

sammlung hat begonnen, wird aber wegen ihres Zustandes noch sehr viel Arbeit erfordern.

Durch die Wiederherstellung der Räume sehr aufgehalten, gelang es immerhin noch vor Frostbeginn, die in der Sammlung sehr reich vertretene Lagerstätte Hüttenberg im einzelnen zu ordnen und damit ihre neuerliche wissenschaftliche Durcharbeitung vorzubereiten, zu der Herr Bergdirektor Dipl.-Ing. Tausch seine Unterstützung zugesagt hat.

Von Neuerwerbungen sind besonders bemerkenswert: eine große Kalkspatdruse aus der Fleiß von Herrn Marak, Heiligenblut, sehr gute Wulfenitproben von Bleiberg (Stefanie 6.1 Lauf), Vanadinit und Descloizit, ebenfalls von Bleiberg durch Herrn Grubenvorsteher Unterlaß und eine vorzügliche Probe von gediegen Arsen auf Siderit von Hüttenberg durch Dipl.-Ing. Karl Matz. Weitere größere Erwerbungen sind angebahnt und dürften anfangs 1948 eingehen.

In der meteorologischen Abteilung (Karl Treven) wurde mit 1. Oktober auch die Beobachtung des Luftdruckes an einem Fueb-Stationsbarometer aufgenommen, dessen Erwerbun zufällig möglich war. An Registrierinstrumenten stand nur ein Hygrograph zur Verfügung, weil zu dem vorhandenen Meteorographen bisher die Beschaffung von Streifen für die Aufzeichnung nicht möglich war.

Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines über das Jahr 1947.

In der Hauptversammlung am 11. Juli 1947 wurden die Ersatzwahlen für die Vereinsleitung durchgeführt, sie besteht nunmehr aus:

Vorstand: Karl Treven, Staatsgewerbeschuldirektor i. R.

Stellvertreter: Emil Hölzel, Major a. D.

Ausschuß: Alois Gruber, Professor, Erich Herrmann, Hofrat i. R., Herbert Hölzel, Bankbeamter, Odo Klimsch, wirkl. Amratsrat, Dr. Manfred Lorenz, Professor, Dr. Josef Schmid, Volksbildungsreferent, und das einzige Ehrenmitglied Dr. Roman Puschnig.

Rechnungsprüfer: Ludwig Strupi, Oberstleutnant a. D., Franz Waldner, Kaufmann.

Für den verstorbenen Hofrat Herrmann wurde in der Ausschußsitzung vom 9. 12. 1947 Herr Dr. Ing. agr. Adolf Prießner vorbehaltlich seiner Wahl durch die nächste Hauptversammlung in den Ausschuß kooptiert.

Die Vereinsgeschäfte wurden in sechs Ausschußsitzungen und 180 Geschäftsstücken erledigt. Es erschienen der 136. (56.) Jahrgang der Carinthia II und das X. Sonderheft wurde bis zum Umbruch fertiggestellt.

Zwölf Vorträge wurden gehalten, die alle gut besucht waren. Einige Vereinsmitglieder haben auch auswärts (St. Veit/Glan) Vorträge gehalten. Bei günstigeren Verhältnissen könnte diese Vortragstätigkeit noch erweitert werden.

Über Anregung des Volksbildungsreferenten wurden im Juni für alle 5. (Abiturienten-)Jahrgänge der Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungsanstalt Einführungsvorträge gehalten: Der Vereinsvorstand sprach über Zweck und Ziele des Naturwissenschaftlichen Vereines, die Ausschußmitglieder Herr Klmsch über Naturschutz und Vogelkunde, Herr Hölzel über Insektenkunde, verbunden mit einer reichhaltigen Ausstellung von Schaukästen mit Käfern und Schmetterlingen, Herr Machaček erklärte die Fanggeräte und ihre Wirkungsweise.

Die in der Car. des Vorjahres begonnene Ausgestaltung wurde noch weiter ausgebaut. Ein Bericht über Naturschutz und über das pflanzensoziologische Institut in Arriach wurde aufgenommen, um weitere Kreise damit bekannt zu machen. Einen größeren Raum nehmen Referate über die Vorträge des Jahres ein, um so den gebotenen Stoff möglichst vielseitig zu gestalten. Der Verein hat damit sein im Vorjahre gegebenes Versprechen eingelöst. Leider ist die Lehrerschaft noch abseits stehen geblieben, es sind keine Einsendungen eingelaufen, obwohl der Verein für solche sehr dankbar wäre, um regere Beziehungen mit den Jugendbildnern des Landes aufzunehmen. Um den wissenschaftlichen Teil nicht kürzen zu müssen, hat der vorliegende Jahrgang eine kleine Erweiterung erfahren.

Die Mitglieder der neu gegründeten Entomologischen Sektion, derzeit 35, führten trotz der Verkehrsschwierigkeiten Exkursionen in alle Landesteile durch. Herr Leo Sieder hat durch seine nimmermüde Forschungs- und Sammeltätigkeit eine für Kärnten neue Psychide entdeckt, die in der nächsten Ausgabe der „Zeitschrift der Wiener Ent. Ges.“ als *Rebelia marpessa* Sied beschrieben wird. Der Kustos der ent. Abt. Herr Emil Hölzel hat, teils mit Herrn Ludwig Strupi, erfolgreiche Exkursionen ins Koschutagebiet, Setice, Javornik, Singerberg, Sattnitz, Plöcken-Valentin-Leitertörl, auf die Höhen um Launsdorf—Eberstein, verschiedene Teile der Gurkauen unternommen, Herr Strupi außerdem neben Dobratsch mehrere Gipfel in Oberkärnten erforscht. Im November unternahm der Kustos mit dem Vereinsvorstand einen Ausflug in die Launsdorfer Berge zur photographischen Aufnahme der Biotope zu den neu entdeckten Lep-tusa-Arten aus diesem unvereist gebliebenen Gebiete.

Die Tagung am 21. Dezember wurde wegen mangelhafter Verkehrsmöglichkeiten hauptsächlich von Mitgliedern aus Klagenfurt und Umgebung besucht. Vorträge hielten die Herren Univ.-Prof. Dr. Karl Schedl über „Schädlingsbekämpfung im Nonnenwaldgebiete Wildalpen in Obersteier und dem bisherigen Erfolg“, Josef Thurner „Praktische Vorführung der alpinen, boreoalpinen und xerothermen Lepidopteren von Kärnten“, Leo Sieder „Psychiden und Rebellenforschung in Kärnten“ mit Vorführung der Sammelergebnisse. Für das kommende Jahr wurden Exkursionen in

kleinen Gruppen zu Lehrzwecken, besonders für den jungen Nachwuchs, vereinbart.

Eine ganz besondere Beachtung muß dem Naturschutz gewidmet werden. Einerseits ist als Folge der Nachkriegszeit eine gewisse Zügellosigkeit zu bemerken, die wieder eingedämmt werden muß, andererseits sind viele industrielle Anlagen im Bau oder geplant, die unvermeidliche Eingriffe in die Natur zur Folge haben. Es wird Aufgabe des Naturschutzes sein, diese auf das unumgänglich nötige Maß zu beschränken und vor Eingriffen zu warnen, die nicht wieder gut zu machende Folgen haben können. Über Anregung des Landes-Naturschutzreferenten Dr. Siegfried Hartwagner wurde eine Sektion für Naturschutz gebildet, die derzeit folgende Mitglieder hat: alle Mitglieder der Vereinsleitung, dann Otto Aichbichler, Mühlenbesitzer in Launsdorf, Dr. Erwin Aichinger, Arriach, Matthias Machacek als Vertreter des Touristenvereines „Die Naturfreunde“, Dr. Nikolaus Anderle, Villach, Karl Demelt, akad. Maler, Wolfsberg, Dr. Ingo Findenegg, Klagenfurt, Dr. Franz Lukesch, Klagenfurt, Franz Niederl, St. Veit/Glan, Julius Reinisch, Ferlach, Dr. Karl E. Schedl, Univ.-Prof., Wildalpen, Dr. E. Schmidt, Myk. Forschungsstelle, St. Veit/Glan, Dr. Siegfried Strugger, Univ.-Prof., Hannover. Sehr erwünscht wäre es, wenn sich der Sektion aus den Kreisen des Klerus und der Lehrerschaft und aller derer, die an der Erhaltung der Naturschönheiten Interesse haben, insbesondere aus den noch nicht vertretenen Landesteilen, Mitglieder anschließen würden. Die vordringlichste Aufgabe ist der Ausbau eines, das ganze Land umfassenden Überwachungsdienstes, der einerseits alles zu melden hätte, was geschützt werden könnte, andererseits so weit als möglich alles hintanzuhalten, was das Landschafts- oder das Dorfbild stören könnte. Durch rege Mitarbeit könnte rechtzeitiges Eingreifen der berufenen Stellen ermöglicht werden. Jeder Mitarbeiter ist erwünscht, dem die Erhaltung der heimatlichen Schönheit am Herzen liegt!

Der Verein dankt dem immer bewährten, verständnisvollen Entgegenkommen der Kärntner Landesregierung und der Museumsdirektion und auch den Spendern Fürstbischof Dr. Köstner, Fürsten Khevenhüller-Metsch, Bleiberger Bergwerksunion, Papierfabrik Frantschach, Güterverwaltung Hollenburg, Firma Maurer-Stroh und der Firma Christof Neuner, die in gleichbleibendem Wohlwollen sich auch heuer mit Spenden von zusammen 900 Schilling eingestellt haben.

Der Tod hat seine Ernte gehalten, wir beklagen das Hinscheiden von

Frl. Hadwig Berthold, Klagenfurt,

Thomas Glantschnig, Oberlehrer, Eisentratten (Nachruf),

Hofrat Erich Herrmann, Klagenfurt (Nachruf),

Albin Liebenwein, Oberlehrer, Irschen,

Dr. Franz Palla, Primararzt, Klagenfurt,

Dr. Friedrich Wächter, Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1948

Band/Volume: [137_138_57](#)

Autor(en)/Author(s): Treven Karl

Artikel/Article: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins über das Jahr 1947 215-217](#)