

Jahresinhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **72 (1992)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

(Mitgliedsgesellschaft der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften)

Redaktor: A. Stahel, Zürich

Band 72 · 1992

Jahresinhaltsverzeichnis

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen
Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia
Swiss Bulletin of Mineralogy and Petrology

Herausgegeben von der
 Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft
 Société suisse de Minéralogie et Pétrographie
 Società svizzera di Mineralogia e Petrografia
 Swiss Society of Mineralogy and Petrology

Redaktor/Editor: A. Stahel
 Institut für Mineralogie und Petrographie, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich
 Tel. 01/256 37 90 bzw. 0041/1256 37 90 Telefax 01/252 70 08 bzw. 0041/1252 70 08

Redaktionskommission - Editorial Board

B. Bonin
 Laboratoire de Pétrographie-
 Volcanologie, Bâtiment 504, Université
 Paris-Sud
 F-91405 Orsay Cedex

Ch.A. Heinrich
 Bureau of Mineral Resources, Geology
 and Geophysics, P.O. Box 378
 Canberra, 2601 Australia

St. Merlino
 Dipartimento di Scienze della Terra,
 Università, Via S. Maria, 53
 I-56100 Pisa

N. Morimoto
 Osaka Sangyo University,
 3-1-1 Nakagaito Daito-shi
 Osaka 574, Japan

J. von Raumer
 Institut für Mineralogie und
 Petrographie, Universität
 Bd de Pérolles
 CH-1700 Fribourg

Ph. Thélin
 Institut de Minéralogie, Université,
 UNIL-BFSH 2
 CH-1015 Lausanne

M. Frey
 Mineralogisch-Petrographisches
 Institut, Universitäts, Bernoullistr. 30
 CH-4056 Basel

St. Hoernes
 Mineralogisch-Petrologisches Institut,
 Universität, Poppelsdorfer Schloss
 D-5300 Bonn

B. Messiga
 Dipartimento di Scienze della Terra,
 Università, Via A. Bassi
 I-27100 Pavia

L. Morten
 Dipartimento Scienze della Terra,
 Università della Calabria
 I-87030 Castiglione
 Cosentino Stazione (CS)

T.M. Seward
 Institut für Mineralogie und
 Petrographie, ETH-Zentrum
 CH-8092 Zürich

V. Trommsdorff
 Institut für Mineralogie und
 Petrographie, ETH-Zentrum
 CH-8092 Zürich

St. Hafner
 Institut für Mineralogie der Universität
 Lahnberge
 D-3550 Marburg

L. Hollister
 Dept. of Geological and Geophysical
 Sciences, Princeton University
 Princeton, NJ 08544 USA

Ch. Miller
 Institut für Mineralogie und
 Petrographie, Universität, Innrain 52
 A-6020 Innsbruck

C. Ramboz
 Centre de Recherches sur la Synthèse
 et Chimie des Minéraux CNRS
 1A, rue de la Férellerie
 F-45071 Orléans Cedex 2

G. Skippen
 Department of Geology,
 Carleton University
 Colonel By Drive
 Ottawa, Canada K1S5B6

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich

Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations

Die Redaktion – La rédaction

Jahresinhaltsverzeichnis

INHALT – SOMMAIRE

<p><i>Barblan, F.:</i> Relation entre paramètres pétrographiques et paramètres physiques de roches de la croûte continentale intermédiaire à profonde de la zone d'Ivrée. Relation between petrographic and physical parameters of rocks of the intermediate to deep continental crust in the Ivrea zone</p>	69
<p><i>Benning, L.G. und Sidler, D.M.:</i> Petrographie der Margna- und der Sella-Decke und des Malenco-Serpentinities zwischen Pass d'Ur und Pizzo Scalino (Val Malenco, Provinz Sondrio, Italien). Petrography at the contact of the Margna- and Sella-nappes and the Malenco serpentinite in the Pass d'Ur–Pizzo Scalino area (Val Malenco, Italy)</p>	213
<p><i>Biino, G.G. and Compagnoni, R.:</i> Very-high pressure metamorphism of the Brossasco coronite metagranite, southern Dora Maira Massif, Western Alps</p>	347
<p><i>Chen, G.L., Johannes, W., Schliestedt, M. and Lan, Y.Q.:</i> The origin of the flecked gneiss of Liuguzhuang (Qianan block, east Hebei, P.R. China)</p>	83
<p><i>Demartin, F., Gramaccioli, C.M. and Pilati, T.:</i> A first occurrence of euclase in the Swiss Alps: Discovery and refinement of the crystal structure</p>	159
<p><i>Desmons, J.:</i> The Briançon basement (Pennine Western Alps): Mineral composition and polymetamorphic evolution</p>	37
<p><i>Fontignie, D., Schilling, J.-G. et Hanan, B.B.:</i> Géochimie isotopique des basaltes de la ride médio-océanique de l'Atlantique Equatorial. Isotope geochemistry of mid ocean ridge basalts of the equatorial Atlantic</p>	123
<p><i>Frey, M., Hunziker, J.C., Schmid, S.M., Thoenen, T. und Trommsdorff, V.:</i> Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft zum Thema «Hochdruck-Metamorphose in der Adula-Decke» (29. September bis 5. Oktober 1991). High-pressure metamorphism in the Adula nappe: Guide to the excursion of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology (September 29 – October 5, 1991)</p>	271
<p><i>Gebauer, D., Grünenfelder, M., Tilton, G., Trommsdorff, V. and Schmid, St.:</i> The geodynamic evolution of garnet-peridotites, garnet-pyroxenites and eclogites of Alpe Arami and Cima di Gagnone (Central Alps) from Early Proterozoic to Oligocene</p>	107
<p><i>Gebauer, D., Schmid, R., von Quadt, A. and Ulmer, P.:</i> Oligocene, Permian and Panafrican zircon ages from rocks of the Balmuccia Peridotite and of the Lower Layered Group in the Ivrea Zone</p>	113
<p><i>Gieré, R.:</i> Compositional variation of metasomatic titanite from Adamello (Italy)</p>	167

<i>Gonord, H., Ménot, R.P., Michon, G. et Pichon, H.:</i> Le lambeau métamorphique et sédimentaire de l'Argentella (Corse septentrionale): Indices d'une tectonique tangentielle et implications régionales. Evidence of tectonic discontinuities within the pre-granitic basement of the Argentella area (Northern Corsica) and regional implications	335
<i>Graeser, St., Schwander, H., Wulf, R. and Edenharter, A.:</i> Erniggliite ($Tl_2SnAs_2S_6$), a new mineral from Lengenbach, Binntal (Switzerland): description and crystal structure determination based on data from synchrotron radiation	293
<i>Hellermann Furrer, B.E.:</i> Rb–Sr and Sm–Nd data from diabase dykes of the Swiss Silvretta basement	315
<i>Hermann, J. und Müntener, O.:</i> Strukturelle Entwicklung im Grenzbereich zwischen dem penninischen Malenco-Ultramafitit und dem Unterostalpin (Margna- und Sella-Decke). Evolution of structures in the boundary zone between the Penninic Malenco ultramafitite and the Lower Austroalpine (Margna- and Sella nappe)	225
<i>Lambert, P., Marquer, D. et Persoz, F.:</i> Structures sur la bordure sud du socle du Gothard: histoire cinématique tertiaire du Val Rondadura (Alpes centrales suisses). Structures of the southern boundary of the Gotthard massif: Tertiary kinematic evolution of the Val Rondadura (Swiss Central Alps)	325
<i>Mazurek, M. und Peters, T.:</i> Petrographie des kristallinen Grundgebirges der Nordschweiz und Systematik der herzynischen Granite. Petrography of the crystalline basement in Northern Switzerland and systematics of Hercynian granites	11
<i>Merz Arreaza, C. et Persoz, F.-P.:</i> L'intrusif Medel-Cristallina (massif du Gothard oriental), Partie II: déformations alpines et modifications chimiques. The Medel-Cristallina intrusive (eastern Gotthard massif), Part II: Alpine deformation and chemical alteration	179
<i>Messiga, B., Tribuzio, R. and Scambelluri, M.:</i> Mafic eclogites from the Valosio crystalline massif (Ligurian Alps, Italy)	365
<i>Min Sun, C. and Vuagnat, M.:</i> Proterozoic ophiolites from Yanbian and Shimian (Sichuan Province, China): petrography, geochemistry, petrogenesis, and geotectonic environment ..	389
<i>Morata, D. and Puga, E.:</i> Aluminium silicate xenocrystals in the "Ophites" of the Subbetic Zone (Southern Spain)	379
<i>Moritz, R. and Chev�, S.:</i> Fluid inclusion studies of the high-grade Ashuanipi Complex, Superior Province, Canada: retrograde P-T path and conditions of gold formation	129
<i>Mouty, M., Delaloye, M., Fontignie, D., Piskin, O. and Wagner, J.-J.:</i> The volcanic activity in Syria and Lebanon between Jurassic and Actual	91
<i>Petke, Th. und Klaper, E.M.:</i> Zur Petrographie und Deformationsgeschichte des s�d�stlichen Gotthardmassivs. Petrology and deformation of the southeastern Gotthard massif	197
<i>Sidler, D.M. und Benning, L.G.:</i> Die Entwicklung der Strukturen im S�dosten der Margna-Decke und des Malenco-Ultramafitits (Provinz Sondrio, Italien). Structures in the south-eastern Margna-nappe and in the Malenco ultramafitite (Province Sondrio, Italy)	57

<i>Tuchschnid, M. and Spillmann, P.:</i> Neogene and Quaternary volcanism on Spitsbergen – the revival of an Arctic Hot Spot	251
<i>Vogler, R.:</i> Die Ivreazone zwischen Val Grande und Val Pogallo (Provinz Novara, Italien). The Ivrea Zone between Val Grande and Val Pogallo (Province Novara, Italy)	241
<i>Wenk, E.:</i> Chemismus von Gesteinen und Mineralien der Val Verzasca. Chemical composition of rocks and minerals from Val Verzasca	1
<i>Wenzel, Th. and Wolf, D.:</i> The plutonic rocks of the Elbe valley zone (Germany): evidence for different fractionation processes from morphology and internal structure of zircons	307
<i>Ziegler, U.R.F.:</i> Preliminary results of geochemistry, Sm–Nd and Rb–Sr studies of post-Karoo carbonatite complexes in Southern Africa	135