

Geschäftsbericht über das 70. Vereinsjahr 1933.

Erstattet vom 1. Schriftführer.

Vereinsleitung:

Obmann:	Univ.-Prof. Dr. O. Storch;
Obmann-Stellvertreter:	Studienrat Prof. Dr. Lämmermayr;
1. Schriftführer:	Prof. Dr. H. Reiter;
2. Schriftführer:	Prof. Dr. W. Bouvier;
Zahlmeister:	Studienrat Prof. F. Fabian;
1. Bücherwart:	Milan Travniček;
2. Bücherwart:	Dr. R. Heinzl;
Schriftleiter:	Priv.-Doz. Studienrat Prof. Dr. R. Mayer.

Ausschußmitglieder:

Hochschulprof. Dr. H. Brell;	Univ.-Prof. Dr. H. Rabl;
Univ.-Prof. Dr. F. Heritsch;	Direktor P. Ronnicke.

Fachgruppenvorstände:

Naturpflege u. Schutz:	Kaufmann H. Friedl;
Botanik:	Univ.-Prof. Dr. B. Kubart;
Chemie:	Univ.-Prof. Dr. A. Zinke;
Entomologie:	Musealvorstand Dr. A. Meixner;
Geographie:	Univ.-Prof. Dr. O. Maull;
Mathematik, Physik:	Univ.-Prof. K. Wegener;
Mineralogie, Geologie:	Univ.-Prof. Dr. F. Angel;
Zoologie:	Univ.-Prof. Dr. O. Storch;
Biologie:	Univ.-Prof. Dr. M. de Crinis;
Kakteen- und Sukkulentenliebhaber:	Oberrechnungsrat H. Liebl.

Unterausschüsse:

Schriftleitung:	Bouvier, Heritsch, Mayer, Ronnicke;
Bücherei:	Angel, Travniček.

Rechnungsprüfer:

Prof. A. Patterer; Schulrat G. Schmutz.

Sitz des Vereines: Lesezimmer des Physikalischen Institutes der Universität,
Universitätsplatz 5, I. Stock.

Bibliothekstunden: Jeden Dienstag von 15—17 Uhr, mit Ausnahme der
offiziellen Feiertage.

1. Todesfälle: Gutsbesitzerin Artens Elise; Beamter Böhmer Hans; Bürgerschuldirektor Camuzzi Mucius; Prof. Dr. Faist Anton; Kassendirektor Fink Friedrich; Hauptschullehrer i. R. Fischer Ignaz; Apotheker Fleischer Bernhard; Univ.-Prof. Dr. Müller Friedrich; Vizepräsident i. R. Ing. Pelikan Edmund; Direktor Ronnike Paul, Ehren- und Ausschußmitglied; Konsul Schild Johann, Ehrenmitglied; Univ.-Prof. Dr. Scholz Wilhelm; Hofrat Dr. Schwaighofer Anton; Univ.-Prof. Dr. Zoth Oskar korrresp. Mitglied.

2. Mitgliederbewegung: Es traten aus 29 Mitglieder; dafür ein 22; Mitgliederstand Ende 1933: 613.

3. Vortragstätigkeit: 4. Februar: Universitätsprofessor Dr. K. Wegener: Die deutsche Grönlands-Expedition 1931. 18. Februar: Universitätsprofessor Dr. F. Angel, Moden- und Trachtenfeste im Reiche der Kristalle. 4. März: Universitätsprofessor Dr. O. Storch: Aus dem Leben der Libellen. 25. März: Dr. H. Bojko (Wien): Die Pflanzengesellschaften im Salz- und Steppengebiete östlich vom Neusiedlersee. 8. April: Privatdozent Studienrat Professor Dr. R. Mayer: Die Landschaft in den Ostkarpathen. 22. April: Korrespondent des Bundesdenkmalamtes Professor Dr. K. Petrasch: Die Verbreitungsmittel der Pflanze. 21. Oktober: Universitätsprofessor Dr. F. Heritsch: Die neueste Geschichte des Vesuv. 11. November: Universitätsprofessor Dr. W. Berger: Allergie als Krankheitsursache. 18. November: Kustos Dr. V. Lebzelter (Wien): Zwei Jahre unter den Buschmännern der Kalahari. 25. November: Privatdozent Dr. R. Rungaldier (Wien) Die kleinen Karpathen. 9. Dezember: Universitätsprofessor Dr. K. Linsbauer: Organismenstrahlung. 13. Jänner 1934: Privatdozent Dr. O. Mathias: Über das Problem des Saturnringes. 27. Jänner: Universitätsprofessor Dr. O. Storch: Rätsel der tierischen Entwicklung.

4. Sonstiges: Die laufenden Geschäfte wurden von der Vereinsleitung in 8 Ausschußsitzungen erledigt. An Subvention kam dem Verein vom Stadtrat Graz ein Betrag von 40 Schilling zu, wofür der beste Dank übermittelt wurde. Ebenso wird den Herrn Vortragenden, den Herrn Institutsvorständen für die Beistellung der Hörsäle und den Grazer Tagesblättern: „Tagblatt“, „Tagespost“, „Volksblatt“ für die entgegenkommende Aufnahme der Vereinsanzeigen bestens gedankt.

Die Tätigkeit der Fachgruppen war folgende:

Botanik: 15./II.: Univ.-Prof. Dr. F. Weber, Die Spinnbarkeit des Protoplasmas; Dr. E. Bersa, Der inverse Polyporus; 9./III.: Dr. J. Pekarek, Spaltöffnungsphysiologie. 22./III.; Univ.-Prof. Dr. K. Fritsch, Vorlage steirischer Pflanzen. 10./V.: Ing. Hauber, Führung durch die

Gartenanlagen des Schloßberges. 17./V.: Hochschulprof. Dr. Fuhrmann, Besichtigung des Biochemischen Institutes der Grazer technischen Hochschule. 7./VI.: Univ.-Prof. Dr. Salzmann: Botanische Exkursion nach Frohnleiten—Rabenstein. 14./VI: Dr. J. Egger: Ackervegetation und Wirtschaftssysteme in der Umgebung von Graz. 28./VI: Dr. W. Halden, Neue Anschauungen über die Zusammenhänge von Fetten und Lipoiden. 12./VII.: Univ.-Prof. Dr. K. Fritsch, Botanische Exkursion auf den Rosenberg (Rubus). 18./20. VII. und 21./23. VII.: a. o. Prof. Dr. K. Widder, Botanische Exkursion in das Hochschwabgebiet. 10./11.: Derselbe, Über einige für Steiermark neue, besonders alpine Schimmelpilze. 1./XII.: Univ.-Prof. Dr. K. Linsbauer, Vorführung neuer mikroskopischer Hilfsapparate; Densmann (Wien), Vorführung von Neukonstruktionen der Firma C. Zeiß. Einige Sitzungen fanden gemeinsam mit der biologischen Fachgruppe statt.

Biologie: 1./II. 1933: Dr. F. v. Brücke, Knochenwachstum und Knochentransplantation. 10./III.: Univ.Prof. Dr. M. de Crinis, Hundert Jahre Ganglienzellenforschung. 11./V.: Doz. Studienrat Dr. K. Sapper, Ist das Leben ein physikalisch-chemischer Prozeß? 18./V.: Diskussion über den obigen Vortrag. 15./XI.: Univ.-Prof. Dr. O. Storch, Neuere Ergebnisse über das Organisationszentrum. 24./XI: Doz. Dr. H. Siegmund, Über Weiterfunktionieren der Ovarien nach Uterusexstirpation. 6./XII.: Dr. Kohen-Kypser, Evolution als dynamisches Problem.

Entomologie: 23./I.: Dr. A. Meixner, Der Augsburger Bär, seine Entdeckungs- und Lebensgeschichte. 20./II.: Dir. P. Ronnicke, Ostpaläarktische *Parnassius* und *Colias*. 20./III.: Derselbe, Interessante Vertreter der bulgarischen und Mittelmeer-Fauna. 8./V.: Derselbe, Europäische Seltenheiten. 22./V.: Prof. Dr. H. Karny, Bau und Lebensweise der Grillenheuschrecken. 3./VII: Dr. A. Meixner, Nachruf auf Direktor Paul Ronnicke. Die Entomologie im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 1862—1932. 2./X.: V. Mayer, Die Zucht von *Eumeria regina*. 6./XI.: Univ.-Prof. Dr. J. Meixner, Rassen- und Artbildung bei ostalpinen Käfern. Außerdem 10 Sprechabende, 9./I., 6./II., 6./III., 3. und 24./IV., 4. und 18./IX., 16./X. 20./XI., 4./XII.

Chemie: Es wurden regelmäßig Sprechabende abgehalten. Die Neuwahl ergab Herrn Hochschulprofessor Dr. Ing. Dadiou als Obmann und Herrn Hochschulprofessor O. Dischendorfer als Schriftführer.

Geographie: 17./I.: Studienrat Priv.-Doz. Dr. R. Mayer und Priv.-Doz. Dr. Morawetz, Entwicklung des Luft- und Eisenbahnverkehrs in den letzten Jahren. 31./I.: Prof. Dr. Wehofsich, Veränderungen der Land- und Wassergrenzen. 21./II.: Priv.-Doz. Dr. Morawetz: Produktionsverschiebungen der letzten Jahre. 7./III.:

Univ.-Prof. Dr. K. Wegener, Wissenschaftliche Ergebnisse der Alfred-Wegener-Grönlandexpedition. 9./V.: Priv.-Doz. Dr. R. Rungaldier (Wien), Pustalandschaft und Pustafrage. 23./V.: Univ.-Ass. Dr. H. Carstanjen, Die bevölkerungspolitischen Verschiebungen in der Untersteiermark seit 1918. 13./VI.: cand. phil. M. Straha, Die Verkehrsverbundenheit der Kärntner Wirtschaft. 27./VI.: Dr. R. Bauer, Die geomorphologischen Probleme der Landschaft zwischen Velebit und Dinara. 4./VII.: Studienrat Priv.-Doz. Dr. R. Mayer, Kunstgeographie der Alpen. 7./XI.: Univ.-Prof. Dr. O. Maull, Probleme auf Rab. 21./XI.: Univ.-Prof. Dr. A. Aigner, Über einen besonderen Typus der geomorphologischen Gestaltung im steirischen Hügelland. 5./XII.: Studienrat Priv.-Doz. Dr. R. Mayer, Dalmatinische Städte. 12./XII.: Univ.-Prof. Dr. O. Maull, Neue Wandkarten (Verlagerscheinungen und Institutsarbeiten) und neue Literatur. Der alte Ausschuß wurde wieder gewählt.

Mineralogie und Geologie: 17./II: Hochschulprofessor Dr. Tornquist, Gold in den Hohen Tauern. 3./III.: Doz. Dr. Clar, Über die Eggenbergerbreccie. 20./III.: Dr. K. Metz, Das Oberkarbon zwischen Findinig—Hohe Priel. 29./III.: Ing. Dr. Friedrich, Über einige Erze in den Schladminger Tauern. 5./IV.: Univ.-Prof. Dr. F. Heritsch, Zur Stratigraphie des Karbons der karnischen Alpen. 5./V.: Doz. Dr. Clar, Zur Geologie der hohen Rannach. 12./XI.: Dr. F. Haberfellner, Stratigraphie des Erzberges. 13./XII.: Univ.-Ass. Dr. K. Schocklitsch, Die Pyrometamorphose im Oststeirischen Vulkangebiet. 19./XII.: Dr. K. Haberfellner, Geologie und Tektonik der Kohlenlager in den Karawanken.

Mathematik, Physik: 19./V.: Univ.-Prof. Dr. K. Wegener, Bilder aus Grönland. 17./VI.: Univ.-Prof. Dr. Kirsch (Wien), Über das Neutron. 30./VI.: Univ.-Prof. E. Rumpf, Versuche für den physikalischen Unterricht. 1./XII.: A. Szekely, Erforschung der Jonisation der Atmosphäre durch Radioversuche während einer Sonnenfinsternis.

Naturschutz- und Pflege: Es fanden allmonatlich Sprechabende über das Thema der Errichtung von Naturschutzpfaden und Naturschutzgesetzen statt.

Kakteen- und Sukkulenten-Liebhaber: Außer 19 Sprechabenden wurden folgende Vorträge von Oberrechnungsrat Liebl gehalten. 9./III.: Was muß der Liebhaber von Kakteen wissen (108 Lichtbilder). 11./V.: Opuntien (61 Lichtbilder). 14./IX.: Weiße Kakteen (72 Lichtbilder). 12./X.: Echinokakteen (84 Lichtbilder).

Zoologische Fachgruppe: Allmonatlich 2 Sprechabende mit Vorträgen, zum Teil gemeinsam mit der biologischen Fachgruppe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Reiter Hans Heribert

Artikel/Article: [Geschäftsbericht über das 70. Vereinsjahr 1933. 147-150](#)