

Das Matterhorn dreidimensional

Autor(en): **Cavelti Hammer, Madlena**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cartographica Helvetica : Fachzeitschrift für Kartengeschichte**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 51: **Das Matterhorn im Kartenbild**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-513718>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

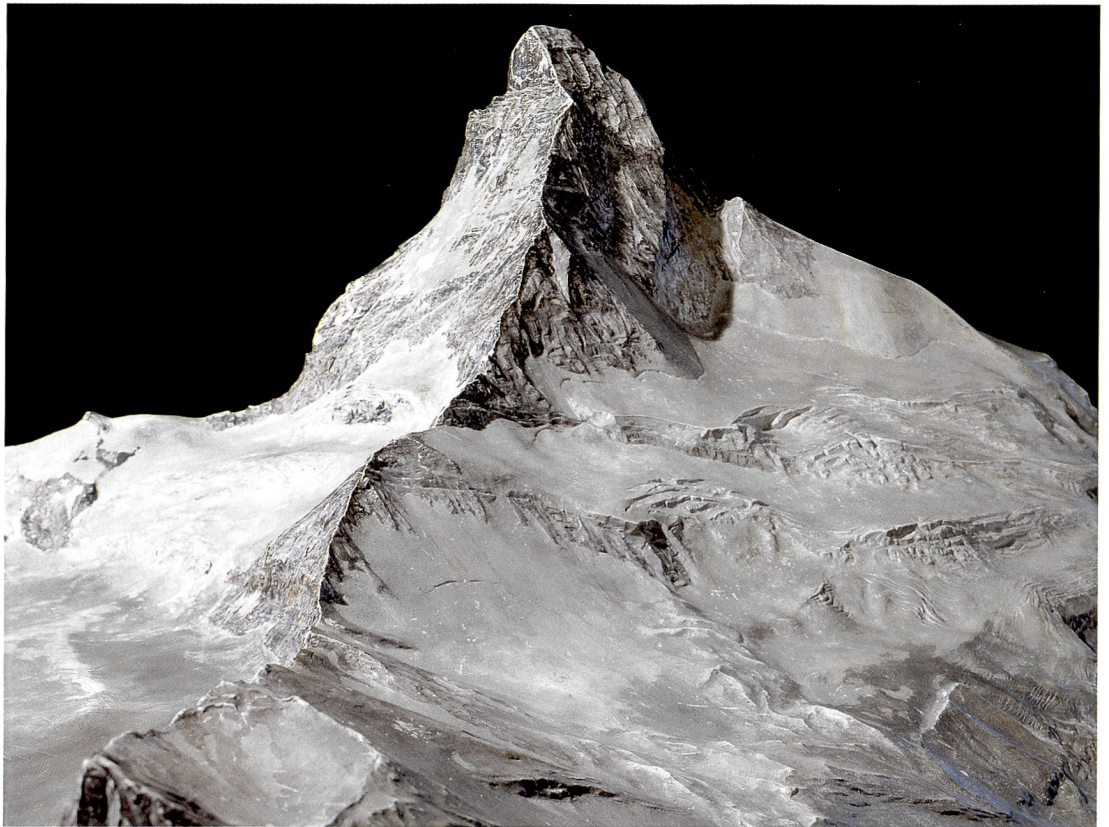
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Abb. 81: Relief des Matterhorns 1:5000 von Xaver Imfeld, 1896, Nordostansicht (ALPS, Bern).



Das Matterhorn dreidimensional

Madlena Cavelti Hammer

Topographische Karten bilden die Erdoberfläche nur zweidimensional ab. Sie machen es deshalb für den Betrachter schwierig, das Gelände und die Bodenbedeckung optimal und formgetreu wahrzunehmen. Reliefmodelle schaffen hier Abhilfe, indem die Topographie massstabsgetreu und meist in den richtigen Proportionen oder sogar leicht überhöht dreidimensional wiedergegeben wird.

Karten waren und sind auch heute wichtige Grundlagen für den Reliefbau. In den Anfangsjahren wurden Reliefs auch zum Entwurf von Karten verwendet, wie zum Beispiel bei der Erstellung des Atlas Suisse (1796–1802). In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts bis weit ins 20. Jahrhundert hinein erlebte der Reliefbau parallel zur topographischen Kartographie eine eigentliche Blütezeit. Reliefmodelle wurden für touristische und in zunehmendem Masse auch für wissenschaftliche und Lehrzwecke geschaffen, so zum Beispiel die Werke berühmter Reliefbauer wie Simon Simon, Xaver Imfeld, Carl Meili, Eduard Imhof oder aktuell Toni Mair.

Mit dem Aufkommen von Computertechnologien und digitalen Geländemodellen erfuhr die dreidimensionale Kartographie eine neue Ausrichtung. Daten und Programme ermöglichen die Berechnung virtueller perspektivischer Ansichten als moderne Form von kartenverwandten Darstellungen (**Abb. 85**). Mit spe-

zialisierten Ausgabegeräten wie 3-D-Plottern können nun auch reale Modelle des Geländes und der Bodenbedeckung direkt erzeugt werden. Allerdings haben diese modernen Darstellungen den Nachteil, dass eine individuelle Oberflächengestaltung kaum möglich ist.

Das Matterhorn-Relief 1:5000 von Xaver Imfeld

Für das Projekt der Gornergrat- und Matterhornbahn (siehe S. 59–62) wurden sämtliche Möglichkeiten ausgeschöpft, um dafür zu werben. So erstellte Xaver Imfeld unter anderem auch ein Reliefmodell des Matterhorns im Massstab 1:5000, das 1896 an der Landesausstellung in Genf gezeigt wurde (**Abb. 81**). Mit Erfolg, denn es wurde preisgekrönt und später als das «schönste Modell des schönsten Berges der Welt» bezeichnet (Eduard Imhof).

Für den Bau dieses Reliefs mit einer Sockelgrösse von 140 x 96 cm und einer Höhe von ca. 100 cm, hat Xaver Imfeld in seiner gewohnt grossen Sorgfalt Skizzen, Fotos und Stereobilder zusammengetragen. Mit der damals neuen Methode der Messtisch-Photogrammetrie bestimmte er beim Matterhorn einige hundert Höhenpunkte. Weil das damals ihm zur Verfügung stehende Kartenmaterial (Siegfriedkarte 1:50000, Blatt 531 *Matterhorn*, Erstausgabe 1880) nur das Schweizer Territorium topographisch genau abbildete, sind auf der italienischen Seite einige Fehler festzustellen. Der Vergleich des Reliefs mit späteren Darstellungen führt in idealer Weise die Ausdehnung und den Rückzug der Gletscher seit dem Ende des 19. Jahrhunderts vor Augen. Diese

reichen auch auf Imfelds Relief der Monte Rosa-Gruppe (*Relief von Zermatt*) 1:25 000 von 1877/78 noch weit ins Tal hinunter (**Abb. 84**), während der Berg heute mit Ausnahme der Nordflanke fast nur noch von Geröll umgeben ist.

Das Matterhorn als Briefbeschwerer

Das «Goldene Zeitalter des Alpinismus», das vor allem durch die Engländer geprägt wurde, verlangte auch entsprechende Souvenirs. So bot die Firma Gebrüder Scholl in Zürich «Alpine Briefbeschwerer» an, die bekannte Berge in Miniaturform für ein internationales, wohlhabendes Publikum wiedergaben. Xaver Imfeld war mit dreizehn Modellen der aktivste unter mehreren Künstlern. Das Matterhorn erschien 1904 im Massstab 1:50 000 bereits in der 8. Auflage, die «Prachtausgabe für Salons und Klubzimmer» im Massstab 1:25 000 erstmals (**Abb. 82**). Dieses auf einem schwarzweissen Marmorsockel montierte Modell wurde in Bronzeton für Fr. 75.– oder versilbert mit oxydierten Felspartien für Fr. 85.– angeboten (**Abb. 83**). Erstellt wurden die metallenen Briefbeschwerer mittels einem galvanoplastischen Verfahren.

Im Sonderheft der *Deutschen Alpenzeitung* erschien der folgende Werbetext für alpine Briefbeschwerer: «Alpinisten suchen meist vergeblich nach einem gediegenen Gegenstand, bei dessen Anblick sie sich das Genossene ins Gedächtnis zurückrufen und in Gedanken wieder durchleben können. Die üblichen Helfer der Phantasie, die Photographien können ihnen im Allgemeinen doch kein vollständiges Bild des Geschauten überliefern. Die grösste Freude und der grösste Triumph für alle Bergsteiger und Touristen wäre, wenn sie die bezwungenen Gipfel mit sich nach Hause nehmen und da auf dem Schreibtisch oder einem anderen, alpinen Erinnerungen geweihten Orte aufstellen könnten, um den Schauplatz froher Taten auch im eintönigen Alltagsleben stets vor Augen zu haben. Und sollte das nicht möglich sein? Stehen doch unsere Berge in verjüngter, getreuer Nachbildung schon in allen Weltteilen und sind gar manchem ein liebes Andenken an die ferne Heimat geworden. Wir können zwar nicht die ganze Alpenwelt mit nach Hause nehmen, doch besteht für Freunde der Berge eine kleine, gediegene Auswahl, als deren hervorragendste Stücke das Matterhorn und die Dreiergruppe Eiger, Mönch und Jungfrau zu nennen sind. Aber nicht nur schnee- und eisgekrönte Häupter sind vertreten, auch bescheidenere Grössen sind darunter, vor allem der Rigi, in Form und

Abb. 82: Das Matterhorn als Briefbeschwerer erschien als «Salonstück» im Massstab 1:25 000. Dieses konnte man in Bronzeton oder versilbert kaufen. Sockelgrösse: 29 x 20 cm (Auktionshaus Stuker, Bern).

Abb. 83: Werbung für *Alpine Briefbeschwerer* aus: *Alpina* XII. Jg. 1904. Zürich, unpag.



Alpine Briefbeschwerer
in galvanoplastischer Wiedergabe nach Modellen von
X. Imfeld, Ing.-Topograph, und Ing. L. Aegerter.
Gesetzlich geschützt.

Matterhorn 1:50 000 v. X. Imfeld. 8. Auflage (1. Aufl. des neuen, verbesserten Modells). Sockelgrösse 10x10 cm. Preis in Bronzeton Fr. 20.–, Versilbert Fr. 25.–.

Titlis 1:50 000 von X. Imfeld. Neu, 1. Auflage. Grösse 10 1/2 x 10 1/2 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilb. Fr. 25.–.

Eiger, Mönch und Jungfrau 1:100 000 von X. Imfeld. Neu, 1. Aufl. Grösse 8 1/2 x 16 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilbert Fr. 25.–.

Wetterhörner 1:100 000 v. X. Imfeld. Neu, 1. Aufl. Grösse 9 x 12 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilb. Fr. 25.–.

Mythen 1:25 000 von X. Imfeld. 2. Auflage. Grösse 10 1/2 x 14 1/2 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilb. Fr. 25.–.

Langkofelgruppe 1:25 000 v. L. Aegerter. 2. Aufl. Grösse 12 1/2 x 14 cm. Bronzeton Fr. 25.–, Versilb. Fr. 30.–.

Fünffingerspitze 1:5 000 v. L. Aegerter. 2. Aufl. Grösse 11 1/2 x 12 cm. Bronzeton Fr. 25.–, Versilb. Fr. 30.–.

Jungfrau 1:50 000. 4. Auflage. Grösse 10 1/2 x 10 1/2 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilbert Fr. 25.–.

Orler 1:40 000. 2. Auflage. Grösse 10 1/2 x 14 1/2 cm. Bronzeton Fr. 20.–, Versilbert Fr. 25.–.

Säntis-Gipfel 1:12 500. 2. Auflage. Grösse 10 1/2 x 10 1/2 cm. Bronzeton Fr. 18.–, Versilb. Fr. 22.50.

Glärnisch 1:100 000. 2. Aufl. Grösse 10 1/2 x 13 1/2 cm. Bronzeton Fr. 18.–, Versilbert Fr. 22.50.

Rigi 1:150 000. 2. Aufl. Grösse 10 x 14 cm. Bronzeton Fr. 17.50, Versilbert Fr. 22.50.

Piatus 1:150 000. 2. Auflage. Grösse 10 x 14 cm. Bronzeton Fr. 17.50, Versilbert Fr. 22.50.

Ein Prachtstück für Salons und Clubzimmer ist das soeben erschienene **Matterhorn** 1:25 000 von X. Imfeld. 1. Auflage. Grösse des Reliefs 15 x 23 cm, mit Steinsockel 19 x 27 cm.
Ausgabe A: Bronzeton, Felspartien patiniert Fr. 75.–.
Ausgabe B: Versilbert, Felspartien oxydiert Fr. 85.–.
Bei beiden Ausgaben sind die Gletscherpartien in hellem Ton, bezw. blanker Versilberung nach Angaben von Ing. X. Imfeld ausgeführt, wodurch grösste Naturtreue erzielt wurde.
Sämtliche Modelle werden von Geologen und Fachleuten einstimmig als Kunstwerke und Schmuckstücke für den Tisch jedes Alpinisten und Freundes der Berge bezeichnet.
Die Seitenwände eignen sich vorzüglich zum Eingravieren von Widmungen, deren Ausführung wir gerne besorgen.
Versandt gegen Nachnahme oder vorherige Einsendung des Betrages durch Postanweisung oder Check.
Für Packung wird nichts berechnet.
Von drei Stück an porto- und zollfreier Versandt nach allen Ländern Europas.
Ausführlicher Prospekt mit Abbildungen sämtlicher Modelle steht auf Verlangen kostenlos zur Verfügung.

Verlag alpiner Briefbeschwerer
Gebrüder Scholl, Zürich.
Brief-Adr.: Gebrüder Scholl, Zürich. — Telegr.-Adr.: Matterhorn Zürich.

Hotel-Tafel.
Anmeldungen für die Hotel-Tafel sind zu richten an **Rudolf Mosse, Zürich.**
Luzern, Waldstätterhof & Savoy hotel, Prachtv. Neubau a. B'hof u. Knotenp. d. Tramw. gel. 150 Bett. Jedw. mod. Komf. Zim. v. Fr. 8 an. Den HH. Clubisten Spezialpreise

Paulcke, Der Skilaufl.
Seine Erlernung und Verwendung im Dienste des Verkehrs, sowie zu touristischen, alpinen und militärischen Zwecken. III. neubearb. Aufl. Mit 64 Abbild. im Text u. 4 Vollbildern. Preis M. 2.50, gb. M. 3.–. Fr. Wagner'sche Univ.-Buchh., Freiburg i. B.

Ski-Rodel.

Max Gröbner, Gossensass (Tirol).
Preis: . . W. K. 8.– = Mark 7.–, Gewicht Kilo 4.70 franko Fracht u. Zoll.
Wegen Aufgabe der Liebhaberei verkaufe sofort zu annehmbarem Preise meinen prima **photograph. Apparat** (Reisekamera) 13 x 18, engl. Modell, mit Leinwandtasche, ff. Suter-Aplanat B, F 1/8, Momentverschluss, dreiteiligem Stativ mit Futteral und 3 aufklappbaren Doppelkassetten, alles in bestem Zustande, nur wenig benutzt. Ernstlichen Reflektanten stehen Probenbilder nebst näherer Beschreibung und Preisangabe zur Einsicht. Apparat kann bequem auf Hochtouren mitgenommen werden. Offerten sub Z. M. 10062 an Rudolf Mosse, Zürich.

Photogr. Apparate
und sämtliche Bedarfsartikel. Nur renommierte Fabrikate wie Hüttig, Görz, Voigtländer unter bequemsten Zahlungsbedingungen. Illustrierter Katalog No. 320 gratis und frei auf Verlangen.
Bial & Freund
Breslau II und Wien XIII.

Abb. 84: Relief der Monte Rosa-Gruppe (*Relief von Zermatt*) 1 : 25 000 von 1877/78 von Xaver Imfeld. Dazu gab es eine gedruckte Darstellung *Relief des Hautes Montagnes de Zermatt* als Lesehilfe mit 50 Höhenangaben (ALPS, Bern).

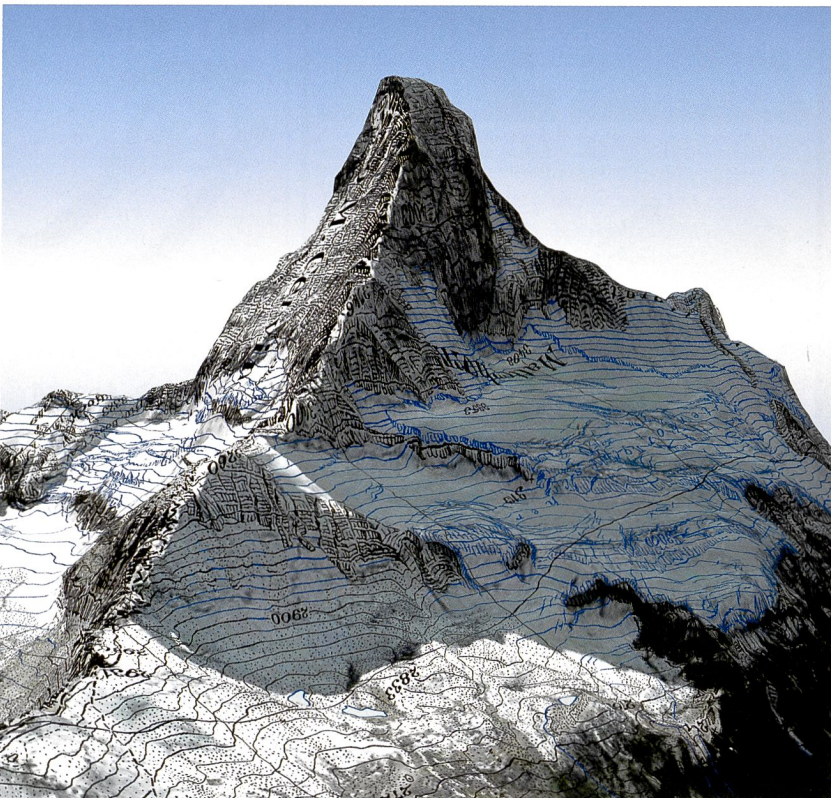


Abb. 85: Perspektivische Darstellung des Matterhorns, erzeugt aus einem digitalen Höhenmodell, kombiniert mit Textur aus der digitalen Landeskarte der Schweiz 1 : 25 000 und einem Orthophoto (Daten von swisstopo, Visualisierung ETH Zürich 2002).

Darstellung eines der schönsten der bisher erschienenen 16 Modelle. Lassen Sie sich von der Firma Gebrüder Scholl (Verlag alpiner Briefbeschwerer) in Zürich deren illustrierten Prospekt senden. Die «klein gewordenen Riesen», diese «Kunstwerke in getreuer Nachbildung der Natur» aus dem Atelier des bekannten Schweizer Ingenieur-Topographen Xaver Imfeld stammend, sollten auf keinem Schreibtisch fehlen.»

Literatur

Cavelti Hammer, Madlena: *Gebirgsreliefs*. In: Xaver Imfeld 1853–1909. *Meister der Alpentopografie*. Sarnen, 2006, S.85–121.

Deutsche Alpenzeitung: Sonderheft Nr. 18, Dezember 1906.

Heim, Albert: Xaver Imfeld, *Ingenieur-Topograph*. In: *Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club*, 1909, S.184–204.

Imhof, Eduard: *Die Bildhauer der Berge*. Bern, 1981, S.130.

Mair, Toni und Grieder, Susanne: *Das Landschaftsrelief – Symbiose von Wissenschaft und Kunsthandwerk*. Bern, 2006.

Standorte des Matterhorn-Reliefs 1:5000: Alpines Museum Bern, Matterhorn Museum – Zermatlantis Zermatt, Alpines Museum München, Reliefsammlung ETH Zürich, Naturhistorisches Museum Lausanne, Naturmuseum Winterthur.