

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 5 (1911-1916)

Artikel: Ueber das Vorkommen von Zinkblende im Hauptrogenstein des Basler Jura
Autor: Strübin, K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676712>

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: 30.12.2025

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

Ueber das Vorkommen von Zinkblende im Hauptrogenstein des Basler Jura.

Von † Dr. K. Strübin, Liestal.

Im Basler Tafeljura führt der obere Teil des untern Hauptrogenstein (Oolithe subcompacte) zahlreiche, zum Teil gut erhaltene Korallen. Der innere Teil dieser Fossilien ist meistens mit Calcitkristallen ausgekleidet.

Jüngst erhielt ich aus einem an der Straße zwischen Seltisberg und der Orismühle gelegenen kleinen Steinbruch die Hälfte einer Kristalldruse, welche das Innere einer *Isastraea* bildet. Das Fundobjekt entstammt dem oben erwähnten geologischen Horizont. Neben den die Innenseite der Druse auskleidenden Calcitkristallen beobachten wir graphitfarbene, eisenreiche *Zinkblende*. Dieses Mineral hat etwa Haselnuß- bis Nußgröße. Es stellt ein für den Basler Jura seines schönen Erhaltungszustandes wegen äusserst beachtenswertes Mineralvorkommen vor. Ich erhielt später von Herrn Dr. Leuthardt einen kleinen Korallenstock aus dem gleichen geol. Horizont von Arlesheim. Das Innere zeigt ebenfalls Spuren von Zinkblende. Dieses Mineral ist bis zur Zeit aus unserer Gegend nur aus dem Lias ¹⁾ gemeldet worden. Im Kanton Aargau ist das Vorkommen von Zinkblende im Hauptrogenstein bereits von Herrn Prof. Dr. F. Mühlberg beobachtet und in der Literatur aufgeführt worden. ²⁾

¹⁾ Müller A. Geolog. Skizze des Kantons Basel, zweite und verb. Auflage, Bern 1884.

²⁾ Mühlberg F. Zinkblende im Rogenstein des Aargauer Jura, Mitteil. d. Aarg. Nat. Ges., III. Heft., Aarau 1882.