Zeitschrift: Cartographica Helvetica : Fachzeitschrift für Kartengeschichte

Herausgeber: Arbeitsgruppe für Kartengeschichte ; Schweizerische Gesellschaft für

Kartographie

Band: - (2015)

Heft: 51: Das Matterhorn im Kartenbild

Artikel: Die einzigartige Geologie des Matterhorns

Autor: Heitzmann, Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-513719

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: 19.11.2025

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

Die einzigartige Geologie

des Matterhorns

Peter Heitzmann

Während kartographische Darstellungen der Erdoberfläche bereits seit Jahrhunderten bekannt sind, traten thematische Karten mit naturwissenschaftlichem Inhalt erst während der Aufklärung im 17./18. Jahrhundert in Erscheinung. Grund dafür waren die Verbesserung der topographischen Grundlagen sowie die Erforschung einzelner interessierender Themen, wie zum Beispiel abbaubare Lagerstätten jeglicher Art und ihre örtliche Verteilung.

Die erste geologische Karte der Schweiz wurde 1752 in Paris von Jean-Étienne Guettard (1715–1786) herausgegeben. Bereits 1760 folgte dann von Gottlieb Sigmund Gruner (1717–1778) die erste in der Schweiz publizierte Karte. Sein dreibändiges Werk Die Eisgebyrge des Schweizerlandes enthält ein Inventar der Schweizer Berge und Gletscher sowie eine Auseinandersetzung mit der Theorie der Gletscherbildung. Als Beilage fügte er eine Karte in zwei Blättern bei (Abb. 86), mit dem Titel Die Eisgebyrge

des Schweizerlandes. Mit allen dabey vorkommenden Mineralien. In ihrem zusammenhang vorgestelt von G.S. Gruner. Jedes Blatt enthält je eine Legende mit den darauf nummerierten Berggipfeln sowie auf dem Westblatt eine Legende – bezeichnenderweise in Form eines behauenen Felsblockes – für die 46 kartierten Mineralien. Da Gruner das Berner Oberland bestens kannte, sind dort auch die meisten Mineralienfundstellen aufgeführt.

Wenn man von der heutigen Definition einer geologischen Karte ausgeht, so waren diese beiden Publikationen von Guettard und Gruner mineralogische Karten mit Punktinformationen. 1803 erstellte Carlos de Gimbernat y Grassot (1768-1834) die erste eigentliche geologische Karte. In dieser handgezeichneten Manuskriptkarte unterschied er mit flächenhafter Darstellung 11 verschiedene geologische Formationen, die aber nicht mit der heutigen tektonischen Gliederung übereinstimmten. Als Basiskarte diente die Schweizer Karte der Haupt-Strassen und der Entfernungen von einem Ort zum andern von Johann Georg Heinzmann (Kupferstich, 1803). Wie üblich fehlt auf dieser Strassenkarte die Darstellung der Berggipfel; immerhin ist mit Mont Rosa der ungefähre Standort des Matterhorns zu lokalisieren.



Abb. 86: Die Eisgebyrge des Schweizerlandes. Mit allen dabey vorkommenden Mineralien. In ihrem zusammenhang vorgestelt von G.S. Gruner, 1760. Westblatt, südorientiert, Format: 37,5 x 39 cm. Das Matterhorn ist mit der No. 142 Sylvio gekennzeichnet (swisstopo, Landesgeologie).

Abb. 87: Geologische Generalkarte der Schweiz 1:100000, Blatt XXII, Martigny-Aosta, Gerlach 1870 (swisstopo, Landesgeologie).



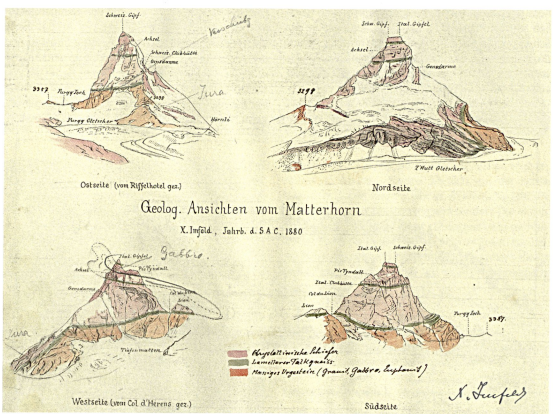


Abb. 88: In den *Geolog*.

Ansichten vom Matterhorn,
publiziert 1880, hielt Xaver
Imfeld den gemäss seiner
Kotenauswahl von Osten nach
Westen ansteigenden
Gipfelgrat auch im Profil von
der Nord- und Südseite bildlich
fest (ETHZ Hochschularchiv,
Hs 1167, Nr. 44).

Als erster hat Heinrich Gerlach, Bergbauingenieur im Wallis, die Bedeutung der Überschiebungen für die «Centralmasse der Dent Blanche» (heute: Dent-Blanche-Decke) entdeckt. Er erstellte 1870 für die Schweizerische Geologische Kommission das Blatt XXII, *Martigny-Aosta* der *Geologischen Karte der Schweiz* 1:100 000 (Abb. 87) und beschrieb seine minuziösen Beobachtungen in einer umfangreichen Monographie, begleitet von geologischen Profilen (Gerlach 1871).

In den *Geolog. Ansichten vom Matterhorn,* die Xaver Imfeld für das SAC-Jahrbuch von 1880 gezeichnet hat, zeigt er nicht nur die vier Seiten des Matterhorns, sondern auch den (fälschlicherweise) von Osten nach Westen ansteigenden Gipfelgrat im Profil von der Nord- und Südseite **(Abb. 88)**.

Geotop von nationaler Bedeutung

Das geologische Grat-Profil vom Monte Rosa zum Matterhorn ist ein Geotop von nationaler Bedeutung, denn es bietet einen einmaligen Einblick in den tektonisch/strukturellen Aufbau der Schweizer Alpen mit der Überlagerung von europäisch-kontinentalen Bereichen, ozeanischen (Tethys-) Einheiten und adriatisch-kontinentalen (afrikanischen) Elementen. Das Panorama vom Gornergrat aus zeigt:

1. Das Gebiet des Monte Rosa mit Dufourspitze bis hinunter zur Monte-Rosa-Hütte, sowie des Lyskamms und des Castors wird aus Gesteinen der Monte Rosa-Decke aufgebaut (europäisches Element von mittelpenninischer Stellung, kontinentale Oberkruste). Es handelt sich um ein Altkristallin mit verschiedenen Schiefern und Gneisen, in welche voralpin granitische Magmen eingedrungen und alpin wieder überprägt worden sind.

- 2. Pollux, Breithorn und der ganze Grat bis unters Matterhorn gehören in die oberpenninische Ophiolith-Zone (Zone von Zermatt Saas Fee, piemontesischer Ozean). Es finden sich Gesteine aus der ozeanischen Lithosphäre (Ultramafitite, Serpentinite, Gabbros, Grüngesteine, ursprünglich Basalte) sowie jurassische und kretazische Metasedimente (Glimmerschiefer, Kalkglimmerschiefer). Ihr Ursprung liegt im Tethysbereich, der ganze Komplex ist alpin auf die europäisch-kontinentalen Elemente aufgeschoben worden.
- 3. Das Matterhorn liegt als Teil der ostalpinen Dent-Blanche-Decke auf den ozeanischen Elementen (2) und wird von diesem durch eine markante Überschiebungsfläche getrennt (Abb. 90). Es zeigt, wie auch der westlich anschliessende Bereich der Dent-Blanche-Decke, die Zweiteilung in die unten liegende Arolla-Serie (kontinentale Oberkruste) und die darüber liegende Valpelline-Serie (kontinentale Unterkruste). In der Arolla-Serie finden sich ursprünglich plutonische Gesteine, die voralpin und alpin mehr oder wenige stark überprägt worden sind. Bemerkenswert ist der noch gut erhaltene Metagrabbro-Komplex. Der Gipfelbereich wird durch Gesteine der Valpelline-Serie aufgebaut, man findet Gneise (z.T. Kinzigite) mit Amphiboliten und Marmoren. Der Ursprung dieser ostalpinen Einheiten liegt südlich der Tethys, d.h. am Nordrand der afrikanischen Platte, oft als adriatischer Bereich bezeichnet.

Da die Dent-Blanche-Decke eine eigentliche strukturelle Depression bildet und das hier beschriebene geologischtektonische Profil sich an deren Ostrand befindet, tritt man von Osten nach Westen, entsprechend dem generellen Westfallen der Einheiten, in tektonisch immer höhere Einheiten. Es handelt sich gewissermassen um einen Spaziergang von Europa (heute strukturell unten) durch den Tethys-Ozean nach Afrika (heute strukturell oben).

Afrikanische Platte in Bewegung

Wie kam es zu dieser Übereinanderlagerung von tektonischen Einheiten (sogenannten Decken)?

Vor 200 Millionen Jahren lag zwischen den heutigen Punkten Basel, Matterhorn und Lugano ein weites untiefes Meer, die Distanz zwischen Basel und Lugano betrug etwa 600 km (heute 250 km). In diesem seichten Meer wurden Feinsande, Tone und Kalke abgelagert. Im Verlaufe der Jurazeit entwickelte sich zwischen Europa (Basel) und Afrika (Matterhorn, Lugano) ein weiter Ozean, die Tethys. In untermeerischen Vulkanen ergossen sich basische Laven mit Pillow-Strukturen, Kennzeichen für Ergüsse unter Wasser; die Situation kann mit dem heutigen mittelatlantischen Rücken verglichen werden. Von diesem Rücken aus, wo immer neue ozeanische Kruste entstand, drifteten die beiden Platten auseinander.

Vor **140 Millionen Jahren** hat der Abstand zwischen Basel und Lugano deshalb etwa 1000 km betragen. Ab dieser Zeit näherten sich die beiden Punkte wieder, denn wegen der Öffnung des Südatlantiks erfuhr Afrika eine linksinnige Rotation. Zwischen den beiden Platten bildete sich eine Subduktionszone und die neugeschaffene ozeanische Kruste wurde unter den Nordrand Afrikas geschoben. Viel Material wurde in der Subduktionszone verschluckt, einige Teile, Reste der ozeanischen Kruste und darauf abgelagerte Sedimente, blieben unter den Afrikanischen Decken aus kontinentaler Kruste erhalten und erlitten während der Subduktion eine Hochdruck-Tieftemperatur-Metamorphose. Vor etwa 100 Milli-



onen Jahren war der ozeanische Bereich subduziert und die kontinentalen Bereiche stiessen zusammen. Es kam zu einer Kontinent-Kontinent-Kollision mit der Bildung von Decken europäischer, ozeanischer und afrikanischer Herkunft. Die Strecke Basel-Lugano betrug immer noch 700 km.

Die Deformation im Bereich der Alpen dauerte an bis vor etwa **20 Millionen Jahren.** Der ganze Deckenstapel von über 25 km Mächtigkeit wurde erneut deformiert, es bildeten sich sogenannte Rückfalten, die nach Süden schliessen und als Wiederverfaltung des gesamten Deckenkomplexes interpretiert werden. Vor etwa 30 Millionen Jahren begann sich das strukturierte Orogen zu heben, wie ein Holzblock der aus dem Wasser auftaucht und man kann von einem Gebirge sprechen.

Die heutige mannigfaltige Morphologie des Matterhorns und seiner Umgebung ist vor allem der erosiven Wirkung von Wasser und Eis während der letzten 2 Millionen Jahre zu verdanken. Die verschieden verwitterungs- und erosionsanfälligen Gesteine führen zu den verschiedenen Erosionsformen, wie Pyramiden-Gipfel am Matterhorn, Hochplateaus, Mulden und Schluchten.

Nur noch die bescheidenen Reste der höchsten Gipfel (z.B. Matterhorn, Dent Blanche) zeugen heute als Klippen von der ursprünglich zusammenhängenden mächtigen afrikanischen Kontinentalplatte und ihrer bewegten Geschichte und Reise.

Literatur

Auf der Maur, F., Heitzmann, P., Lehner, B., Schenk, B.: Echo aus dem Untergrund. Ergebnisse aus dem Nationalen Forschungsprogramm 20 «Geologische Tiefenstruktur der Schweiz», 1992. Vier Ausgaben in Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch.

Gerlach, Heinrich: Das südwestliche Wallis. In: Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz, 9. Lieferung. Bern, 1871.

Gruner, Gottlieb Sigmund: Die Eisgebyrge des Schweizerlandes. 3 Bände. Mit der Karte: Die Eisgebyrge des Schweizerlandes. Mit allen dabey vorkommenden Mineralien. In ihrem zusammenhang vorgestelt von G.S.Gruner. Bern, 1760.

Heitzmann, Peter: *Die ersten geologischen Karten der Schweiz 1752–1853.* In: Cartographica Helvetica 38 (2008), S. 21–36

Abb. 89: Geologie des Hörnli-Grats des Matterhorns, 3D-Ansicht von Süden und Westen. Die hier gezeigten Abbildungen sind aus einer Überlagerung des digitalen Höhenmodells (Auflösung 25 Meter) und der geologischen Kartierung entstanden. Anders als auf gedruckten Karten können dabei digital beliebige Betrachtungswinkel und Perspektiven gewählt werden und erlauben einen anschaulichen Einblick in die räumliche geologische Struktur des Matterhorns (Visualisierung: Institut für Kartografie und Geomatik, ETH Zürich; digitales Höhenmodell DHM25 von swisstopo).

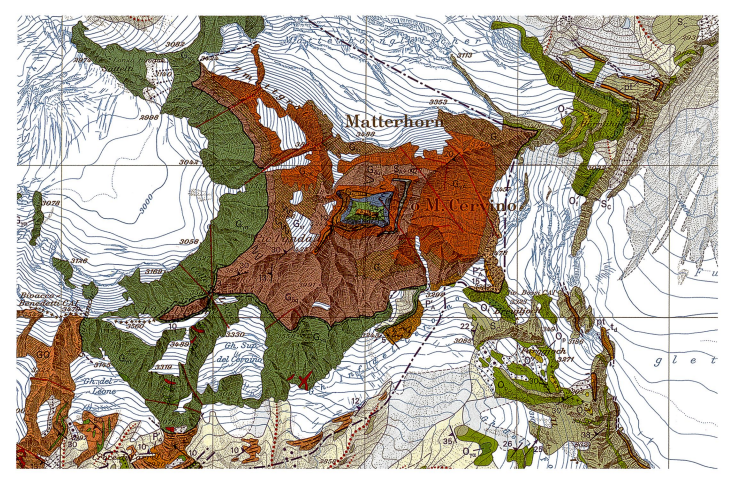


Abb. 90: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000,
Ausschnitt aus Blatt 107
Matterhorn. Der höchste
Bereich des Matterhorns
besteht aus Gesteinen
afrikanischer Herkunft,
begrenzt durch die Basisüberschiebung = blaue punktiertstrichlierte Linie auf einer Höhe
von etwa 3400 m ü.M.
(Reproduziert mit Bewilligung
von swisstopo: BA15049).



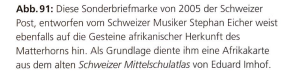


Abb. 92 (rechts oben): Eine Collage von Leonardo Bezzola weist auf die Verbindung der afrikanischen Herkunft der Gesteine sowie die eindrucksvollen Pyramidenform des Matterhorns hin (aus: *Bergsteiger* 7/90, S.15).

Abb. 93 (rechts unten): Titelbild der Schluss-Broschüre des Nationalen Forschungsprogramms 20 über die geologische Tiefenstruktur der Schweiz (NFP20). Das Matterhorn mit seinen afrikanischen Gesteinen spiegelt sich in Afrika (© Schweizerischer Nationalfonds).



