A. Cathrein. Ueber den Proterobas von Leogang. N. Jahrb. f. Mineralogie etc. 1887, I, S. 113 und 114.

Im Jahre 1883 (Bd. II, S. 183-185, Referat diese Verhandlungen, 1883, S. 282) beschrieb der Autor ein Gestein, welches er bei Leogang im Seebach als Geschiebe auffand. Anstehend konnte es der Schneebedeckung wegen damals nicht gefunden werden, es wurde für eruptiv gehalten und seiner Zusammensetzung nach als Proterobas bezeichnet.

Bei nun neuerlich erfolgter Begehung des Terrains auch auf Tiroler Seite stellt sich heraus, dass das Gestein ziemlich verbreitet ist; es wurde an dem Trattenbach bald anstehend gefunden und konnte aus den Lagerungsverhältnissen, sowie am Contact mit den Wildschönauer Schiefern nachgewiesen werden, dass das Proterobas ähnliche Gestein eine krystallinische Einlagerung der genannten Schiefer bildet. (Foullon.)

P. Janasch. Ueber das Vorkommen von Strontian im Henlandit. Berichte d. deutsch. chem. Gesellsch. Jahrg. XX, 1887, S. 346—349.

In Henlanditen von Andreasberg, Fassathal, Bernfjord und Teigarhorn wurde ein Strontiangehalt von 3:65—0:35 Procent nachgewiesen. In jenem aus dem Fassathale 1:60 Procent. (Foullon.)

- A. Schmidt. Mittheilungen über ungarische Mineralvorkommen. Groth's Zeitschrift f. Mineralogie etc. Bd. XII, 1886, S. 97—116, Tafel IV.
- 1. Hypersthen vom Berge Pokhaus (bei Schemnitz). In einem grohkörnigen Augit-Andesit der angeführten Localität treten in einer dunklen Grundmasse Feldspathe und augitähnliche Hypersthene in Form grösserer Krystalle auf. Auch die Grundmasse ist reich an Hypersthen, während Augit ganz fehlt. Es wurden folgende Formen beobachtet: $a\left(100\right)$, $b\left(010\right)$, $c\left(001\right)$, $m\left(110\right)$, $n\left(210\right)$, $e\left(124\right)$. Die optische Orientirung entspricht dem rhombischen System, der Pleochroismus ist stark, die Absorption nicht gering. Die Flächen der Krystalle sind sehr angegriffen, die Krystalle rissig, reich an Magnetiteinschlüssen, seltener sind solche von farblosen Mikrolithen.

Es wurden 71 Dünnschlisse von Schemnitzer Augit-Andesiten durchgesehen und davon enthielten 48 Procent sicher Hypersthen, in 35 Procent ist er wahrscheinlich vorhanden und nur in 17 Procent konnte er nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden. Es ist nach dem Vergleiche der Localitäten, an welchen die hypersthensührenden Gesteine vorkommen, wahrscheinlich, dass die Hypersthen-Andesite im ganzen Terrain verbreitet sind.

2. Grasgrüner Augit von Kremnitz. Derselbe stammt aus einem mittelkörnigen Hornblende-Andesit des Sohler Grundes. Es wurden folgende Formen beobachtet: a(100), b(010), m(110), $s(\bar{1}11)$, untergeordnet wahrscheinlich $o(\bar{2}21)$, c(001) und z(021). Zwillinge sind häufig. Auslöschungsschiefe = 45°38′. Auch die Grösse des Axenwinkels wurde gemessen. Der Thonerdegehalt dieses Augits ist gering.

Axenwinkels wurde gemessen. Der Thonerdegehalt dieses Augits ist gering.

3. Mineralien vom Zipser Comitat in Oberungarn. Arsenkies von der Bindt. Die Krystalle sind in einer graulichen, harten, talkig-thonigen Masse eingebettet, welche von Quarzadern und Knoten durchsetzt ist. Beim Zerschlagen fallen die bis 1.5 Centimeter grossen Krystalle leicht horaus, gewöhnlich sind mehrere Individuen verwachsen. Die nach der a-Axe verlängerten Krystalle wiesen folgende Formen auf; n(012), m(110), d(101), q(011). Zwillinge kommen nach beiden bekannten Gesetzen vor. Nach Loczka's Analyse entspricht die Zusammensetzung ziemlich gut der Formel FeAsS.

Turmalin von ebenda. Am Contact zwischen grossblätterigem Calcit und dunkel-erbsengelbem Siderit (der wasserklare, an beiden Enden ausgebildete Quarzkryställehen enthält) erscheint graulicher Quarz, in welchem lange, dünne Turmalinkrystalle eingewachsen sind. Beobachtet wurden $s(11\overline{2}0)$ und $R(10\overline{1}1)$.

Am Calcit kommen neben R 3 und $-\frac{1}{2}R$ ein Skalenoëder vor, das nicht näher bestimmt werden konnte.

Sonst wurden auf der Bindt noch beobachtet: Zinkblendekrystalle, derber Kupferkies, Fahlerz, Eisenglimmer, Glaskopf, Quarz, Eisenblüthe und kleine Sideritkrystalle.

In der Nähe der Bindt liegt südlich von derselben das Bergbauterrain von Klein-Hnilecz. Nach Angabe des Herrn Bergverwalters Rakus kamen einmal in den Höhlungen einer Limouitstufe Barytkrystalle vor. Sie sind dem Wolnyn