

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 2 (1818)

Heft: 8

Artikel: Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden

Autor: Buch, L. v.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389214>

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: 13.04.2026

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

jamais vu; qui ont remarqué les innombrables crénelures et pointes aigues dont leurs arrêtes vives sont hérissées, conservées dans toute la fraîcheur qu'elles avaient au moment où notre globe en se contractant força la croute granitique à se rompre et à se redresser; jugeront que si des courans violens capables d'arracher vingt mille fragmens de rocher, avaient passé au dessus de ces aiguilles, ils auraient abattu toutes ces aspérités, toutes ces pointes aigues et auraient arrondi les arrêtes qui semblables à des contreforts promettent de soutenir jusqu'à la fin des siècles ces monumens des antiques convulsions de nôtre globe.

Non, ces Colosses semblables aux souverains de la terre assis sur des trônes élevés, sont innocens d'avoir assiégé de leurs débris les contrées environnantes.

Je pourrais citer dans les mers d'Europe, les Isles *d'Elbe*, de *Man*, de *Raglin*, de *Staffa*, de *Poel* et de *Rügen*, sur lesquelles reposent en grand nombre des matériaux primitifs étrangers aux rochers dont ces Isles sont composées; matériaux qui furent rejetés du fond de la mer, lorsque par des affaissemens répétés la croute stratifiée de nôtre globe se rompit en diverses parties et que les débris des couches inférieures furent dispersés dans tous les sens. Les partisans de l'origine alpine seraient embarrassés de trouver les montagnes d'où ces matériaux étrangers ont été transportés sur ces Isles.

Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubündten, von Hrn. L. v. Buch.

In den Schriften der Academie in Berlin Phys. Classe 1814 — 1815.

Diese Abhandlung enthält die ersten Höhen-Bestimmungen der Berninastrasse und der Berge und Gletscher, welche diese Thäler beherrschen, die wir hier ausheben:

Ueber das Meer Par. Fufs.	Par Fufs.
1. Tiranno 1381.	4. Bruschio, Kirche 2648.
2. Madonna di Tiranno 1441.	5. Lago di Poschiavo 2962.
3. Ponte del Diavolo über der Via mala 2434.	6. Poschiavo . . . 3094.
	7. Pischiadell . . . 4518.

Ueber das Meer Par. Fufs.	Par. Fufs.	
8. La Rosa 5775.	26. Etwas über Lerchengränze 6785.	
9. La Motta 6138.	27. Weissenstein . . . 6282.	
10. Lerchengränze . . . 6927.	32. Sennhüttendorf unter Weissenstein . 5459.	
11. Bernina, Scheidegg des Weges 7181.	29. Brücke oberhalb Bergün 4876.	
12. Bernina, lago bianco 6799.	30. Bergün 4264.	
13. Bernina, Wirthshäuser 6205.	31. Fillisur 3173.	
14. Lerchengränze über Bernina 6970.	32. Alveneuier-Bad an der Albula 2768.	
15. An der Brücke des Flatybachs 5675.	<i>b. Ueber den Julier.</i>	
16. Monte Minu 8923.	33. Silva plana, Ober-Engadin-See. 5469.	
17. Munteratsch 9440.	34. Juliersäulen, Scheidegg des Passes . 7631.	
18. Lerchengränze am Munteratsch . . . 7108.	35. Bivio, Julierbrücke 5357.	
19. Ponte Resina, Kirche 5400, 2.	36. Brücke oberhalb Mühlen, oder Als-Molins 4758.	
20. Cresta, Ober-Engadin 5231, 6.	37. Tinzen-Mühle, Vall d'Err. 3826.	
21. St. Mauriz, untere Flugl 5571.	38. Conters 3634.	
22. Brücke über den Inn nach dem Sauerbrunn von St. Mauriz 5391.	39. Tiefenkasten, Brücke über die Albula . . 2612.	
23. Lerchengränze an der Südseite des Thales über dem Sauerbrunnen . 6983.	40. Höhe von Brienz . 3483.	
<i>a. Ueber die Albula.</i>		
24. Schon tief unter-Lerchengränze über Ponte 6688.	41. Leng 3909.	
25. Albula Scheidegg . 7238.	42. Auf der Heid . . . 4621.	
	43. Parpan Scheidegg 4592.	
	44. Parpan 4585.	
	45. Tannengränze, östlich von Parpan . 5669.	
	46. Churwalden . . . 5767.	
	47. Malix 3435.	
	48. Chur 1837.	

Die geognostische Beschaffenheit der beyden Hauptketten, welche das Engadin einschliessen, ist folgende: Von unten, von Tiranno an, fängt die Reihenfolge der Gebirgsarten mit bestimmtem granitähnlichen *Gneufs* an. Am See von *Poschiavo* folgt *Glimmerschiefer*, von *Pischiadell* her aufs neue *Gneufs*; beyde Gebirgsarten wechseln dann noch einigemal, doch so, dafs am Ende der *Glimmerschiefer* vorwaltet, der an der Nordseite des *Julier* hervortritt. Darauf primitiver *Thonschiefer* im *Julierthale* hinunter, über diesem in großer Mächtigkeit *Serpentin*, mit dem

ihm untergeordnetem *Gabbro*. Hierauf *Grauwake*, die von *Fillisur* hinauf im Thale der *Albula* ansteht. Endlich *Uebergangskalkstein*.

Das *Bernina-Gebirge*, so wie der *Fermunt* und seine Umgebungen gehören demnach zu der *Central-Alpenkette*, ohngeachtet beyde *Centralmassen* durch das tiefe Thal des *Engadin* von einander getrennt sind; denn ihr Zusammenhang läßt sich wirklich durch das Thal noch verfolgen.

Aber die primitive *Centralkette* ist in dem östlichen Theile der Schweiz dreymal durchbrochen; einmal bey dem *Uebergang* nach dem *Berninagebirge* von der *Maira* im *Bregellthale*, dann vom *Inn*, bey *Martinsbruck* und *Finstermünz*; und es bestätigt sich, dafs sich das ganze *Alpengebirge* endlich in einzelnen grossen Massen auflöst, die gleichsam durch *Dämme* mit einander zusammen hängen. Diese Dämme sind *Centralpuncte*, welche Arme nach allen Seiten hin aussenden. Begegnen sich zwey solche Arme, so entsteht daraus eine fortlaufende *Gebirgsreihe*. Führen die Ursachen der Erhebung irgend einen Arm nicht so weit, so bleibt zwischen beyden Hauptbergen ein trennendes Thal. Spätere Formationen sind nicht in solchen *Mittelpunkten* versammelt, sondern beharren weit mehr und bestimmter in einer angenommenen Richtung, und so sehr, dafs dieser Zug fast nie, auch durch die tiefsten Thäler nicht, unterbrochen oder gestört wird. Die Bildung der Thäler scheint überall in den Alpen ein späteres Phänomen, als die Erhebung der *Gebirgsmassen*, allein wahrscheinlich verdanken auch sie ihre Entstehung einer allgemein und vielleicht zu gleicher Zeit wirkenden Ursache.

Extrait d'une lettre de Monsieur le Docteur Lantz de Vevey, à Mr. Wyder à Lausanne.

Vevey, le 5 Septembre 1818.

Suivant vos desirs je m'empresse de vous donner les détails d'un accident arrivé, par la morsure d'une *Vipère*, à un nommé *Pilloud*, domicilié près de *Vevey*.

Le 13 Juillet dernier ce nommé *Pilloud* voulant cueillir des cerises dans son Verger vit au pied de l'échelle une *Vipère* qui chercha à se cacher dans un tas de pierres, mais ayant laissé une partie de son corps en dehors, son persécuteur la prit et la jeta avec violence sur le gazon; il marcha sur le corps de l'animal mais pas assez près de la tête, aussi fut-il mordu dans le pied; il éprouva d'abord une douleur assez vive, et il ne put parvenir à se débarrasser de la *Vipère* qu'en lui écrasant la tête, avec une pierre, sur le pied même. Il tomba de suite dans une espèce de défaillance, avec un manque total de force, et il éprouva en même temps un sentiment de chaleur par tout le corps qui le parcourut avec la vitesse de l'éclair et avec frémissement et bruit. Cet état dura environ une demi heure et au retour du calme il eut la faculté d'appeler son monde pour le porter chez lui.

Il lui survint ensuite des envies de vomir et il vomit en effet plusieurs fois de la bile. Je fus demandé et j'allai de suite visiter cet homme, muni d'un vomitif. À mon arrivée je lui trouvai le corps roide, glacé et couvert d'une sueur froide et gluante; les traits du visage défigurés, les yeux saillants, le regard étonné, le teint d'un jaune foncé, le pouls extrêmement lent, dur et plein, les mâchoires serrées spasmodiquement avec difficulté de parler et d'avalier. Le pied mordu était dans son état naturel, au lieu d'enflé qu'il devait avoir été peu de momens avant mon arrivée; mais la jambe était d'autant plus tuméfiée; les playes du pied étaient en elles mêmes très insignifiantes, donnaient très peu de sang et je les trouvai sèches; j'y appliquai de suite des compresses imbibées de vinaigre fortement saturé de sel commun; ce topique fut continué durant ce traitement. Intérieurement je fis prendre au malade tous les quarts d'heures une cuillerée à soupe de potion émétifiée, quoiqu'il redoutat beaucoup l'effet de ce remède, à cause du serrement spasmodique des mâchoires. La troisième dose lui causa un petit vomissement bilieux et avec cela une légère détente ou relâchement dans les mâchoires. Je lui fis boire abondamment de l'eau tiède qui lui fit vomir