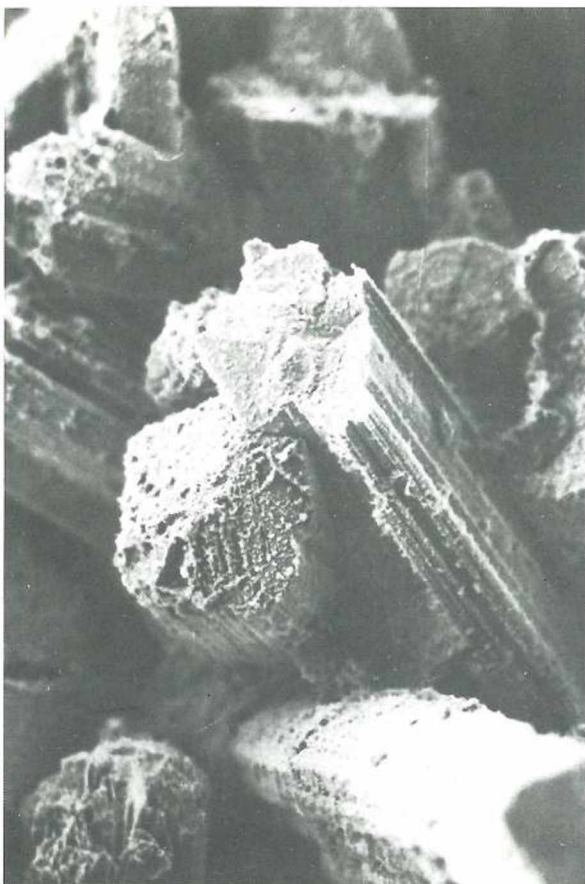


BALKANITKRISTALLE VON SCHWARZLEO — SALZBURG

An zwei Stufen, welche aus der Erasmus-Vererzung des Schwarzleo-Revieres stammen und sich in der Stiftsammlung des Stiftes St. Peter, Salzburg befinden, konnten von Prof. Dr. W. PAAR, Universität Salzburg, Balkanitkristalle bestimmt werden. Die prachtvollen, frei gewachsenen Kristalle sind auf undeutlichen Bornitkristallen aufgewachsen.

Es ist dies der Zweitfund dieses extrem seltenen Erzminerals. Das Originalmaterial aus der bulgarischen Typlokalität zeigt — im Gegensatz zum Material aus Salzburg — nur eingewachsene, schlecht ausgebildete Kristalle. Außerdem konnten an den Stufen noch **Kongsbergit**, **Betechnit** und **Furutobeit** bestimmt werden.

Aus dem »MINERALOBSERVER« (Mitteilungen der Arbeitsgruppe für Mineralogie am Haus der Natur in Salzburg), Folge 8/1984; redigiert von A. STRASSER.



Balkanit-xx von Leogang (Erasmusstollen-Revier), Salzburg (M/S 1468). Die stark längsgeriefen und z. T. endflächig ausgebildeten Kristalle sind auf undeutlichen Bornit-xx frei aufgewachsen. Die Balkanit-Kristalle erreichen bis 1 mm Länge und sind damit die größten, die bis dato bekannt sind.

REM-Aufnahme: Dr. P. SIMONSBERGER, Zoologisches Institut der Universität Salzburg.

EINLADUNG ZUR SUBSKRIPTION BIS 30. APRIL 1985

**Originalgetreuer
REPRINT**

VICTOR RITTER VON ZEPHAROVICH

Erscheint im Sommer 1985

MINERALOGISCHES LEXIKON FÜR DAS KAISERTHUM ÖSTERREICH • 1859-1893

3 BÄNDE (= KOMPLETT) • ÜBER 1.500 SEITEN

Das unentbehrliche Standardwerk · bibliophile Seltenheit · enthält alle Mineralfunde in der österr.-ungar. Monarchie für diesen Zeitraum · Angabe der verschiedensten Fundstellen · Alpinfundstellen · Funde aus Gruben · diverse Fundstellen

SUBSKRIPTIONSPREIS • BIS 30. APRIL • öS 560,—

NORMALPREIS NACH ABLAUF DER SUBSKRIPTION öS 680,—

Bestellungen:

FA. RM DRUCK

A-8010 Graz, Kopernikusgasse 24

oder

FA. MÖHLER MINERALIEN

A-8054 Graz, Am Bründlbach 13

Sofort bestellen!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Eisenblüte, Fachzeitschrift für Österreichische Mineraliensammler](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [6_13_1985](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Balkanitkristalle von Schwarzleo - Salzburg 20](#)