

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **76 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Band 76 · Heft 2 · 1996

<i>Armbruster, Th., Kohler, Th., Meisel, Th., Nägler, Th.F., Göttinger, M.A. and Stalder, H.A.:</i> The zeolite, fluorite, quartz assemblage of the fissures at Gibelsbach, Fiesch (Valais, Switzerland): crystal chemistry, REE patterns, and genetic speculations	131
<i>Berlepsch, P.:</i> Crystal structure and crystal chemistry of the homeotypes edenharterite (TlPbAs ₃ S ₆) and jentschite (TlPbAs ₂ SbS ₆) from Lengnau, Binntal (Switzerland)	147
<i>Mullis, J.:</i> P-T-t path of quartz formation in extensional veins of the Central Alps	159
<i>Kahr, G., Frey, M. and Madsen, F.T.:</i> Thermoanalytical dehydroxylation of clays and combustion of organic compounds in a prograde metamorphic Liassic black shale formation, Central Swiss Alps	165
<i>Dalla Torre, M. and Partzsch, J.H.:</i> Syntectonic fluid-rock interaction and mineral reactions in amphibolites from the Adula nappe (Central Alps, Switzerland)	175
<i>Slack, J.F., Passchier, C.E. and Zhang, J.S.:</i> Metasomatic tourmalinite formation along basement-cover décollements, Orobic Alps, Italy	193
<i>Berlepsch, P.:</i> Die Granitoide der Region Jakobshorn (Silvretta, Schweiz): Hinweise auf eine ozeanische Herkunft der «Meta-Aplite» The granitoids of the Jakobshorn region (Silvretta, Switzerland): indications of oceanic origin of the "meta-aplites"	209
<i>Bussy, F. and Cadoppi, P.:</i> U–Pb zircon dating of granitoids from the Dora-Maira massif (western Italian Alps)	217
<i>Hofmann, B.A. and Frei, R.:</i> Age constraints of reduction spot formation from Permian red bed sediments, northern Switzerland, inferred from U–Th–Pb systematics	235
<i>Villa, I.M., Ruffini, R., Rolfo, F. and Lombardo, B.:</i> Diachronous metamorphism of the Ladakh Terrain at the Karakorum-Nanga Parbat-Haramosh junction (NW Baltistan, Pakistan)	245
<i>Lieben, F., Moritz, R., Fontboté, L., Fontignie, D. and Fallick, A.:</i> Ba and Pb–Zn occurrences in the Chañarcillo Group, Northern Chile: Sr and S isotope constraints	265
<i>Wyder, R.F. and Rybach, L.:</i> Determination of total rock porosity from litho-density log data (example from the NEAT-borehole SB3-Tujetsch)	277
New minerals recently approved by the Commission on New Minerals and Mineral Names International Mineralogical Association	297
Paul Niggli-Stiftung	305
Jahresbericht 1995 und Bericht über die 70. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in St. Gallen	308
71. Ordentliche Generalversammlung 71 ^e Assemblée générale ordinaire	315
MinPet 96, Schwaz/Tirol	316
Vorschau auf kommende Artikel	323