

Die Naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft
am Haus der Natur

hat auch im abgelaufenen Jahr eine rege Tätigkeit entfaltet. Jede Arbeitsgruppe hielt monatlich einen Diskussionsabend oder eine Exkursion ab.

In dem im Vervielfältigungsverfahren erschienenen 3. und 4. Jahrgang (1952/53) der

Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen
Arbeitsgemeinschaft

ist wieder eine Reihe wertvoller Arbeiten regionaler Forschungen enthalten.

So scheinen in der Geologisch-Mineralogischen Arbeitsgruppe (redigiert von Doz. Dr. Walter Del-Negro) folgende Beiträge auf:

Doz. Dr. Walter Del-Negro:
Neue geologische Forschung in Salzburg

Prof. Max Schlager:
Beitrag zur Geologie des Trattberges

Dr. Erich Seefeldner:
Das alpine Jungtertiär und seine Bedeutung für die Alpenmorphologie

Doz. Dr. Walter Del-Negro:
Bericht über den Vortrag von Dr. Franz Traub: Die Molasse im Salzachraum.

Doz. Dr. Walter Del-Negro:
Exkursion in das Gebiet des Wachtberges

Doz. Dr. Walter Del-Negro:
Das Problem der Dachsteindecke

Berichte über Vorträge und Exkursionen anlässlich der Geologentagung in Radstadt, September 1952

Die Botanische Arbeitsgruppe (redigiert von Schuldirektor Franz Fischer) weist auf:

Dir. Franz Fischer:
Tätigkeitsbericht

Dr. Mathias Reiter:
Über einige Blütenpflanzen von Salzburg

Dir. Franz Fischer:
Salzburg - Land seltener Orchideen

Forstrat Ing. J. Podhorsky:
Einige Bemerkungen und Vorschläge zur Erfassung der Salzburger Landesflora.

Dr. Math. Reiter:
Zur Physiognomie einiger heimischer Reitgräser (*Calamagrostis*)

Dr. Math. Reiter:
Carex muricata im Lande Salzburg

Dr. Roland Beschel:
Das verschollene Grosse Nixenkraut für Salzburg wiederentdeckt.

Dir. Franz Fischer:
Eine botanische Exkursion durch die "Trockenen Klammern".

Die Zoologische Arbeitsgruppe (redigiert von Dr. Eberhard Stüber) weist auf:

Walter Klemm:
Eine seltene Ameise, *Harpagoxenus sublaevis* (Nylander), im Lande Salzburg.

Getraud Dichtl:
Bericht über Brunnenuntersuchungen im Gebiet des Neusiedlersee.

Dr. A. Diemberger:
Erfassung der Verbreitung der Ephemeridenlarven der Umgebung.

Leopold Schüller:
Bandwurmfinnen in der Leibeshöhle einer Kreuzotter (*Vipera berus berus*).

Leopold Schüller:
Eine sonderbare Missbildung am Magen eines Haushuhnes.

Hermann Amanshauser:
Zur Schwimmkäferfauna des Untersberger - Moores.

Fachlehrer Karl Mazzucco:
Actia flavia, der Engadiner Bär, in den Hohen Tauern.

Dr. Peter Babiy:
Zur Hummelfauna des Salzburger Landes.

Prof. Dr. E. P. Tratz:
Meldungen über erbeutete Ring-Vögel i.J. 1953

Josef Schmall:
Beobachtungen über das Vorkommen der Ibisfliege (*Atherix ibis* F.) und deren Eiablage (Fliegentraube).

Friedrich Mahler:
Beitrag zur Verbreitung und Oekologie der Grossmuscheln im
Landes Salzburg.

Aus der vorstehenden Übersicht ersieht man die rührige und
vielseitige Tätigkeit unserer Arbeitsgemeinschaft, weshalb
auch an dieser Stelle allen Mitarbeitern der aufrichtige
Dank für ihre selbstlose Hingabe an der Erforschung unse-
rer engeren Heimat ausgesprochen sei.

Die von Dr. E. Stüber und Fachlehrer K. Mazzucco in die We-
ge geleiteten Beziehungen zwischen

HAUS DER NATUR UND SCHULE

haben sich im abgelaufenem Jahr erfreulicherweise noch mehr
gefestigt und vielversprechende Ergebnisse gezeitigt.

Die Tätigkeit bezog sich vornehmlich auf Abhaltung von
Vorträgen, Führungen im Haus der Natur und Exkursionen.

Ein besonderes Augenmerk wird nach wie vor sowohl vom Haus
der Natur als auch von der naturwissenschaftlichen Arbeits-
gemeinschaft am Haus der Natur, auf die 1952 gegründete Ju-
gendgruppe des Österreichischen Naturschutzbundes am Haus
der Natur gelenkt. Diese Jugendgruppe erreichte im vergan-
genem Jahr einen Mitgliederstand von 200 Jugendlichen, der
noch laufend zunimmt.

In der Jugendgruppe sind hauptsächlich Mittelschüler, Haupt-
schüler und Lehrlinge vertreten. Besonders wertvoll ist,
dass fast 90% aller Schüler und Schülerinnen beider Salz-
burger Lehrerbildungsanstalten Mitglieder der Jugendgruppe
sind. Die Jugendlichen haben die Möglichkeit auf vielen
Wanderungen, Fahrten und Lagern die Geheimnisse der Natur
und die Schönheiten unserer Heimat kennenzulernen. Man kann
für die Jugend wohl nichts Wertvolleres tun, als in ihr die
Liebe zur Heimat und Natur zu wecken und sie für das Wan-
dern und Beobachten in der Natur zu begeistern.

Die Jugendlichen sollen in dieser Jugendgruppe zu Naturken-
nern, Naturschützern und schliesslich zu Vermittlern zwi-
schen den Mitmenschen und der Natur erzogen werden.

Die Jugendgruppe führte im vergangenen Jahr neben vielen
Veranstaltungen mit kleineren Gruppen, folgende grössere
Exkursionen, Lager und Vorträge durch.

- 15.1.1953 Vortrag: Walter Klemm: Lebensweise der Ameisen.
- 14.2.1953 Filmvorführung: Es wurden Filme über amerikani-
sche Naturschutzgebiete gezeigt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [1953](#)

Autor(en)/Author(s): Tratz Paul Eduard

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur.
- Erfolgs- und Tätigkeitsbericht des Hauses der Natur in Salzburg für das Jahr
1953. 49-51](#)