

<b>Zeitschrift:</b>	Eclogae Geologicae Helvetiae
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Geologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	39 (1946)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Bemerkungen zur Arbeit von Fr. Roesli : "Zur Frage der Existenz unterostalpiner Elemente im Westalpenbogen"
<b>Autor:</b>	Bearth, Peter
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-160787">https://doi.org/10.5169/seals-160787</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:** 17.01.2026

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

## Bemerkungen zur Arbeit von Fr. Roesli:

„Zur Frage der Existenz unterostalpiner Elemente im Westalpenbogen.“

Von Peter Bearth, Basel.

Im letzten Heft der Eclogae (Vol. 39, Heft 1, S. 55) hat Fr. ROESLI unter dem obigen Titel eine Studie veröffentlicht, in der er unter anderem auch zu einer neuen Deutung der tektonischen Zusammenhänge im Wallis gelangt. Diese kann um so weniger unwidersprochen bleiben, als sie einen wichtigen Angelpunkt seiner Hypothese darstellt und der Autor sich hier in Gegensatz zu den Tatsachen stellt, die sich aus meiner noch nicht publizierten geologischen Kartierung ergeben haben.

Nach ROESLI müssten die Casannaschiefer der Bernhard-Decke ARGAND's als schwimmende, eingewickelte Stirnpartie der Dent Blanche-Decke betrachtet werden, die von ihrer rückwärtigen Masse abgesichert und nachträglich überfahren worden wäre. Die Bernhard-Decke müsste demnach definitiv von der Monte Rosa-Decke getrennt werden, wobei die Trennungsfläche nach ROESLI zwischen dem Saas- und dem Laggintal durchstreichen soll.

Die Interpretation der betreffenden Gegend durch ROESLI ist zwar im Detail, nicht aber im Prinzip von derjenigen ARGAND's oder seines Schülers T. K. HUANG verschieden. Jede dieser Varianten steht aber im Widerspruch mit dem, was man wirklich beobachten kann. Mit der Tatsache einer tiefgreifenden Zerschlitzung der Casannaschiefer durch die verschiedenen Mulden wird man sich abfinden müssen, auch wenn ihre mechanische Deutung Schwierigkeiten bereitet.

Zur Verbindung, die ROESLI mit Hilfe des Melliggletschers vom Schwarzmies über den Weissmies zum Tälihorn-Nordgrat ziehen möchte, ist folgendes zu bemerken :

Am Südufer der Gletscherzunge (Nordflanke des Schwarzmies) sind die letzten Aufschlüsse der Triftgrätlimulde festzustellen. Die Kalkglimmerschiefer und vormesozoischen Paragneise streichen hier NE. 500 m nordöstlich, jenseits der Gletscherzunge sind die gleichen Paragesteine zu beobachten, immer noch NE bis NNE streichend. Vom Mesozoikum ist nichts mehr zu bemerken: dieses muss also auf dieser Strecke auskeilen. Von einem Abbiegen in west-östlicher Richtung, den Melliggletscher aufwärts, kann keine Rede sein. Die Paragneise des Schwarzmies streichen in den Weissmies-Nordgrat hinein, ihre Fortsetzung liegt zwischen dem Lagginjoch und dem grossen Gendarmen dieses Grates.

Auch die Kartierung östlich vom Weissmies liefert keinerlei Stütze für die Ansicht ROESLI's. Im Gegenteil! Der mesozoische Zug, der vom Nordgrat des Tossenhorns in denjenigen des Tälihorns hineinzieht, schwenkt scharf nach Norden und dann nach Osten um. Das kann man bei einer Begehung des Tälihorn-Nordgrates leicht feststellen. Der Kontakt mit den Gneisen des Weissmies ist hier

leider unter Schutt und Eis verborgen, aber der Übergang von E—W in ein N—E-Streichen, den man beim Traversieren des Weissmies vom Zwischenbergenpass zum Laggijoch beobachten kann, spricht dafür, dass sie diese Umbiegung gleichfalls mitmachen. Irgendwelche Einschaltungen mesozoischer Gesteine oder zum mindesten Anzeichen eines mechanischen Kontaktes müssten erwartet werden, wenn die Vermutung ROESLIS zutreffen würde; aber weder für das eine noch das andere lassen sich Anhaltspunkte finden.

Eine Trennung der Bernhard-Decke von der Monte Rosa-Decke im Sinne ROESLIS existiert demnach nicht.

Trotzdem möchte ich die Möglichkeit einer solchen Trennung weiter südlich, im Gebiete der Fuggmulde, vorläufig noch offen lassen. Der Entscheid wird von den in Gang befindlichen Untersuchungen in jener Zone abhängen.

Eine Herleitung der Casannaschiefer aus dem Raume der Dent Blanche-Decke halte ich jedenfalls für völlig verfehlt. Die geologischen Verhältnisse in der Region zwischen Saastal und Gornergrat sprechen eindeutig dagegen. Außerdem wird niemand übersehen können, dass die petrographischen Unterschiede zwischen der Bernhard- und der Dent Blanche-Decke viel grösser sind als diejenigen zwischen Bernhard-Decke und Monte Rosa Decke. Dasselbe gilt auch für den tektonischen Aufbau der kristallinen Schubmassen.

Manuskript eingegangen 27. Januar 1947.

### Zur Frage der Saaserzüge, Bemerkungen zu P. Bearth's Kritik.

Von Franz Roesli, Luzern.

Hinsichtlich BEARTH's Kritik meiner im vorigen Heft der Eclogae publizierten Arbeitshypothese über unterostalpine Elemente im Westalpenbogen möchte ich, um Missverständnisse zu vermeiden, zunächst darauf hinweisen, dass ich nicht versuchte, die Bernhardmasse aus dem jetzigen Raume der Dent Blanche herzuleiten, sondern aus einem Raume, der ursprünglich zwischen Monte Rosa- und Dent Blanche-Decke gelegen war; Beziehungen zur Monte Rosa-Decke würden sich aus dieser Lage ohne weiteres erklären.

BEARTH's Interpretation der lokalen Verhältnisse E Saas-Grund würde die von mir gesuchte Lösung des Gesamtproblems zwar nicht verunmöglichen, aber jedenfalls bedeutend schwieriger gestalten.

Demgegenüber ist aber festzuhalten, dass die zur Diskussion stehende Frage im einen oder andern Falle (Fortsetzung der Saaserkeile gegen E oder deren Auskeilen im Sinne einer ausgequetschten Mulde) nicht durch direkte Beobachtung entschieden werden kann, da die kritische Zone unter Gletscherschutt und -eis