

Botanische Arbeitsgemeinschaft.

I. Sitzungsberichte.

14. I. B. Weinmeister: Vorlage der für das Museum gesammelten Farne; Erprobung der neuen Bestimmungstabelle H. Schmidts; Fundortangaben.

11. II. B. Weinmeister: Der Sonnstein bei Ebensee und seine Vegetation; Beispiele für den Versuch einer Charakterisierung des Klimas eines Standorts durch Errechnung der mittleren klimatischen Schwerpunktslage (vorläufige Mitteilung).

10. III. H. Wagner: Wege und Ziele der Vegetationskartierung. Vorführung der eigenen Machlandkarte 1 : 5000 und der Gemeinde Ardning-Karte 1 : 2880.

14. III. H. Becker: Vorlage typischer oberösterreichischer Moose mit Besprechung ihrer Standortsansprüche.

12. V. H. Becker: Waldbodenkundliche Beobachtungen im Hausruck. — H. Schmidt: Carices.

9. VI. J. Rohrhofer: Bericht von der vegetationskundlichen Exkursion mit H. Wagner in Feldkirchen a. d. D. — H. Hufnagl: Bericht von den waldbaudiagnostischen Untersuchungen und Kartierungen im hinteren Steyerlingtal.

14. VII. H. Hufnagl: Die Waldtypen im hinteren Steyerlingtal.

13. X. H. Becker: Über geologische Verhältnisse im Hausruck.

12. XI. H. Hufnagl: Bericht über den Kurs „Pflanzensoziologie und Waldbaudiagnose“ in Tollet; unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Pramwald bei Haag am Hausruck.

10. XII. B. Weinmeister: Vorführung typischer Blattverwandlungen einzelner Familien.

II. Arbeitsberichte.

H. Becker: Studien über Quellhänge und Hangmoore zwischen Attersee und Wallersee. — Waldaufnahmen im Hausruck und Kobernaußewald. — Sammlung von Moosen für das Landesherbar.

Fr. Hasl: Studien über die Verbreitung der Rotbuche um Steyr. — Vegetationskundliche Beobachtungen am Damberg. — Vegetation an der Staningerleiten.

H. Hufnagl: Waldbaudiagnostische Bearbeitung des Reviers Ebnergut Steyerling und Kartierung der Waldtypen. — Kurs für Pflanzensoziologie und Waldbaudiagnostik gemeinsam mit E. Aichinger in

Tollet vom 4.—9. X. (für Forstleute). — Exkursion für die Forsthochschüler am 15. und 16. X. in den Pramwald und Vorderhausrück.

K. Kriso: Vegetations- und bodenkundliche Beobachtungen in den Salzachauen und der Salzachleiten von St. Radegund bis nördlich Ostermiething und im Kobernaufferwald.

M. Mayrhofer: Mit H. Becker und H. Hamann wiederholte bio-coenotische Beobachtungen und Kartierungsarbeiten am Schiltenberg bei Ebelsberg. — Vegetationsaufnahmen am Filsenbach bei Losensteinleiten. — Aufnahme der Ruderalflora am Linzer Verschiebebahnhof.

F. Morton: Exkursionen: Dachstein, Kammergebirge, Gamsfeld, Pürgg, Falkensteinwand am Wolfgangsee, Drachenwand, Ewige Wand, Leislingwand, Grubbergwand, Seftenstell, Gosau. Zweck: Flora des Dachsteins und Salzkammergutes und Pflanzengeographie des Salzkammergutes. — Spezialstudie: *Juniperus Sabina* 10 neue Standorte. — Dachsteinherbar vermehrt von Nr. 4787—4905, Salzkammergutherbar vermehrt von Nr. 244—438 (allgemeines Herbar von Nr. 3338—3341). — Arbeiten 1948 erschienen. Rübelfestschrift Nr. 80, bemerkenswerte Pflanzenfunde im Salzkammergut Nr. 82. Festschrift Martin Rikli Nr. 84. Die Blütengeschichte einer *Geranium* Robertianumpflanze Nr. 85. Pflanzen und Höhlenklima Nr. 87.

J. Rohrhofer: Beobachtungen über das „Labmoa“.

H. Schmid: Studien über die oberösterreichischen Carices. — Aufnahmen von Wiesentypen bei Obernberg a. I.

G. Stockhammer: Unter Leitung H. Wagners Ergänzung der Vegetationsaufnahmen und Kartierung im Gemeindegebiet Feldkirchen a. d. D. (Wiesen und Äcker), Vegetationsaufnahmen auf ein- und zweimähdigen Wiesen und Almwiesen in Haus im Ennstal. — Bestimmung der von den Aufnahmestellen mitgebrachten Moose.

H. Wagner: Vegetationsaufnahmen im Gemeindegebiet Feldkirchen a. d. D. (Wiesen). — Vegetationsaufnahmen und Kartierung im Gemeindegebiet Saxen.

B. Weinmeister: Fortsetzung der vegetationskundlichen Untersuchungen im Gebiete des Traunsees und des Toten Gebirges.

H. Werneck-Willingrein: Ausarbeitung der Karte: Natürliche An-

baugebiete von Oberösterreich. — Ausarbeitung einiger Manuskripte wie: Ur- und frühgeschichtliche Kultur- und Nutzpflanzen in den Ostalpen.

Ing. Bruno Weinmeister.

Dr. Heinrich Werneck.

8. Technologische Abteilung.

Oberösterreich weist in der Geschichte der Technik beachtenswerte eigenständige Entwicklungen auf; es sei nur an die Geschichte des Eisenbahn- und Schiffahrtswesens, des Eisen- und Salzwesens und der Industrie erinnert. Der Aufbau einer technik- und wirtschaftsgeschichtlichen Schausammlung ist daher gerade für das oberösterreichische Landesmuseum eine wichtige Aufgabe. Als bescheidener Anfang dieser im Lauf der nächsten Zeit auszubauenden Schausammlung wurde ein Schausaal im 2. Stock neu eingerichtet und zunächst aus dem vorhandenen Anschauungsgut eine kleine verkehrsgeschichtliche Schau aufgestellt. Neu zugewachsen ist eine Kartenreihe über die geschichtliche Entwicklung des Eisenbahnwesens in Oberösterreich, die auf Grund der Vorarbeiten F. Aschauers hergestellt wurde. Bundesbahnrevident J. Leitner hat das Modell eines Lastwagens der Pferdeisenbahn (Maßstab 1 : 20) hergestellt und dem Landesmuseum gespendet.

Das Heimstättenatelier V. W. Lach erbaute im Auftrag des Landesmuseums ein Modell der Linzer Wollzeugfabrik (Maßstab 1 : 500), die auf Grund der alten Pläne die ehemaligen Fabrikbauten darstellt. Die Linzer Wollzeugfabrik war einer der ersten großwirtschaftlichen Betriebe der alten österreichisch-ungarischen Monarchie. Ihr Hauptgebäude, die heutige Fabrikkaserne, die auch baukünstlerisch bemerkenswert ist, steht in Gefahr, ganz oder teilweise abgetragen zu werden.

Dr. Franz Pfeffer.

9. Bücherei.

Im Berichtsjahre 1948 wurden von 1656 Personen 2046 Werke mit zusammen 3094 Bänden außer Haus entlehnt. Gegenüber dem Vorjahr ist eine nicht unbeträchtliche weitere Steigerung zu verzeichnen. Auch die Benützung der Bücherbestände im Lesezimmer war teilweise sehr rege. In beiden Fällen handelte es sich fast durchwegs um wissenschaftlich interessierte Kreise. Auffallend war die verhältnismäßig große Zahl von Dissertanten und Lehrpersonen, die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [94](#)

Autor(en)/Author(s): Weinmeister Bruno, Werneck-Willingrain Heinrich Ludwig

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. Landesmuseum. Naturwissenschaftliche Abteilung. Botanische Arbeitsgemeinschaft. 33-35](#)