

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

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 45 (1955)

Artikel: Kristallographische Untersuchungen : Fluorit, Calcit, Thenardit, Anhydrit, Barytgruppe, Beryllonit und Columbit des naturhistorischen Museums in Freiburg

Autor: Vollmeier, P. Raymund

Titelseiten

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308337>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

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