

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **45 (1955)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

Kristallographische Untersuchungen

Fluorit, Calcit, Thenardit, Anhydrit, Barytgruppe,
Beryllonit und Columbit
des naturhistorischen Museums in Freiburg

VON P. RAYMUND VOLLMEIER

INHALTSÜBERSICHT

Einleitung	94
Fluorit	95
Calcit	110
Thenardit	128
Anhydrit	129
Ausbildung und Formenreichtum der verschiedenen Fundorte . .	129
Zwillingsbildungen.	135
Coelestin	137
Fundorte und Formenkombinationen	137
Streifungen, Scheinflächen und Vizinalen	145
Baryt	147
Allgemeine Eigenschaften	147
Habitus und Formen	153
Trachtänderung	161
Streifungen und Wachstumsakzessorien	164
Vizinalflächen und Rundungen	167
Anglesit	170
Fundorte und Formenausbildung	172
Streifungen und gerundete Übergänge	179
Beryllonit	180
Columbit	183
Schlußbemerkung	186
Literaturverzeichnis	186