

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: - (2012)

Heft: 31

Buchbesprechung: Renseignement de livre = Buchhinweis

Autor: Ansermet, Stefan / Meisser, Nicolas

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>

Stefan Ansermet et Nicolas Meisser

Mines et minéraux du valais

II. Anniviers et Tourtemagne

Cuivre, argent, cobalt, nickel, bismuth, plomb, zinc, magnésium, amiante, pierre ollaire, fer..... : depuis près de trois siècles, des exploitations minières parfois intenses ont été menées dans les vallées d'Anniviers et de Tourtemagne.

Au XVIIIe siècle, on fit venir des mineurs d'Allemagne pour y travailler. 36 mines et d'innombrables indices métallifères parsèment ce territoire, depuis la plaine du Rhône jusqu'à Plantorin, la plus haute mine de Suisse (3100 m).

Débutant dès le Moyen-Age, les recherches et les exploitations ont même constitué une véritable ruée, culminant au milieu du 19^e siècle. Echecs et faillites ont côtoyé d'éclatants succès: la mine de Grand Praz a livré un bénéfice de douze millions de francs actuels en moins de dix ans! Les péripéties de ces acteurs méconnus de la Révolution industrielle dans nos Alpes sont évoquées ici par de nombreux documents inédits.

Les analyses approfondies, conduites pendant la genèse de cet ouvrage, ont mis en lumière une extraordinaire richesse minérale en Anniviers et Tourtemagne: ce véritable district minier recèle plus de 333 espèces identifiées, la moitié de tous les minéraux connus à ce jour en Suisse! Cette diversité remarquable s'explique par la variété des éléments chimiques présents et par une histoire géologique complexe. Les espèces minérales kalicinite, turtmannite et zincostaurolite ont été décrites dans la région pour la première fois au monde, et l'une d'elle, l'argandite, a été découverte par l'auteur lors de la rédaction de ce livre.

Les Auteurs:

Stefan Ansermet: photographe, chercheur et assistant en minéralogie au Musée de la nature, à Sion et au Musée cantonal de géologie, à Lausanne.

Nicolas Meisser: conservateur de minéralogie au Musée cantonal de géologie, à Lausanne.



Kommentar zum Buch:

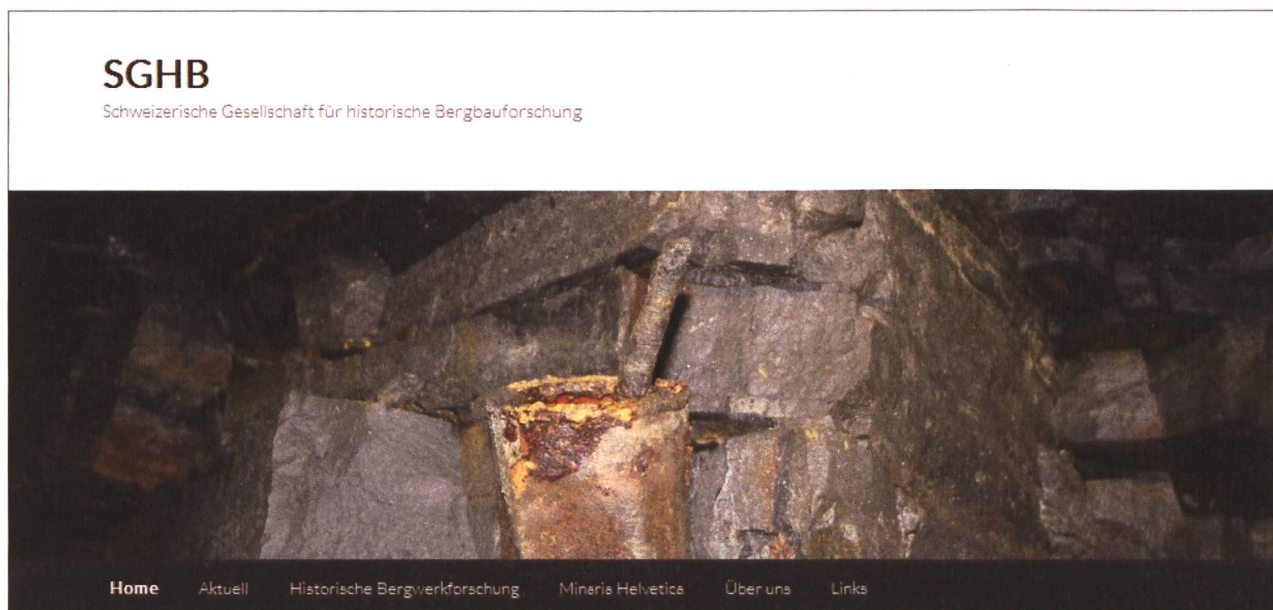
Der neu erschienene zweite Teil aus der Reihe „mines et minéraux du valais“ ist, wie der Erste über den Mont Chemin, sehr eindrücklich geschrieben. Es wird detailliert auf die in den Bergwerken abgebauten Mineralisationen eingegangen.

Ein der Hauptattraktionen des handlichen Buches sind die hervorragenden Abbildungen von Einzelmineralien und Mineralstufen. Auch die Geschichte des Bergbaus dieser Region wurde umfangreich recherchiert. Sie wird mit vielen historischen Abbildungen und solchen neueren Datums untermalt.

Das Buch wendet sich an Mineralienfreunde, Freunde des Bergbaus oder einfach an Personen, die an einem Stück Zeitgeschichte der Schweiz interessiert sind.

RW/TB

www.sghb.ch - Die neue Homepage der SGHB



Neues Layout

Haben Sie es schon bemerkt? Seit einigen Monaten ist die neue Homepage der SGHB online geschaltet. Sie kommt in einem neuen, modernen und sehr schönen Layout daher. Verantwortlich für die «Neuinszenierung» des SGHB-Internetauftrittes zeichnen Donat Fulda, Arsin Grünig und Roger Widmer, allesamt Mitarbeiter der Schweizerischen Geotechnischen Kommission SGTK - welche übrigens auch für den Layout des Minaria Helvetica verantwortlich ist.