

Fortpflanzung der Cladoceren. (Crust.) Polimanti berichtet über Unterschiede im Schlaf zwischen Wild- und domestizierten Formen. In das Gebiet der theoretischen Biologie gehört die Arbeit von Kolosváry: Generisches System der Lebenserscheinungen. Schließlich sind auch eine Reihe interessanter Arbeiten aus dem Gebiete der Paläontologie in der Festschrift enthalten, so Kolosváry und Szalay: Die Veränderungen des Erdkörpers und die Evolution des Lebens, Mottl: Die Fauna der Mussolini-Höhle im Bükkgebirge (Ungarn), Beier: Pseudoskorpione aus dem baltischen Bernstein, Rotarides: Ungarische Löß-Mollusken und Kormos: Zur Frage der Abstammung und Herkunft der quar-
tären Säugetierfauna Europas. Heberdey.

Geschäftsbericht über das 75. Vereinsjahr 1937

erstattet vom 1. Schriftführer.

Vereinsleitung:

| | |
|-----------------------|---|
| Obmann: | Univ.-Prof. Dr. F. Angel; |
| Obmannstellvertreter: | Prof. Dr. H. Reiter; |
| 1. Schriftführer: | Prof. Dr. A. Breit; |
| 2. Schriftführer: | Dr. E. Susnevič; |
| 1. Zahlmeister: | Studienrat Prof. K. Fabian; |
| 2. Zahlmeister: | Priv.-Doz. Dr. A. Soltys; |
| 1. Bücherwart: | Univ.-Bibl.-Dir. Dr. A. Gosch; |
| 2. Bücherwart: | M. Travniček; |
| Schriftleiter: | Univ.-Prof. Dr. R. Mayer; |
| Ausschußmitglieder: | Univ.-Prof. Dr. H. Lieb; Univ.-Prof. Dr. O. Storch; Priv.-Doz. Prof. Dr. L. Lämmermayr; |
| Rechnungsprüfer: | Prof. A. Patterer, Schulrat G. Schmutz. |

Fachgruppenvorstände:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Biologie: | Univ.-Prof. Dr. H. Lieb; |
| Botanik: | Univ.-Prof. Dr. M. Salzmann; |
| Chemie: | Priv.-Doz. Dr. M. Pestemer; |
| Entomologie: | Kustos Dr. A. Meixner; |
| Geographie: | Univ.-Prof. Dr. O. Maull; |
| Mathematik, Physik: | Priv.-Doz. Dr. O. Mathias; |
| Mineralogie, Geologie: | Univ.-Assistent Dr. H. Meixner; |
| Zoologie: | Univ.-Prof. Dr. O. Storch; |
| Kakteen und Sukkulenten: | Amtsrat H. Liebl; |
| Naturschutz und pflege: | Univ.-Prof. Dr. F. Byloff. |

Der Obmann Univ.-Prof. Dr. F. Angel eröffnete die Versammlung und stellte ihre Beschlußfähigkeit fest. In ehrendem Nachruf gedachte er der 15 verstorbenen Mitglieder, darunter des Ehrenmitgliedes Univ.-Prof. Hofrat Dr. H. Molisch und der Mitglieder: Ing. Paul Friem, Univ.-Prof. Dr. Fritz Hartmann, Eduard Horak, Beamter, Schulrat Karl Kattnigg, Ing. Robert Kier, Univ.-Prof. Dr. Robert Kremann, Bezirksarzt Dr. Karl Lederer, Alois Lieb, Hauptschullehrer, Regierungsrat Karl Prochaska, Priv.-Dozent Dr. Arnulf Soltys, Olga Strohmayr, Direktorswitwe, Franz Supanchich, Bezirkshauptmann, Univ.-Prof. Dr. Eduard Urbantschitsch, Univ.-Prof. Dr. Peter Walzel-Wiesentreu.

Der Antrag des Ausschusses, Hofrat Dr. Otto Ampferer, Direktor der geologischen Bundesanstalt, Univ.-Prof. Dr. Hans Benndorf, Univ.-Prof. Hofrat Dr. Ludwig Böhmig, Univ.-Prof. Hofrat Dr. Heinrich Emich, Univ.-Prof. Hofrat Dr. Heinrich Lorenz, Univ.-Prof. Dr. Maximilian Salzmann zu Ehrenmitgliedern zu ernennen, wird einstimmig angenommen.

Der Schriftführer verlas sodann den Geschäftsbericht über das abgelaufene Vereinsjahr. Band 74 der Mitteilungen ist bereits erschienen. Die Vereinsbücherei ist durch Tausch um 483 Zeitschriften bereichert worden. Der Mitgliederstand betrug am Ende des Vereinsjahres 542. Dem Verlust durch 15 Todesfälle und 36 Austritte steht der Beitritt von 23 neuen Mitgliedern gegenüber. Die laufenden Geschäfte wurden in 5 Ausschußsitzungen erledigt.

Am 6. November 1937 fand aus Anlaß des 75 jährigen Vereinsbestandes eine Festsitzung statt, in der Univ.-Prof. Dr. F. Angel Vertreter beider Grazer Hochschulen, des Landes, der Stadt, des Joanneums und der Grazer Presse begrüßen konnte. In seiner Festrede schilderte er das Werden des Vereines, seine Arbeit, seine Leistungen.

Allgemeine Vereinsvorträge:

20. Februar: Univ.-Prof. Dr. W. Laves: Ärztliche Beiträge zur Aufklärung von Giftmorden. 13. März: Priv.-Dozent Dr. M. Pestemer: Farbe als physikalische Eigenschaft im Zusammenhang mit dem Bau der Atome und Moleküle. 17. April: Univ.-Prof. Dr. M. Salzmann: Farbensinn und Malerei. 24. April: Hochschulprof. Dr. A. Dadiou: Chemie und moderne Rohstoffwirtschaft. 8. Mai: Dr. Bibl (Wien): Das Salzburger Haus der Natur. 27. und 28. Juni: Unter der Führung von Univ.-Prof. Dr. F. Angel und Prof. Dr. H.

Reiter, Exkursion nach Eisenerz und Aussee in dankenswerter Weise unterstützt durch die beiden Bergwerksdirektionen. 23. Oktober: Univ.-Prof. Dr. A. Pillat: Gefahren und Leiden des menschlichen Auges. 30. Oktober: Univ.-Prof. Dr. F. Kroll (Wien): Geschichte der Botanik in Steiermark. Anschließend zeigte eine durch Leihgaben der Bibliotheken der Universität, Technik, beider botanischer Institute und des Joanneums ermöglichte Ausstellung die botanische Literatur Steiermarks von ihren Anfängen bis zur Gegenwart. 6. November: Festsitzung, Festrede von Univ.-Prof. Dr. F. Angel über die Geschichte des Vereines. 27. November: Univ.-Prof. Dr. O. Kauders: Wege der seelischen Behandlung. 18. Dezember: Priv.-Dozent Dr. A. Pongratz: Chemische Reaktionslenkung durch Katalysatoren. 15. Jänner 1938: Univ.-Prof. Dr. O. Storch: 100 Jahre Zellenlehre. 29. Jänner: Jahreshauptversammlung, Univ.-Prof. Dr. F. Angel: Geschichte der Mineralogie und Petrographie in Steiermark.

Veranstaltungen der Fachgruppen:

Botanik: 20. Jänner: Dr. Adolfine Buschmann: Über *Cerastium tomentosum* und seine Verwandten. 17. Februar: Prof. Dr. Weber: Über Vitamine in den Pflanzen. 7. Mai: Dr. Egger: Die Sumpf- und Teichvegetation der Umgebung von Graz. Prof. Dr. Salzmann: *Cerastium viscosum* f. *apetatum*. 21. Mai: Dr. Lonsing: Bemerkungen zu der in der letzten Sitzung vorgelegten Form von *Cerastium viscosum*. Prof. Dr. Widder: Bemerkungen zu dem Fund von *Veronica acinifolia* am 30. April 1937. Demonstration des Bastardes *Geum montanum* × *rivale*. Prof. Dr. Salzmann: Über amphibisch lebende Pflanzen. 29. Oktober: Dozent Prof. Dr. Lämmermayr: Zur Ökologie und Morphologie von *Alnus viridis*. 4., 10., 17. November: Prof. Dr. Widder: Aus der Pflanzenwelt der Koralpe. Anschließend am 19. und 20. November: Ausstellung des gesamten Demonstrationsmaterials. 26. November: Gemeinsam mit der Fachgruppe für Naturschutz: Erörterung des Pflanzenschutzes in Steiermark. Referenten: Ob.L.G.R. Dr. Schäftlein, Doz. Prof. Dr. Lämmermayr, Prof. Dr. Reiter. 18. Dezember: Prof. Dr. Weber: Kork- und Rindenporen. Jahresversammlung. Wanderungen: 8. April: Neues Faßl—Altes Faßl—Bäckenpeter—Ragnitz. 30. April: Hausmannstätten—Eisental. 9. Mai: Wundschuher Teiche—Laa. 27. Mai: Zigöllerkogel und Umgebung längs der Schichtenfolge Kalk, Kristallin, Gosauschichten. 13. Juni: Gamsgraben bei Frohnleiten.

Chemie: 18. Jänner: cand. chem. E. Mayer: Rohstoffprobleme und Kunststoffe. 11. März: Exkursion in den Betrieb und die Laboratorien der Marienmühle. 29. November: Dr. A. Verdino: Lebensmitteluntersuchungen. 30. November: Exkursion in die Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung. 13. Dezember: Dr. H. Schreiner: Getreide- und Mehluntersuchungen. Die Fachgruppe besuchte ferner die Vorträge der Ortsgruppe des Bezirksvereines Österreich im Verein deutscher Chemiker. 22. Juni: Prof. Dr. Krúyt: Elektro-Osmose. 22. November: Dr. L. Kraz: Neuere Laboratoriumsgeräte und Apparate aus Jenaer Glas, deren Verwendung im Laboratorium des Chemikers, Mediziners und Apothekers. 25. November: Prof. Dr. R. Kuhn: Die Grundlagen der Ernährung im Lichte der neueren Biochemie. 9. Dezember: Doz. Dr. Ing. M. Nießner: Mikrochemische Verfahren in der Metallkunde. Ferner besuchte sie am 9. Juni den Vortrag: Prof. Dr. Dischendorfers über Vitamin C.

Entomologie: Im Rahmen der 50 Sprechabende, die dem Austausch der Erfahrungen dienten, sprachen am 15. Februar: V. Mayer und Ing. E. Feichtenberger über den Lichtfang mit Vorführung neuer Leuchteinrichtungen, am 5. Oktober V. Mayer über seine Entdeckungen aus der Falterwelt Mazedoniens. Am 9. März wurden nach Anträgen des Schriftführers V. Mayer Richtlinien für Beitritt und Tätigkeit der Mitglieder sowie eine neue Tauschordnung beschlossen. Am 23. Jänner sprach Fr. Löbel (Wien) über eine einzigartige Aberration von *Lemonia dunni* L. und eine gänzlich geschwärzte Form von *Boarmia selenaria* Schiff. sowie über Lebensweise und Zucht der Psychiden, besonders aus der Gattung *Rebelia*; ferner Prof. Dr. W. v. Mack (Leoben) über die wichtigsten Ergebnisse der Erforschung der obersteirischen Schmetterlingsfauna. 24. Jänner: Tauschtag. 6. Juni: Sammelausflug über Linneck—Hauersteig—Einzögraben. 11.—19. September: Sonderausstellung „Im Reiche der Falter“ im Rahmen der Grazer Messe, wobei ein Teil der Großschmetterlingssammlung des verstorbenen Direktors P. Ronnicke, Insekten-Biologien, Exoten, lebendes Zuchtmaterial, Fang- und Zuchtgeräte aus den Sammlungen des Joanneums und mehrerer Mitglieder zur Schau gestellt wurden. Der Besuch dieser Sonderschau war sehr zufriedenstellend.

Geographie: Im Rahmen des geographischen Kolloquiums: 12. Jänner: Univ.-Prof. Dr. O. Maull: Der Jenenser Geographentag und die Frankfurter Hundertjahrfeier. 26. Jänner: Univ.-Prof. Dr. Mayer: Almgeographische Forschung 1906—1936. 2. März: Doz. Dr. Morawetz: Gletscherform und Zungengröße. 27. April:

Mathematik und Physik: 4. Juni: Univ.-Prof. Dr. K. Wegener: Vulkanismus und Bericht über einen tätigen Vulkan auf Samoa. 10. Dezember: Univ.-Prof. Dr. G. Kirsch (Wien): Über die Ursachen der von Alfred Wegener geforderten Zusammenhänge in der Erdgeschichte.

Mineralogie und Geologie: 28. Jänner: Dr. A. Kuntschnigg: Geologische Aufnahme des Plabutsch—Kollerkogelzuges. 4. März: Dr. H. Meixner: Die Minerale der Chromit- und Magnesitlagerstätten im Serpentinegebiet von Kraubath, Steiermark. 11. März: Prof. Dr. B. Granigg: Kleinasien. 22. und 29. April: Dr. A. Thurner: Reliefüberschiebung in den Ostalpen. 12. Mai: Dr. K. Metz: Die Grauwackenzone bei Leoben. 20. Mai: Dr. W. Teppner: Kohlenbergbau, Besichtigung der Neuaufstellungen in der geologischen Abteilung des Joanneums. 24. Mai: Dr. H. Heritsch: Moderne kristallographische Untersuchungen, erläutert am Axinit. 21. Oktober: Prof. Dr. Fr. Angel: Gesteine, die auf der Exkursion der deutschen Mineralogischen Gesellschaft aufgesammelt wurden. 28. Oktober: Prof. Dr. E. Clar: Schwarzeck-Bresche. 4. November: Prof. Dr. E. Clar: Die Hornsteinbresche des Sonnwendgebirges. 16. Dezember: Dr. H. Meixner: Zusammenhänge zwischen Tracht und Paragenese bei Mineralen, erläutert an einigen neuen Beispielen, und Vorlage neuer ostalpiner Mineralfunde.

Naturschutz und -pflege: Die Fachgruppe hat einen Entwurf eines steirischen Naturschutzgesetzes verfaßt, der mit unwesentlichen Änderungen von der steirischen Landesregierung angenommen wurde und dem Landtag zugeleitet wird.

Zoologie und Biologie: Im Rahmen der biologischen Sprechabende: 27. Jänner: Dozent Dr. J. Pekarek: Regenerationsversuche an Acetabularia. 17. Februar: Doz. Dr. H. Rohrer (Innsbruck): Gehirnelektrische Erscheinungen. 10. März: Dr. W. Hau-

© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark; download unter: www.biodidocenter.at
ser: Die physiologische Rolle des Gerbstoffes in der Pflanzenzelle.
20. Oktober. Prof. O. Loewi: Über chemische Übertragung der
Nervenreizwirkung. 10. November: Doz. O. Hartmann: Form-
bildungsprozesse und Ganzheiten. 1. Dezember: Prof. H. Lieb:
Über den Mechanismus biologischer Oxydationsvorgänge. 15. De-
zember: Prof. H. Häusler: Über Kupferwirkungen mit besonderer
Berücksichtigung des Kohlehydratstoffwechsels.

Allen Herren Vortragenden, die aus ihren Arbeitsgebieten wich-
tige Ergebnisse allgemeinem Verständnis nahe brachten, den Insti-
tutsvorständen, dem Dekanat und Rektorat, die die Tätigkeit des
Vereines unterstützten, den Bergwerksdirektionen in Eisenerz und
Aussee, welche wertvolle Führungen ermöglichten, sei für ihre Mühe
aufrichtig Dank gesagt. Auch den beiden Grazer Tagesblättern sei
gedankt für die unentgeltliche Aufnahme der Vortragsankündigun-
gen. An die Mitglieder aber sei die Bitte gerichtet, durch gesteigerte
Werbetätigkeit dem Verein neue, besonders junge Freunde zuzu-
führen, damit er seinen Aufgaben in immer reicherm Maße gerecht
werden kann.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [75](#)

Autor(en)/Author(s): Breit A.

Artikel/Article: [Geschäftsbericht über das 75. Vereinsjahr 1937. 323-328](#)