

~~Gewicht 5.069. Von Serpentin umhüllt, Skutterud in Norwegen. Gehört vielleicht der Spezic Hexagonites magneticus an~~ *Snarum*

Anh. 6. Titaneisen aus der Schweiz.

Halbmetallischer Glanz. Farbe, eisenschwarz. Strich, röthlichbraun bis fast schwarz. Wulstförmig zusammengehaufte tafelartige Krystalle OR; ∞ P'. Gewicht 5.087. Auf grossen Adular Krystallen sitzend. Aus der Schweiz, wahrscheinlich vom St. Gotthard.

Anh. 7. Stylomorphes Eisen-Erz, Br. Ch. *Stylomorphit.*
3. S. 237. *Besondere Spezic.*

Halbmetallischer Glanz. Farbe, dunkel stahlgrau. Strich, dunkel bräunlichroth bis röthlichschwarz. Prf.: Makroaxes Rhomboëder, $R = 86^\circ$ ungefähr. Spaltbar, basisch, deutlich; primär-rhomboëdrisch weniger deutlich, in unebnen Bruch übergehend. Härte 3 bis $3\frac{1}{2}$. Gewicht 5.108 bis 5.137. Schwach magnetisch. An ihm ist merkwürdig, dass in der Kombination OR; R; ∞ P' die letzte Gestalt lang säulenförmig, s. Fig. 555 ähnlich, ausgebildet erscheint. In Norwegen zu Bamle mit Quarz, Turmalinus ferrosus etc.

Anh. 8. Eisenerz von Bourg d'Oisans.

Halbmetallischer Glanz. Farbe, Dunkel stahlgrau. $\frac{4}{3}$ P' fand ich an der Basis $122^\circ 15'$, woraus sich $R = 86^\circ 6\frac{1}{2}'$ berechnet. Gewicht = 5.118. Tafelartige Krystalle OR; $\frac{4}{3}$ P'; R. In Quarz-Drusen von Bourg d'Oisans in Dauphiné.

Anh. 9. Eisenerz von Traversella.

Halbmetallischer Glanz. Farbe, eisenschwarz. Strich, zwischen ziegel- und kirchroth. Gewicht 5.323. Eingesprengt und kleine Krystalle $\frac{4}{3}$ P'; OR. In Piemont zu Traversella mit aufsitzendem Eisenkies, Mesitin etc. Ist dadurch merkwürdig, dass es