

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b>   | Eclogae Geologicae Helvetiae  |
| <b>Herausgeber:</b>   | Schweizerische Geologische Gesellschaft   |
| <b>Band:</b>          | 13 (1914-1915)  |
| <b>Heft:</b>          | 4   |
| <br><b>Artikel:</b>   | Geologie des Gebietes zwischen Lago Maggiore und Melezza<br>(Centovalli)                |
| <b>Autor:</b>         | Radeff, Wassil G.   |
| <b>Bibliographie:</b> | Literatur   |
| <b>Autor:</b>         | [s.n.]  |
| <b>DOI:</b>           | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-157452">https://doi.org/10.5169/seals-157452</a> |

### 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:** 10.02.2026

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

nimmt dieselbe als solche einer höheren Ostalpinen-Decke Nr. VIII an.

Der nördliche Teil der Strona-Gneise wird von den Geologen SCHARDT, SCHMIDT und PREISWERK als eine Antiklinale mit nach Norden gerichteter Stirn, der südliche Teil wird hingegen, von denselben nach Süden umgebogen angegeben.

Am Nordrande meines Gebietes gibt ARGAND die Wurzel der Grossen Sankt Bernhard-Decke an.

Aus Obigem sieht man, dass die Ansichten über die Wurzeln und die ihnen zugehörigen Decken auseinander gehen.

Die Gneiszonen meines Gebietes halte ich für Wurzeln verschiedener Decken, doch mit Entschiedenheit mich darüber auszusprechen, welche der Gneiszonen dieser oder jener der Decken entspricht, wäre noch verfrüht, da ich der Meinung bin, dass die Gebiete nördlich und südlich des meinigen eine genauere Forschung bedürfen. Immerhin halte ich die folgende Parallele für wahrscheinlich :

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| VIII. Strona                    | Brissago- (4. Gneis-) Zone. Antiklinale.                 |
| ?                               | Ascona-Gridone- (3. Marmor-) Zone.<br>Synklinale.        |
| VII. Ivrea-Zone<br>(basische)   | Basische Zone: Amphibolit und Peridotit.<br>Antiklinale. |
| Zone Canavese                   | Cortugna- (2. Marmor-) Zone. Synklinale.                 |
| VI. Dent Blanche-Sesia          | Pizzo Leone- (3. Gneis-) Zone.<br>Antiklinale.           |
| Valtournache<br>(Kalk-Schiefer) | Marmor-Glimmerquarzit-Zone.<br>Synklinale.               |
| V. Monte Rosa                   | Remo- (2. Gneis-) Zone. Antiklinale.                     |
| Zermatt-Saas                    | Suolo-Dorca- (1. Marmor-) Zone.<br>Synklinale.           |
| IV. Gr. St. Bernhard Melezza-   | (1. Gneis-) Zone. Antiklinale.                           |
| III. Monte Leone                |  |
| II. Lebendun                    |  |
| I. Antigorio                    |  |

In Figur 6 sind die Synklinalen mit 1, 2, 3, 4 angegeben ; die Antiklinalen mit I bis V Gneis-Zone etc. und die diesen entsprechenden Decken mit IV, V, VI, VII, VIII, entsprechend der für die lepontinisch-penninischen Gneisdecken des Wallis angenommenen Nummerierung.

### Literatur.

Ueber mein Gebiet speziell gibt es so gut wie keine Literatur. Die geologischen Arbeiten, welche die Ivreazone, die penninischen Alpen oder die Tessiner Alpen behandeln, be-

röhren nur flüchtig das betreffende Gebiet, nur der Marmor von Ascona, die Amphibolite, die grünen Schiefer von Losone (?) finden darin kurze Erwähnung. Zuletzt gibt C. PORRO in seiner Arbeit über die Umgebung von Finero, Antigorio-Gneise, zwischen Golino und Losone, an. Die Ansicht Porro's über diese Gneise kann ich leider nicht teilen, da ich dieselben für Gneise intensiver Injektion halte, welche die Hauptsache meiner Melezza Zone bilden.

Die Ergebnisse meiner Arbeit decken sich nur wenig mit denjenigen anderer Forschungen in der Ivrea-Zone. In seiner Arbeit *Geognostische Skizze*, etc. (1896) gibt C. PORRO eine ausführliche literarische Uebersicht über die genannte Zone. Ich verweise hierin auf diese Arbeit.

In tektonischer Hinsicht sind die Profile mit zugehörigen Texten von Schardt, Argand, Schmidt und Preiswerk anzugeben<sup>1</sup>.

### Bemerkung zur geologischen Karte (Taf. 15).

Dieselbe ist als abgedeckte Karte gezeichnet worden, damit die einzelnen Gesteinslagen in ihrem Verlauf deutlicher zum Ausdruck kommen und der tektonische Bau des Gebirges klarer hervortrete. Der Druck der Karte ist hiernach auch bedeutend vereinfacht worden.

Wie verbreitet die jüngeren, pleistocänen Ablagerungen in diesem Gebiete sind, zeigt die Kartenskizze 1 : 100 000 Fig. 8 auf folgender Seite. Sie dient zur Ergänzung der geologischen Karte von Tafel 15.

<sup>1</sup> Siehe Literaturnachweise im Text.