

- H. Meixner: Beitrag zur mineralogischen Kenntnis der Magnesitlagerstätte Oberdorf a. d. L. bei Bruck a. d. Mur, Steiermark. F 17, 102–112.
- H. Meixner: Kurzbericht über neue Kärntner Minerale und Mineralfundorte VI. F 17, 119–122.
- H. Meixner: Über ein wahrscheinlich neues Bormineral aus Kleinasien. F 18, 144–146.
- H. Meixner: Berichte über Tagungen der Fachgruppe. 3. Mai 1952 (F 19, 148–149), 8. November 1952 (F 20, 171–172), 9. Mai 1953 (F 22, 223–224), 7. November 1953 (F 26, 336–337).
- H. Meixner: Paul Niggli (1888–1953) zum Gedenken. F 21, 196–198.
- H. Meixner: Kahlerit, ein neues Mineral der Uranglimmergruppe, aus der Hüttenberger Erzlagerstätte. F 23, 277–280.
- H. Meixner: Kärnten und die Mineralogentagung Leoben 1953. F 26, 338–343.
- P. Paulitsch: Mineralfunde im östlichen Gail-Kristallin. F 23, 281–284.
- K. Plojer: Beschreibung des Bleybergwerks zu Bleyberg bey Villach in Kärnten. Wiederabdruck einer Darstellung aus dem Jahre 1783. 3. Geologischer Aufbau und Mineralvorkommen. F 17, 113–118. — 4. Verhüttung. F 19, 157–163.
- P. Ramdohr: Einige neue Beobachtungen an Erzen aus den Ostalpen. F 17, 99–101.
- W. Siegl: Zur Vererzung einiger Magnesite. F 22, 238–240.
- K. Tausch: Cölestin von Schwaz (Tirol). F 22, 244–245.
- H. Tertsch: Kristallprojektion und Wulffsches Netz I. F 22, 231–237, II. F 26, 344–349.
- F. Trojer: Die Herstellung relieffreier Anschliffe. F 19, 150–153.
Überdies brachten die Folgen 24 (S. 297–311) und 25 (S. 321–334) die Kurzreferate zu den rund 50 Vorträgen, die auf der Mineralogentagung Leoben 1953 gehalten worden sind.
H. Meixner.

Jahresbericht der Fachgruppe für Entomologie

Stand der Mitglieder 54. Durch erhöhte Anforderung des Nachrichtenblattes, dessen Folge 10 im Dezember 1953 ausgegeben wurde, mußte die Auflage von 100 auf 150 Exemplare erweitert werden.

Auf der sehr gut besuchten Jahrestagung am 14. Dezember 1953 sprach unser geschätzter Gast, Herr Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt, Wien, über das Thema: „Was kann der Entomologe zur Tiergeographie beitragen?“ Herr Josef Thurner gab einen sehr interessanten Bericht über seine Mazedonienreise — August bis Oktober 1953 — mit vielen Lichtbildern und Schilderungen der Lepidopterenfauna von Ohrid und Petrina Planina.

Die Museumssammlungen konnten nach umfangreichen Exkursionen, vornehmlich in die südlichen Kalkalpen, weiter ausgebaut werden, Ersatz für das Material der Schausammlungen wurde eingetragen und für künftig auszustellende Biologien mit der Zucht von Großraupen sowie solcher von Schädlingen begonnen.

Für die Wissenschaft neu entdeckt und beschrieben wurden folgende Insekten: *Oxypoda pusillima* Schp., *Schistoglossa impressiceps* Schp., *Ousipalia strupiana* Schp., *Meotica crebrior* G. Bck., *Meotica hölzeli* G. Bck.

Bei der hier in Klagenfurt besonders schwierigen Konservierung der Sammlungen — im Museum wird viel gebaut und die Sammelschränke müssen häufig in andere Räume abgestellt werden — hat Herr Machaček, der dem Kustos viel praktische Hilfe leistet, reichliche Sorgfalt angewendet.

Spende: Herr Josef Thurner hat uns folgende Entomologische Zeitschriftenbände in Großformat gespendet: Entomologische Zeitschrift, Guben und Frankfurt a. M., 1904–1922, 11 Bände — Entomologische Rundschau, Stuttgart, 1915–1922, 2 Bände — Entomologischer Anzeiger, 1921–1926, 2 Bände, zusammen 15 Bände. Ihm sei hiefür herzlich gedankt!

E. Hölzel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [144_64](#)

Autor(en)/Author(s): Hölzel Emil

Artikel/Article: [Jahresbericht der Fachgruppe für Entomologie 181](#)