

Proben eines metamorphen Vulkanits von der untersten Sohle (Mat. A.Strasser) enthielten neben Plagioklas und **Biotit** (Ti-reich; REM-EDX) grobkörnige Massen eines gelblichen bis grünlichen Minerals, das in Klüften auch in winzigen stängeligen Kristallen auftritt. EDX-Analysen ergaben Ca, Al, Fe, Si und O als Hauptelemente, womit **Epidot** vorliegt. Eine weitere, jedoch pyritreiche Probe, zeigte ebenfalls **Epidot** in kristallinen Massen, der ganz vereinzelt mit derben, hellbraunen Partien vergesellschaftet ist, die sich als **Titanit** erwiesen (REM-EDX).

Neben dem oben erwähnten Chromspinell konnten mittels REM-EDX noch weitere Cr-führende Minerale entdeckt werden. Bei winzigen, grasgrünen, stängeligen Kristallen die in Dolomit eingewachsen sind, handelt es sich um einen **Cr-hältigen Amphibol bzw. Pyroxen**, der jedoch weiteren Untersuchungen bedarf. Blaugrüne blättrige Massen in Paragenese mit gelblichweißen Dolomit-xx, Quarz, Gips und Pyrit erwiesen sich als **Cr-führender Glimmer („Fuchsit“)**.

Als besonders schwierig erwies sich die Untersuchung von blass grünlich bis bläulichgrünen, feinkörnigen Massen und strahligen Aggregaten, die zuerst als Talk angesprochen wurden. EDX-Analysen lieferten stets K, Mg, Al, Si und O als Hauptelemente mit Spuren von Eisen. Eine eindeutige Zuordnung dieses stets mit Pyrit, Dolomit, Gips und Quarz vergesellschafteten **K-Mg-Al-Silikats** war bis jetzt noch nicht möglich .

Apatit vom Färbergraben bei Werfen

Hubert Putz, Salzburg

Seit über 250 Jahren erfuhren die Phosphate Lazulith und Wagnerit in Klüften der Werfener Schiefer weltweite Bedeutung. In einer quarzreichen Probe aus dem Bachschutt des Färbergrabens konnte in Paragenese mit Breunnerit und Chlorit erstmals **Apatit** für dieses Fundgebiet nachgewiesen werden. Apatit tritt als gelbliche, kurzprismatische Kristalle bis 2 mm einschliessartig in grobkristallinem Quarz bzw. als grobspätige Massen am Kontakt zur Gangart (Quarzit) auf. Der Nachweis erfolgt mittels REM-EDX.

Anschrift des Verfassers:

Hubert Putz
Hellbrunnerstr. 34
5020 Salzburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mineralogisches Archiv Salzburg](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [9_2002](#)

Autor(en)/Author(s): Putz Hubert

Artikel/Article: [Apatit vom Färbergraben bei Werfen 174](#)