

Zeitschrift: Der neue Sammler : ein gemeinnütziges Archiv für Bünden
Herausgeber: Ökonomische Gesellschaft des Kantons Graubünden
Band: 7 (1812)
Heft: 4

Artikel: Ergänzung der Höhenmessungen in Bünden
Autor: S.S
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-378019>

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: 24.01.2026

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

XX.

Ergänzung der Höhenmessungen in Bünden.

(N. Samml. VI. S. 215 u. f.)

Einige Höhenmessungen von Berger (in de Lame-
thrie's Journal de physique 1807) sind sehr dienlich
die Höhen des Medelser- und des vordern Rheins ge-
nauer zu bestimmen. Sie folgen hier, von Toisen auf
p. Fuße reduziert, und mit einigen Anmerkungen be-
gleitet:

Medelsertal

La Cassina dell' Uomo, höchster Punkt der

Scheidecke des Passes zwischen Medels und p. F.

Livinen. 1) = = = 6722

Santa Maria in Medels = = 5654

Platta am Rhein, ebendas. = = 4153

Vorderrhein.

Disentis 2) = = = 3550

Truns 3) = = = 2661

Glanz = = = 2177

Hohentrins = = = 2626

Reichenau = = = 1787

Chur. 4) 1809

Ufer des Rheins 5) = = 1656

Wallenstadt = = = 1299

Horgen am Zürchersee. = = 1247

- 1) Aus dem Medelserthal gehen zwei Wege in den Kanton Tessin; a) in das Thal Casaccia, einen Nebenzweig des Val di Blegno, und von da nach Olivone. Eine wegen der vielen Hospize sehr bequeme Straße, auch Winters weniger gefährlich als diejenige über den Gotthard. Der Verfasser einer sehr fleißigen Beschreibung des Kantons Tessin, P. Ghiringhelli (s. helvet. Almanach 1812) glaubt, jene Straße aus Medels wurde sich mit nicht außerordentlichen Kosten sogar für Kutschen fahrbar machen lassen. b) Von S. Maria durch die Alp Piora ins Liviner Thal.
- 2) Disentis kommt an Höhe ungefähr Flims gleich. Es hat Äpfel, Birn, Zwetschen, Roggen, Weizen, Gerste. Getreide wächst bis auf Ciamut.
- 3) Truns liegt in einer Vertiefung. Trauben an Spalieren werden reif, aber klein.
- 4) Diese Messung stimmt also mit derjenigen im N. S. VI. 215 genau überein.
- 5) Es ist nicht gesagt wo? — Nach einem Nivellement welches Hr. J. C. Herold, Lehrer an der hiesigen Kantonschule, im Juli 1808 die Gefälligkeit hatte vorzunehmen, hat die Messur von meinem Beobachtungsort bis zu ihrer Vereinigung mit dem Rhein $102\frac{1}{2}$ p. F. Fall. Da nun ihr Spiegel an jenem Ort 1800 F. üb. Meer liegt, so gibt dies 1698 für den Rhein bei der Plessur-Mündung. —

Beiläufig mag hier noch eine Höhenmessung andrer Art mitgetheilt werden. Die Hrn. C. H. v. Salis Marschlin und Rud. Amstein haben im August 1807 jene Brücke bei Jennisberg gemessen, (N. S. II. 119) welche, nach Ebel, so ungemein hoch seyn soll, sie hat aber nur 206 par. Fuß Höhe über dem Wasser und 40 Schritt Länge.

S. S.

