

## Neue Mineralfunde in Steiermark.

**Viviant** wurde im Grazer Stadtgebiet von Dr. V. Maurin in der Waltendorfer Hauptstraße gefunden.

**Zinkblende** dicht stellte Dr. F. Czermak am Zösenberg (Schöckel) fest. Ebenfalls von Dr. Czermak wurde

**Tremolit** auf der Hirscheggeralm, Nordhang, unweit der Felberhütte, und

**Quarz xx** auf der Gablerhöhe (Stubalm), dem Grössenberg, der Hirscheggeralm nächst dem Sattel westlich Kote 1882 und im Krumeckgraben (Gleinalm) gefunden.

**Quarz xx** barg aus einer Kluft am Güterweg St. Anna — Schwanberg, 1 Kilometer nach dem Veitlwirt, Herr Posch. Die Kristalle weisen eine Länge bis 10 Zentimeter auf.

**Quarz xx** wurden von Regierungsrat Pribitzer bei Gründungsarbeiten im Alpengarten auf der Rannach bei Graz aufgesammelt. Die Kristalle haben eine Länge bis 1 Zentimeter.

**Ilmenit** und

**Apatit** stellte Herr Regierungsrat Pribitzer auf der Perfahlspitze (Hauser Kaibling) sicher. (A)

### Nachtrag zum Artikel „Gipsseudomorphosen nach Anhydritwillingen vom Grundlsee, Steiermark“.

Zu diesem Artikel in Heft 1 des Jahrganges 1954 auf Seite 12 soll nachgetragen werden:

„Die vom Verfasser untersuchten Gipsproben wurden von Herrn Ing. Josef Keith aus Bad Ischl, dem die Erschließung des großen Gipsvorkommens am Grundlsee zu verdanken ist, im Jahre 1949 vom Abbau aus den ‚Wienern‘ entnommen. Aus den damaligen bescheidenen Anfängen wurde inzwischen der größte, von den Linzer Stickstoffwerken betriebene Gipsabbau in Österreich.“

E. J. Zirkl

# Jahresbericht der Abteilung für Mineralogie am Joanneum

## Sonderausstellungen

1. Minerale altberühmter Lagerstätten in Graz 8. Mai bis 8. Juni 1954, in Klagenfurt 15. Juni bis 30. Juli 1954, in Linz wegen Hochwasserschäden auf 1955 verschoben.
2. Blei und Zinkminerale.
3. Naturstein und Wirtschaft. Gemeinschaftsausstellung mit der Bundesinnung der Steinmetzmeister und mit dem Landesbauamt; mußte wegen Terminkollision auf das Frühjahr 1955 verschoben werden.
4. Farben und Farbtönungen im Mineralreich. 19. November bis 15. Dezember 1954. Gemeinsam mit Privatsammlern.

## Herbstfachtagung

Am Vorabend, 19. November, hielt Professor Dr. A. Kieslinger (Technische Hochschule Wien) in größerem Rahmen einen Lichtbildervortrag: „Neue österreichische Gesteine und Steinarbeiten“. Am 20. November folgte eine spezielle Vortragsreihe:

Dr. Franz Kahler (Klagenfurt): „Museum und Praxis — aus der Erfahrung gesehen“.

Dr. Karl Murban: „Museum für Geschichte der Erde und des Lebens — mit den Augen des Volkes gesehen“.

Dipl.-Ing. Dr. techn. Herbert Moosbrugger: „Geschiebeuntersuchungen an der Enns“ (Lichtbilder). [Vgl. Aufsatz in diesem Heft, Seite 40 ff.]

Dr. Ing. Hermann Wengert: „Erfassung von Steinen und Erden für Zwecke der Landesplanung“.

Erfreulich war der zahlreiche Besuch, besonders auswärtiger Gäste aus Wien, Linz und Klagenfurt, und das Interesse, welches Landesregierung, Hochschulen und das Landesbauamt dieser im Rahmen des Joanneums schon fest verankerten Veranstaltung durch ihre Vertreter entgegengebracht haben.

## Arbeiten an der Mineralogischen Sammlung

Die Fortführung der Bestandsaufnahme erfuhr durch außergewöhnlich langwierige Malerarbeiten einen stark fühlbaren Verzug.

Der Saal II der Schausammlung, der Tanzsaal des ehemaligen Leslie-Hofes, wurde nach eingehender Beratung durch zuständige Sachverständige stilgerecht neu ausgemalt. Die Vitrinen wurden mit Innenbeleuchtung versehen und die Neuaufstellung in Angriff genommen.

In der Steinbruchkartei wurde die Vorrichtung für eine Schneid- und Schleifanlage geschaffen und im Erdgeschoß ein neuer Arbeits- und Sammlungsraum eingerichtet.

Die Einstellung einer wissenschaftlichen Hilfskraft hat die Durchführung so mancher Aufgaben der Mineralogischen Abteilung erst ermöglicht.

## Literaturtausch

Die Herausgabe des „Mitteilungsblattes“ erbrachte im Tauschwege den Eingang von 227 wissenschaftlichen Arbeiten, das sind 4832 Druckseiten Tauschliteratur aus allen Teilen der Welt.

Darüber hinaus wird ein Teil der Auflage mit den entsprechenden Heften anderer Musealabteilungen zum „Jahrbuch der naturwissenschaftlichen Ab-

teilungen am Joanneum“ gebunden und durch die Steiermärkische Landesbibliothek im Literaturtausch versendet.

Ein kleiner Teil der Auflage dient dazu, durch Überreichen einzelner Hefte oder der ganzen Reihe all den Sammlern und selbstlosen Mitarbeitern bei Fundbergungen für die Joanneum-Sammlung zu danken.

## Neuerwerbungen 1954

### Mineralien

#### Geschenke:

- 1 Pyrit (13.598), Friesach, Kärnten, Regierungsrat Pribitzer;
- 2 Zinkblende (13.599, 13.600), Hauser Kaibling, Regierungsrat Pribitzer;
- 2 Gips (13.609, 13.610), Hallstatt, Oberösterreich, Dipl.-Ing. Fritsch;
- 3 Albit (13.620, 14.793, 14.794), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Quarz (13.621), Stubalm, Steiermark, Dr. F. Czermak;
- 1 Autunit (13.740), Parfußwirt, Trahütten, Steiermark, Herr Schager;
- 1 Torbernit (14.001), Weißenbach, Fichtelgebirge, Regierungsrat Pribitzer;
- 1 Kämmererit (14.777), Kraubath, Steiermark, Dipl.-Ing. Wörz;
- x Cuprit (14.778), Marxenkogel, Graz, Herr Philippek;
- 1 Natrolith (14.782), Weitendorf, Steiermark, Dr. H. Meixner;
- 2 Heulandit (14.783, 14.784), Weitendorf, Steiermark, Dr. H. Meixner;
- 1 Kalkspat (14.789), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Magnetkies (14.795), Naintsch, Steiermark, stud. ing. Moser;
- 1 Limonit (14.796), Piberstein, Steiermark, Herr Flakus;
- 1 Kalkspat (14.800), Schemnitz, Dipl.-Ing. Fritsch;
- 1 Kalkspat (14.801), Pribram, Dipl.-Ing. Fritsch;
- 1 Bleiglanz (14.802), Pribram, Dipl.-Ing. Fritsch;
- 1 Zinnober (14.804), Gratwein, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Quarz (14.814), Rannach, Graz, Regierungsrat Pribitzer;
- 1 Apatit (14.893), Perfahlspitze, Steiermark, Regierungsrat Pribitzer;
- 1 Covellin (15.116), Bergbau Bor, Serbien, Dr. F. Trojer.

#### Tausch:

- 2 Cölestin (14.805, 14.806), Oberdorf bei St. Kathrein, Steiermark, Herr Schneeberger;
- 3 Strontianit (14.807, 14.808, 14.811), Oberdorf bei St. Kathrein, Herr Schneeberger;
- 2 Pyrit (14.809, 14.810), Oberdorf bei St. Kathrein, Herr Schneeberger;
- 1 Palygorskit (14.812), Oberdorf bei St. Kathrein, Herr Schneeberger;
- 1 Dolomit (14.813), Oberdorf bei St. Kathrein, Herr Schneeberger.

#### Aufsammlung:

- 3 Bleiglanz (14.797 bis 14.799), Haufenreith, Steiermark.

#### Kauf:

- 3 Fahlerz (13.577 bis 13.579), Mitterberg, Salzburg, Stocklauer;
- 1 Arsenkies (13.580), Mitterberg, Salzburg, Stocklauer;
- 2 Zinnober (13.581, 13.582), Mitterberg, Salzburg, Stocklauer;
- 5 Kupferkies (13.583 bis 13.587), Mitterberg, Salzburg, Stocklauer;
- 2 Lazulith (13.588, 13.589), Pfarrwerfen, Salzburg, Stocklauer;
- 1 Erythrin (13.590), Mitterberg, Salzburg, Stocklauer;
- 2 Kalkspat (13.591, 13.592), Grubhöhe, Salzburg, Stocklauer;
- 1 Strontianit (13.593), Oberdorf bei St. Kathrein, Berger;
- 1 Molybdänglanz (13.595), Brocken Hill, Berger;
- 1 Azurit (13.596), Tsumeb, Berger;
- 1 Schwerspat (13.597), Pribram, Berger;
- 8 Quarz (13.601 bis 13.608), Dorfgastein, Salzburg, Stocklauer;
- 2 Beryll (13.611, 13.612), Radegund, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Phillipsit (13.613), Klöch, Steiermark, Ing. Wanasky;
- x Chlorit (13.614), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;

- 2 Albit (13.615, 13.616), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Ankerit (13.618), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Quarz (13.618), Wernersdorf, Steiermark, Ing. Wanasky;
- 1 Cölestin (13.619), Rüdersdorf, Berlin, Ing. Wanasky;
- 7 Quarz (14.234 bis 14.240), Schwanberg, Steiermark, Posch;
- 3 Gold (14.790 bis 14.792), Barcà, Siebenbürgen, Dipl.-Ing. Rohsbacher;
- 1 Zinnstein (14.803), Zinnwald, Böhmen, A. Berger;
- 2 Millerit (15.012, 15.013), Mitterberg, Salzburg, F. Stocklauser;
- 1 Kaolin (15.115), St. Austell, England, A. Berger.

**A b g a n g :**

- 3 Leucit (von 14.703), Vesuv, Italien, Österr.-amerikanische Magnesit-AG. Radenthein;
- 16 Handstücke von alten Bergbauen in Kärnten (ohne Inv.-Nr.), Kärntner Landesmuseum.

**L i t e r a t u r**

**K a u f :**

- Geschichte des Kärntner Bergbaues, III. Teil, Hermann Wiefßner, Verlag des Geschichtsvereines für Kärnten, Klagenfurt 1953;
- Die stereographische Projektion in der Kristallkunde, Herrmann Tertsch, Verlag für angewandte Wissenschaften, Wiesbaden 1954;
- Spezielle Mineralogie auf geochemischer Grundlage, Felix Machatschki, Springer-Verlag, Wien 1953;
- Industrielle Anwendung radioaktiver Isotopen, Heimo Hardung-Hardung, Verlag F. Deuticke, Wien 1953;
- Ingenieurgeologie und Geotechnik, Dr. Ing. Karl Keil, Verlag VEB Wilhelm Knapp, Halle/Saale 1954, 2. Auflage;

**XIX<sup>e</sup> Congrès Géologique International:**

La Géologie et les problèmes de l'eau en Algérie

**Comtes rendus:**

- Section I Antécambrien
- Section II Paléozoïque
- Section III Mécanique de la déformation des roches
- Section IV Topographie sous-marine
- Section V Les préhominiens et les hommes fossiles  
Catalogue des hommes fossiles
- Section VI La genèse des roches Filoniennes
- Section VII Déserts actuels et anciens
- Section VIII L'hydrogéologie des régions arides et subarides
- Section X Gîtes de fer
- Section XI Phosphates de chaux
- Section XIII 1) Bassins sédimentaires, tectonique et cartographie  
2) Stratigraphie et sédimentation

C. I. P. E. A. Comité international pour l'étude des argiles

Carte géologique du nord-ouest de l'Afrique 1 : 2,000.000.

Maroc-Algérie Ouest

Algérie-Tunisie

Anleitung zu optischen Untersuchungen mit dem Polarisationsmikroskop, Max Berek †, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart 1953.

Handbuch der Mineralogie — Ergänzungsband II von Hintze-Chudoba, Verlag Walter de Gruyter, Berlin 1954.

Handbuch der Mikroskopie in der Technik, Band II, Teil 2, Mikroskopie der Erze usw. H. Freund, Umschau-Verlag, Frankfurt a. M. 1954.

**T a u s c h :**

Die nutzbaren Gesteine der Schweiz, 2. Auflage, F. de Quervain, Verlag Kümmerly und Frey, Bern 1949;

Fundstellen mineralischer Rohstoffe in der Schweiz, E. Kündig und F. de Quervain, 2. Ausgabe, Verlag Kümmerly und Frey, Bern 1953;  
Statistische Zusammenstellung über Aluminium, Blei, Kupfer, Zink, Zinn, Kadmium, Nickel, Quecksilber und Silber, 41. Jahrgang, 1938 bis 1952, Metallgesellschaft AG. Frankfurt am Main, 1953;  
Die Antimonbergbaue Österreichs, Dr. mont. Dipl.-Ing. E. Tschernig, Bleiberg Bergwerks-Union, Klagenfurt 1950;  
Außerdem wurden der Abteilung 227 Separata zugesandt.

**G e s c h e n k :**

Kärntens gewerbliche Wirtschaft von der Vorzeit bis zur Gegenwart, Kammer der gewerblichen Wirtschaft für Kärnten, Verlag Joh. Leon, Klagenfurt 1953.

**P e r i o d i c a (Neue Reihen):**

Rendiconti della Società Mineralogica Italiana  
Věstník Ústředního ústavu geologického

**Personalstand der Abteilung für Mineralogie:**

Vorstand: Dipl.-Ing. Dr. Egon K r a j i c e k ;  
Wissenschaftlicher Assistent: Dr. Adolf A l k e r ;  
Laborant: Franz B a u m a n n .

# 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: 1954

Band/Volume: [2 1954](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neue Mineralfunde in Steiermark. - Jahresbericht der Abteilung für Mineralogie am Joanneum. 67-71](#)