

JAHRESBERICHT DER ABTEILUNG FÜR MINERALOGIE AM JOANNEUM FÜR DAS JAHR 1968

Die Abteilung für Mineralogie war im Jahr 1968 durch Zersplitterung im personellen Einsatz überfordert. Der Vorstand der Abteilung war mit der Durchführung der 4. Landesausstellung „Der Bergmann, der Hüttenmann — Gestalter der Steiermark“ beauftragt worden. Der zweite Träger des wissenschaftlichen Dienstes hatte dadurch die Gesamtarbeit an der Abteilung und dazu noch die in diesem Jahr besonders starke Inanspruchnahme durch den Mineralogisch-Geologischen Landesdienst zu bewältigen. Nur durch äußerste Anspannung und spürbare Mehrleistungen konnte die Leistungseinbuße an der Abteilung selbst in Grenzen gehalten werden. Der angewachsene Arbeitsumfang kann auch in Zukunft nur durch Gewinnung einer weiteren Arbeitskraft (seit drei Jahren beantragt) erfüllt werden.

Sonderausstellungen

1. „Flußspat“. Zur Vortragsveranstaltung in Judenburg.
2. „Kalkspat“. Zur Vortragsveranstaltung in Trautenfels.
3. „Sammlung P. Pichler“. Zur Herbstfachtagung.
4. Zu einer Sonderausstellung „Geld, Gold, edle Steine“ wurden die Naturexponate zu einem wesentlichen Teil durch die Abteilung für Mineralogie beigelegt. Über Einladung der Kammer der gewerblichen Wirtschaft (Wirtschaftsförderungsinstitut) wurde diese Ausstellung vom 8. bis 18. August 1968 an der Klagenfurter Messe und vom 18. November bis 13. Dezember 1968 in Wien im Kundensaferaum der Zentralsparkasse der Gemeinde Wien gezeigt.
5. Zur 4. Landesausstellung „Der Bergmann, der Hüttenmann — Gestalter der Steiermark“ hat die Abteilung für Mineralogie auch durch Exponate beigetragen.

Vortragstätigkeit und Veranstaltungen

27. April Vortragsveranstaltung in Judenburg: „Flußspat“, Vortrag Dr. A. Alker, 90 Teilnehmer.

22. Juni 7. Sammlertreffen und Vortragsveranstaltung auf Schloß Trautenfels: „Kalkspat“, Vortrag Dr. A. Alker; Frau M. Hlatky/Judenburg berichtete über Sammelfahrten in Europa und Afrika, 53 Teilnehmer.

12. Oktober Herbstfachtagung. Prof. Dr. K. Walenta/Universität Stuttgart sprach über „Uranmineralien aus dem Schwarzwald“, Frau Maria Hlatky/Judenburg berichtete: „Über eine Exkursion nach Ceylon.“ Der Shell-Filmdienst brachte: „Farbe“ mit einer Einführung durch Dkfm. W. Milan und „Mogok, Tal der Rubine“ (Rubinlagerstätten in Birma). Sammlertreffen und Mineralientausch; 130 Teilnehmer.

Arbeiten an der Sammlung

Die Abteilung für Mineralogie wurde von 992 Besuchern, davon 130 Ausländern und 765 Schülern, in Klassen besucht. Besondere Besuche waren: Smithsonian Institution/Washington, East Rutherford Mineralogical Museum, Mineralogisches Museum Dresden und Nationalmuseum Prag. Die Inventarisierung der Mineraliensammlung wurde bis Inv.-Nr. 21.496 und der Gesteinssammlung bis Inv.-Nr. 41.671 fortgeführt. Neuerwerbungen kamen zur Vervollständigung der systematischen Sammlung durch Kauf (Krantz, Siber & Siber, Schaffrath, Southwest Scientific Co. u. a.), durch Tausch (z. B. Bergakademie Freiberg), durch Geschenke und durch eigene Aufsammlung an die Abteilung.

Außertätigkeit

8. und 9. August: Teilnahme an zwei Arbeitssitzungstagen der VIII. Generalkonferenz der ICOM in München.

13. Oktober: Im Rahmen der landeskundlichen Bestandsaufnahme fand eine Bereisung der Uranmineralvorkommen in der Weststeiermark statt. Für Dienststellen des Landes wurden 57 Gutachten erstellt.

Im Rahmen des Mineralogisch-Geologischen Landesdienstes (Erfahrungsaustausch) wurden fünf Bereisungen durchgeführt; außerdem hielten im Rahmen der Arbeitsbesprechungen Referate: Prof. Dr. Hans Seelmeier über „Aufgaben des Instituts für Baueologie an der Technischen Hochschule“, Dipl.-Ing. H. Rindler über „Steinbruchtechnik“, Frau Dipl.-Ing. Ch. Brousek über „Kalkstabilisierung“ und Dr. A. Alker über „Ton und Tonminerale“.

An der steirischen Steinbruchkartei erfolgte lediglich die Entgegennahme von Bescheiden. Eine Bearbeitung konnte aus Personalmangel nicht durchgeführt werden.

Am steirischen Bohrrarchiv erfolgt in guter Zusammenarbeit mit der Autobahnbauleitung die weitere Archivierung von Kernserien, jedoch keine Bearbeitung. Eine räumliche Erweiterung war im Schloß Eggenberg möglich.

Neuerwerbungen

Minerale

Geschenke:

- x Quarz (21.412), Peggau, Steiermark, G. Holzinger
- x Magnetit (21.414), Mt. Isa, Australien, E. Novic
- x Staurolith (21.415), Mary Kathleen, Australien, E. Novic
- x Staurolith (21.416), Broken Hill, Australien, E. Novic
- x Turmalin (21.417), Mt. Isa, Australien, E. Novic
- 2 Epidot (21.418, 21.419), Hartz Rgs., Australien, E. Novic
- 1 Variscit (21.420), West-Australien, E. Novic
- 1 Triplit (21.439), Omaruru, SW-Afrika, M. Hlatky
- 1 Kalkspat (21.440), Tsumeb, SW-Afrika, M. Hlatky
- 1 Bornit (21.441), Tsumeb, SW-Afrika, M. Hlatky
- 4 Dumortierit (21.442, 21.443), Omaruru, SW-Afrika, M. Hlatky
- 1 Hörnesit (21.444), Hirt, Kärnten, N. Feichtinger
- 1 Lazulith (21.493), Schäßfern, Steiermark, OBR Dipl.-Ing. H. Macher

Kauf:

- 1 Gold (21.421), Fischbach, Steiermark
- 1 Barnesit (21.425), Grand Co., Utah, USA
- 1 Bismutoferrit (21.426), Lobenstein, Thüringen, Deutschland
- x Böhmit (21.427), Eleusis, Griechenland
- x Boussingaultit (21.428), Travale, Italien
- 1 Cattierit (21.429), Shinkolobwe, Katanga
- x Chalkocyanit (21.430), Vesuv, Italien
- 1 Chathamit (21.431), Chatham, USA
- 1 Creedit (21.432), Darwin, USA
- 1 Crichtonit (21.433), Bourg d'Oisans, Frankreich
- 1 Diaspor (21.434), Mexiko, USA
- 1 Dimorphin (21.435), Solfatar, Italien
- 1 Ferritungst (21.436), La Bertrande, Frankreich
- 1 Ganophyllit (21.437), Pajsberg, Schweden
- 1 Boothit (21.466), Landers Co., Nevada, USA
- 1 Lithargit (21.467), Patagonia, Arizona, USA
- 1 Forbesit (21.468), San Luis Potosi, Mexiko
- 1 Benstonit (21.469), Cave-in-Rock, Illinois, USA
- 1 Destinezit (21.477), Visocany, ČSR
- 1 Fornacit (21.478), Reneville, Kongo
- 1 Goyazit (21.479), Lengenbach, Schweiz
- 1 Guilleminit (21.480), Musonoi, Kongo
- x Hohmannit (21.481), Sierra Gorda, Chile
- 1 Kalinit (21.482), Silver Peak, USA
- 1 Lamprophyllit (21.483), Big Sandy Creek, USA
- 1 Laubmannit (21.484), Buckeye Mt., USA
- 1 Maghemit (21.485), Gara Djebilet, Algerien
- 1 Manganotantalit (21.486), Steinkopf, Südafrika
- 1 Otawit (21.487), Tsumeb, SW-Afrika
- 1 Parabutlerit (21.488), Alcaparossa, Chile
- 1 Partridgeit (21.489), Kasekelesa, Kongo
- 1 Portlandit (21.490), Eifel, Deutschland
- 2 Raspit (21.491, 21.492), Broken Hill, Australien
- 1 Gaspeit (21.495), Quebec, Kanada
- 1 Belowit (21.496), Bou Azzer, Marokko

- 1 Synhalit (21.497), Ceylon
- 1 Northupit (21.498), Lake Katwe, Uganda
- 1 Tychit (21.499), Lake Katwe, Uganda

A u f s a m m l u n g :

- 1 Quarz (21.448), Mönichwald, Steiermark
- x Lazulith (21.494), Schäßfern, Steiermark
- 1 Graphit (21.500), Salla, Steiermark
- 1 Quarz (21.501), Gossendorf, Steiermark

T a u s c h :

- 1 Thaumazit (21.413), Klöch, Steiermark
- 3 Leonit (21.422—21.424), Schwarmstadt, Deutschland
- 1 Apatit (21.438), Hohentauern, Steiermark
- 3 Phillipsit (21.445—21.447), Klöch, Steiermark
- 1 Wismut (21.449), Niederschlema, Deutschland
- 1 Diaspor (21.450), Langesundfjord, Norwegen
- x Mc Allisterit (21.451), Death Valley, Cal., USA
- x Rauenthalit (21.452), Rauenthal, Frankreich
- x Lueshit (21.453), Lueshe, Kongo
- 1 Quarz (21.454), Arrassuai, Brasilien
- 1 Beryll (21.455), Golconda, Brasilien
- 1 Realgar (21.456), Humboldt, USA
- 1 Lepidolith (21.457), Arrassuai, Brasilien
- 1 Quarz (21.458), Bahia, Brasilien
- 1 Manganspat (21.459), Silverton, USA
- 1 Bustamit (21.460), Broken Hill, Australien
- 1 Brazilianit (21.461), Minas Geraes, Brasilien
- 1 Wolframit (21.462), Panasqueira, Portugal
- 2 Herderit (21.463, 21.464), Golconda, Brasilien
- 1 Sodydit (21.465), Swambo, Katanga
- 1 Titanit (21.470), Kapelinha, Brasilien
- 1 Zoisit (21.471), Arusha, Tanzania
- 1 Francevillit (21.472), Nounana, Gabon
- 1 Eosphorit (21.473), Aracuai, Brasilien
- 1 Vanadinit (21.474), Yuma, USA
- 1 Chervetit (21.475), Nounana, Gabon
- 1 Arsenkies (21.476), Panasqueira, Portugal

I n s t r u m e n t e

K a u f :

- 1 Differential-Thermo-Analysen-Apparatur

L i t e r a t u r

T a u s c h :

Separata: 751 Titel

K a u f :

Differential-Thermo-Analysen-Daten-Index

A b g a n g

M i n e r a l e

T a u s c h :

- 1 Kischtymit (21.374), Kischtimsk, Rußland
- 1 Cupro-Adamin (21.370), Hyères, Frankreich

- 1 Janthinit (21.375), Grury, Frankreich
- 1 Ekmanit (20.873), Grythyttan, Schweden
- 1 Magnesit (16.020), Oberdorf/Laming, Steiermark
- x Magnesit (21.127), Oberdorf/Laming, Steiermark
- 1 Magnesit (21.129), Oberdorf/Laming, Steiermark
- 1 Fahlerz (1114), Kapnik, Ungarn
- 1 Fahlerz (7340), Schwaz, Tirol
- 1 Fahlerz (7364), Kapnik, Ungarn
- x Aragonit (8571), Horschenz, Böhmen
- 1 Aragonit (8589), Herrengrund, Ungarn
- 1 Eisenspat (14.832), Neudorf, Harz
- 1 Schwerspat (13.690), Schemnitz, Ungarn
- 1 Schwerspat (13.692), Schemnitz, Ungarn
- 2 Diopsid (19.509, 19.510), Schwarzenstein, Tirol
- 1 Fahlerz (7336), Siebenbürgen
- 2 Gold (5576, 5583), Verespatak, Siebenbürgen
- 1 Diopsid (19.517), Schwarzenstein, Tirol
- 1 Hämatit (18.239), St. Gorthardt, Schweiz
- 1 Silberglanz (6465), Sachsen
- 1 Eisenspat (14.637), Loben, Kärnten
- 1 Eisenspat (14.660), Fojnica, Bosnien
- 1 Euchroit (3867), Libethen, Ungarn
- 1 Silberglanz (2012), Freiberg, Sachsen
- 1 Zinnstein (10.050), Schlaggenwald, Böhmen
- 1 Lirokonit (14.262), Redruth, England
- 1 Pyromorphit (14.022), Hofgrund, Deutschland

Personalstand der Abteilung für Mineralogie:

Vorstand: Dipl.-Ing. Dr. Egon Krajčec (Kustos I. Klasse)
 Wissenschaftlicher Dienst: Dr. Adolf Alker (Kustos I. Klasse)
 Laborant und Aufseher: Hermann Malek (Vertragsbediensteter)

ZOBODAT - 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: 1968

Band/Volume: [2 1968](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [JAHRESBERICHT DER ABTEILUNG FÜR MINERALOGIE AM JOANNEUM FÜR DAS JAHR 1968 45-48](#)