Untersuchungen auf verschiedenen Standorten.
- 2. Abflußmessungen an kahlen, berasten und bewaldeten Hängen verschiedener Neigung.
- 3. Phänologische Beobachtungen an den wichtigsten Nutzpflanzen.
- 4. Akklimatisationsversuche mit exotischen Holzarten.
- 5. Untersuchungen über den Einfluß der Weide, der Streunutzungen und der landwirtschaftlichen Zwischennutzungen auf die Waldungen.
- 6. Erforschung der Zuwachsgesetze, Aufstellung von Massentafeln und Zuwachstabellen.
- 7. Versuche über den Einfluß der Fällungszeit auf Wert und Dauer des Holzes.
- 8. Untersuchungen über die chemischen, physiologischen und technischen Eigenschaften der Hölzer.
- 9. Untersuchungen über Echtheit, Reinheit und Keimfähigkeit des Samens.

Die Organisation dieser Forschung dachte sich der Forstverein folgendermaßen:

- a) Die Untersuchungen unter Ziffer 1—7 sind durch die Forstbeamten der Kantone und Gemeinden auszuführen. Die nach einheitlichen Vorschriften gemachten Ermittlungen sind periodisch an die zu schaffende Zentralstelle für forstliches Versuchswesen an der eidgenössischen Forstschule zu senden.
- b) Die Zentralstelle übernimmt die Prüfung, Verarbeitung, Zusammenstellung und Veröffentlichung der Ergebnisse.

Sie leitet auch die Untersuchungen über die gewerblichen Eigenschaften des Holzes, während die Samenprüfung durch die eidgenössische Kontrollstation ausgeführt werden soll.

- c) Leitung und Überwachung des gesamten forstlichen Versuchswesens wird einer Siebnerkommission übertragen, der von Amtes wegen angehören sollen: der eidgenössische Oberforstinspektor, der Professor, dem die Leitung der Zentralstelle übertragen wird, und der jeweilige Präsident des Ständigen Komitees.
- d) Die Kommission hat zuhanden der Vereinsversammlung die nötigen Anträge über den Umfang und die Reihenfolge der einzelnen Untersuchungsgebiete vorzubereiten und einheitliche Vorschriften vorzuberaten.
- e) Der Forstverein wendet sich an Bund und Kantone um Unterstützung und Förderung dieser Bestrebungen.

Der Forstverein stellte sich also vor, daß unter seiner Führung eine halbstaatliche Einrichtung geschaffen werde, wobei der größte Teil der Forschungen durch die Forstbeamten der Kantone und Gemeinden ausgeführt werden sollte, so daß der Zentralstelle in der Hauptsache die Aufgabe zugekommen wäre, Arbeitspläne aufzustellen, die Ergebnisse der Untersuchungen zu sammeln, nach einheitlichen Gesichtspunkten zu verarbeiten und zu veröffentlichen. Der Forstverein schlug deshalb vor, die zu gründende Stelle Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen zu nennen.

Es trat auch in dieser Sache dann etwas Keimruhe ein. Es bedurfte noch mannigfacher Anträge und Interventionen des Ständigen Komitees des Forstvereins, des damaligen Oberforstinspektors C o a z und insbesondere auch des damaligen Schulratspräsidenten Dr. K appeler, bis am 27. März 1885 die Eidgenössische Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen durch einen Bundesbeschluß geschaffen wurde, der in der Hauptsache folgendes enthielt:

- 1. Im Anschluß an die forstliche Abteilung am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich wird eine Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen errichtet.
- 2. Die Anstalt hat den Zweck, durch wissenschaftliche Versuche, Untersuchungen und Beobachtungen der Forstwirtschaft in ihrem vollsten Umfang sichere Grundlagen zu verschaffen.
- 3. Sie steht unter der Aufsicht einer Kommission von 5—7 Mitgliedern, die vom Bundesrat gewählt wird.
- 4. Der erforderliche Kredit ist ins Budget des Departements des Innern aufzunehmen.
- 5. Der Bundesrat ist beauftragt, diesen Beschluß bekannt zu machen und den Zeitpunkt des Beginnes seiner Wirksamkeit festzusetzen.

Im folgenden Jahr ordnete der Bundesrat die Organisation der Anstalt durch eine Verordnung vom 1. Juni 1886, die gekürzt folgendes enthielt:

a) Die Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen steht unter der Aufsicht einer Kommission, welche der Bundesrat aus 5—7 Mitgliedern zusammensetzen wird und der von Amtes wegen der Präsident des schweizerischen Schulrates als Präsident und der eidgenössische Oberforstinspektor als Mitglieder angehören.

- b) Die Aufsichtskommission berät über die Arbeitspläne, den Voranschlag, den Jahresbericht und vorgesehene Veröffentlichungen.
- c) Die unmittelbare Leitung der Anstalt wird einem Fachprofessor der Forstschule übertragen. Er wohnt den Sitzungen mit beratender Stimme bei. Dem Vorstand stehen zur Seite: 1. Ein Assistent mit forstlicher Bildung und ein solcher mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; 2. Ein Gehilfe für die Besorgung des Versuchsgartens; 3. Die erforderlichen Arbeitshilfen.
- d) Dem Vorstand der Versuchsanstalt liegt ob: 1. Die gesamte unmittelbare Leitung; 2. Das Aufstellen der Entwürfe des Arbeitsprogrammes und der Voranschläge usw.; 3. Antragstellung betreffend Wahl der Assistenten und Gehilfen.
- e) Die übrigen Professoren der Forstschule können zur Mitarbeit herangezogen werden, soweit dies mit ihren nächsten Pflichten gegen die Schule verträglich erscheint.

Der Bundesrat und die eidgenössischen Räte sind also den Wünschen des Schweizerischen Forstvereins wohl grundsätzlich nachgekommen, aber die neugeborene Anstalt wurde seinen väterlichen Fittichen entzogen und gänzlich den Bundesbehörden unterstellt.

Die erste Aufsichtskommission wurde am 18. April 1887 vom Bundesrat ernannt. Ihr gehörten an:

- 1. Schulratspräsident Dr. Kappeler, Zürich, als Präsident
- 2. Eidg. Oberforstinspektor Coaz, Bern
- 3. Puenzieux, chef du service des forêts, Lausanne
- 4. Schnider, Kantonsoberförster, St. Gallen
- 5. Schwytzer, Kantonsoberförster, Luzern
- 6. Riniker, Regierungsrat und Mitglied des Schweiz. Schulrates, Aarau
- 7. Landolt, Professor am Eidg. Polytechnikum, Zürich.

Diese Kommission trat am 14. November 1887 in Zürich zu ihrer ersten Sitzung zusammen, wobei das Sekretariat dem Schulratssekretär übertragen wurde. Es wurde sodann dem Bundesrat Prof. Dr. Bühler als erster Leiter der Versuchsanstalt vorgeschlagen und von diesem am 28. November 1887 mit Amtsantritt auf 1. Januar 1888 gewählt. Ph. Flury wurde 1888 erster forstwissenschaftlicher Assistent und Achilles Zschokke naturwissenschaftlicher Assistent.

Auf 1. Januar 1888 wurde die Anstalt provisorisch in Dachräumen der Forstschule untergebracht. 1889 bezog sie ihr nach damaligen Begriffen großzügig eingerichtetes Heim im obersten Stock des Nordwestflügels des Physikgebäudes.

Herr Schulratspräsident Dr. Kappeler, dessen Bemühungen und Einfluß die neue Zentralanstalt besonders ihre Entstehung verdankte, starb schon am 20. Oktober 1888. Zu seinen Ehren wurde im Versuchsgarten Adlisberg ein erratischer Block mit der Aufschrift « Dem Andenken Kappelers gewidmet » aufgestellt.

Der Vorstand Prof. Dr. Bühler legte der Aufsichtskommission ein allgemeines Arbeitsprogramm von 68 Punkten vor (vgl. « Mitteilungen », Bd. 1, Seiten 9—12), das in etwas merkwürdiger Reihenfolge fast alle Fragen aufführt, die uns heute noch, wenn auch vielleicht von etwas anderen Gesichtspunkten aus, beschäftigen.

Dieser allgemeine Arbeitsplan legte ganz richtig das Hauptgewicht der Forschung auf die Fragen der Holzerzeugung, Waldbau, Holzmeßkunde, Zuwachsbestimmung, Forsteinrichtung und Forstschutz. Schon damals waren zum Beispiel Versuchsflächen vorgesehen im Plenterwald, im Mittelwald und im Niederwald, die teils erst im neuen Jahrhundert angelegt werden konnten, teils, wie zum Beispiel die Mittelwaldfragen und viele andere, bis heute noch nicht in Angriff genommen werden konnten.

Die Punkte 29 bis 32 erwähnen vorgesehene Prüfungen von Werkzeugen und Maschinen, Untersuchungen über Fällungs- und Transportmethoden, also über Holzgewinnung und Arbeitstechnik, wobei nicht nur an die Holzgewinnung gedacht wurde, sondern auch an Arbeiten der Bestandesgründung und Bestandespflege usw.

Die Punkte 22 bis 28 sahen Untersuchungen vor betreffend der gewerblichen Eigenschaften des Nutz- und Brennholzes und der Rinde im Hinblick auf eine möglichst sachgemäße Verwendung der Walderzeugnisse.

Der erste allgemeine Arbeitsplan der forstlichen Versuchsanstalt verlangte also schon vor sechzig Jahren Forschungen auf den Gebieten der Holzerzeugung, der Holzgewinnung und der Holzverwendung.

Die erste Aufsichtskommission genehmigte dieses erste Arbeitsprogramm, wünschte aber, daß zunächst diejenigen Untersuchungen und Versuche angestellt werden sollten, die vorherrschend der praktischen Waldwirtschaft dienen.

Folgende Präsidenten der Aufsichtskommission, Oberforstinspektoren und Vorstände haben bis heute der forstlichen Versuchsanstalt gedient:

Präsidenten der Aufsichtskommission:

- 1. Dr. K. Kappeler 1885—1888 3. Prof. Dr. R. Gnehm 1905—1926
- 2. Oberst Bleuler 1889—1904 4. Prof. Dr. A. Rohn 1927 bis heute

Oberforstinspektoren

- 1. J. Coaz 1888—1913 3. M. Petitmermet 1923—1946
- 2. Prof. M. Decoppet 1914—1922 4. Dr. E. Heß 1947 bis heute

Vorstände der Versuchsanstalt

- 1. Prof. Dr. A. Bühler 1888—1896 4. Prof. H. Badoux 1925—1933
- 2. Prof. C. Bourgeois 1897—1901 5. Prof. Dr. H. Burger 1934 bis heute
- 3. Prof. Dr. A. Engler 1902—1923

Als Assistenten und Forstingenieure haben an der Anstalt gewirkt: Dr. Ph. Flury, Dr. A. Zschokke, A. Henne, H. Badoux, R. Pulfer, R. Glutz, Dr. H. Knuchel, Dr. H. Burger, R. Kopp, Dr. W. Nägeli, Dr. E. Badoux, Dr. H. Etter, J. Zehnder, Dr. F. Fischer, E. Surber und O. Lenz.

Die Tätigkeit in den ersten 60 Jahren

Durchgeht man ein Verzeichnis der erschienenen 25 Bände der « Mitteilungen » unserer Anstalt, so erkennt man, daß zuerst unter Bühlers Führung und mit Hilfe seiner Mitarbeiter Flury, Henne, Badoux, hauptsächlich Fragen der Erziehung der Pflanzen im Forstgarten, der Forstmeteorologie, der Bestandesaufnahmeverfahren und der Massenerzeugung bei verschiedenen Holzarten auf verschiedenen Standorten im gleichalterigen Hochwald behandelt worden sind.

Unter der nur wenige Jahre dauernden Leitung von Bourgeois wurde hauptsächlich die Errichtung der Wassermeßstationen im Emmental vorbereitet, die Engler später ausbaute.

Engler wandte sich vorwiegend pflanzenphysiologischen Fragen zu, wie Untersuchungen über das Wurzelwachstum, über das Verhalten von Licht- und Schattenbuchen, über den Einfluß der Herkunft des Samens, über Heliotropismus und Geotropismus, Hochdurchforstung und sodann über den Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer. Flury bearbeitete in dieser Zeit seine Ertragstafeln für Fichte und Buche, seine Sortimentstafel und die internationale forstliche Bibliographie u. a. m. Knuchel veröffentlichte die noch heute oft erwähnte Untersuchung über Spektrophotometrische Untersuchungen im Walde. Burger untersuchte unter Englers Führung die morphologischen und biologischen Eigenschaften der Stiel- und Traubeneichen und die physikalischen Eigenschaften von Wald- und Freilandböden. Es war Engler, der, unterstützt von seinen Mitarbeitern Flury, Glutz, Knuchel, Burger und von andern Instituten her durch die Professoren Jaccard, Keller und Schellenberg, unsere forstliche Versuchsanstalt zum Forschungsinstitut hinaufführte. In dieser Zeit kam auch K. A. Meyer an die Anstalt als Kanzleichef, ursprünglich mit der Bestimmung, später die internationale forstliche Bibliographie zu betreuen.

Unter der Direktion von Badoux wurde der Frage der fremdländischen Holzarten besondere Aufmerksamkeit geschenkt; es wurden Aufgaben des Forstschutzes durch W. Nägeli und solche der Forstgeschichte durch K. A. Meyer gefördert. Nebenbei liefen die in der Hauptsache schon von Bühler und Engler begründeten, vorwiegend von Flury betreuten Zuwachsuntersuchungen in reinen und gemischten Beständen, in gleichalterigen Hochwäldern, Plenterwäldern und Niederwäldern usw. Flury veröffentlichte besonders seine be-

kannten Arbeiten über den Aufbau und die Zuwachsverhältnisse im Plenterwald. Als Mitarbeiter standen Badoux zur Seite: Flury, Meyer, Burger, Nägeli und von andern Instituten her die Professoren Gäumann, Volkart, Schneider-Orelli, Roš.

In dieser Zeit verlor 1933 die Versuchsanstalt ihr gut eingerichtetes Heim im Physikgebäude und wurde provisorisch in der Nähe der ETH in Privathäuser untergebracht, wo sie noch heute sitzt.

1934 erhielt die Versuchsanstalt auf Grund eines neuen Reglementes von 1933 einen Leiter im Vollamt. Das Personal bestand damals außer dem Leiter aus 2 Forstingenieuren, dem Kanzleichef, 2 Kanzlisten, 2 Kanzleigehilfinnen und 4 Unterförstern.

Die Überlieferung Englers wurde von 1934 an weitergeführt und ausgebaut durch seinen Schüler und Mitarbeiter Burger mit Arbeiten über physikalische Eigenschaften von Wald- und Freilandböden; über das Höhenwachstum verschiedener Holzarten; über den Einfluß der Herkunft des Samens; über Holzeigenschaften, Blattmenge und Zuwachs; über Kronenuntersuchungen und Bestandesaufbau; über Bodenverbesserungen, Entwässerungen, Einfluß der Vegetation auf den Wasserabfluß, Waldklimafragen usw.

Nägeli veröffentlichte seine Arbeiten über die kleine Fichtenblattwespe (Nematus), über Lichtmessungen im Freiland und in geschlossenen Beständen und über die Wirkung der Windschutzstreifen. E. Bado ux bearbeitete den Einfluß der Bestandespflege auf Form, Schlankheitsgrad der Stämme, ferner den Einfluß verschiedener Durchforstungsarten und Durchforstungsgrade auf reine Buchenbestände und Verhältnis zwischen der Entwicklung der Krone und dem Zuwachs bei der Föhre. K. A. Meyer wurde Gelegenheit geboten zu seinen vielbeachteten Studien über Holzartenwechsel und frühere Verbreitung der Eiche in der Westschweiz.

Die Versuchsanstalt hat in den letzten Jahren ihre Forschungen mehr in den Dienst der Wertholzerzeugung gestellt mit entsprechenden Untersuchungen über die Eigenschaften der Wertträger. Die Anstalt befaßt sich aber auch mit der natürlichen Verbreitung der Waldpflanzengesellschaften, mit der Beschaffung einwandfreien Saatgutes und mit den vielgestaltigen Fragen der forstlichen Arbeit.

Unterstützt durch die eidgenössische Forstinspektion, die Forstschule, den Forstverein und durch Wünsche aus der Praxis gelang es, in den letzten Jahren der Anstalt eine gewisse Entwicklung zu geben. So konnte 1939 Etter mit Studien über die natürliche Verbreitung der Waldpflanzengesellschaften betraut werden. Er veröffentlichte als Ergebnisse: «Pflanzensoziologische und bodenkundliche Studien an schweizerischen Laubwäldern » und «Über die Waldvegetation am Süd-

ostrand des schweizerischen Mittellandes ». Es ist bereits auch mit der Kartierung der natürlichen Waldgesellschaften begonnen worden. Man vergleiche die Sihlwaldkarte von E t t e r.

1943 war es möglich, daß Zehnder mit einem bescheidenen Hilfspersonal der Auftrag erteilt werden konnte, sich der Erforschung und Verbesserung der Waldarbeit zu widmen. Ein großes Zahlenmaterial ist bereits zusammengetragen worden.

1945 gelang es, mit einem weiteren Forstingenieur die Beratung aufzunehmen in allen Fragen der Auswahl der Samenmutterbestände, der Beschaffung geeigneten Saatgutes, dessen Aufbewahrung usw. Diese Stelle soll sich auch mit Vererbungsfragen beschäftigen. Fischer hat durch Vorträge, Kurse und Merkblätter der Praxis beim Wiederaufbau zerstörter Waldungen und bei der Umwandlung nicht standortsgemäßer Bestände gute Dienste geleistet. Seit 1947 kann Surber einen Teil dieser Aufgaben übernehmen.

Die drohenden Schwierigkeiten in der Weltnutzholzversorgung ließen es als dringend geboten erscheinen, die Holzforschung intensiver zu beackern, als es bisher geschehen ist. Der mit dieser Aufgabe Ende 1947 betraute Lenz muß sich zuerst in das weitschichtige Gebiet einarbeiten, bis er in diesen Fragen den Leiter der Anstalt ablösen kann, der leider mehr und mehr durch administrative Geschäfte von der Forschung abgehalten wird.

Dank der Bemühungen von Bundesrat Dr. Etter, der Oberforstinspektoren Petitmermet und Dr. Heß und der kantonalen Forstdirektoren konnte ein Fonds zur Förderung der Wald- und Holzforschung gegründet werden, aus dem der Versuchsanstalt von 1947 an Mittel zur Verfügung gestellt worden sind «zur Erforschung und Verbesserung der Waldarbeit im Gebirge» und «zur Abklärung der natürlichen Waldpflanzengesellschaften der Voralpen».

Der gegenwärtige Leiter der Versuchsanstalt hat es stets als eine seiner vornehmsten Aufgaben betrachtet, eine fruchtbringende Zusammenarbeit mit andern Instituten und Persönlichkeiten zu pflegen. Er verdankt in diesem Zusammenhang die sehr wertvolle Mitarbeit der Herren Düggeli, Gäumann, Gonet, Jaag, Knuchel, Koch, Leibundgut, Lütschg, Meyer-Peter, Müller, Pallmann, Roš, Schneider-Orelli, Staudacher, Kühne, und der ehemaligen Assistenten der Forstschule Auer, Kurth und Richard.

Die Aufsichtskommission der forstlichen Versuchsanstalt hat unter der hervorragenden Führung ihres Präsidenten Prof. Dr. Rohn und der Oberforstinspektoren Petitmermet und Dr. Heß die Umgestaltung und Neubelebung der forstlichen Forschung tatkräftig unter-

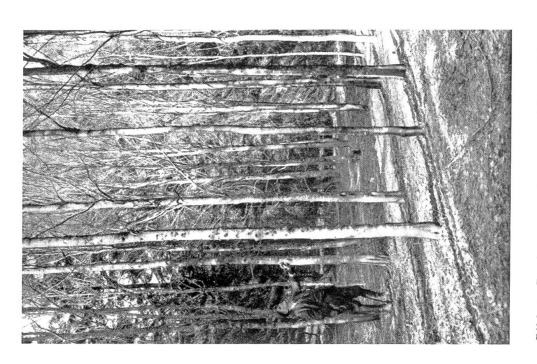
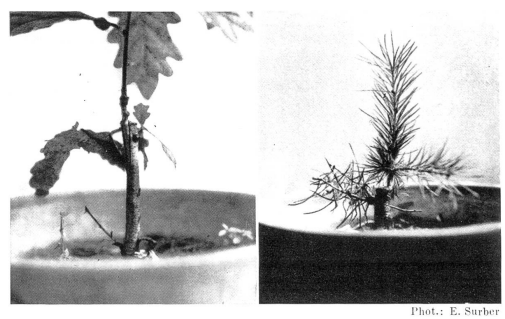


Bild4. Buchen vom Jura von 1200 m ü. M.



Bild. 5. Buchen vom Jura von 500 m ü. M.

Vegetative Vermehrung von Waldpflanzen



Pfropfung an Eiche

Pfropfung an Lärche

Einfluß des Waldes auf den Wasserhaushalt



Phot.: H. Burger

Wassermeß-Station Melera im Morobbiatal, Kt. Tessin

stützt, und ihre Vorschläge fanden verständnisvolle Förderung bei Bundesrat Dr. Etter und den eidgenössischen Räten, wofür ihnen, aber auch dem stets hilfsbereiten und sehr sachkundigen Schulratssekretär Dr. Boßhardt der verbindlichste Dank ausgesprochen sei.

Das Personal der Anstalt besteht heute, einschließlich des Leiters, aus 8 Forstingenieuren, einem Kanzleichef, einem Sekretär II. Klasse, einem Kontrollbeamten, einem Kanzlisten, einem Kanzleigehilfen, drei Kanzlei- und Bureaugehilfinnen und sieben Unterförstern, also aus 23 Beamten. Dazu kommen noch die Arbeitshilfen im Umfang von etwa sieben Jahresarbeitskräften.

Unsere Versuchsanstalt ist bis heute, um eine bessere Zusammenarbeit zu gewährleisten, nicht in selbständige Abteilungen aufgeteilt worden. Wohl bearbeitet jeder Forstingenieur seine Aufgaben nach Rücksprache und häufiger Fühlungnahme mit dem Leiter der Anstalt selbständig, aber der Leiter der Anstalt behält sich vor, die nötigen Spezialisten des Personals zusammenzuspannen, wenn es sich um die Lösung größerer Gemeinschaftsarbeiten handelt.

Gerade für eine reibungslose Zusammenarbeit ist es nicht besonders förderlich, daß das Personal der Anstalt heute in vier Privathäuser verzettelt untergebracht ist. Dank der Bemühungen von Prof. Dr. Rohn bestehen nun aber immerhin Pläne für die Schaffung eines arbeitsfördernden eigenen Heims.

Die forstliche Versuchsanstalt besitzt auch keinen eigenen Versuchswald. Sogar der Versuchsgarten Adlisberg (1,5 ha) ist uns seit 60 Jahren in verdankenswerter Weise von der Stadt Zürich gegen einen bescheidenen Pachtzins zur Verfügung gestellt worden.

Unsere 235 Versuchsflächen mit rund 145 ha Fläche sind in den Staats-, Gemeinde- und einigen Privatwäldern in den verschiedenen Kantonen angelegt worden. Viele Arbeiten werden so erschwert, weil in nicht eigenen Wäldern nicht ohne weiteres jede wünschbare Versuchsanordnung getroffen werden kann. Eine vorherige Verständigung mit den örtlichen Waldbesitzern und Forstbeamten ist notwendig. Die dadurch bedingte Zusammenarbeit führt dazu, daß die Ergebnisse unserer Versuche unmittelbarer an die Praxis übergehen, als wenn sie nur in bundeseigenen Wäldern ausgeführt worden wären. Die verständnisvolle Hilfsbereitschaft der Waldbesitzer und Forstbeamten der Praxis sei bestens verdankt.

Der schweizerische Beitrag an die forstliche Grundlagenforschung ist aber nicht nur durch unsere Versuchsanstalt allein gefördert worden. Man denke auch an die botanischen Institute der schweizerischen Hochschulen, an das agrikulturchemische, bakteriologische und entomologische Institut der ETH, an die Fachprofessoren der Forstschule, an das geobotanische Institut Rübel, an die Statistik der eidgenössischen Forst-

inspektion, an die Forstwirtschaftliche Zentralstelle, an die Material-prüfungsanstalt, an das Lawinenforschungsinstitut usw., die alle sehr wertvolle Mitarbeit geleistet haben. Aber auch vielen Forstmännern, die trotz schwerer Belastung durch ihre amtliche Tätigkeit, durch eigentliche Forschungen, durch Aufsätze usw. aus der Praxis wertvolle Anregungen geboten haben, sei der beste Dank ausgesprochen, denn nur durch das gegenseitige Nehmen und Geben zwischen Praxis und Forschung kann der Waldwirtschaft möglichst vollkommen gedient werden.

Ziele der Versuchsanstalt

Art. 2 des Bundesbeschlusses vom 27. März 1885, durch den unsere Versuchsanstalt begründet worden ist, lautet: « Die Anstalt hat den Zweck, durch wissenschaftliche Versuche, Untersuchungen und Beobachtungen der Forstwirtschaft in ihrem vollsten Umfang sichere Grundlagen zu verschaffen. » Diesem Leitsatz entspricht das nachfolgend mitgeteilte allgemeine Arbeitsprogramm für 1948, das sich stets dem neuesten Stand der Erkenntnisse anpassen muß und das trotz der sehr ernsthaften Tätigkeit der letzten sechzig Jahre nicht kürzer geworden ist, weil bei jedem Versuch, eine Frage abzuklären, fast immer eine Reihe neuer Geheimnisse auftaucht.

Arbeitsprogramm für die Wald- und Holzforschung 1948

Wir haben im Arbeitsprogramm die drei großen Arbeitsgebiete Holzerzeugung, Holzgewinnung und Holzverwendung auseinandergehalten, obwohl sie in Wirklichkeit in mannigfacher Weise ineinander übergreifen.

I. Die Holzerzeugung

- 1. Abgrenzung der natürlichen Wuchsgebiete unserer Holzarten und ihrer Rassen durch geschichtliche, standortskundliche und pflanzensoziologische Studien. Kartierung der Erkenntnisse. Festlegung guter Mutterbestände und beste Art der Gewinnung und Aufbewahrung der Samen. Saatmethoden und Pflanzenerziehung, Pflanzenzucht, Kreuzungen, vegetative Vermehrung, Samenzucht. Beratung in diesen Fragen.
- 2. Physiologische und ökologische Untersuchungen der verschiedenen Holzarten und ihrer Rassen hinsichtlich der Wasser-, Licht- und Nährstoffansprüche und der Widerstandskraft gegen klimatische, pflanzliche und tierische Feinde. Was ist Vererbung und was ist Umwelteinfluß?
- 3. Schaffung der Grundlagen der Auslesedurchforstung, d. h. Versuche zur möglichst frühzeitigen Erkennung der Eigenschaften der Wertträgerzukunftsbäume. Versuch einer Erfassung von Güte und Wert der Bestandesvorräte.
- 4. Einfluß von Bestandesgründung, Bestandesform, Bestandesdichte, Bestandesmischung und Bestandespflege, auch von Astungen auf Vollholzigkeit,

- Astreinheit, Jahrringbildung, Faserverlauf und andere Güteeigenschaften des Holzes und den Zuwachs der Bestände.
- 5. Untersuchungen über den Aufbau gleichalteriger und ungleichalteriger Bestände verschiedener Holzarten und Bestandesformen bezüglich Kronenformen, Schirmflächen, Kronenräume, Blattgewichte in ihren Beziehungen zum Zuwachs, wobei der heute immer noch unbefriedigenden Art der Zuwachsbestimmung die nötige Infmerksamkeit zu schenken ist.
- 6. Abklärung der Vorzüge und Nachteile der natürlichen und künstlichen Verjüngung der Lichtholzarten Lärche, Eiche, Föhre und Fichte unter besonderen Verhältnissen, in der naturgemäßen Lebensgemeinschaft und im nicht standortsgemäßen Wirtschaftswald.
- 7. Untersuchungen betreffend Bodenverbesserungen, Wiederherstellung heruntergewirtschafteter und Umwandlung unstandortsgemäßer Wälder und Aufforstungen unter schwierigen Standortsbedingungen.
- 8. Mitwirkung bei der Nachzucht von Pappeln und Nußbäumen.
- 9. Untersuchungen über Lebensweise und Bekämpfungsmöglichkeiten von den Wald schädigenden Pilzen und Tieren in Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachprofessoren.
- 10. Weitere Abklärung der Wohlfahrtswirkung des Waldes, als Milderer von Erosion und Hochwassern, als Schützer vor Erdrutschen, Lawinen, rauhen Winden, als hervorragender Erholungsort, besonders für städtische Bevölkerungen usw.

II. Die Holzgewinnung

- 1. Untersuchung und Verbesserung der Waldarbeit bei der Waldbegründung (Samenernte, Saat und Pflanzung) und bei der Bestandespflege (Säuberungen, Durchforstungen).
- 2. Suche nach denjenigen Fällungs-, Sortierungs-, Rückungs-, Lagerungs- und Bringungsarten, die den verbleibenden Bestand und evtl. vorhandene Verjüngung am besten schonen und durch die die Walderzeugnisse in vorteilhaftester Form auf den Markt gebracht werden.
- 3. Wie können diese und andere forstliche Arbeiten so gestaltet werden, daß ein Höchstmaß an erstklassiger Arbeit geleistet wird und daß zugleich für die werkenden Menschen die Arbeit erleichtert, die Verdienstmöglichkeit erhöht und die Unfallgefahr vermindert wird? Wobei in den nächsten Jahren der Holzerei im Gebirge besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird, evtl. in Verbindung mit einigen technischen Forstverwaltungen.
- 4. Einige Aufgaben der nächsten Zukunft.
 - a) Untersuchungen über Geräte und Arbeitsverfahren bei der Bestandesgründung und der Bestandespflege.
 - b) Größe des Arbeitsaufwandes bei der ortsüblichen Aufrüstung verschiedener Sortimente. Verbesserung der Organisation und der Arbeitsmittel.
 - c) Leistung verschiedener Scheitersägen, Waldsägen und Äxte, soweit möglich unter Messung des Energieaufwandes durch Respirationsversuche.
 - d) Messung des Energieaufwandes werkender Menschen bei gleichen Arbeiten im ebenen Gelände und am steilen Hang durch Respirationsversuche. Es fehlt noch an einer leicht beweglichen Feldapparatur.
 - e) Mittel und Verfahren zum bestandesschonenden Rücken und Bringen des Holzes.

III. Die Holzverwendung

Die außerordentlich zahlreichen Aufgaben, die hier im Interesse der nutzbringendsten Verwendung der Walderzeugnisse noch zu lösen sind, lassen sich teilen in solche, an deren Lösung die Versuchsanstalt noch selber mitarbeiten kann und muß, und in solche, an denen die Waldwirtschaft immerhin noch interessiert ist.

a) Forschungen durch die Anstalt selbst

- 1. Untersuchung der biologischen und gewerblichen Eigenschaften des Holzes, zum Beispiel Schwere, Festigkeit, Dauerhaftigkeit, Schwinden und Wachsen usw. des Holzes verschiedener Baumarten, auf verschiedenen Standorten, aus verschiedenen Bestandesformen.
- 2. Beste Möglichkeit der Gewinnung und Verwendung anfallender Nebenprodukte.
 - b) Forschungen, an denen die Waldwirtschaft interessiert ist
- 3. Verbesserung des Sägereibetriebes durch Schulung der Säger. Bessere Sortierung des Rundholzes, beste Art der Zerlegung der Stämme und richtige Sortierung der Schnittwaren.
- 4. Die beste Art der natürlichen und künstlichen Trocknung und der Lagerung der Schnittwaren.
- 5. Die beste Art der Verwendung des Holzes beim neuzeitlichen Bauen.
- 6. Weitere Untersuchungen der Verbindungsmittel, Nagelung, Verbolzung, Verdübelung, Verleimung usw.
- 7. Untersuchungen über die nutzbringendste Art der Verwendung des Abfallholzes als Brennstoff, Treibstoff, als Ausgangsmaterial für die Herstellung von Faserplatten, Zellstoff, Papier, Kunstseide, Alkohol, Zucker, Futtermitteln usw.
- 8. Analytisch-chemische Untersuchung von Holzschutzmitteln, ihr Eindringvermögen, ihre Verdunstbarkeit, Haltbarkeit, Flammbarkeit, Flammpunkt, Brennpunkt, Korrosionswirkung und ihre Wirkung auf tierische und pflanzliche Schädlinge.
- 9. Verfolgung der Fragen, wie durch behördliche Maßnahmen und geschickte Werbung und sachgemässe Sortierung Holzabsatz und Holzversorgung in volkswirtschaftlich günstigem Sinn gelenkt werden können.

Es ist wohl ganz klar, daß auch die heute immer noch bescheidenen Kräfte und Mittel der Anstalt nicht ausreichen werden, um innert nicht zu langer Frist auch nur die Hauptfragen unseres Arbeitsprogrammes lösen zu können, auch wenn es innert nützlicher Frist gelingen wird, ein arbeitsförderndes eigenes Heim einzurichten. Wir müssen auch in Zukunft dankbar sein, wenn andere Institute und Persönlichkeiten einen Teil der Aufgaben (besonders solche der reinen Forschung) übernehmen. Diese sehr willkommenen Helfer sind in der Hauptsache freiwillige Helfer, die sich Aufgaben auswählen können, die ihnen besonders liegen und die voraussichtlich auch verhältnismäßig kurzfristig zu lösen sind. Alle langfristigen und viele undankbare Untersuchungen muß die Versuchsanstalt durchführen, weil sie « der Forstwirtschaft in ihrem vollsten Umfang sichere Grundlagen verschaffen soll ».

Über den Stand und die Ziele der forstlichen Grundlagenforschung habe ich mich schon am Vortragszyklus zu Ehren A. Englers ausgesprochen; man vergleiche Beiheft Nr. 21, 1943, zu den Zeitschriften des Schweiz. Forstvereins.

Die Hauptaufgabe der forstlichen Versuchsanstalt wird auch in Zukunft darin bestehen, durch ihre Forschungen dahin zu wirken, daß der Schweizer Wald nachhaltig möglichst viele und hochwertige Rohstoffe erzeugt, daß diese nach besten Methoden gewonnen, volkswirtschaftlich am richtigsten Ort eingesetzt werden und daß der Wald doch seine Wohlfahrtswirkung in vollkommener Weise erfülle.

Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen Annales de l'institut fédéral de recherches forestières

Kommissionsverlag: Beer & Co., Buchhandlung, Zürich

I.	Band	1891				1. I	Heft								Seite
	Bühl Bühl Stebi Grete Bühl Flurg Grete Czsch	er, Anto tralansta er, Anto er, Anto er, Anto ler, F. G. e, A.: U und aus er, Anto y, Philip lächen-E Fortsetzu e, A.: U denprobe okke, Ac Bern zu ionen	It für n. Allg n. Die n. Der und S ntersuc versch n. Saat ng im p. Untersucen im ntersucen aus hilles. forstlie	das for gemein Arbeit Versuchung iedener versuch 2. und ersuch hung bei 2. und hung kersebn Ergebn	rstlich es Ar en wä ehsgar r, Cari von n Jah he. 1. 3. He ungen i Best 3. He schwe Kanton isse d	anisate Verbeitsphrendten in E: Wal Fichter ren und 2 eft . a über andes eft . a Tess er Be	cion un suchsvorogram der Jan Adliadweid entrieb Mitte die aufnah cher Gein obacht	vesen nm lahre sberg e und en ve illung Genau men terbrin	. 1888 bei Bersch	Zürrasuniede	890 ich ngsvenen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uche llters		1—8 9—12 13—19 20—25 26—78 79—86 87—130 83—290 31—142 23—357 43—154 55—190
					2. uı	nd 3.	Heft 1	891							
		riller, Ros Stationen achtunge												. 19	93—200
	ł	perg 1889 er, Anton	und 1	890 un	d Hai	denha	us 189	0.						. 20	01—282
	1	ung . , <i>Philipp</i>												. 29	91—322
	Z	u prakti	schen	Zwecke	en .						- Court	LLWII			58—376

	Bühler, Anton: Untersuchungen in den früher vom Kanton Aargau angelegten Probeflächen in Fichten- und Buchenbeständen	377—423
II.	Band 1892 1. und 2. Heft 1892	
	Henne, August: Untersuchungen über das Wachstum junger Fichten, Weißtannen und Lärchen auf verschiedenen Bodenarten, Expositionen und Neigungsgraden	1—14 15—24 25—32 33—50 51—60 61—126 127—160 161—186
	3. Heft 1892	
	Bühler, Anton: Versuche über das Einschlagen der Pflanzen Bühler, Anton und Flury, Philipp: Untersuchungen über die Astrein-	187—204
		205—256
	Versuchswesen während der Jahre 1891 und 1892	257—264
III	Band 1894	
	Bühler, Anton: Durchforstungsversuche. 1. Mitteilung Flury, Philipp: Untersuchungen über die Verwendbarkeit des arithmetischen Mittelstammes zur Höhen- und Massenermittlung der	1—106
	Bestände	107—136
		137—160
	mit der Höhe der Bäume	161—193
	Saatschulen	194—204
IV	Band 1895	
	Bühler, Anton: Versuche über den Einfluß der Pflanzzeit auf das Wachstum verschiedener Holzarten. 1. Mitteilung	1—32 33—174 175—188
	Flury, Philipp: Untersuchungen über die Entwicklung der Pflanzen in der frühesten Jugendperiode	189—202
	Bühler, Anton: Untersuchungen über Sickerwassermengen. 2. Mitteilung	203—248

Badoux, Henri: Untersuchungen über Körnerzahl und Korngröße der Waldsämereien	249—256				
2. Mitteilung. II. Einfluß der Exposition und der Neigung gegen den Horizont auf die Temperatur des Bodens	257—314				
Bühler, Anton: Untersuchungen über die Verdunstung des Wassers aus dem Boden	315—322 323—324				
V. Band 1897					
Bühler, Anton: Der Stand der Versuchsarbeiten am 1. Januar 1896 Bühler, Anton: Die Arbeiten während der Jahre 1893—1895 Beobachtungen an den forstlich-meteorologischen Stationen in den Jahren 1894 und 1895	1—16 17—19 21—190				
Flury, Philipp: Berechnung der Holzmasse eines stehenden Bestandes					
mit dem Massenfaktor V/G	191—202 203—255				
1101205	200 200				
VI. Band 1898					
Bourgeois, Conrad: Die Arbeiten während der Jahre 1896 und 1897 Vereinbarungen des Internationalen Verbandes forstlicher Versuchs-	1—10				
anstalten wegen übereinstimmender Formelschreibung im Gebiete der Holzmeßkunde	11—16				
Jahren 1896 und 1897	17—28 29—36				
Badoux, Henri: Untersuchungen über Sickerwassermengen. 3. Mitteilung	37—52				
Flury, Philipp: Über die Gesetzmäßigkeit im Wachstumsgange einiger Holzarten	53—86				
Flury, Philipp: Ergebnisse aus Kahlschlägen	87—206				
VII. Band 1903					
† Prof. Conrad Bourgeois	I—VI				
wachs und Form der Fichte und Buche	1—246				
arten	247—317				
schulen	319—388				
VIII. Band 1903—1905 1. Heft 1903					
Geschäftliche Mitteilungen. 2 Referate: Engler, Arnold: Anleitung für die Ausführung von Durchforstungs- und Lichtungsversuchen	I—XVI				
Flury, Philipp: Beschaffung einer allgemeinen forstlichen Bibliographie					
Keller, Konrad: Untersuchungen über die Höhenverbreitung forst- schädlicher Tiere in der Schweiz	3—80				

2. Heft 1905 Engler, Arnold: Einfluß der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. 1. Mitteilung 81-236 3. Heft 1905 Flury, Philipp: Untersuchungen über einige Baumhöhenmesser . . . Schellenberg, C.: Das Absterben der sibirischen Tanne auf dem Adlisberg. Ein Beitrag zur Exotenfrage 269 - 287NB. Die ersten 8 Bände sind vergriffen. IX. Band 1907 Flury, Philipp: Ertragstafeln für die Fichte und Buche der Schweiz 3 - 290Daraus separat: Hülfstabellen für die Zwecke der Bonitierung und Holzmassenermittlung reiner geschlossener Bestände . . 3 - 75X. Band 1910-1913 1. Heft 1910 Keller, Conrad: Die tierischen Feinde der Arve. 3 - 50Jaccard, P.: Etude anatomique de bois comprimés 51—101 2. Heft 1911 Engler, Arnold: Untersuchungen über den Blattausbruch und das sonstige Verhalten von Schatten- und Lichtpflanzen der Buche und einiger anderer Laubhölzer . . 105—188 3. Heft 1913 Engler, Arnold: Einfluß der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. 2. Mitteilung 189-386 XI. Band 1914-1921 1. Heft 1914 Knuchel, Hermann: Spektrophotometrische Untersuchungen im Walde 1-94 Flury, Philipp: Größe und Aufbau des Normalvorrates im Hochwalde 95 - 1482. Heft 1916 Flury, Philipp: Untersuchungen über die Sortimentsverhältnisse der 3. Heft 1921 Flury, Philipp: Untersuchungen über das Schwindmaß des Stammholzes bei Winter- und Sommerfällung 273 - 300Engler, Arnold: Studien über die Anzucht und die Massen- und Gelderträge der Eiche in der Schweiz. Vorwort 301-305 Burger, Hans: Über morphologische und biologische Eigenschaften der Stiel- und Traubeneiche und ihre Erziehung im Forstgarten 306 - 377XII. Band 1919

Engler, Arnold: Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf

den Stand der Gewässer S. I—XV und 1—626

XIII. Band 1922—1924 1. Heft 1922
Burger, Hans: Physikalische Eigenschaften der Wald- und Freiland- böden
2. Heft 1924
Engler, Arnold: Heliotropismus und Geotropismus der Bäume und ihre waldbauliche Bedeutung
XIV. Band 1926—1927 1. Heft 1926
Badoux, Henri: Observations sur le douglas vert en Suisse 3—27 Burger, Hans: Untersuchungen, über das Höhenwachstum verschiedener Holzarten. 1. Mitteilung
2. Heft 1927
Volkart, A.: Die Berasung von Schutthalden im Tiefland und Hochgebirge
3. Heft 1927
Flury, Philipp: Taxatorische Grundlagen zur Forsteinrichtung 297—398
1 way, 1 wayp. Tunatorisone Grandingen Zar Torstoniniontalig 201 000
XV. Band 1929 1. Heft 1929
 Heβ, Emile: Le sol et la forêt
2. Heft 1929
Schneider-Orelli, Otto: Untersuchungen über Dreyfusia Nüsslini
XVI. Band 1930—1931 1. Heft 1930
Badoux, Henri: Un exemple du développement progressif d'une forêt jardinée de sapin et d'épicéa et de la marche de son accroissement

Burger, Hans: Holzarten auf verschiedenen Bodenarten	49—128 127—147
2. Heft 1931	
Burger, Hans: Einfluß der Herkunft des Samens auf die Eigenschaften forstlicher Holzgewächse III. Mitt. Die Föhre	153—230 231—451 453—472 473—481
XVII. Band 1931—1932 1. Heft 1931	
Favre, Eugène: Nouvel exemple d'aménagement par la méthode du contrôle. Flury, Philipp: Untersuchungen aus dem geplenterten Buchenniederwald Nägeli, Werner: Periclista lineolata Kl., eine Eichenblattwespe Burger, Hans: Waldklimafragen. 1. Mitteilung Nägeli, Werner: Einfluß der Herkunft des Samens auf die Eigenschaften forstlicher Holzgewächse. IV. Mitteilung. Die Fichte	5—34 35—74 75—91 92—149 150—237
2. Heft 1932	
Flury, Philipp: Untersuchungen über den Lichtungsbetrieb an Bäumen und Beständen	245—298 299—322 323—332 333—339 341—376 377—438
XVIII. Band 1933—1934 1. Heft 1933	
Burger, Hans: Waldklimafragen. 2. Mitteilung	153—192 193—280
2. Heft 1934	
Burger, Hans: Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer. II. Mitteilung	311—416 417—547 549—556

XIX. Band 1935—1936 1. Heft 1935	
Jaccard, Paul et Frey-Wyβling, A.: Recherches sur la production de résine chez les pins scandinaves et chez les pins indigènes Burger, Hans: Holz, Blattmenge und Zuwachs. II. Mitteilung Badoux, Eric: Influence du traitement sur la forme et le rapport de la hauteur au diamètre des tiges d'arbres Burger, Hans: Einfluß der Herkunft des Samens auf die Eigenschaften forstlicher Holzgewächse. V. Mitteilung Knuchel, Hermann: Der Einfluß der Fällzeit auf die Eigenschaften des Buchenholzes Lütschg, Otto: Rapport sur le but des recherches entreprises dans le bassin de la Baye de Montreux, les installations que ces essais ont nécessitées et la méthode de travail adoptée	7—20 21—72 73—102 103—136 137—186
2. Heft 1936	
Nägeli, Werner: Die kleine Fichtenblattwespe (Lygaeonematus pini Retz. = Nematus abietinus Christ.)	
XX. Band 1937—1938 1. Heft 1937	
 Burger, Hans: Physikalische Eigenschaften von Wald- und Freilandböden. V. Mitteilung	
2. Heft 1938	
Burger, Hans: Bodenverbesserungsversuche. I. Mitteilung Düggeli, Max: Bodenverbesserungsversuche. II. Mitteilung	307—444
XXI. Band 1939—1940 1. Heft 1939	
Burger, Hans: Der Kronenaufbau gleichalteriger Nadelholzbestände Badoux, Eric: De l'influence de divers modes et degrés d'éclaircie dans les hêtraies pures	5—57 59—146 147—176
2. Heft 1940	
Knuchel, Hermann: Untersuchungen über Brennholzrüstung und Brennholzverwendung. I. Mitteilung	

	— 468 —				
1	Burger, Hans: Holz, Blattmenge und Zuwachs. IV. Mitteilung				
XX	II. Band 1941—1942 1. Heft 1941				
i	Dr. h.c. Ph. Flury	5—9 10—62 63—141 142—163 164—203			
	2. Heft 1942				
	Staudacher, E.: Schweizerische Bau- und Werkhölzer Burger, Hans: Holz, Blattmenge und Zuwachs. VI. Mitteilung				
XX	III. Band 1943—1944 1. Heft 1943				
	Etter, Hermann: Pflanzensoziologische und bodenkundliche Studien an schweizerischen Laubwäldern	7—132 133—166 167—222 223—275			
	2. Heft 1944				
	Burger, Hans: Über die künstliche Begründung von Eichenbeständen Fischer, Fritz: Nachzucht und Erziehung der Eiche im bernischen Bucheggberg	375—470			
XX	XIV. Band 1945—1946 1. Heft 1945				
	Burger, Hans: Holz, Blattmenge und Zuwachs. VII. Mitteilung Schneider-Orelli, Otto: Weitere Dreyfusia-Untersuchungen Burger, Hans: Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer.	7—103 105—132			
	IV. Mitteilung	133—218			
	Leibundgut, Hans: Waldbauliche Untersuchungen über den Aufbau von Plenterwäldern				
	Testschnüren im Boden von Wald- und Rasengesellschaften	297—397			
	2. Heft 1946				
	Badoux, Eric: Relations entre le développement de la cime et l'accroissement chez le pin sylvestre	405—516			

Burger, Hans: Bodenverbesserungsversuche	517—580
Kurth, Alfred: Untersuchungen über Aufbau und Qualität von Buchen-	×04 0×0
dickungen	581—658
Nägeli, Werner: Weitere Untersuchungen über die Windverhältnisse im Bereich von Windschutzstreifen	650 727
im bereich von windschutzstreiten	101—660
XXV. Band 1947—1948 1. Heft 1947	
Auer, Christian: Untersuchungen über die natürliche Verjüngung der	
Lärche im Arven-Lärchenwald des Oberengadins	7—140
Etter, Hermann: Über die Waldvegetation am Südostrand des schwei-	
zerischen Mittellandes	141—210
Burger, Hans: Holz, Blattmenge und Zuwachs. VIII. Mitteilung: Die	044 050
Eiche	211-279

Die Entwicklung des schweizerischen Waldbaues

Von Dr. F. Fischer, Zürich

Der Begriff Waldbau ist, wie Leibundgut (10) nachweist, verhältnismäßig jung; er wurde von Hager erstmals verwendet. Die Waldbaulehre, von Cotta (2) zum selbständigen Lehrgegenstand gemacht, entwickelte sich aus der Waldbautechnik. Eine mehr oder weniger systematische Waldbehandlung mußte sich entwickeln, sobald der Mensch anfing, planmäßig in den naturgemäßen Lebenslauf des Waldes einzugreifen mit der Absicht, seine Bedürfnisse an Waldprodukten sicherzustellen. Dieser Zustand trat überall dann ein, wenn die Bevölkerung im Verhältnis zur Waldfläche zu groß wurde, für das Gebiet der heutigen Eidgenossenschaft zweifellos recht früh. Den sichern Hinweis in dieser Richtung geben alte Waldreglemente, Forstverordnungen usw. Die älteste bekannte Forstverwaltung ist das 1415/1424 eingerichtete Sihlamt der Stadt Zürich (Großmann, 6). Anhaltspunkte über die Existenz einer oft erstaunlich gut entwickelten Waldbautechnik geben aber namentlich die viel späteren « Hochfürstlich-Baselische Wald- und Forst-Polizey-Ordnung » (1755/1756, Meyer, 14) und die 1759 entstandene Forst- und Holzordnung für die Stadtwaldungen von Bern, um nur zwei Beispiele zu erwähnen. Wir müssen uns in diesem Zusammenhange Rechenschaft darüber geben, daß gerade die erwähnten « Polizei-Vorschriften » in einem Zeitpunkt erlassen wurden, als die mittelalterliche Ordnung bereits in starkem Zerfall war. Ihr Inhalt entstand zum Teil wohl unter ausländischem Einfluß (Meyer, 14), muß aber zur Hauptsache doch als Quintessenz jahrhundertealten Erfahrungsgutes, das an Ort und Stelle gewachsen war, betrachtet werden. Denn zweifellos mußten sich innerhalb der mittelalterlichen Gemeinwesen mit ihrer weitgehenden genossenschaftlichen Struktur, Vorschriften (geschriebene oder ungeschriebene) ausbilden. Die gegenseitigen Rechte und Pflichten der Ge-