

Zeitschrift: Minaria Helvetica : Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für historische Bergbauforschung = bulletin de la Société suisse des mines = bollettino della Società svizzera di storia delle miniere

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Historische Bergbauforschung

Band: - (2022)

Heft: 43: Geschichte des Specksteinabbau

Artikel: Ungelöste Rätsel "im und um den historischen Bergbau"

Autor: Zollinger, Thomas

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1089862>

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: 02.05.2026

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

Ansichtskarte von einem Schweizer Kohlebergwerk

Die Aufnahme wurde sehr wahrscheinlich um 1938 – 1945 gemacht, da auch eine Castor Lampe dabei ist. Gehe ich davon aus, dass sich das Bergwerk in der Deutschschweiz befindet.

Zusätzlich könnte die hügelige Geländeform, sowie die Laubbäume noch weitere Hinweise liefern, z.B. zur Geologie und zum abgebauten Rohstoff. Hat die in den hölzernen Loren beförderte Kohle nicht eine gewisse Ähnlichkeit mit Schieferkohle?

Vielleicht erkennt einer unserer treuen Leser das Foto, hat eine Idee wo es aufgenommen wurde oder sonst einen nützlichen Hinweis. Das Redaktionsteam ist auf Eure Rückmeldungen gespannt.

Bei positivem Feedback möchten wir diese Beitragsreihe weiterführen und so eine Plattform bieten für alle, die Fragen zu ungelösten Rätseln «im und um den historischen Bergbau haben».

Fig. 4

Die Kohle in der Lore hat eine starke Ähnlichkeit mit Schieferkohle.



Fig. 2/3

Oben: «Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant-feu central.

Fig. 5/6

Unten: «Castor» Model 1, EGRO, Niederrohrdorf, Aargau

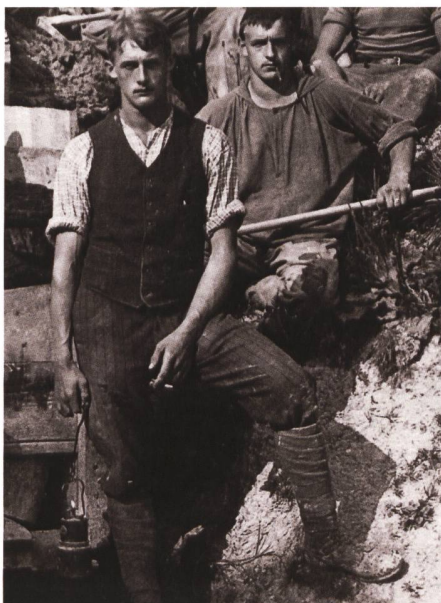
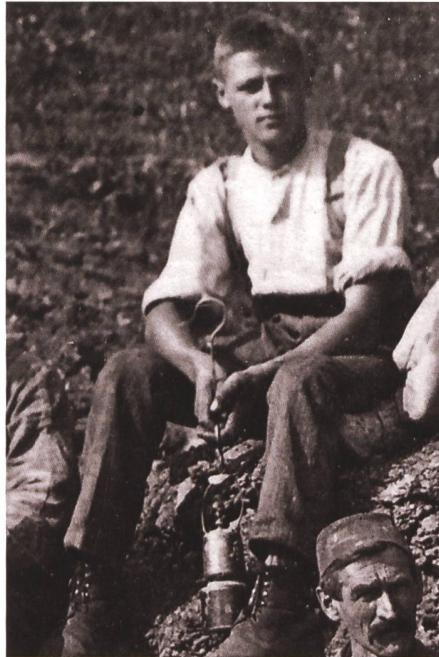


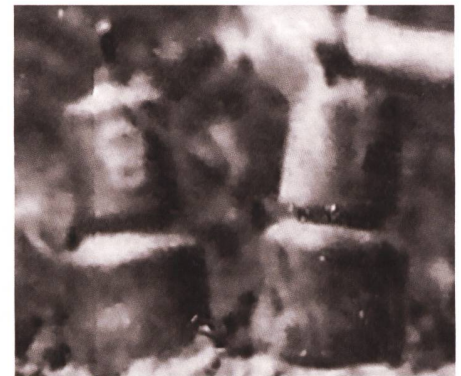
Fig. 7/8

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central Vermutlich Sonder Modell R. AEBI, Zürich von 1931.

**Fig. 9/10**

Links: «Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central Vermutlich Sonder Modell R. AEBI, Zürich von 1931.

Rechts: «Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central.

**Fig. 11/12**

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central.

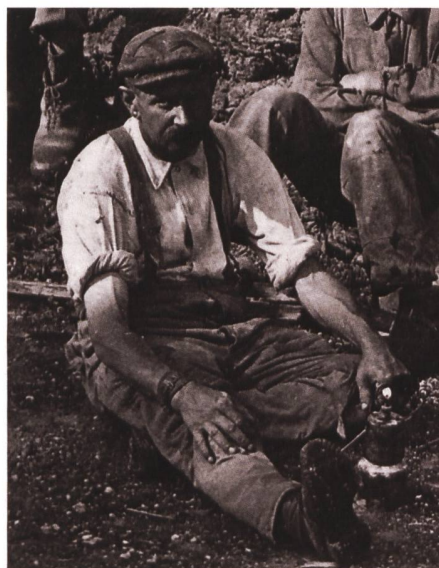


Fig. 13/14

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central.

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central. Vermutlich Sonder Modell R. AEBI, Zürich von 1931.

**Fig. 15/16**

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central. Sonder Modell R. AEBI, Zürich von 1931.

**Fig. 17/18**

«Stern» Lampe, Mercier & Files, Type courant–feu central.

