Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 27 (1934)

Anhang: Tafeln

Autor: [s.n.]

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

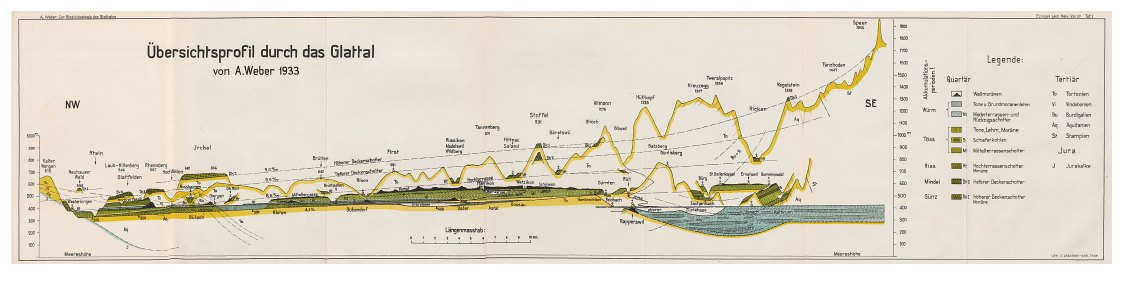
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

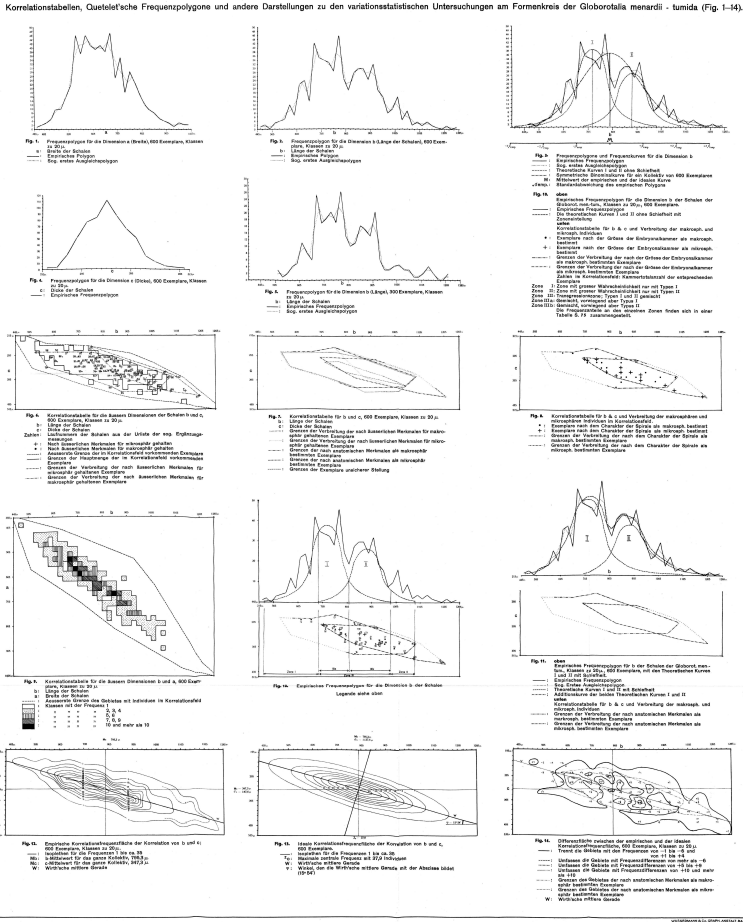
Terms of use

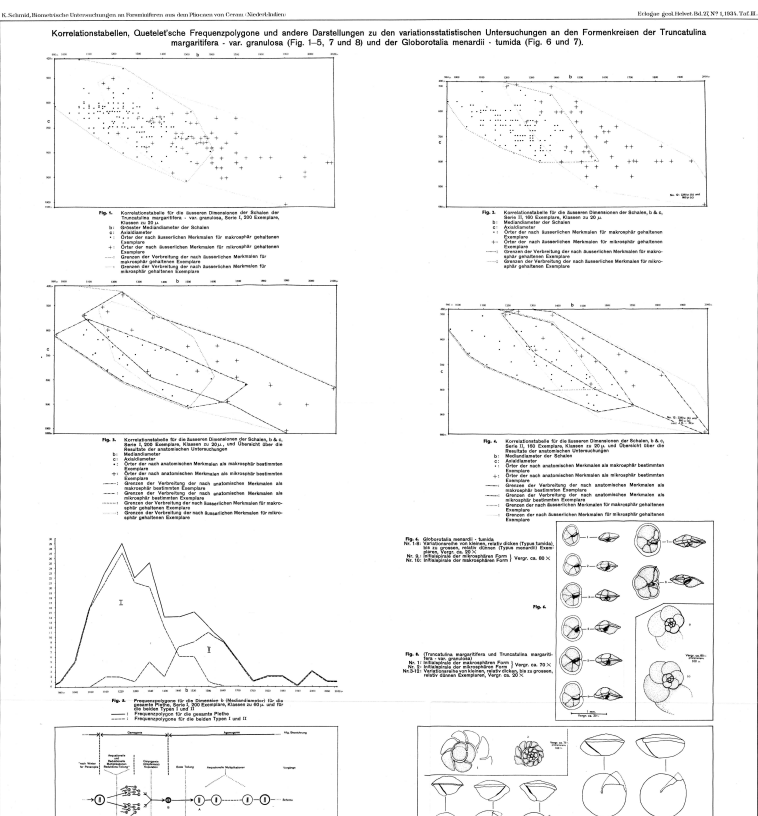
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 17.10.2025

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







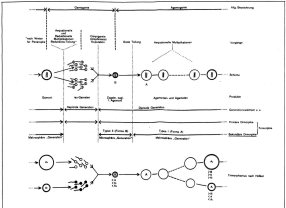
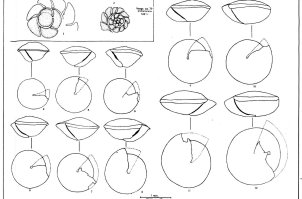


Fig. 7. Beziehungen des Schalendimorphismus zum Lebenszyklus der Foraminiferen und zum "Trimorphismus" Hofker's.



Truncatulina margaritifera und Truncatulina margaritifera - var. granulosa Legende siehe oben

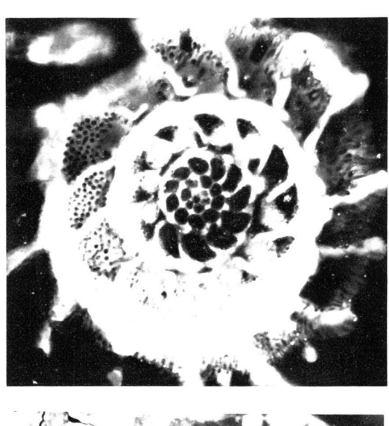


Fig. 1.

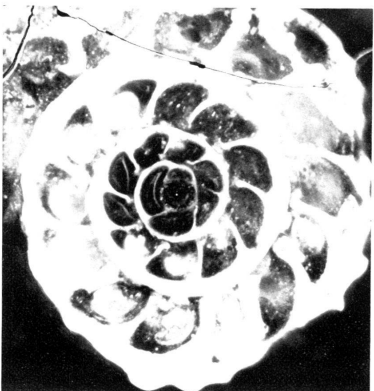
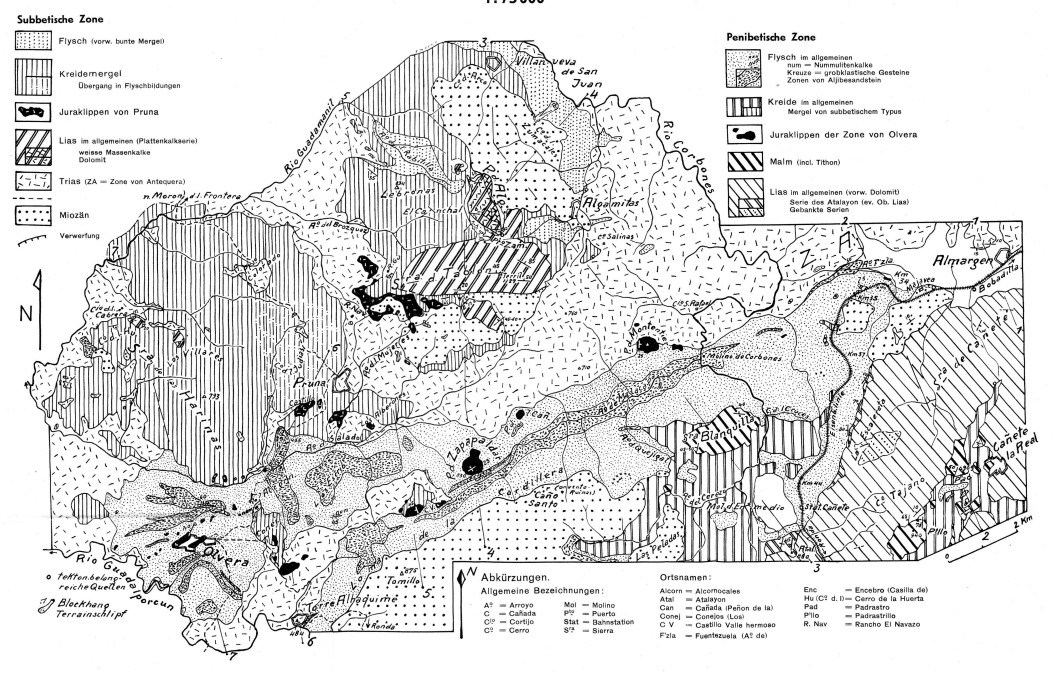


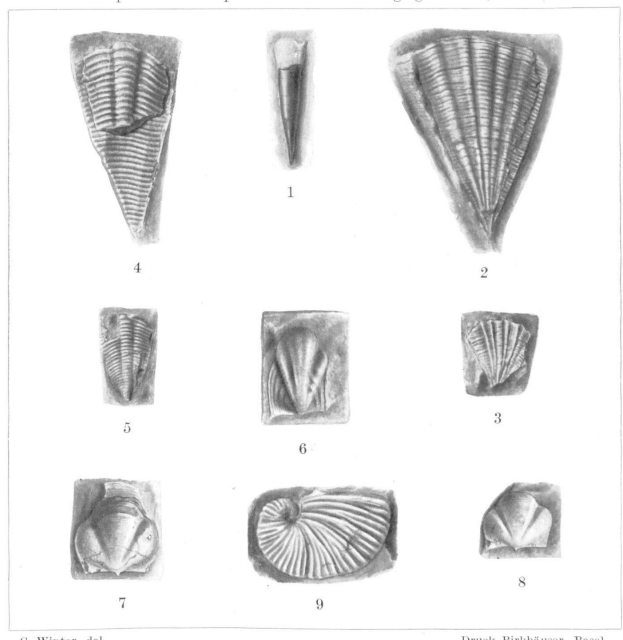
Fig. 2.

Fig. 1. Truncatulina margaritifera Br., mikrosphäre Initialspirale (Kammerausfüllungspräparat).

Fig. 2. Truncatulina margaritifera Br., makrosphäre Initialspirale (Kammerausfüllungspräparat).

Geologische Kartenskizze des Grenzgebietes der drei andalusischen Provinzen Malaga, Sevilla und Cadiz (Almargen-Olvera). 1:75000





G. Winter, del.

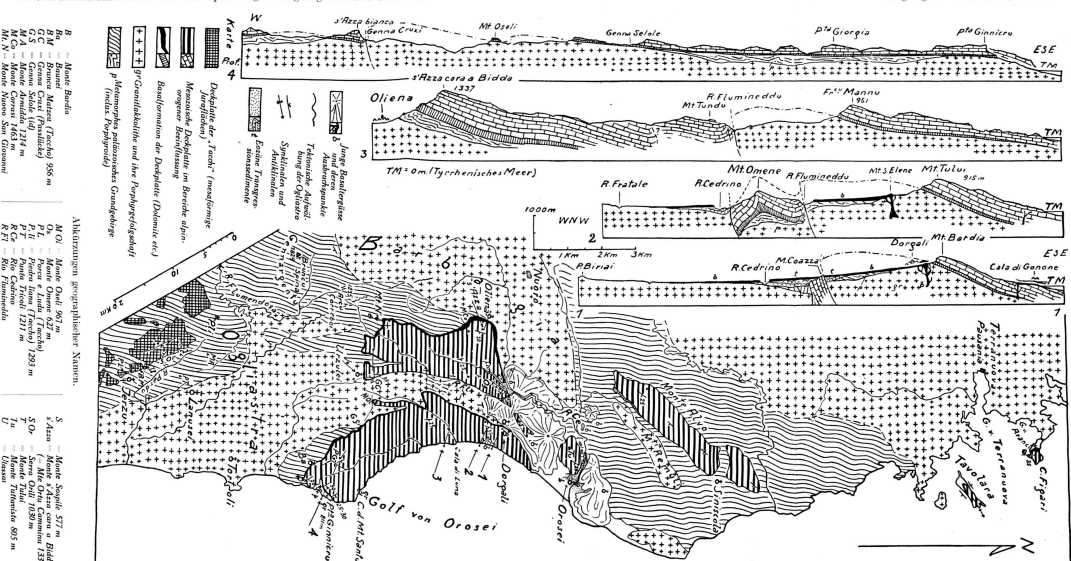
Druck Birkhäuser, Basel.

- Fig. 1. Vaginella cf. lapugyensis Kittl. Fundort Nr. 18 (Black River Grande Rivière). Alter: Ste. Croix-Schichten. — Mus. Basel, Nr. 159 (18/2959). Vergr. 2:1.
- Fig. 2. Clio pulcherrima (MAYER). Fundort Nr. 8 (Quellgebiet Baccus River). Alter: Ste. Croix-Schichten. — Mus. Basel, Nr. 165 (8/4480). Vergr. 2:1.
- Fig. 3. Clio pulcherrima (MAYER). Fundort Nr. 15 (Lothian Estate). Alter: Ste. Croix-
- Schichten. Mus. Basel, Nr. 166 (15/6). Vergr. 2:1.

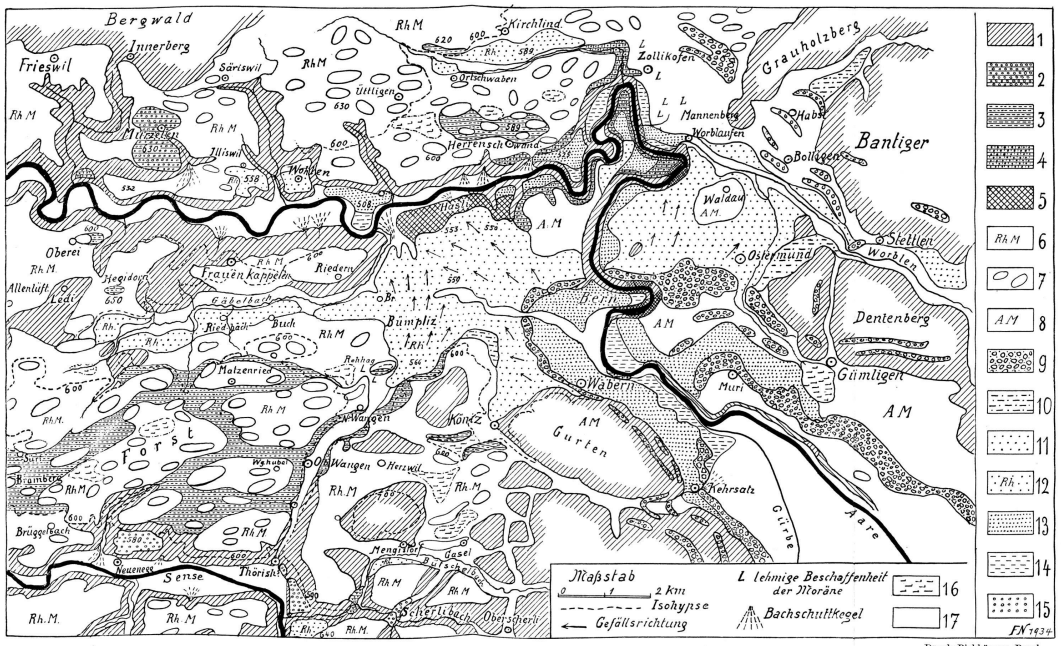
 Fig. 4. Clio lavayssei n. sp. Holotyp. Fundort Nr. 6 (Basin Hill Reserve). Alter: Ste. Croix-Schichten. Mus. Basel, Nr. 171 (6/4599). Vergr. 2:1.

 Fig. 5. Clio lavayssei n. sp. Paratyp. Fundort Nr. 6 (Basin Hill Reserve). Alter: Ste.
- Croix-Schichten. Mus. Basel, Nr. 172 (6/4599). Vergr. 2:1.

 Fig. 6. Cavolina audeninoi trinitatis n. subsp. Paratyp. Dorsalseite. Fundort Nr. 5 (Caparo River). Alter: Ste. Croix-Schichten. Mus. Basel, Nr. 179 (5/4894). Vergr. 2:1.
- Fig. 7. Cavolina audeninoi trinitatis n. subsp. Holotyp. Ventralseite. Fundort Nr. 14 (Ste. Croix-Gebiet). — Mus. Basel, Nr. 180 (14/2759). Vergr. 2:1.
- Fig. 8. Cavolina audeninoi trinitatis n. subsp. Paratyp. Ventralseite. Fundort Nr. 18 (Black River — Grande Rivière). Alter: Ste. Croix-Schichten. — Mus. Basel, Nr. 181 (18/2959). Vergr. 2:1.
- Fig. 9. Carinaria sp. ind. Fundort Nr. 13 (Ste. Croix Quarry). Alter: Ste. Croix-Schichten. — Mus. Basel, Nr. 198 (13). Vergr. 2:1.

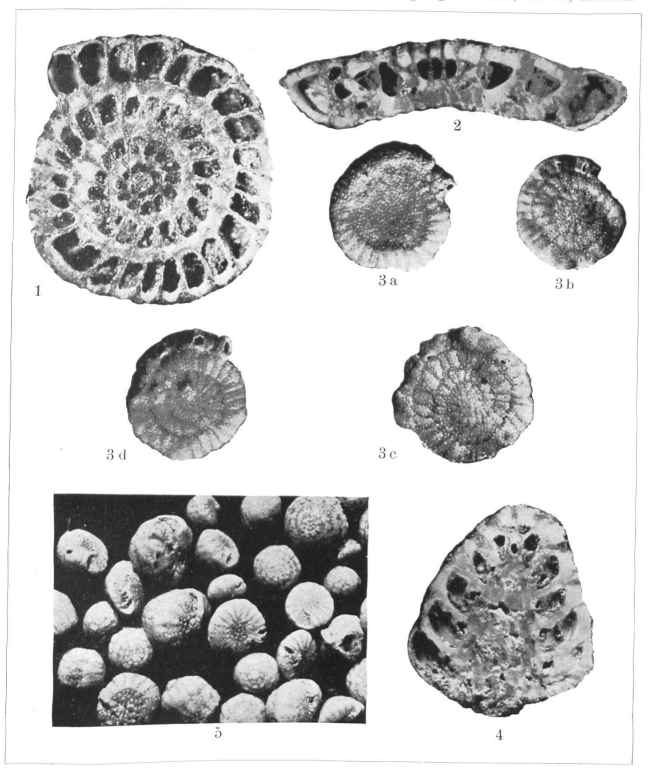


Tektonische Kartenskizze (nebst Profilen) der mittleren Ostküste der Insel Sardinien.



Taf. X. Übersichtskarte der Verbreitung diluvialer Schotter in der Umgebung von Bern.

1 Molasse. 2—4 Ältere Schotter des Aaregletschers: 2 Jüng. Deckenschotter, 3 Plateauschotter (Hochterrasse), 4 Aaretalschotter (Riss). 5, 8, 9 Moränen des Aaregletschers: 5 der Risseiszeit, 8 der Würm-Eiszeit im allgemeinen. 9 Endmoränen der Würm-Eiszeit. 6 und 7 Würm-Moränen des Rhonegletschers: 6 Moräne im allgemeinen. 7 Drumlins. 10—15 Schotter der Würm-Eiszeit und deren Rückzugsphasen: 10 Ältere, 11 Jüngere Niederterrasse des Aaregletschers. 13 Schotter des Muristadiums. 14 Spätere Schotter. 12 Jüngere Niederterrasse des Rhonegletschers. 15 Stauschotter an Sense und Scherlibach. 16 Torf. 17 Alluvium im allgemeinen.

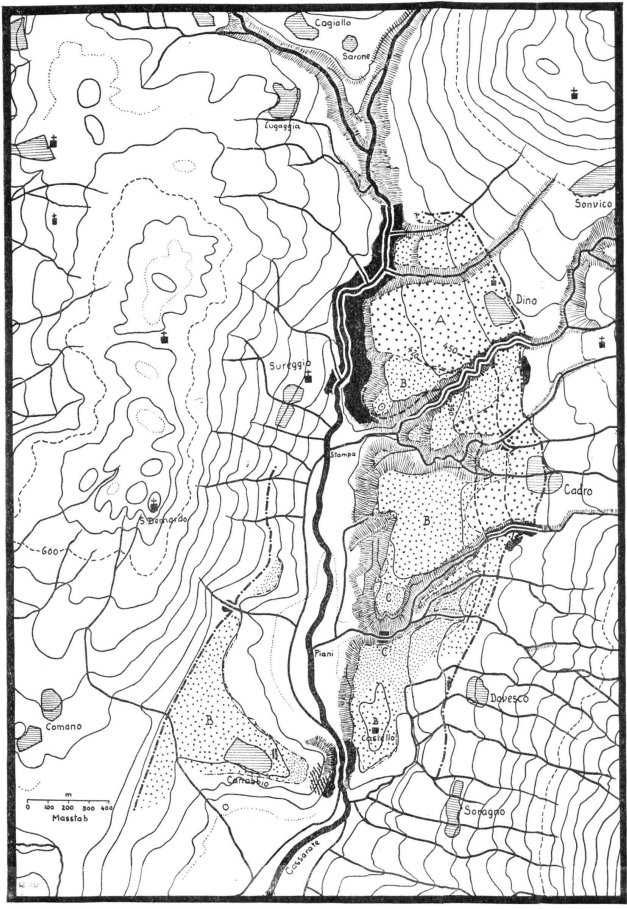


Phot. Sommer.

Druck Birkhäuser, Basel.

Fig. 1—3. Rotalia catilliformis Thalmann n. sp., Pliocän, Tji Kandoeng (Mittel-Java). Fig. 1: Horizontalschnitt, × 17; Fig. 2: Querschnitt, × 22; Fig. 3 a: Ansicht der Nabelseite, × 7; Fig. 3 b—d: Dorsalseite, × 7.

Fig. 4 u. 5. Rotalia alveiformis Thalmann n. sp., Pliocän, Tji Panas (Mittel-Java). Fig. 4: Vertikalschnitt, \times 20; Fig. 5.: Ausschnitt aus einer Population, \times 7;



Druck Birkhäuser, Basel.

Strichpunktiert = Umgrenzung des Deltas.

Gestrichelt = Isohypsen des mutmasslichen Fels-

Grob punktiert = Deltaterrasse A. [untergrundes.

Mittel punktiert = Deltaterrasse B.

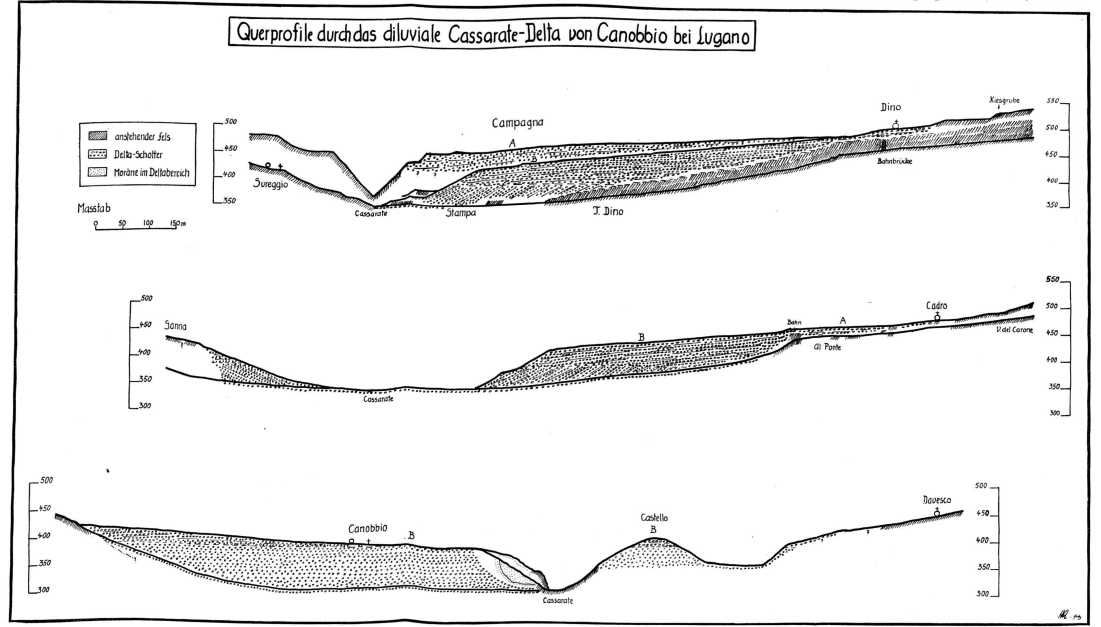
Fein punktiert = Deltaterrasse C.

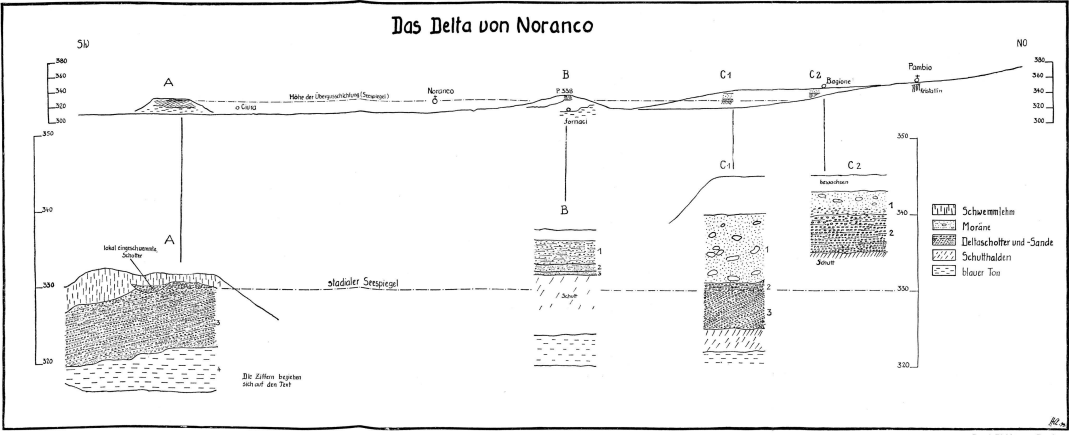
 $Fein\ strichpunktiert = Terrassenr\"{a}nder.$

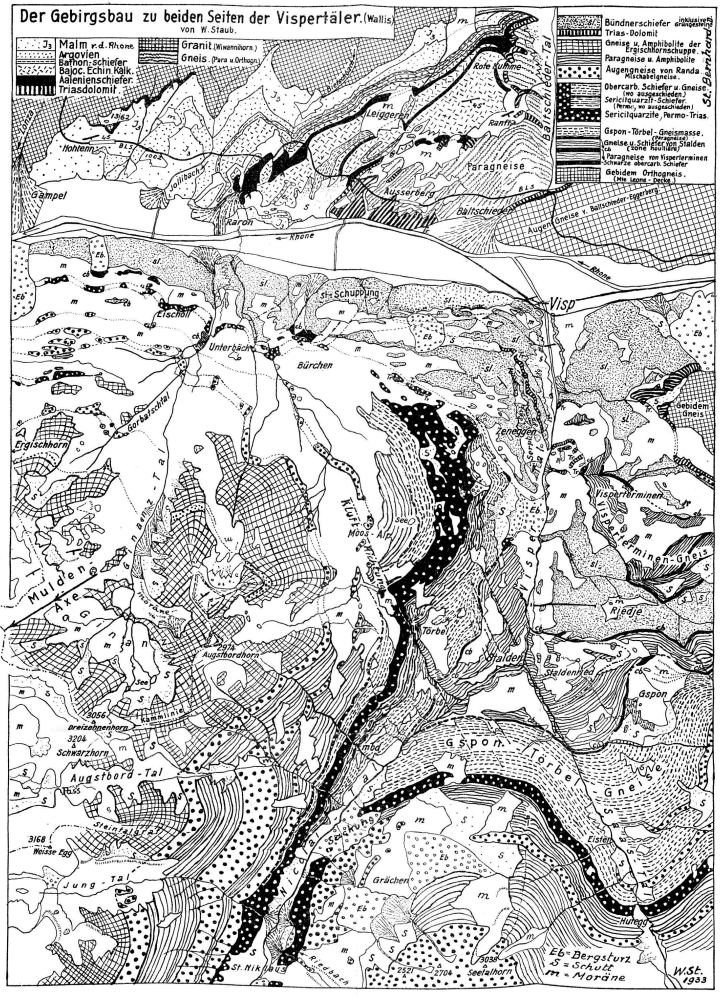
Schwarz = Anstehender Fels im Bereiche

des Deltas links des Cassarate (rechts nur einige Stellen).

Wellenlinien = Moränen im Bereiche des Deltas.







Die Zeichenerklärung links oben gehört zum Kartenteil nördlich, diejenige rechts oben zum Kartenteil südlich der Rhone. Weiss: Moränen der Lokalgletscher und Grundmoräne der grossen Talgletscher.