

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Denkschriften der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **1 (1829)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

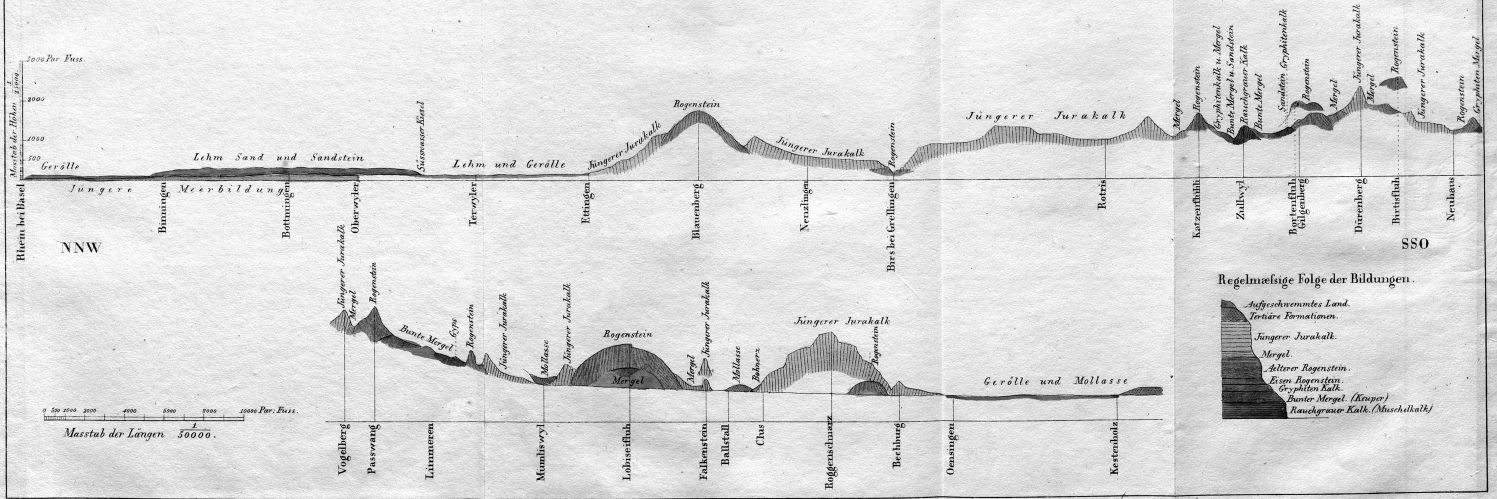
### **Haftungsausschluss**

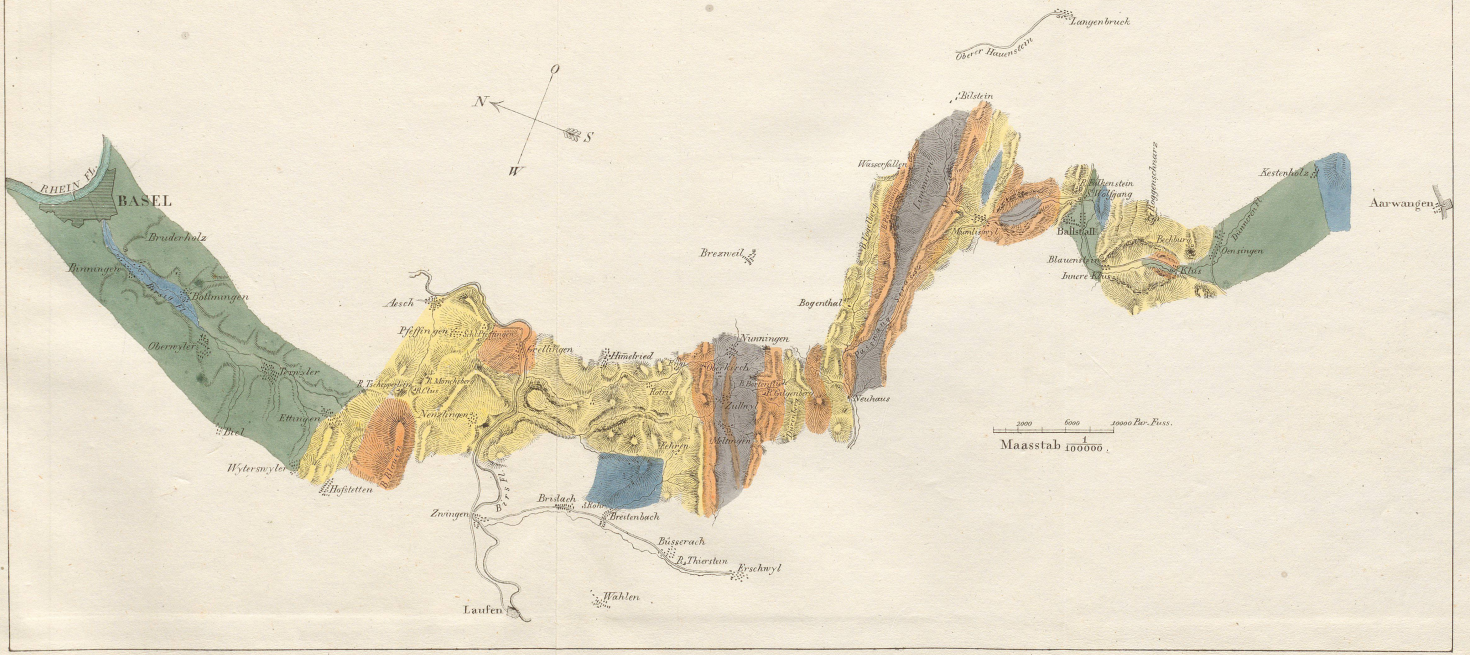
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

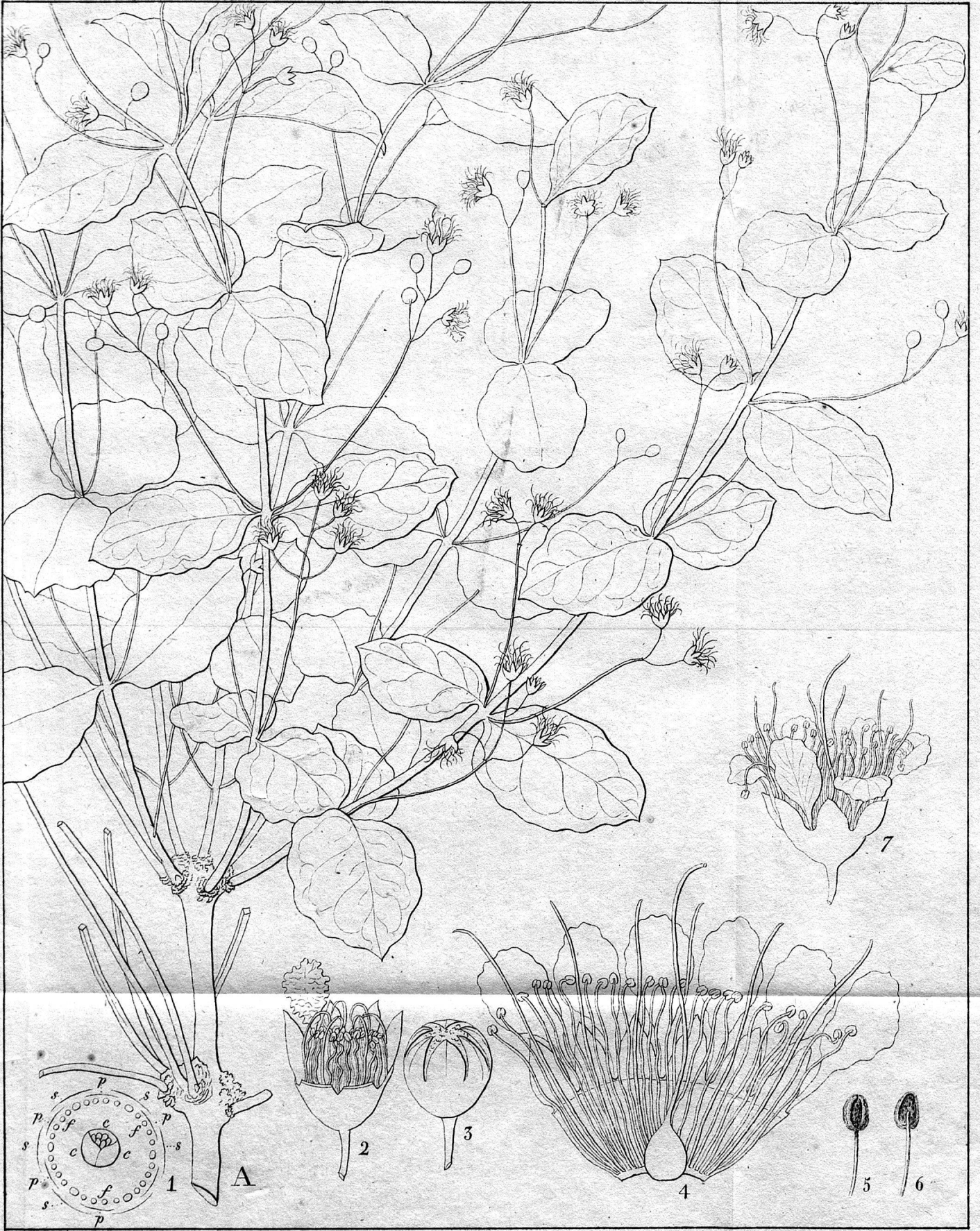
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

DURCHSCHNITT DURCH DAS JURA=GEBIRGE VON BASEL BIS KESTENHOLZ BEI AARWANGEN.



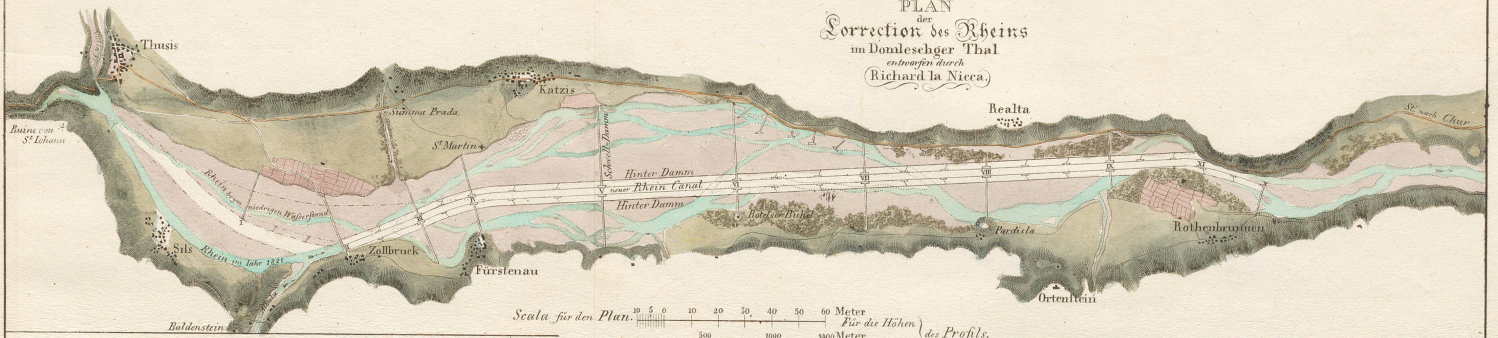




Hoyland del.

FATIOA Napaulensis.

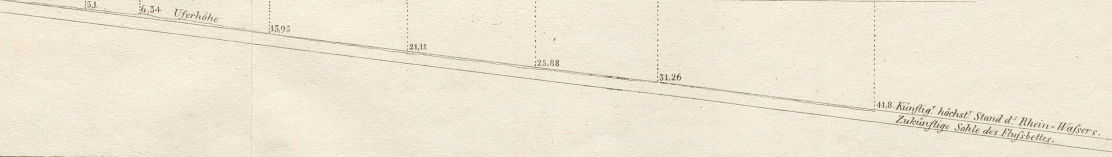
PLAN  
 der  
 Correction des Rheins  
 im Domleschger Thal  
 entworfen durch  
 (Richard la Nicca)



Scala für den Plan. 10 5 0 10 20 30 40 50 60 Meter  
 Für die Höhen } des Profils.  
 500 1000 1500 Meter } Für die Längen

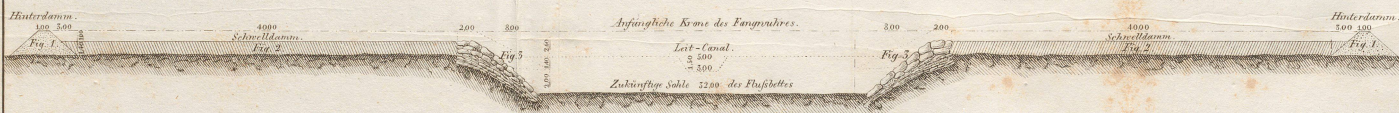
Horizontal Linie.	II	626	III	403	IV	981.5	V	825	201	VI	930.5	VII	918.5	VIII	1646	XI
-------------------	----	-----	-----	-----	----	-------	---	-----	-----	----	-------	-----	-------	------	------	----

Normal Längen Profil  
 des neuen  
 Rhein Canals

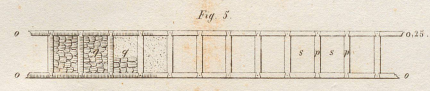
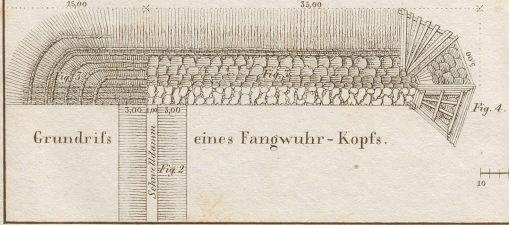


11.8 Köpflin' höchst. Stand d' Rhein-Wassers.  
 Zukünftige Sohle des Fugbettes.

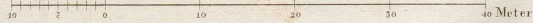
Normal Quer-Profil.

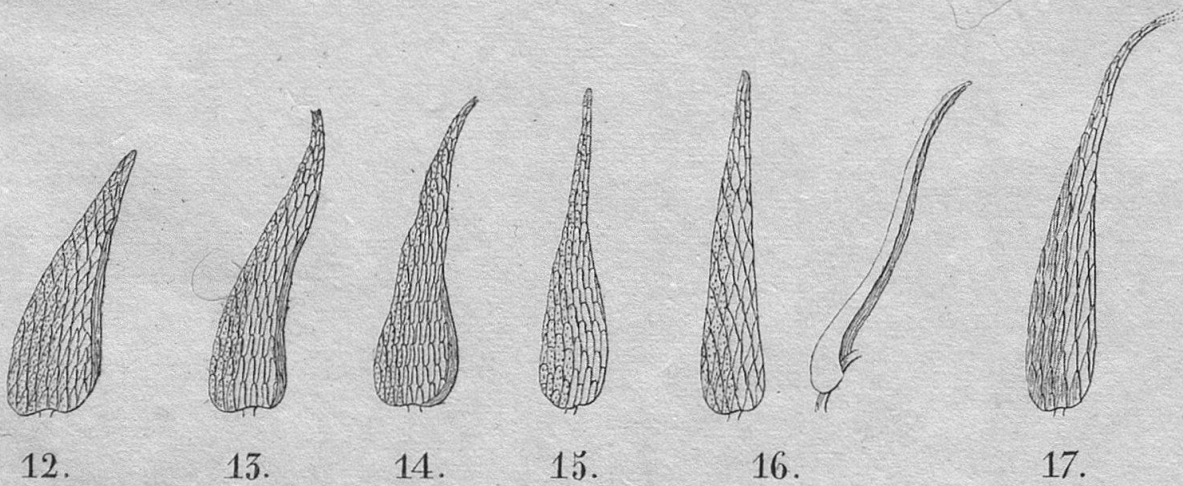
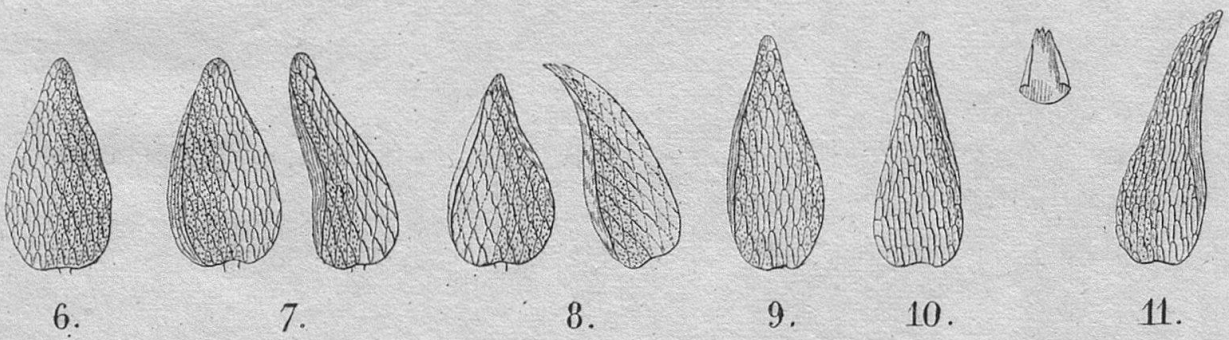
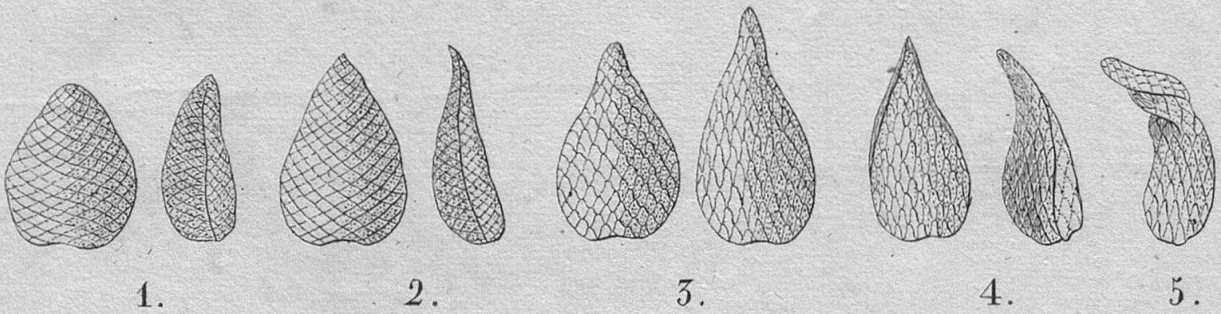


Normal Quer-Profil mit Seitenwänden aus Pflasterwahr.

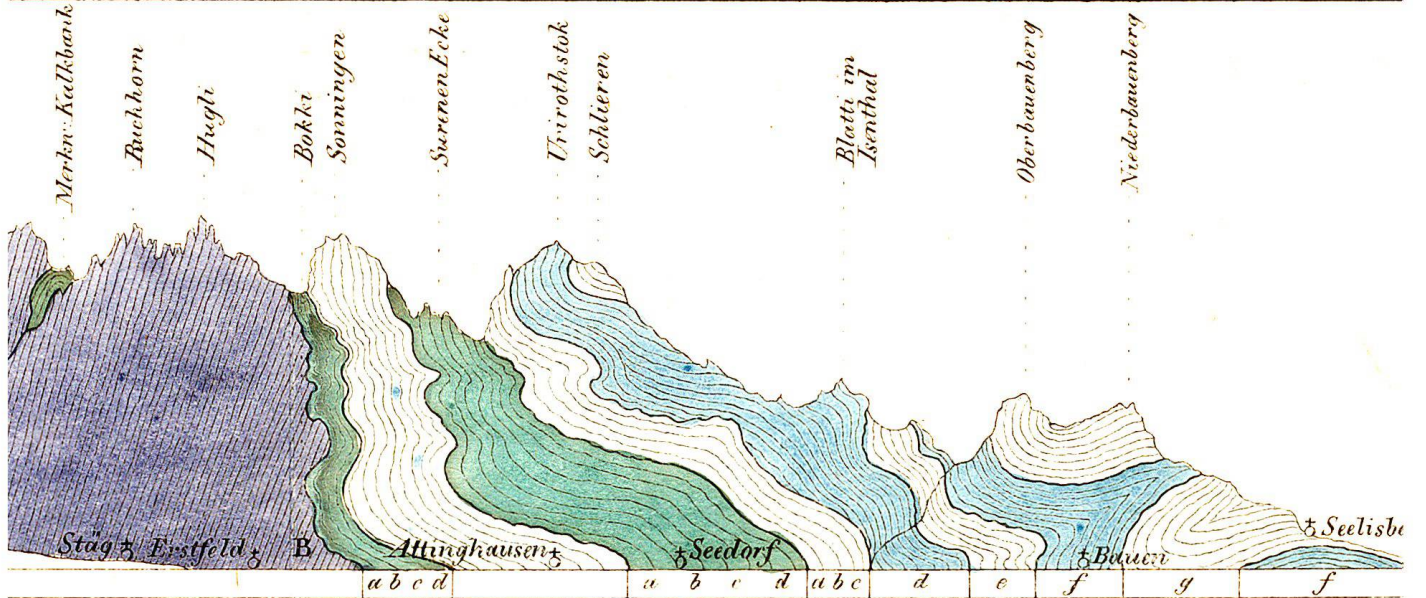


Maaßstab für Quer-Profile und Grundriß.












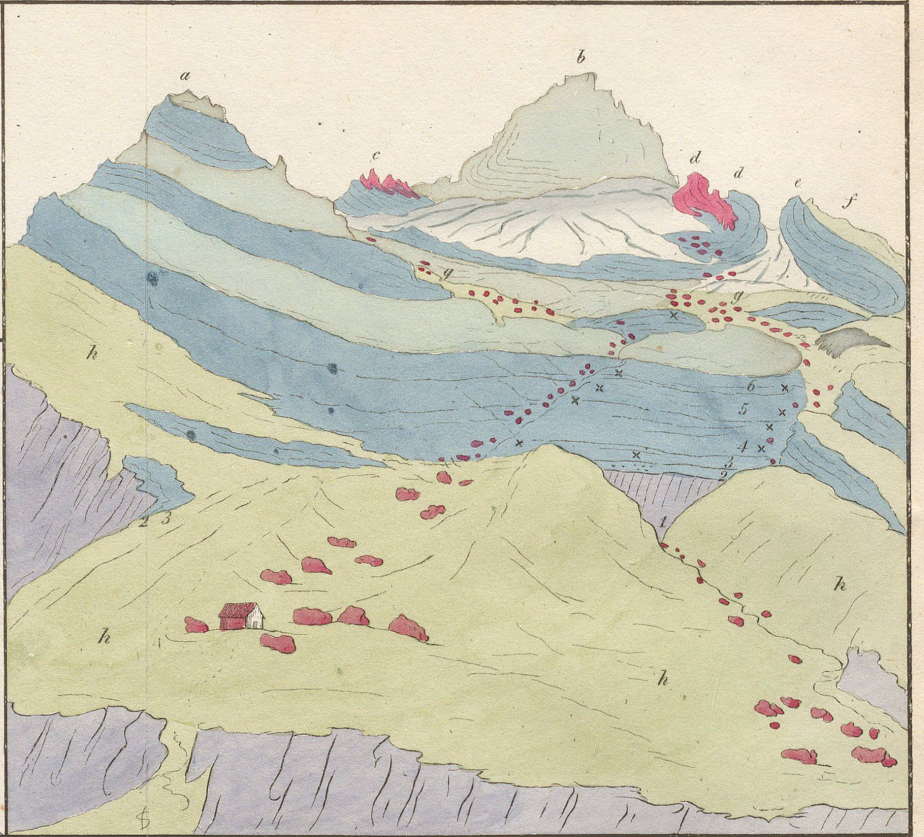
# DURCHSCHNITT vom GOTTHARD bis ARTH am ZUGERSEE



Gneis chiedenen Modificationen.	Kalkniederschläge		Kalknied
	I <sup>ter</sup> Art mit Versteinerung	III <sup>ter</sup> Art ohne Versteinerungen Hochgebirgskalk	IV <sup>ter</sup> Art
		III <sup>ter</sup> Art Grauwake, Thon- Schiefergebirg, Alpensandstein.	Eigentlicher Alpenkalk, ein Kalkstein und Kiesel. Thonhalt in letzterer vorzüglich Spuren von



-  Niederschläge I<sup>ter</sup> Art, oder Uebergangskalk.
-  Niederschläge II<sup>ter</sup> Art, oder Hochalpenkalk.
-  Stellen, wo keine Schichtung bemerkbar war.
-  Gletscher und harter Schnee.
-  Porphyrfelsen und Porphyrtümmel.
-  Gneus mit steil südwärts gefenkter Schichtung.
-  Stellen, die sehr stark eisenschüssig sind.



*a*, Die kleine Windgäelle oder Stägerberg. *b*, die große Windgäelle oder Kalkstock. *c*, das rothe Stöckli (Grenzrand zwischen Seeweli und Aelpeli) *d*, ober und unter Furkele. *e*, Spitzstöckli. *f*, Wiedereck. *g*, das Aelpeli. *h*, Oberkäsern, eine Oberstaffel von der Ruppelten-Alp. 1, Gneus. 2, 3, 4, 5, 6, Kalkstein und Kalkschiefer.

Querschnitt des Argunischen Jünglings von der Aar bis zur Rheine, zwischen 47° 25' und 5° 54' Breite, 5° 45' und 5° 48' Länge von Paris.

