

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =  
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **49 (1959)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Formen- und Zonenentwicklung des Baryts in ihrem Verhältnis zur Morphologie anderer Mineralien

VON RUDOLF JENELTEN

## INHALTSÜBERSICHT

<b>A. Die Barytfiguren in V. Goldschmidts Atlas der Kristallformen . . .</b>	<b>96</b>
1. Zahl und Sichtung der Barytfiguren des Atlas . . . . .	96
2. Berichtigung falscher und Klarstellung mißverständlicher Flächensymbole . . . . .	99
3. Ergänzung fehlender und Deutung unleserlicher oder schwer verständlicher Symbole . . . . .	101
<b>B. Die Barytformen und ihre Kombinationspersistenz . . . . .</b>	<b>105</b>
1. Die Formen des Baryts . . . . .	105
2. Die Kombinationen der Barytfiguren des Atlas. . . . .	111
3. Die Kombinationspersistenz der Barytformen . . . . .	120
<b>C. Die Fundortspersistenz des Baryts und ihre Beziehung zur Kombinationspersistenz . . . . .</b>	<b>133</b>
1. Die Barytfundorte des Goldschmidtschen Atlas und die Fundortspersistenzen F . . . . .	133
2. Beziehung zwischen den Kombinations- und Fundortspersistenzen des Baryts und der bekanntesten Mineralien . . . . .	142
<b>D. Die Zonen des Baryts . . . . .</b>	<b>151</b>
1. Die Erfassung der Barytformen durch eine Mindestzahl von Zonen	151
2. Die Persistenz der Zonen an den Barytfiguren des Atlas . . .	156
3. Die Zonen mit Berücksichtigung ihrer Entwicklungszahl an den Barytfiguren des Atlas . . . . .	161
<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>165</b>

### Figuren und Tabellen

Fig. 1 a. S. 115 ; Fig. 2 a. S. 118 ; Fig. 3 a. S. 129 ; Fig. 4 a. S. 130 ; Fig. 5 a. S. 132 ; Fig. 6 a. S. 141 ; Fig. 7 a. S. 144 ; Fig. 8 a. S. 146 ; Fig. 9 a. S. 147 ; Fig. 10 a. S. 149 ; Fig. 11 a. S. 152.

Tab. 1 a. S. 99 ; Tab. 2 a. S. 105 ff. ; Tab. 3 a. S. 112 f. ; Tab. 4 a. S. 117 ; Tab. 5 a. S. 120 ; Tab. 6 a. S. 122 ff. ; Tab. 7 a. S. 128 ; Tab. 8 a. S. 134 ff. ; Tab. 9 a. S. 143 ; Tab. 10 a. S. 154 f. ; Tab. 11 a. S. 158 f. ; Tab. 12 a. S. 161 ; Tab. 13 a. S. 162 f.