

Untersuchungen am Apophyllit und den Mineralen der Glimmerzeolithgruppe

von

F. Cornu und A. Himmelbauer.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Juli 1907.)

I. Untersuchungen am Gyrolith

von F. Cornu.

Diese Arbeit wurde mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen zu Prag ausgeführt, wofür ich hier meinen ehrerbietigsten Dank ausspreche.

Literatur.

1. C. L. Giesecke, Verzeichnis einer geographischen Sammlung grönländischer Minerale vom 68. bis 76. Grad nördlicher Breite. Godhavn auf Diskoeiland in den Jahren 1807 bis 1813 (Manuskript im steierischen Landesmuseum Joanneum in Graz).
2. Derselbe, A descriptive catalogue of a collection of minerals in the Museum of the Royal Dublin Society, 1832, p. 54 und 55.
3. Th. Anderson (Beschreibung und Analyse des Gurolits, einer neuen Mineralgattung), Philos. Mag., 1 (1851), p. 111. Ref. N. Jahrb. f. Min. etc., 1852, p. 210.
4. W. Phillips, H. J. Brooke und W. H. Miller, Introduction to mineralogy, 1852, p. 436.
5. L. Saemann, Sillim. Am. Journ. of sc., 19 (1855), p. 361.
6. Greg und Lettsom, Mineralogy of Great Britain and Ireland, 1858, p. 217.
7. O. How, Edinburgh N. Phil. Journ., 14 (1861), p. 117; derselbe, Philos. Mag., XXII (1861), p. 326.
8. A. Kennigott, Übers. der Res. min. Forschungen, 1861, p. 55.
9. A. des Cloizeaux, Nouvelles recherches sur les propriétés optiques des cristaux. Paris 1867, p. 13.
10. Derselbe, Manuel de Minéralogie, II, XXI (1874).
11. F. Johnstrup, Gieseckes mineralogiske Rejse i Gronland, p. 245, 255 und 329. Kopenhagen 1878.