Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 46 (1956)

Artikel: Morphologie und Optik des Kupfervitriols

Autor: Strässle, P. Deicola

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308342

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: 12.12.2025

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

Morphologie und Optik des Kupfervitriols

von P. Deicola Strässle O. F. M. Cap.

INHALTSÜBERSICHT

Problemstellung	32
Morphologischer Teil	
 Die Formen und Kombinationen des Kupfervitriols Beeinflussung der Kombinationen und Persistenzen durch Lösungszusätze	33 36 42 46
a) Ausmessung und Zeichnung der Kristalleb) Zentraldistanz der Flächenc)	46 49 51
 a) Kristalle aus reiner Lösung	53 53 57
Optischer Teil	
 Das Instrument und das Messungsverfahren Die Variation der Lichtgeschwindigkeit bei vorgegebener Richtung Berechnung der Polarisationskonstanten 	66 68 71 79
	84
	85