

<b>Zeitschrift:</b>	Minaria Helvetica : Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für historische Bergbauforschung = bulletin de la Société suisse des mines = bollettino della Società svizzera di storia delle miniere
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Gesellschaft für Historische Bergbauforschung
<b>Band:</b>	- (2013)
<b>Heft:</b>	33

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 22.01.2026

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



## Inhaltsverzeichnis / Table des matières

<b>Editoral</b>	<b>Seite 1</b>
<i>Roger Widmer</i> <b>Wenig Kohle für so viel Mühe</b> Das Bergwerk von Turtmann, Teil 2: Die Verwendung der Kohle und der heutige Zustand des Bergwerkes.	<b>Seite 3</b>
<i>Stefan Ansermet, Nicolas Meisser</i> <b>Le plus haut four à chaux de Suisse (2770 m d'altitude), et les mines de la Tête de Fonteinte, Val Ferret, Valais</b>	<b>Seite 29</b>
<b>FotoMinaria: Stefan Aeberhard</b>	<b>Seite 43</b>
<i>Peppe Zanetti</i> <b>Lampade da minatore N° 3 + 4</b>	<b>Seite 52</b>
<i>Thomas Zollinger, Hans Peter Stolz und Sepp Böhni</i> <b>«Vom Abbau bis zum Endprodukt» - durch die Geschichte der Gipsverarbeitung in Schleitheim</b> SGHB Exkursion vom 20. April 2013	<b>Seite 62</b>
<b>Renseignement de livre / Buchhinweis</b>	<b>Seite 69</b>
<b>Bergknappe – Was läuft in Graubünden?</b>	<b>Seite 71</b>

Abbildung Cover: Mine Kaltenberg: Ausblick aus dem Stolleneingang der Sohle 3 an einem Spätherbsttag im Oktober talauswärts Richtung Berner Alpen. Foto Peter Aeberhart