

Zeitschrift: Aarburger Neujahrsblatt

Band: - (1971)

Anhang: Beilage zum Artikel "Prominente Gefangene auf der Festung Aarburg"

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

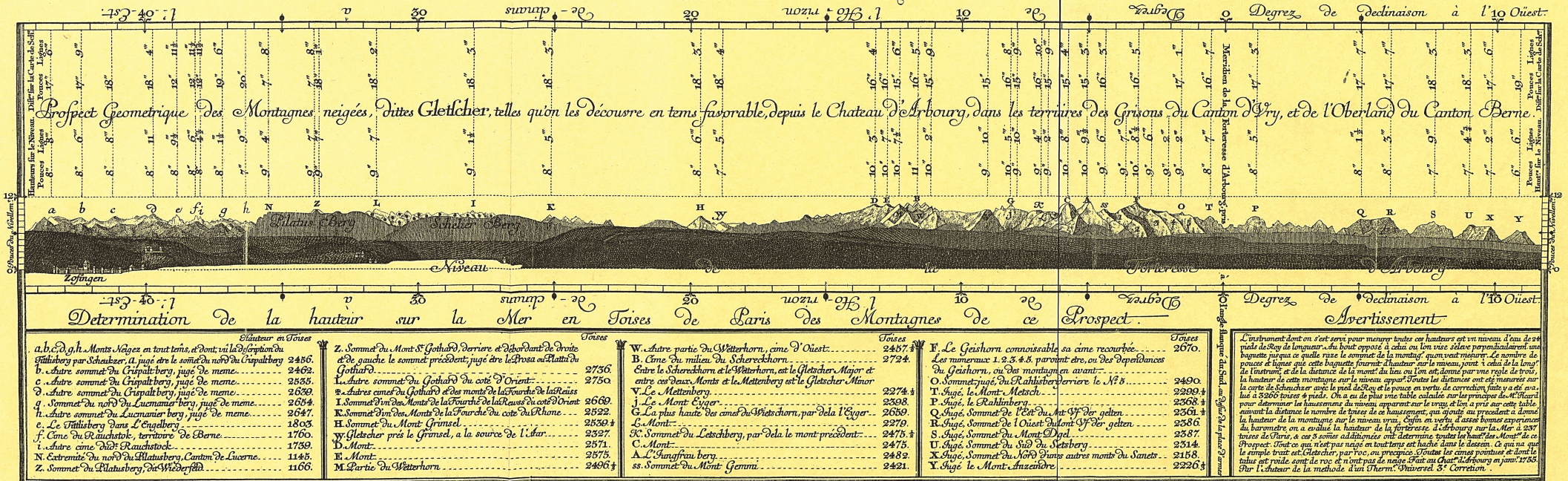
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

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

Beilage zum Artikel «Prominente Gefangene auf der Festung Aarburg»
 Das erste Alpenpanorama der Schweiz, erstellt durch Micheli du Crest auf der Festung Aarburg

Micheli's Panorama von Aarburg.



Élévation en Toises	
a. b. c. d. g. h. Monts Neiges en tout tems, et dont vu le défilé du Spilshberg par Schaubzer, à jugé être le sommet du nord du Crispaltberg	2486.
b. Autre sommet du Crispaltberg, jugé de meme.	2486.
c. Autre sommet du Crispaltberg, jugé de meme.	2535.
d. Autre sommet du Crispaltberg, jugé de meme.	2620.
g. Sommet du nord du Lucmanierberg, jugé de meme.	2624.
h. Autre sommet du Lucmanierberg, jugé de meme.	2647.
e. Le Fittlisberg dans l'Engelberg	1803.
f. Cime du Rauhstock, territoire de Berne	1760.
i. Cime du Rauhstock	1759.
n. Citermitz du nord du Pilatusberg, Canton de Lucerne.	1145.
z. Sommet du Pilatusberg, dit Wiedersfeld	1166.

Toises	
z. Sommet du Mont St. Gothard, derrière et s'élevant de droite et de gauche le sommet précédent, jugé être le Pizosa ou Platta du Gothard.	2736.
Autre cime du Gothard du côté d'Orient.	2750.
Autres cimes du Gothard et des monts de la Fourche de la Reiss	2669.
I. Sommet d'un des Monts de la Fourche de côté d'Orient	2522.
K. Sommet d'un des Monts de la Fourche du côté du Rhone	2522.
H. Sommet du Mont Grimsel	2529.
yy. Gletscher près le Grimsel, à la source de l'Isar.	2527.
D. Mont.	2571.
E. Mont.	2575.
M. Partie du Wetterhorn	2496.

Toises	
W. Autre partie du Wetterhorn, cime d'Ouest.	2487.
B. Cime du milieu du Scherckhorn	2724.
Entre le Scherckhorn et le Wetterhorn, est le Gletscher Major et entre ces deux Monts et le Mettenberg est le Gletscher Minor	2274.
V. Le Mettenberg.	2398.
J. Le Mont Eyger	2659.
G. La plus haute des cimes du Wietshorn, par delà l'Eyger	2279.
L. Mont.	2476.
R. Sommet du Letschberg, par delà le mont précédent.	2475.
C. Mont.	2482.
A. L'Angfrau berg	2421.
ss. Sommet du Mont Gemmi	2421.

Toises	
F. Le Geishorn, connoissable sa cime recourbée	2670.
Les numeraux 1. 2. 3. 4. b. parviennent être, ou des Dependances du Geishorn, ou des montans en avant.	2490.
O. Sommet jugé, du Rahlshorn derrière le N. b.	2299.
T. Jugé, le Mont Metsch.	2368.
P. Jugé, le Mont Melsch.	2361.
Q. Jugé, Sommet de l'Est du Mt. St. Ger gelten	2380.
R. Jugé, Sommet de l'Ouest du Mt. St. Ger gelten	2387.
S. Jugé, Sommet du Mont Dard.	2314.
U. Jugé, Sommet du Mt. St. Striberg.	2158.
X. Jugé, Sommet du Nord d'un autre mont du Sanete.	2220.
Y. Jugé le Mont Anzende	2220.

L'instrument dont on s'est servi pour mesurer toutes ces hauteurs est un niveau à eau de 24 pieds de Roy de longueur. Au bout opposé à celui où l'on vise se leve perpendiculairement une baguette jusqu'à ce quelle vaise le sommet de la montagne, qu'on veut mesurer. Le nombre de pouces et lignes que cette baguette fournit d'élévation sur le niveau, joint à celui de la longueur de l'instrument, et de la distance de la mont. au lieu où l'on est, donne par une regle de trois, la hauteur de cette montagne sur le niveau appar. Toutes les distances ont été mesurées sur la carte de Schuchard avec le pied de Roy, et le pouce en vertu de correction jointe y a été ajoutée à 2800 toises 4 pieds. On a eu de plus une table calculée, sur les principes de Méthode pour déterminer les hauteurs du niveau, apparent sur le vray, et l'on a pris sur cette table suivant la distance le nombre de toises de ce hautement, qui joint au précédent a donné la hauteur de la montagne, sur le niveau vray. Enfin, en vertu d'anciennes expériences du barometre, on a évalué la hauteur de la fortresse, d'Aarbourg sur la Mer à 287 toises de Paris, à ces 3 toises additionnées ont déterminé toutes les haut. des Monts de ce Prospect. Tout ce qui n'est pas noté en tout tems est haussé dans le dessein. Ce qui n'est que le simple trait est Gletscher, par roc, ou precipice. Toutes les cimes pointues et dont le talus est rude, sont de roc et n'ont pas de neige. Fait au Chate d'Aarbourg au jour 1765 par l'achat de la methode d'un Thém. Universel St. Corretion.

Topogr. Journ. G. Himmeler, Bern, Reproduction 1890

Das Original ist Eigentum der Stadtbibliothek Bern.

Gravé par G. Cour. Lettre à Aarbourg.



Genf und Umgebung 1730
Auszug aus Karte von Micheli du Crest