

großen Menge einzuplanen.

#### V o r t r ä g e :

21.3., Mag. Karlheinz Meidinger, Kremsmünster: "Basidiomyceten (Ständerpilze)". Bei diesem Lichtbildervortrag wurde ein sehr gut zusammengestellter Überblick der verschiedensten Arten gebracht. - 21.3., Wolfgang Nowotny, Riedau: "Myxomyceten (Schleimpilze)". Wir sahen kleinste Pilze von 1 mm bis einigen mm und konnten sehr gut gelungene Nahaufnahmen bewundern. - 25.4., Heinz Forstinger, Ried/I.: "Klein, aber oho - Pilze unter dem Gardemaß". Pilze von einer Größe um 1 cm und weniger wurden bei diesem Vortrag gezeigt. Sehr gute Aufnahmen und ein humorvoll gehaltener Vortrag von Herrn Forstinger sorgten für Abwechslung.

Ing. Rudolf Schübler

### Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie

(Kurzbericht)

N e u z u g ä n g e 1982

#### a) M i n e r a l o g i e

##### Ausland:

- 2 Kristallaggregate von Rauchquarz auf Kalifeldspat, Rod, Norwegen
- 1 Feldspatkristall mit einer Länge von 4,5 cm, Rod, Norwegen
- 2 Rauchquarzkristalle von grauem Quarz ummantelt, Husum, Norwegen
- 1 Rauchquarzkristall, Husum, Norwegen
- 1 Zirkon auf Glimmerschiefer, Seiland, Norwegen
- 1 Baltischer Bernstein, Fundort unbekannt
- 1 Sandstein mit Bernstein, nördliche Cordilleren, Palo Alto
- 1 Rohbernstein, nördliche Cordilleren, Palo Alto
- 1 Rohbernstein, östliche Cordilleren, Sabana de la Mar
- 1 Rohbernstein, östliche Cordilleren, Bayaguana

##### Oberösterreich:

- 1 K-Rubin, Drilling, 5,54 ct. \*)
- 1 K-Rubincluster, 6,81 ct. \*)
- 1 Stück natürliche Rubinkristalle ), Mont Gommery, Indien
- Ankerit und Kalzit in Schlierkonkretion, Schweinbach/Gallneukirchen

\*) Einen besonderen Dank gilt dem Spender: Herrn wiss. Konsulent der o.ö. Landesregierung Ing. P.O. Knischka, Steyr.

## b) Paläontologie, Geologie

### Ausland:

- 1 vollständiges Exemplar (Skelett) von *Xenacanthus* sp., Meisenheim, BRD.

### Oberösterreich:

- 1 Stoßzahn von *Mammutus primigenius*, Wels
- 1 Molar von *Mammutus primigenius*, St. Marien \*)
- 11 Orthacoduszähne (*Isuridae*) Lias  
Loserstraße
- 1 Stück *Echinolampas* sp., Steyregg
- mehrere 1000 Stück Knochen, Zähne von *Ursus spelaeus* von Grabung Ramesch Knochenhöhle/Warscheneck

\*) Einen besonderen Dank gilt dem Spender: Herrn F. Hagmüller, St. Marien.

## c) Abbildungs- und Typenmaterial

- 1 Stück *Prosogyrotrigonia iranica*, Gruber, Holotyp, Bágirabad, Persien
- 1 Stück *Prosogyrotrigonia iranica*, Gruber, Paratyp, Bágirabad, Persien
- 2 Stück von *Krumbeckia tambangensis*, Abbildungsoriginal (rechte und linke Klappe), Bágirabad, Persien
- 1 Stück von *Krumbeckia tambangensis*, Abbildungsoriginal (doppelklappig), Bágirabad, Persien
- 1 Stück *Trigonia zlabachensis*, Bágirabad, Persien

### Inventarisierung von Altbeständen

1647 Objekte, die aus Altbeständen stammten, wurden neu aufgenommen.

### Ausstellungen

Anlässlich des 50. Jahrestages des Niederganges des "Meteoriten von Prambachkirchen", der am 5. November 1932 in Obergallsbach bei Prambachkirchen gefallen war, wurde am 15. Oktober 1982 die Sonderausstellung "Meteoriten, Materie aus dem Weltraum" veranstaltet.

Führungen: 69 Führungen durch die geowissenschaftlichen Sammlungen, an denen 2019 Erwachsene und Kinder teilnahmen

### Vorträge

11 Vorträge, in denen verschiedene Themenkreise behandelt worden sind, wurden in Gmunden, Steyr, Prambachkirchen und Linz abgehalten.

### Publikationen

Meteoriten, Materie aus dem Weltraum. Katalog Nr. 113 des OÖ. Landesmuseums Linz, 32 S., 38 Abb.