

Seekar — Frauenkar — Seeleiten — Speikwiese — Rote Wand. Zehn Teilnehmer. Zweck war Standortermittlungen und Erweiterung der Kenntnisse über die Flora des Warscheneckstockes.

Die schon im Vorjahr mit den Naturschutzfragen befaßten Mitarbeiter der Arbeitsgemeinschaft beteiligten sich auch in diesem Jahr in weiteren sieben Sitzungen und durch Behördeneingaben am Neuentwurf des oberösterreichischen Naturschutzgesetzes.

Dr. Adolf E i g l.

Ing. Bruno W e i n m e i s t e r.

Botanische Station Hallstatt.

Arbeitsbericht.

In den Monaten März und April wurden im Bereich des Gardasees sowie auf der Halbinsel Sorrent soziologische Aufnahmen durchgeführt. Von Mai bis November wurden die Pflanzengesellschaften an den Ufern des Traunsees untersucht und der jahreszeitliche Gang der Vegetation festgestellt. Es wurden 220 Bestandsaufnahmen durchgeführt und daneben Temperatur- und pH-Messungen u. a. besorgt. Die submersen Myosotis-Bestände am Hollereck wurden einer monographischen Bearbeitung unterzogen, die sich in Drucklegung befindet. — Im Dachsteingebiet erfolgten Bestandsaufnahmen und Aufsammlungen. — Die Thermik des Hallstätter Sees und dessen Plankton wurden in gewohnter Weise weiter unter ständiger Kontrolle gehalten. — In verschiedenen Höhlen wurde die Pflanzenwelt untersucht.

Bestand am 31. Dezember 1953: Allgemeines Herbar 4000; Salzkammergutherbar 1300 Nummern; Dachsteinherbar 5840 Nummern; Bibliothek 9670 Nummern.

Dr. Friedrich M o r t o n.

b) Entomologische Arbeitsgemeinschaft.

a) Linz.

Die einhellige Zusammenarbeit der Mitarbeiter aller Insektenordnungen und die zweckbewußte Hinlenkung auf die aktuellen, allgemeinfaunistischen Probleme verspricht durch die merkbare Einstellung der Mitglieder darauf die besten Erfolge für die Zukunft, wie die Ergebnisse der diesjährigen Arbeit (insbesondere Neufunde) erweisen. Die Beobachtungen richten sich jetzt vielmehr auch auf das Biologische und Phänologische. Die Entomologen durchsuchen mit erhöhtem Interesse besonders die mangelhaft durchforschten Teile des Landes.

Zum erstenmal in der Nachkriegszeit kann ein beachtlicher Zuwachs jugendlicher Teilnehmer verzeichnet werden, wodurch das Wiederaufleben des Interesses an der lehrreichen und fesselnden entomologischen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [99](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. Landesmuseum. Biologische Abteilung. Biologische Arbeitsgemeinschaften. a\) Botanische Arbeitsgemeinschaft. Botanische Station Hallstatt. 36](#)