

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: - (1988)
Heft: 8b

Endseiten

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>

EINLADUNG

zur 9. Mitglieder- Versammlung des SGHB
am 22. / 23. Oktober 1988 in Davos-Platz

im Rathaus bei der Kirche, Rathaussaal
Mitarbeit:
Verein der Freunde des Bergbaues in Graubünden

PROGRAMM

Samstag, den 22. Oktober 1988

14h45 Eröffnung der Mitglieder- Versammlung durch den
Präsidenten

15h00 Geschäftssitzung, Uebliche Traktanden

15h30 Wissenschaftliche Sitzung

15h30 Dr K. Jörger: Land und Leute von Davos

16h00 Dr M. Flisch: Geologie der Landschaft Davos (Silberberg)

16h30 Dr J. Rageth: Zeugen frühesten Bergbaus in der Bronze-
Siedlung Padnal bei Savognin

17h15 Dr T. Geiger: Schlackenuntersuchungen im Mittelalter
und in der Neuzeit

18h00 Dr h.c. H. Krähenbühl:
Bergbau in Graubünden im Mittelalter und
in der Neuzeit, Dia - Vortrag

18h45 Prof. M. Maignan:
Anfang eines " Fuehrer, zu Staetten des
historischen Bergbaus in der Schweiz"

19h00 Gemeinsames Nachtessen im Hotel Terminus

Nach dem Essen, Filmschau:
"Bergbau, Rohstoff für alle" (circa 30 mn)

Empfohlener Unterkunft:

Hotel Terminus, tel 083 3 77 51, Preis 48 Fs- 65 Fs für
Doppelzimmer

Hotel Bethanien, tel 083 2 11 01, Preis ca. 50 Fs

Sonntag, den 23. Oktober 1988

Exkursion geführt von H. Krähenbühl und E. Brun

8h00 Frühstück

8h30 Abfahrt vom Hotel

9h00 Abmarsch an das Schaubergwerk am Silberberg
(2 1/2 Stunden Spaziergang hin und zurück mit gutem
Schuhwerk)

Alternativ: Gesteinslehrpfad Zügenschlucht
(Spaziergang auf alte Kantonstrasse mit normalem
Schuhwerk)

Schlechtwetterprogramm: Führung im Museum und
Gesteinlehrpfad

11h30 Führung im Bergbaumuseum, Verein der Freunde des
Bergbaues in Graubünden

12h30 Mittagslunch im Restaurant Schmelzboden, Knappenstube

14h00 Abfahrt zum Eisenschmelzanlage Bellaluna im
Albulatal

14h45 Führung von H. Krähenbühl, und Besichtigung von
Bellaluna

15h30 fakultativ: Führung von E. Brun zum Eisenwerk am Stein
Flecs/Salouf Dauer: 1h30mn ab Bellaluna

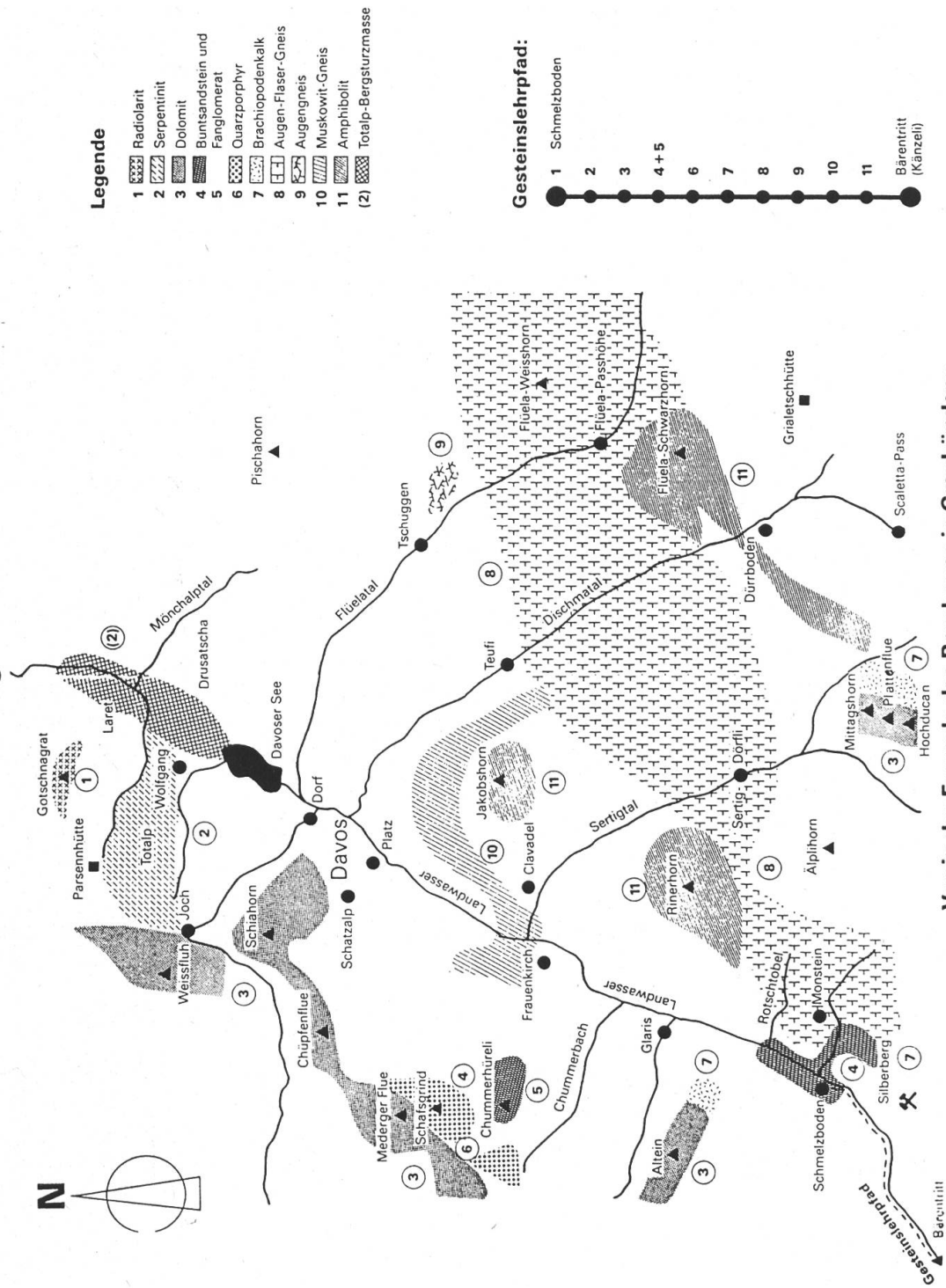
16h00 Rückfahrt mit Car nach Davos
(Bahnbenützer Rückreise ab Rhb. Station Tiefencastel)

Wir hoffen, dass Ihnen dieses Programm gefällt und sich Mitglieder
und Gäste zahlreich beteiligen.

Die Mitglieder erhalten dieses Programm noch einmal (mit der üblichen Anmeldekarte) zugesandt.

Übersichtsplan zum Gesteinslehrpfad Zügenschlucht Davos

Vorkommen der aufgestellten Gesteinsblöcke



P. P.
1700 Fribourg 1

Retour