

## Ein Gipsvorkommen in der Stadt Salzburg

von A. Strasser, Salzburg

Im Verlaufe des Ausbaues der Eberhard Fugger-Straße am Ostfuß des Kapuzinerberges in Salzburg wurde im Frühjahr 1965 auf etwa 40 Meter Länge ausgelaugtes Haselgebirge angefahren. Sehr ungünstige regnerische Witterung brachte mit sich, daß der Aufschluß schlecht beobachtet werden konnte. Der vorwiegend aus Haselgebirge bestehende Hang und Böschung an der Baustelle war in dünner Schichte mit erdig-breiigem Material überflossen. In der ausgehobenen Grube längs des Straßenverlaufes war etwa zwei Meter vom Hang entfernt mächtiger brauner, feinkörniger Gips zu sehen. Er überragte das Schmutzwasser etwa einen Meter! Der hier sicherlich anstehende Gips dürfte sehr steil abfallen, da etwa 10-12 Jahre später ein bis 8 Meter tiefer Kanal in der Straße gebaut wurde, jedoch kein Gips oder ausgelaugtes Haselgebirge zum Vorschein kam, sondern nur blaugrauer Lehm. An Gesteinen konnten im Haselgebirge geborgen werden: Grüne und rote Werfener Schiefer, Gutensteiner Dolomit, Werfener Quarzit. An Mineralien waren anzutreffen: In Zusammenhang mit den Werfener Schichten sind feine Quarzkristallrasen, schuppiger Eisenglanz und sehr spärlich ein ausblühendes weißes Salzmineral. In verschiedenen Farben tritt der Gips auf, vorwiegend weiß bis hellbraun, orange und grau. Auf Schichtflächen des ausgelaugten Haselgebirges fanden sich große Platten von Fasergips, dessen Fasern mehrere Zentimeter erreichten. Auch Steinsalz kam vor, wie aus der Tagespresse zu entnehmen war. (3)

Obwohl es sich bei dem beschriebenen Vorkommen von Gips im Stadtgebiet von Salzburg kaum um etwas Weltbewegendes handelt, soll doch mit diesem kurzen Beitrag des Altvordersten EBERHARD FUGGER, der sich um die mineralogisch-geologischen Belange Salzburgs besonders verdient gemacht hat, ein kleines Denkmal gesetzt werden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mineralobserver - Mitteilungen der Arbeitsgruppe für Mineralogie des Hauses der Natur in Salzburg](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [4\\_1980](#)

Autor(en)/Author(s): Strasser Albert

Artikel/Article: [Ein Gipsvorkommen in der Stadt Salzburg 26](#)