Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 9 (1933)

Heft: 4

Artikel: Geköpfte Viertausender

Autor: Egli, K.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-752150

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: 16.07.2025

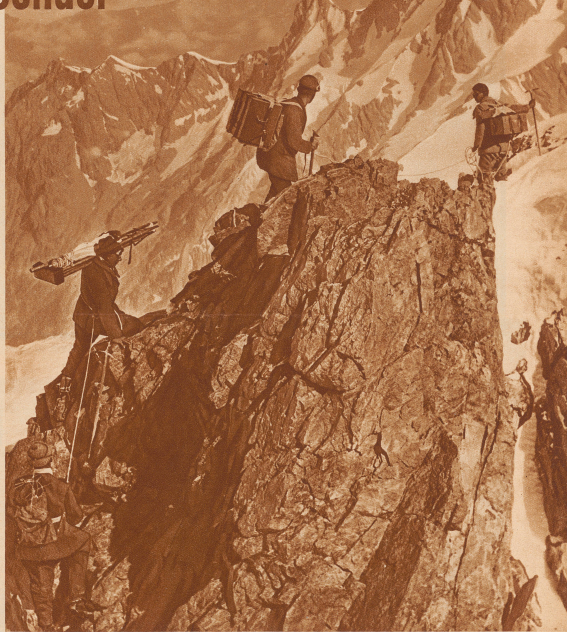
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Geköpfte Viertausender

VON K. EGLI

Aufnahmen aus der Sammlung der Landestopographie

Vermessungstrupp mit großem Gepäck am Roten Turm des Finsteraarhorn-Nordwestgrates. Die Vermessungen und photogrammetrischen Aufnahmen in unseren Bergen gestalten sich oft sehr mühevoll und zeitraubend. Es sie ein gerüttelt Maß von Arbeit, das die Topographen Sommer für Sommer zu erledigen haben und das durch die dabei zu leistenden physischen Anstrengungen nicht geräde erleichter wird. Ein Gebirgstopograph hat einmal ausgerechnet, daß er durchschnittlich jeden Sommer eine Totalhöhe von rund 100 000 Meter ersteigt, doch wohlverstanden nur als Mittel zum Zweck, denn der Zweck ist die topographische Aufnahme und nicht etwa das Bergsteigen. In neuerer Zeit hat nun vielfach auch schon das Flugzeug zu photogrammetrischen Aufnahmen Verwendung gefunden.



Wenige Länder der Erde, selbst in unserm alten Europa, sind topographisch schon so lang und gründlich erforscht wie die Schweiz, trotzdem
wir in unsern Alpen ein sehr schwierig zu erfassendes Terrain besitzen. Daß
dem so ist, bleibt zum großen Teil das Verdienst eines großen Schweizers
eigener Kraft, des Generals Henri Dufour. Unter seiner Leitung entstand in den
Jahren 1833—1863 die sogenannte Dufourkarte. In Anbetracht der damals
äußerst primitiven technischen Hilfsmittel, die Dufour zur Verfügung standen,

war die Karte ein Meisterwerk. Als Grundstein der ganzen schweizerischen Landesvermessung wurde von General Dufour die «Pierre de Niton» im Genfer Seebecken fixiert, und auf ihr basiert die ganze Höhenmessung des Landes. Von der Höhe des Chasserals aus wurde durch Anvisierung des Mittelmeers die Höhe der «Pierre de Niton» mit 376,86 Meter über Meer gemessen, aber hier ist General Dufour ein durch die Unzulänglichkeit der damaligen Meßinstrumente durchaus begreiflicher Fehler passiert. Er errechnete die Höhe seines Fix-



Das Fletschhorn an der Simplonroute, links das Simplon Hospiz Aufnahme Gaberell



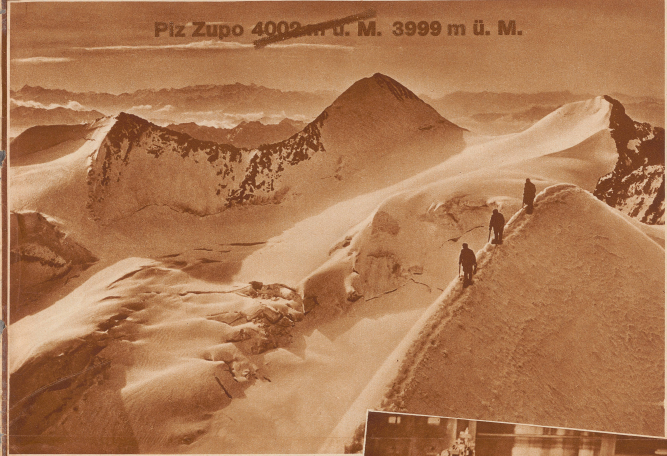
Die «Pierre de Niton» im Genferseebecken, der Ausgangspunkt für die Schweizerische Landesvermessung. General Dufour-errechnete seine Höhe über Meer irrtümlicherweise mit 376,88 Meter. Die spätren richtigen Messungen ergaben eine Höhe über Meer von 373,60 Meter



Der eigentlichen topographischen Aufnahme voraus geht eine gründliche Rekognoszierung des aufzunehmenden Geländes, die ihrerseits wiederum vielfach bedeutende Vorbereitungsarbeiten verlangt. So mußte zum Beispiel im Waldgebiet des Randen im Kanton Schaffhausen hoch über den Baumgipfeln ein Beobachtungsstand errichtet werden



Das höchste trigonometrische Signal in der Schweiz. Der Steinmann mit dem Richtungskreuz auf der Dufourspitze, dem höchsten Punkt im Monte-Rosa-Massiv. Es steht 4638 Meter über Meer. Ingenieur Bühler benötigte mit drei Gehilfen fünf Tage angestrengter Arbeit für die Errichtung dieses Signals



punkts 3,26 Meter zu hoch. Neueste, ganz genaue Messungen haben ergeben, daß die «Pierre de Niton» nur 373,60 Meter über Meer liegt. Bildlich in die Topographie übertragen wirkt sich dieser Rechnungsirrtum darin aus, daß die ganze Schweiz nach der Dufourkarte, sowie aller andern später entstandenen Landeskarten gegenüber ihren Nachbarländern auf einem «Podest» von 3,26 Meter Höhe steht. Mit der Inangriffnahme der neuen Landeskarte nun bot sich Gelegenheit, diesen grundlegenden Fehler endlich aus unsern offiziellen Karten zu eliminieren und sämtliche Höhenquoten auf ihre wirkliche Höhe über Meer herabzusetzen. Diese Berichtigung wäre vielleicht nicht so sehr von allgemeinem Interesse, fielen ihr nicht eine ganze Reihe stolzer Viertausender unserer Alpen zum Opfer, Berggipfel, die eben nach der Dufourschen Höhenmessung die Viertausendergrenze überschritten hatten, nach dem neuen bereinigten Nivellement aber nur noch als Dreitausender in unsern Karten figurieren werden. Das wohl sehr zum Verdruß der umliegenden Höhenkurorte, die ja die Viertausender ihrer Umgebung gerne zum zugkräf-

tigen Aushängeschild und Lockmittel benützen. Neben einer ganzen Anzahl einzelner «Nadeln» der Walliser Alpen sind es hauptsächlich das Fletschhorn am Simplonpaß und der Piz Zupo im Berninagebiet, die von diesem Schicksal betroffen werden, jenes wird künftig statt wie bisher 4001 Meter nur noch 3998 Meter hoch sein, dieser statt 4002 nur noch 3999. Arme Entthronte! aber bestimmt werden sie deshalb in Zukunft nicht weniger oft bestiegen werden.

Photogrammeter an der Arbeit an dem komplizierten Wild-Autographen. Bei richtiger Einstellung zeigt sich dem Photogrammeter beim Blick in die Okulare ein genaues perspektivisches Bild von der photographischen Geländeaufrahme. Durch Drehung mit der linken und rechten Hand, sowie durch entsprechende Fußbewegungen wird der Markierungsstift immer in genau horizontaler Linie den Geländezügen des Stereobildes entlanggeführt, wodurch eine absolut wahrheitsgetreue Wiedergabe des Geländes im Kurvensystem erzielt wird

