

## Chemische Untersuchung des Danburit vom Scopi in Graubündten.

Von E. Ludwig.

Ende September d. J. übersandte Herr Hofrath G. Tschermak der Mineralhändler H. Hoseus in Basel mehrere Krystalle eines Minerals, welches derselbe als ein für die Schweiz neues Vorkommen bezeichnete, zur näheren Bestimmung. Gemäss den von Herrn Hoseus gemachten Mittheilungen wurde dasselbe am Scopi in Graubündten gefunden, wo es in einer Gesteinspalte (im Granit) von erdigem Chlorit umgeben erschien. Das Mineral zeigte sich in den Eigenschaften und im Aussehen von allen bekannten Mineralen abweichend, daher der Einsender dasselbe mit dem neuen Namen Bementit belegte.

In der That ist die Ausbildung der Krystalle nach den Mittheilungen des Herrn Hofrathes Tschermak eine bisher nicht beobachtete, jedoch zeigt sich das Mineral in der Grundform und in dem optischen Verhalten identisch mit dem Danburit von Russel in New-York, welchen vor Kurzem E. Dana<sup>1</sup> beschrieben hat.

Auf die Bitte des Herrn Hofrathes Tschermak übersandte Herr Hoseus eine grosse Anzahl von Krystallen zur krystallographischen Bestimmung und eine Quantität kleiner, durchsichtiger Kryställchen für die Analyse.

Ich übernahm die Ausführung der chemischen Analyse, Herr Dr. M. Schuster die krystallographischen Messungen.

Nachdem die Arbeit begonnen war, erhielt Herr Hofrath Tschermak von Herrn Dr. C. Hintze in Bonn die Nachricht, dass er die Bearbeitung des Danburits vom Scopi unternommen habe. Ich setzte gleichwohl die mit dem so seltenen und prächt-

---

<sup>1</sup> Zeitschr. f. Krystallographie V., pag. 183.

tigen Materiale begonnene Arbeit fort, beendete dieselbe und wartete das Eintreffen der Abhandlung Dr. Hintze's ab. Da in derselben eine Analyse nicht mitgetheilt ist, so habe ich mich entschlossen, die Resultate der von mir vorgenommenen Analyse zu veröffentlichen.

Das von mir zur Analyse verwendete Materiale bestand aus kleinen farblosen, durchsichtigen Krystallsplittern, welche im Institute des Herrn Hofrathes Tschermak mit Sorgfalt ausgesucht waren.

Die Bestimmung des spec. Gewichtes mit Hilfe des Piknometers ergab (bei Verwendung von 2.0845 Grm. Danburit) 2.985.

Die chemische Prüfung ergab als Bestandtheile: Kieselsäure, Borsäure, Kalk, Magnesia und Spuren von Eisen, Mangan und Aluminium. Bei der quantitativen Analyse erhielt ich folgende Werthe:

I. 0.406 Grm. der bei 110° getrockneten Substanz gaben 0.197 Grm. Kieselsäureanhydrid, 0.0935 Grm. Kalk, 0.0037 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0.0012 Grm. Magnesia und Spuren von Eisenoxyd und Thonerde.

II. 0.398 Grm. der bei 110° getrockneten Substanz gaben bei der Borsäurebestimmung 0.597 Grm. eines Gemenges von Borsäure, Magnesia und Chlormagnesium zusammen. Aus 0.3674 Grm. dieses Gemenges wurden bei der Magnesiabestimmung erhalten: 0.819 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, ferner aus 0.2296 Grm. des Gemenges bei der Chlorbestimmung: 0.0042 Grm. metallisches Silber. Die Rechnung ergibt somit 0.1147 Grm. Borsäureanhydrid.

Der Analyse gemäss gestaltet sich die procentische Zusammensetzung des untersuchten Mineralen, wie folgt:

Kieselsäureanhydrid . . . . .	48.52 Proc.
Borsäureanhydrid . . . . .	28.77 „
Calciumoxyd . . . . .	23.03 „
Magnesiumoxyd . . . . .	0.30 „
Eisen Aluminium, Mangan, . . . . .	Spuren

---

100.62

Aus diesen Zahlen ergibt sich durch Rechnung die kleinste Formel  $\text{Si}_2\text{B}_2\text{O}_5\text{CaO}_5$ . Die aus der Formel berechneten Werthe

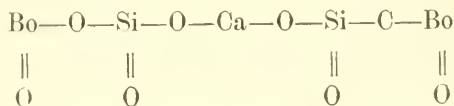
stimmen, wie die folgende Zusammenstellung zeigt, mit den gefundenen in befriedigender Weise überein:

	Berechnet	Gefunden
SiO <sub>2</sub> . . . . .	48·78	48·52
Bo <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	28·46	28·77
CaO . . . . .	22·76	23·03

Die chemische Analyse des Minerals vom Scopi hat die Übereinstimmung seiner chemischen Zusammensetzung mit jener des Danburits von Danbury, sowie des Danburits von Russel, St. Lawrence County, New-York ergeben. Die Minerale von diesen beiden Fundorten wurden von Smith und Brush <sup>1</sup>, resp. von Comstock <sup>2</sup>) analysirt; ich stelle die von diesen Analytikern erhaltenen Zahlen mit den obigen für den Danburit vom Scopi zusammen:

	Danbury	Russel	Scopi
SiO <sub>2</sub> . . . . .	48·15	48·23	48·52
Bo <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	27·15	26·93	28·77
CaO . . . . .	22·37	23·24	23·03
MgO . . . . .	0·40	—	0·30
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . .	0·30	0·47	} Spuren.
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0·56	—	
Glühverlust . . . . .	0·50	0·63.	

Der Danburit ist in Hinsicht auf seine chemische Zusammensetzung als die Calciumverbindung einer Borkieselsäure von der Formel Si<sub>2</sub>Bo<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub> zu betrachten; die folgende Structurformel des Danburits trägt dieser Anschauung Rechenschaft:



<sup>1</sup> Am. Journ. 1853 (2), 16, 356.

<sup>2</sup> Zeitschr. f. Krystallogr. 5, 189.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften  
mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [86](#)

Autor(en)/Author(s): Ludwig Ernst

Artikel/Article: [Chemische Untersuchung des Danburit vom Scopi in  
Graubünden. 270-272](#)