

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie  
**Band:** 56 (1976)  
**Heft:** 1  
  
**Artikel:** Vanadiumhaltiger grüner Kornerupin vom Kwale-Distrikt, Kenya  
**Autor:** Girgis, K. / Gübelin, E. / Weibel, M.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-43675>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Vanadiumhaltiger grüner Kornerupin vom Kwale-Distrikt, Kenya

Von *K. Girgis* \*), *E. Gübelin* \*\*) und *M. Weibel* \*)

Mit 2 Tabellen

### Abstract

New detailed chemical data are given on the green iron-free vanadoan kornerupine of gem quality (an Al-Mg-silicate) from the Kwale district in southern Kenya. The analysis presented by SCHMETZER et al. (1974) seems to be erroneous in the determination of boron and water.

### EINLEITUNG

Hellgrüner, klarer Kornerupin tauchte vor kurzem in geringer Menge auf dem Edelsteinmarkt auf. Die Geologie des Vorkommens und die Eigenschaften des Minerals wurden von SCHMETZER et al. (1974) eingehend beschrieben. Unsere Untersuchung lief gleichzeitig und unabhängig von jener Arbeit. Wir bemühten uns besonders um die genaue chemische Analyse dieses seltenen Al-Mg-Silikates. Da wir erhebliche Abweichungen gegenüber SCHMETZER et al. bei  $B_2O_3$ ,  $H_2O$ ,  $Al_2O_3$  und  $MgO$  fanden, bringen wir unsere Ergebnisse ebenfalls zur Veröffentlichung. Es ist das Verdienst von SCHMETZER et al., alle Daten aus den weit zerstreuten Arbeiten gesammelt zu haben. Wir verweisen daher ausdrücklich auf das Literaturverzeichnis dieser Autoren. Immer noch ungeklärt ist die Rolle des Bors im Kornerupin, dessen Zusammensetzung von MOORE et al. (1968) «formidable» genannt wurde.

Kornerupin gilt als Hochtemperatur- und Hochdruckmineral. Im Mg-Al-Si-Feld liegt die Zusammensetzung zwischen denen von Cordierit und Sapphirin. Der Kornerupin vom Kwale-Distrikt ist in dreierlei Hinsicht bemerkenswert: Das Mineral erscheint gelegentlich in klaren Kristallen, ist völlig eisenfrei und enthält dafür etwas Vanadium (III), das ihm ein schönes Grün verleiht. Kornerupine anderer Herkunft führen stets 2–12%  $FeO + Fe_2O_3$ .

---

\*) Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.

\*\*) Schweizerhofquai 1, 6004 Luzern.

Das hier behandelte Vorkommen liegt im südlichsten Zipfel von Kenya im Präkambrium südlich von Voi und etwa 50 km südöstlich der Lualenyi-Mine (Vanadium-Grossular). Die zufällig entdeckte, schwer zugängliche Lagerstätte wurde eine kurze Zeit oberflächlich abgebaut, dann aber wieder aufgegeben. Die paar Handstücke, die wir Herrn Krupp in Heidelberg verdanken, zeigen die Paragenese Quarz, Kornerupin, Turmalin, Disthen, Rutil und Graphit. Die grösseren Kornerupinkristalle kommen in dünnen (10–50 cm) Quarzlagen vor, die den Gneisen eingelagert sind. Letztere führen zusätzlich noch Sillimanit, Muskovit und Biotit (SCHMETZER et al., 1974). In einigen Schliffen beobachteten wir die Umwandlung von Kornerupin in Turmalin + Disthen. Die hochinteressanten Gesteine würden eine genauere Untersuchung verdienen, wären die Aufschlussverhältnisse besser.

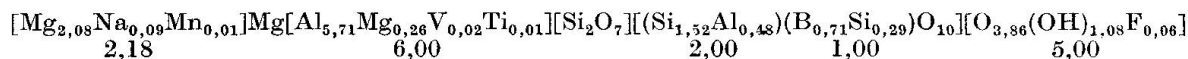
### CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN

Die Analyse von Silikaten mit gleichzeitigem  $B_2O_3$ -, F- und  $H_2O$ -Gehalt bietet vielerlei Probleme. Fluor wurde bisher im Kornerupin überhaupt nicht beachtet. Wasser lässt sich in diesem Mineral nicht als Glühverlust bestimmen, wie dies SCHMETZER et al. (1974) taten. Unsere Versuche mit der

Tabelle 1. *Chemische Zusammensetzung des Kornerupins von Kenya*

SCHMETZER		Diese Arbeit	
		Formelzahlen	
SiO <sub>2</sub>	31,51	31,8	Si 3,81
TiO <sub>2</sub>	0,15	0,15	Ti 0,01
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	46,03	43,8	Al 6,19
V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,22	0,25	V 0,02
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /FeO	0,04	0,04	
MgO	20,15	18,7	Mg 3,34
MnO	0,04	0,10	Mn 0,01
Na <sub>2</sub> O	0,07	0,4	Na 0,09
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,77	3,45	B 0,71
H <sub>2</sub> O	0,71	1,35	OH 1,08
F		0,16	F 0,06
			O 20,86
		100,20	} 22,00
O = F		0,07	
		100,13	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	< 0,03	

Mögliche Formel nach MOORE et al. (1968):



Summe der Kationen 14,18

Summe der Anionen 22,00

Verhältnis MgO : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : SiO<sub>2</sub> = 32,6 : 30,2 : 37,2

Thermowaage zeigten, dass Kornerupin beim Aufheizen das Wasser nur allmählich, und zwar zusammen mit der Borsäure abgibt. Ein konstantes Gewicht oder auch nur einen Knick in der Aufheizkurve konnten wir bis 1600° nicht erhalten. Auch der Borgehalt bei der Analyse von SCHMETZER et al. scheint uns unglaublich tief. So grosse Schwankungen sind nicht durch Inhomogenitäten des Minerals aus ein und demselben Vorkommen erklärbar.

Wir setzten folgende Verfahren ein:

Atomabsorption, Kolorimetrie, Komplexometrie: Si, Al, Mg, Na

Mikrosonde: Ti, V, Fe, Mn, Cr

Destillation und Titration: B

Destillation und Kolorimetrie: F

Absorption und Gravimetrie: H<sub>2</sub>O

Mikrosonde: R. Gubser, übrige: Dr. B. Ayranci.

Die kristallechemische Formel von MOORE et al. (1968) verlangt 14 Kationen bei 22 (O, OH, F). In unserer Analyse tritt ein leichter Überschuss auf (14,18). Nach McKIE (1965) variiert die Kationenzahl nach den damals bekannten Analysen zwischen 14,2 und 15,2. Leider ist die Struktur nicht vollständig bestimmt worden, so dass die Formel immer noch etwas unsicher ist.

#### RÖNTGENOGRAPHISCHE UND OPTISCHE MESSUNGEN

Wir teilen hier neu errechnete Pulverdaten mit, die aber mit den Werten von SCHMETZER et al. (1974) praktisch übereinstimmen. Auch unsere Gitterkonstanten decken sich mit denen obiger Autoren bis auf  $b = 13,707$  (SCHMETZER:  $b = 13,698$ ). Der borfreie, synthetische Kornerupin von SEIFERT (1975) mit 2,66% H<sub>2</sub>O weist eine erheblich grössere Zelle auf, ebenso der Kornerupin von McKIE (1965). Die verschiedenen Vorkommen zeigen indessen ganz erhebliche Schwankungen. Die Gitterkonstanten aus Pulveraufnahmen (Guinier-Kamera nach Jagodzinski, CuK<sub>α1</sub>, Si als interner Standard, 88 Reflexe) wurden mit Hilfe der Methode der kleinsten Quadrate verfeinert. Sie betragen:

$$a = 15,999 \pm 0,001 \text{ \AA},$$

$$b = 13,707 \pm 0,001 \text{ \AA},$$

$$c = 6,7037 \pm 0,0005 \text{ \AA}.$$

Die Auslöschungen (aus Pulveraufnahmen) führen zu den Raumgruppen Cmc 2<sub>1</sub> (36) oder Cmcn (63). Aus Einkristalldaten haben MOORE et al. (1968) die Raumgruppe Cmcn gefunden.

Für die Lichtbrechung, die nach SCHMETZER et al. (1974) selbst im gleichen Kristall variiert, fanden wir:  $n_\alpha = 1,667$ ,  $n_\beta = 1,677$ ,  $n_\gamma = 1,678$ , Fehler 0,002. Die Werte sind wenig höher als bei SCHMETZER et al., passen aber gut in das Diagramm bei GIRAULT (1952).

Tabelle 2. *d*-Werte des Kornerupins von Kenya

hkl	SCHMETZER d <sub>beob.</sub> (Å)	Diese Arbeit d <sub>beob.</sub> (Å)	I/I <sub>0</sub>	hkl	SCHMETZER d <sub>beob.</sub> (Å)	Diese Arbeit d <sub>beob.</sub> (Å)	I/I <sub>0</sub>
110	10,369	10,418	40	042	2,398	2,397	20
200	8,000	7,993	30	351 }	2,291	2,293	3
020	6,852	6,841	40	242 }	2,283	2,281	15
220	5,204			512	2,124	2,126	20
130	4,392			023	152 }	2,103	60
221	4,110	4,109	10	640 }	2,081	2,081	50
400 }	3,997	3,996	20	550	2,066	2,064	5
311 }				532	2,054	2,054	3
131	3,670	3,673	5	223	2,038	2,038	3
330	3,469	3,469	3	313	2,007	2,007	3
420	3,455			641	1,9877	1,9889	15
040	3,423	3,425	25	551		1,9568	3
002	3,354	3,353	50	731	1,9414	1,9434	3
112	3,191	3,185	5	170	1,8875	1,8878	5
240	3,147			062	1,8717	1,8718	15
202 }	3,092	3,087	3	043	1,7678	1,7685	20
331 }				552	1,7643	1,7628	5
421	3,070	3,073	3	910	1,7538	1,7549	3
041	3,052	3,047	10	750	603 }	1,7120	5
022	3,012	3,008	100	080 }	911 }	1,7072	10
511	2,825	2,824	15	462 }	533	1,7009	
312	2,779	2,778	15	751	1,6970	1,6984	5
150	2,702	2,703	25				
132	2,665	2,665	5				
530	2,620	2,620	100				
440		2,604	3				
422	2,404						

Besonderen Dank schulden wir den Herren Dr. B. Ayranci und R. Gubser für die Durchführung der analytischen Arbeit nach unseren Vorschlägen. Weiterhin unterstützten uns die Herren Z. Fejér, Dr. M. Müller-Vonmoos, Dr. W. Oberholzer, E. Schärli und PD Dr. R. Schmid sowie Frau M. Gysel-Frangipane (alle ETH Zürich). Herr H. Krupp (Heidelberg) lieferte uns Angaben über das Vorkommen.

#### Literatur

- BANK, H. und BERDESINSKI, W. (1974): Stark pleochroitischer durchsichtiger schleifwürdiger Kornerupin aus Ostafrika. Z. Dtsch. Gemmolog. Ges. 23, 49–51.  
 — (1975): Kornerupin-Vorkommen in Tansania. Z. Dtsch. Gemmolog. Ges. 24, 95.  
 GIRAULT, J. P. (1952): Kornerupine from Lac Ste-Marie, Quebec, Canada. Amer. Mineralogist 37, 531–541.  
 McKIE, D. (1965): The magnesium aluminium borosilicates: kornerupine and grandidierite. Mineral. Mag. 34, 346–357.  
 MOORE, P. B. and BENNETT, J. M. (1968): Kornerupine: its crystal structure. Science 159, 524–526.  
 SCHMETZER, K., MEDENBACH, O. und KRUPP, H. (1974): Das Mineral Kornerupin unter besonderer Berücksichtigung eines neuen Vorkommens im Kwale-Distrikt, Kenya. Z. Dtsch. Gemmolog. Ges. 23, 258–278.  
 SEIFERT, F. (1975): Boron-free kornerupine: a high-pressure phase. Amer. J. Sci. 275, 57–87.

Manuskript eingegangen am 31. Januar 1976.