

# Jahresbericht der Abteilung für Mineralogie am Joanneum

## Sonderausstellungen

1. „Edelsteine und Edelmetall“ in Gleisdorf vom 17. April bis 5. Mai 1957, in Bruck/Mur vom 10. Mai bis 10. Juni 1957.
  2. „Die schönsten Stufen aus meiner Sammlung“ aus drei steirischen Privatsammlungen und „Ein kulturgeschichtliches Dokument vom Schladminger Nickelbergbau“, in Graz vom 19. Oktober bis 26. November 1957.
- Außerdem beteiligte sich die Abteilung für Mineralogie an der „Steirischen Abwasserchau“ an der TH Graz und an der Ausstellung „Amerikanische Erde“ des Amerikahauses Graz.

## Vortragstätigkeit und Veranstaltungen

Die Sonderausstellungen wurden laufend mit Führungsvorträgen versorgt, andere Vorträge fanden im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark (Fachgruppe Mineralogie-Geologie) statt.

29. Jänner 1957: Dipl.-Ing. Dr. Krajicek: Exkursionsbericht aus dem Ortlergebiet  
15. Mai 1957: derselbe in Leoben  
4. Juni 1957: Dr. A. Alker: Minerale des Bezirkes Bruck (in Bruck/Mur)  
19. Juli 1957: Dr. A. Alker: Mineralogie der Steiermark; im Rahmen einer pädagogischen Woche in Graz  
11. Dezember 1957: Dr. A. Alker: Ein Amazonit von der Packalpe (Neufund)  
11. Dezember 1957: Dipl.-Ing. Dr. Krajicek: Mit dem Geigerzähler in den Schladminger Tauern (beide Vorträge in Leoben).

Im Rahmen der Herbstfachtagung am 19. und 20. Oktober 1957 sprachen Prof. Dr. Ing. O. Friedrich/Mont. Hochschule Leoben, Doz. Dr. G. Frasl/Hochschule für Bodenkultur Wien und Prof. Dr. F. Angel/Graz.

Am 20. Oktober wurde eine Exkursion mit Autobussen zu weststeirischen Mineralvorkommen durchgeführt. 70 Teilnehmer.

## Außentätigkeit

Fundbergungen, insbesondere im Gebiet der Packalpe. Radioaktivitätsmessungen in den Schladminger Tauern (Geigergerät). Teilnahme an der Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt vom 1. bis 5. Oktober in Zwettl. Teilnahme an der Tagung des Bundes Deutscher Naturwissenschaftlicher Museen in Coburg, wobei für die nächste ordentliche Tagung 1959 Graz als Tagungsort bestimmt wurde.

Die Erfassung von Steinen und Erden im Bezirk Leoben wurde fertiggestellt und die Ergebnisse der Abteilung für Raumordnung am Landesbauamt (Landesplanung) zur Verfügung gestellt.

Die Abteilung für Mineralogie hat durch Abgabe von Fachgutachten (Amtsgutachten) bei einschlägigen Kommissionen verschiedener Landesämter mitgewirkt: Thalheim (Dammerschüttung), Mautern (Wasserleitung), Kammern (Haldenrutschung), Rosenthal und Piberstein (Quellschutz), Nieder-Öblarn, Michaelerberg, Kulm bei Gröbming, Ramsau, Pichl, Oppenberg-Prent (Güterwege), Wörschach (Bergsturz), Oberhaag, Remschnigg, Oberlatein, Rostock und Ottenberg bei Ehrenhausen (Steinvorkommen für Güterwege).

## Arbeiten an der Mineralogischen Sammlung

Fortsetzung der Neuaufstellung im Saal II der Schausammlung (Oxyde). Zusammenfassung von Einzelaufstellungen in zwei von der Firma Brüder Lechner dem Joanneum geschenkten und adaptierten Vitrinen.

Neuaufstellung der Großstücke zur Steirischen Technologischen Sammlung im Saal III.

Einrichtung der Vitrinenbeleuchtung im Saal IV als Vorarbeit für die Neuaufstellung der Steirischen Sammlung.

Die Instrumenteneinrichtung konnte ganz zu Ende des Jahres um einen Integrationstisch und einen Universaldrehtisch zum Mikroskop wesentlich ergänzt werden.

Die Gesteinsschneideanlage wurde aufgestellt und in Betrieb genommen; die Schleif-einrichtung ist noch ein Provisorium, aber dennoch können bereits Untersuchungsschliffe angefertigt werden.

## Neuerwerbungen 1957

### Minerale

#### Geschenke:

- 1 Hemimorphit (17166), Sibzar, Persien, Prof. Dr. O. M. Friedrich
- 1 Pyromorphit (17167), Sibzar, Persien, Prof. Dr. O. M. Friedrich
- 1 Batavit (17390), Kropfmühl, Bayern, Reg.-Rat F. Pribitzer
- 1 Chloritoid (17934), Zetz, Steiermark, Dr. V. Maurin
- 1 Prehnit (17935), Hochgolling, Steiermark, K. Vogelantz
- 1 Schwerspat (17936), Pöham, Salzburg, G. Mayer
- 1 Goethit (17940), Hirt, Kärnten, R. Stroh
- 1 Wardit (17941), Edling bei Spittal/Drau, R. Stroh
- 1 Kämmererit (18331), Kraubath, Steiermark, Dr. O. Leopold
- 1 Pyrit (18335), Niccioletta, Italien, Dipl.-Ing. Z. Rohn

#### Tausch:

- 2 Beryll (17931/32), Bergell/Schweiz, Prof. Dr. H. Siegmund

#### Aufsammlung:

- 1 Wad (17937), Gossendorf, Steiermark
- 1 Annabergit (17938), Hirt, Kärnten
- 1 Kupferkies (17939), Mitterberg, Liezen, Steiermark
- 1 Kupferkies (17942), Teichengraben, Kallwang, Steiermark
- 20 Gesteine (40891—40910), Niederösterreich

#### Kauf:

- 1 Malachit (17121), Wiesen, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Kalkspat (17122), Budapest, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Stephanit (17123), Kremnitz, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Granat (17124), Hörlberg, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Opal (17125), Krems, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Turmalin (17126), Striegau, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Stilpnomelan (17127), Bärn, Mähren, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Feldspat (17128), Bodenmais, Bayern, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Greenokit (17129), Morawicza, Banat, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Rosthornit (17130), Guttaring, Kärnten, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Apophyllit (17131), Cziklowa, Banat, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Cerussit (17132), Zinnwald, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Korynit (17133), Olsa, Kärnten, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Lettsonit (17134), Cap Garonne, Frankreich, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Hanksit (17135), Borax Lake, Cal., USA, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Coquimbbit (17136), Copiapo, Chile, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Turmalin (17137), Pisek, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Axinit (17138), Striegau, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Pyromorphit (17139), Schöttersberg, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Beryll (17140), Pisek, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Flußspat (17141), Münsterthal, Baden, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Azurit (17142), Saalfeld, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Ilmenit (17143), Vesuv, Neapel, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Cerussit (17144), Göpfersgrün, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Kupferkies (17145), Ahrntal, Tirol, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Spinell (17146), Aker, Schweden, Dipl.-Ing. K. Kontrus
- 1 Apatit (17147), Příbram, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus

- 1 Mesitinspat (17148), Flachau, Salzburg, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Bleiglanz (17149), Neu-Sinka, Siebenbürgen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Erythrin (17150), Pribram, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Feldspat (17151), Striegau, Schlesien, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Wollastonit (17152), Zöptau, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Kraurit (17153), Hirschberg, Reuß, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Akmit (17154), Eger, Norwegen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Epidot (17155), Zöptau, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Realgar (17156), Andreasberg, Harz, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Apatit (17157), Penig, Sachsen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Chabasit (17160), Wingendorf, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Tennantit (17161), Joachimsthal, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Annbergit (17162), Schneeberg, Sachsen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Schwerspat (17163), Mies, Böhmen, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Antimonglanz (17164), Klausen, Tirol, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Blödīt (17165), Hallstatt, Oberösterreich, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Pseudowavellit (18320), Fairfield, Utah, USA, Fa. Maucher  
 1 Canfieldit (18321), Colquehoca, Bolivien, Fa. Maucher  
 1 Stiepelmannit (18322), Spitzkopje, SW-Afrika, Fa. Maucher  
 1 Hureaulith (18323), Hagendorf, Bayern, Fa. Maucher  
 1 Curit, Soddyit, Dewindit (18324), Pauda, Katanga, Fa. Maucher  
 1 Curit (18325), Kasolo, Katanga, Fa. Maucher  
 1 Kasolith, Parsonit (18326), Kasolo, Katanga, Fa. Maucher  
 1 Canfieldit (18327), Freiberg, Sachsen, Fa. Maucher  
 1 Hureaulith (18328), Hagendorf, Bayern, Fa. Maucher  
 1 Crandallit (18329), Sulzbach, Bayern, Fa. Maucher  
 1 Ellsworthit (18330), Hybla, Kanada, Fa. Maucher  
 1 Plattnerit (18332), Ojuela, Mexiko, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Murdochit (18333), Ojuela, Mexiko, Dipl.-Ing. K. Kontrus  
 1 Laucit (18334), Hagendorf, Bayern, Fa. Maucher  
 1 Flußspat (18396), Göschenen, Schweiz, Dipl.-Ing. R. Metzger  
 1 Hämatit (18397), Grimsel, Schweiz, Dipl.-Ing. R. Metzger

## Literatur

### Literaturtausch:

Einzelarbeiten (Separata): 290 Titel

### Neue Schriftenreihen:

- Publicações do Museu e laboratório Mineralógico e Geológico da universidade de Coimbra (Memórias e Notícias)  
 Beiträge zur alpinen Karstforschung  
 Mitteilungen der Höhlenkommission  
 Verhandelingen van het Koninklijk Nederlandsch Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap (Geologische Serie)  
 Jahrbuch der Coburger Landesstiftung  
 Publications du Service de la carte géologique de l'Algerie  
 Geologica ultraiectina  
 Mitteilungen der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien  
 Sbornik Narodniho Technického Musea Praha  
 Jahrbuch des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden

### Bücher:

- Agricola, Bd. III, Dresdner Gedenkausgabe, H. Prescher  
 Die nutzbaren Gesteine Kärntens, A. Kieslinger  
 Angel-Festschrift, Naturwissenschaftliche Vereine für Kärnten und Steiermark

### Kauf:

- Mikroskopie in der Technik, Bd. I/1, II/2, IV/1, Hugo Freund

Instrumente

Kauf:  
Gesteinstrennmaschine

Abgang 1957

Minerale

Tausch:  
2 Beryll (5176/5467), Radhausberg, Gastein, Prof. Dr. H. Siegmund

Personalstand der Abteilung für Mineralogie

Vorstand: Dipl.-Ing. Dr. Egon Krajicek  
Wissenschaftlicher Assistent: Dr. Adolf Alker  
Laborant und Aufseher: Hermann Malek

## Buchbesprechung

*FÜHRER DURCH SCHLADMING. Das Tor zum Dachstein-Tauerngebiet. Herausgegeben im Auftrage des Fremdenverkehrsvereines Schladming von Ernst Kortschak. Verlag: Buchhandlung Ernst Kortschak, 8<sup>o</sup>, 134 Seiten, broschiert, mit einer Wanderkarte 1:100.000. Preis S 12.—*

Schladming, als einer der wirklich anerkannten Fremdenorte der Steiermark, hat mit diesem handlichen Büchlein ein gut und schnell einführendes Werkchen geschaffen. Hervorgehoben wird der Zusammenklang von historischer und kultureller Bedeutung mit der prachtvollen Naturlandschaft sowohl der Nördlichen Kalkalpen als auch der Kristallinen Zentralalpen. Der naturgegebene Erzeichtum der Berge der Umgebung ist der Hintergrund für das recht wechselvolle historische und kulturelle Schicksal der alten Bergstadt Schladming. Das zeigen auch die kurzen einführenden Kapitel über die Geschichte, die Sehenswürdigkeiten und Volkskunde und der naturlandschaftlichen Gegebenheiten, die ein deutliches Überwiegen der geologisch-bergbaulichen Belange erkennen lassen.

150 kurzgefaßte Wegbeschreibungen weisen zu leichten und bis zu mittelschweren Wanderungen. Auch die Wanderungen unter Zuhilfenahme des Kraftfahrzeuges sind in einem eigenen Abschnitt berücksichtigt.

Die vielleicht etwas unzureichende Bildausstattung wird weitaus wettgemacht durch das Erlebnis der prächtigen Landschaft.

Das Büchlein ist geeignet, jedermann und besonders auch Mineralsammler rasch auf einem schönen Weg zu den überaus zahlreichen Mineralfundpunkten dieses Gebietes zu führen.

(K)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Abteilung für Mineralogie am Landesmuseum Joanneum](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [2 1957](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Jahresbericht der Abteilung für Mineralogie am Joanneum 93-96](#)