Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 20 (1926-1927)

Heft: 1

Artikel: Geologische Beschreibung des Monte Campo dei Fiori u. der

Sedimentzone Luganesersee-Valcuvia

Autor: Leuzinger, Paul

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-158601

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: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Geologische Beschreibung des Monte Campo dei Fiori u. der Sedimentzone Luganersee-Valcuvia.

Von Paul Leuzinger (Mollis).

Mit 3 Tafeln (I—III) und 6 Textfiguren.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	. 91
Einleitung	. 92
Stratigraphie	
I. Praecarbonische Glimmerschiefer	. 95
II. Porphyrgesteine des Perm	
III. Trias	97
A. Werfénien (Servino)	97
B. Anisien-Ladinien Dolomit (Salvatoredolomit)	
C. Grenzschichten Ladinien-Carnien	. 100
D. Carnien	. 100
1. Untere Abteilung: Bituminöse Schiefer	. 100
2. Obere Abteilung: Raiblerschichten	. 101
3. Facieswechsel im Carnien	. 103
E. Norien (Hauptdolomit)	
F Rhétien: Conchodonschichten	. 104
1. Allgemeines	. 104
 Allgemeines	. 106
a. Campo dei Fiori-Kette	. 106
b. Nordschenkel der Campo dei Fiori-Antiklinale und	ł
Salvatoremulde	. 108
IV. Jura	. 110
A. Die Transgression des Lias	
1. Campo dei Fiori-Antiklinale	111
2. Monte Martinellokette	
3. Monte Scerrè	
4. Monte Marzio	114
5. Zusammenfassung über die Liastransgression	. 115
B. Der Liaskieselkalk (Sinémurien, Lotharingien, Pliens	_
bachien)	. 115
C. Das Domérien	
1. Domérien bei Gemonio	117
2. Domérien bei Ardena	119
3. Domérien von Bedero-Rancio	119
o. Domeron fon Dodoro-Italicio	

MONTE CAMPO DEI FIORI USW.	91
D. Der Calcare Ammonitico rosso 1 1. Gegend von Ardena 1 2. Vorkommen am M. Marzio und M. Scerrè 1 3. Gebiet von Gavirate-Caravate 1 E. Radiolarit und Aptychenschichten 1 V. Majolica 1 VI. Pliocaen 1 VII. Quartärbildungen 1 1. Moränenbildungen 1	120 121 121 121 122 123 124
3. Einige Bemerkungen über die Taler des aufgenommenen	100
Gebietes	
	127
I. Allgemeines	27
II. Tektonische Einzelbeschreibung	127
A. Mulde des S. Salvatore	
1. Casoro-Barbengo-Gebiet (Trias)	28
2. Gebiet des M. Marzio inkl. Sasso Caslano 1	128
3. Gebiet des M. Scerrè	.38
4. Gebiet von Bédero-Rancio	.40
a. Scholle I (Glimmerschiefer)	.41
b. Scholle II (Sasso Merée)	.43
c. Scholle III (Officina Elettrica)	45
d. Scholle IV (Bédero)	10
B. Antiklinale des Campo dei Fiori	
1. Der Nordwestschenkel = Gebiet des M. Martinello 1	
2. Die Zone des Umschwenkens = Gebiet von Orino 1	
3. Der Südschenkel = Gebiet des M. Campo dei Fiori 1	52
Zusammenfassung der wichtigsten Resultate	
Literaturverzeichnis	
interactiverzeterinis	JT

Vorwort.

Die vorliegende Untersuchung liefert einen Beitrag zur geologischen Kenntnis der lombardischen Kalkalpen zwischen Luganersee und Lago di Varese und stellt gewissermassen die westliche Fortsetzung dar zur kürzlich erschienenen Abhandlung von A. Senn: "Beiträge zur Geologie des Alpensüdrandes zwischen Mendrisio und Varese", die nach Westen an der westlichen Olona abschliesst.

Vorläufig mag schon an dieser Stelle erwähnt werden, dass die westliche Fortsetzung des Alpensüdrandes bis an den Langensee von Herrn cand. geol. J. Van Houten, Geol. Institut Basel, untersucht wird, während Herr Prof. B. G. Escher aus Leiden (Holland) mit einigen Schülern das spezielle geologisch-petrographische Studium des Luganeser Porphyrge-