

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

Rubrik: Bergknappe : was läuft in Graubünden?

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>

Bergknappe – Was läuft in Graubünden?

Wie üblich publiziert auch unsere Partnerzeitschrift, der «BERGKNAPPE», spannende Beiträge zum Bergbau in der Schweiz. Die Beiträge können auch über die Homepage der Freunde des Bergbaus in Graubünden – <http://www.bergbau-gr.ch> – heruntergeladen werden.



BERGKNAPPE 140 Frühjahr 2022

- Stefan W. Meier, Knonau ZH, nimmt den Leser mit auf die Suche nach den sagenhaften Zinn-Inseln und beleuchtet die Zeit zwischen dem 4. Jh. v. Chr. und dem 1. Jh. nach Chr.
- Jürg Probst, Serneus, befasst sich mit der Frage, ob die Pfahlbauer am Bodensee für ihre aus Nephrit gefertigten Steinwerkzeuge ursprünglich im Oberhalbstein zu findendes Material verwendeten.
- Beat Moser, Will SG. «Das Öl in den Köpfen». Die vergebliche Suche nach Erdöl. Vor gut hundert Jahren wurde bei Tuggen SZ nach Erdöl gebohrt.
- Jann Rehm, Celerina, ist auf Spurensuche im Ferreratal. Bei Innerferrera, auf der linken Talseite mitten im steilen Bergwald auf 1'550 m ü. M. wurde Eisen abgebaut.
- Die Ausgabe schliesst mit dem Bericht über die Generalversammlung der Amis da las minieras Val Müstair und einer Vorchau auf die bergbaulichen Aktivitäten in Graubünden im Jahr 2022.

BERGKNAPPE 141 Herbst 2022

- Stefan W. Meier, Knonau ZH. Die Suche nach den sagenhaften Zinn-Inseln geht weiter.
- Jann Rehm, Celerina, berichtet vom Bergbaumuseum Graubünden, Schmelzboden, Davos.

«Vom Hunt zum Rolli» ist der Titel des Beitrags, welcher sich mit der Fördertechnik im alten Bergbau befasst und reich bebildert ist.

- Paul Buol, Davos, stellt das inzwischen abgeschlossene Sanierungsprojekt im Neuhoftstollen am Davoser Silberberg, vor.
- Elsbeth Rehm, Celerina, stellt in ihrem Beitrag über die Vereinsversammlung der Freunde des Bergbaus in Graubünden FBG, Adrian Herzog, den neuen Regionalgruppenleiter am Calanda vor. Anschliessend an die Generalversammlung wurde bei sehr kaltem Wetter die Pulvermühle in Chur besichtigt.
- Den Abschluss bildet die Exkursion des FBG vom 27. August 2022 in Obersaxen. Das Eisenbergwerk Platenga und der Kupferabbau Cava da Mettal wurden befahren. Alternativ konnte das Museum Regional in Ilanz besichtigt werden.

7. November 2022, Jann Rehm