

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1874)  
**Heft:** 828-878

## Anhang

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.10.2024

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

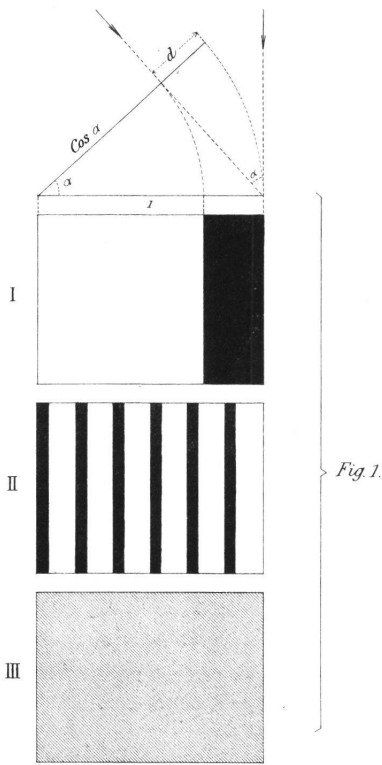


Fig. 1.

Fig. 3.

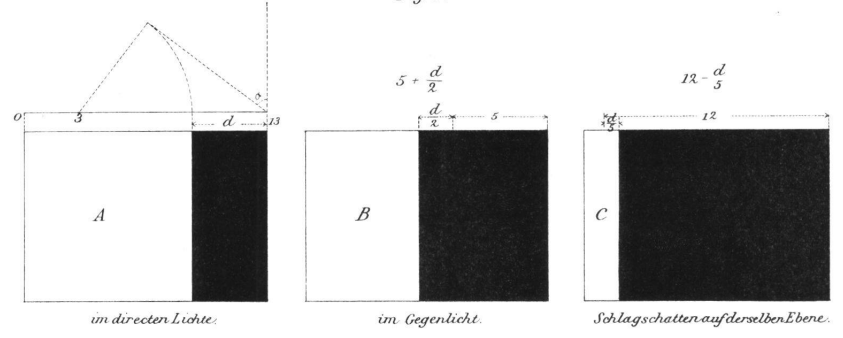


Fig. 5.

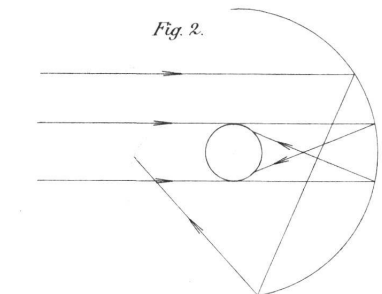
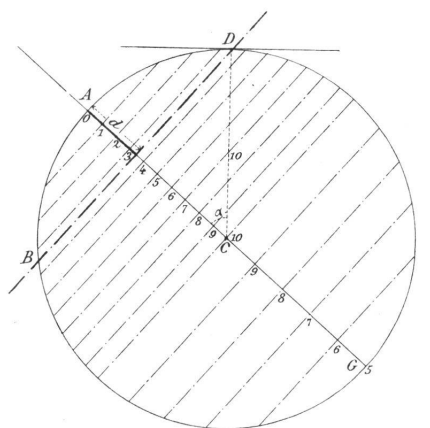
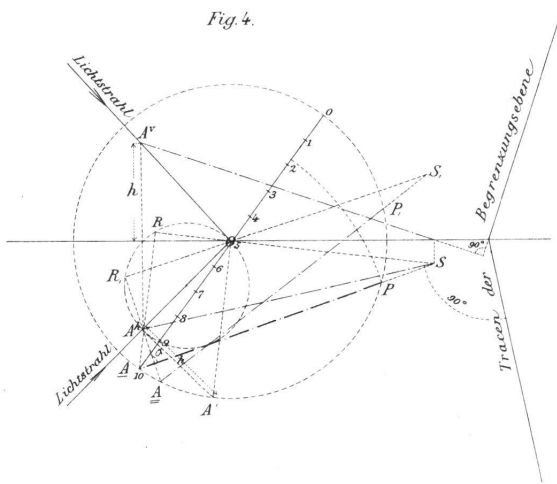
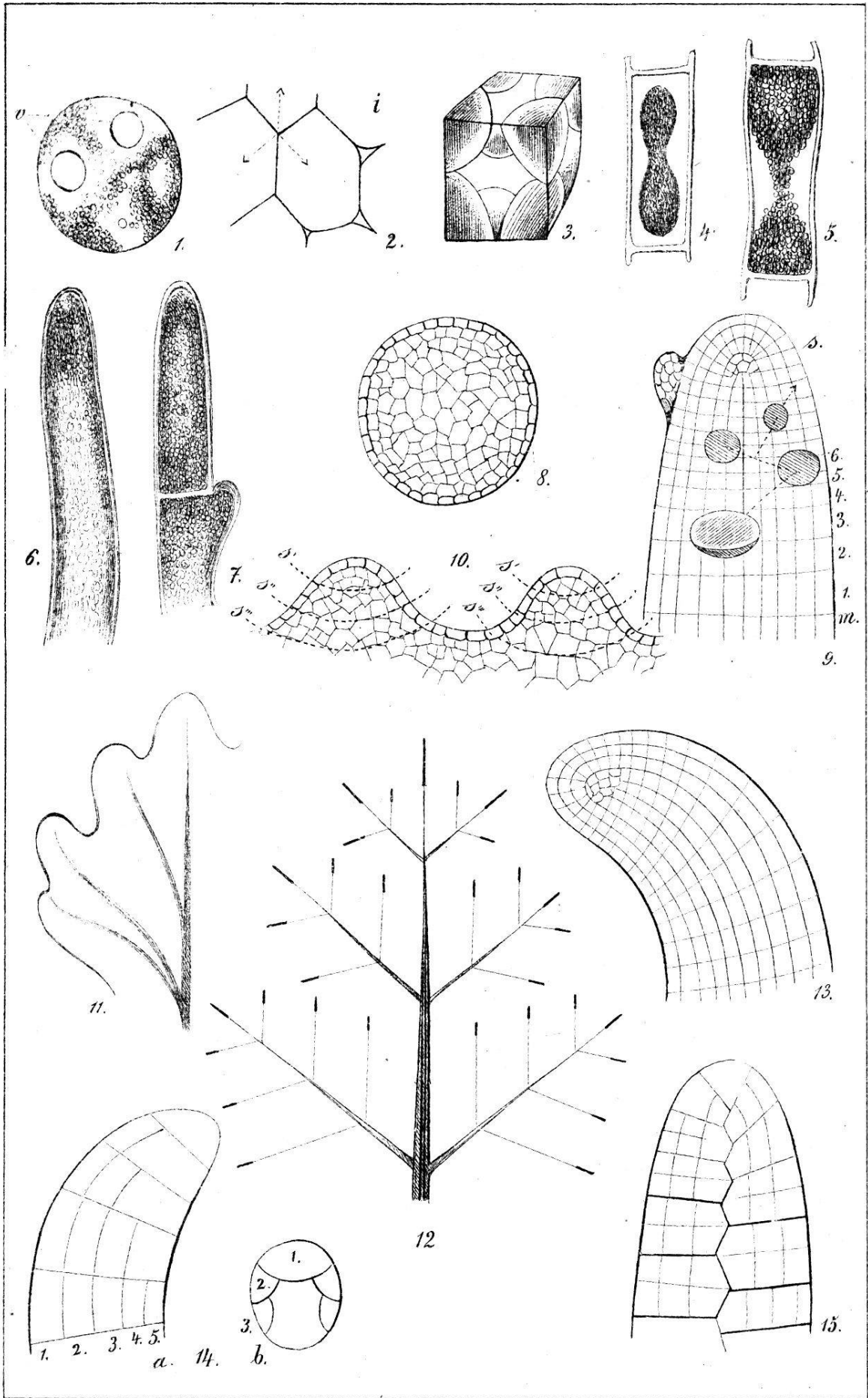


Fig. 2.

Fig. 4.

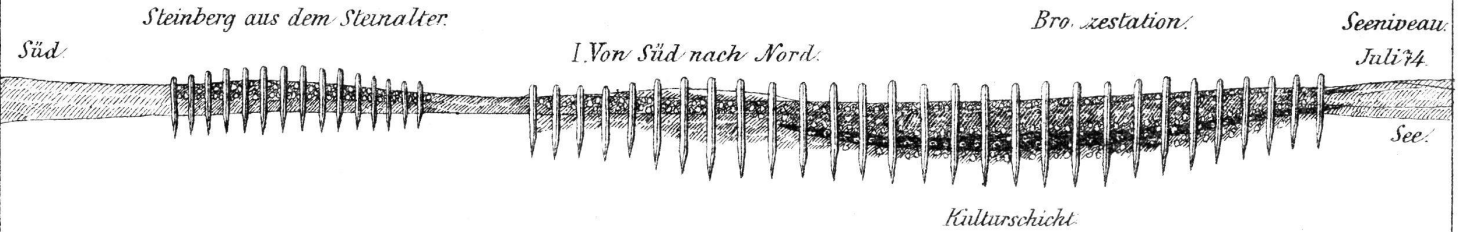




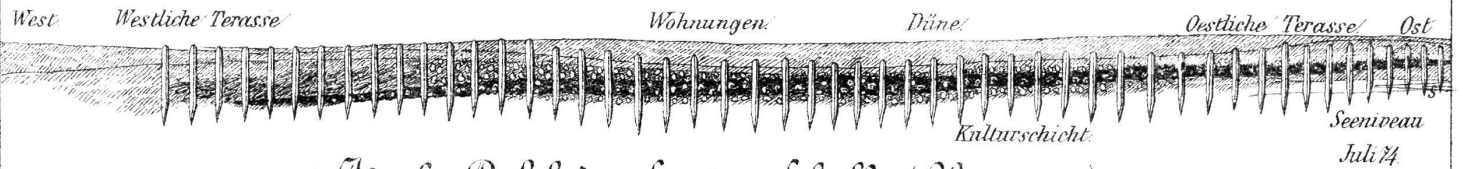
### Ideales Profil der Station Lüscherz.



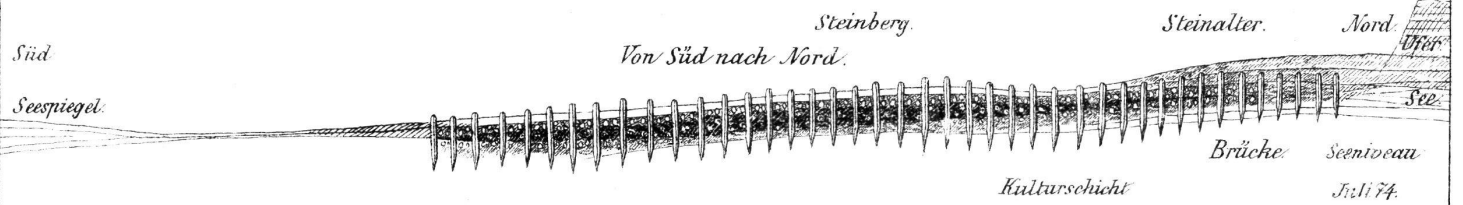
### Ideales Profil der Station im Nörigen Ecken.

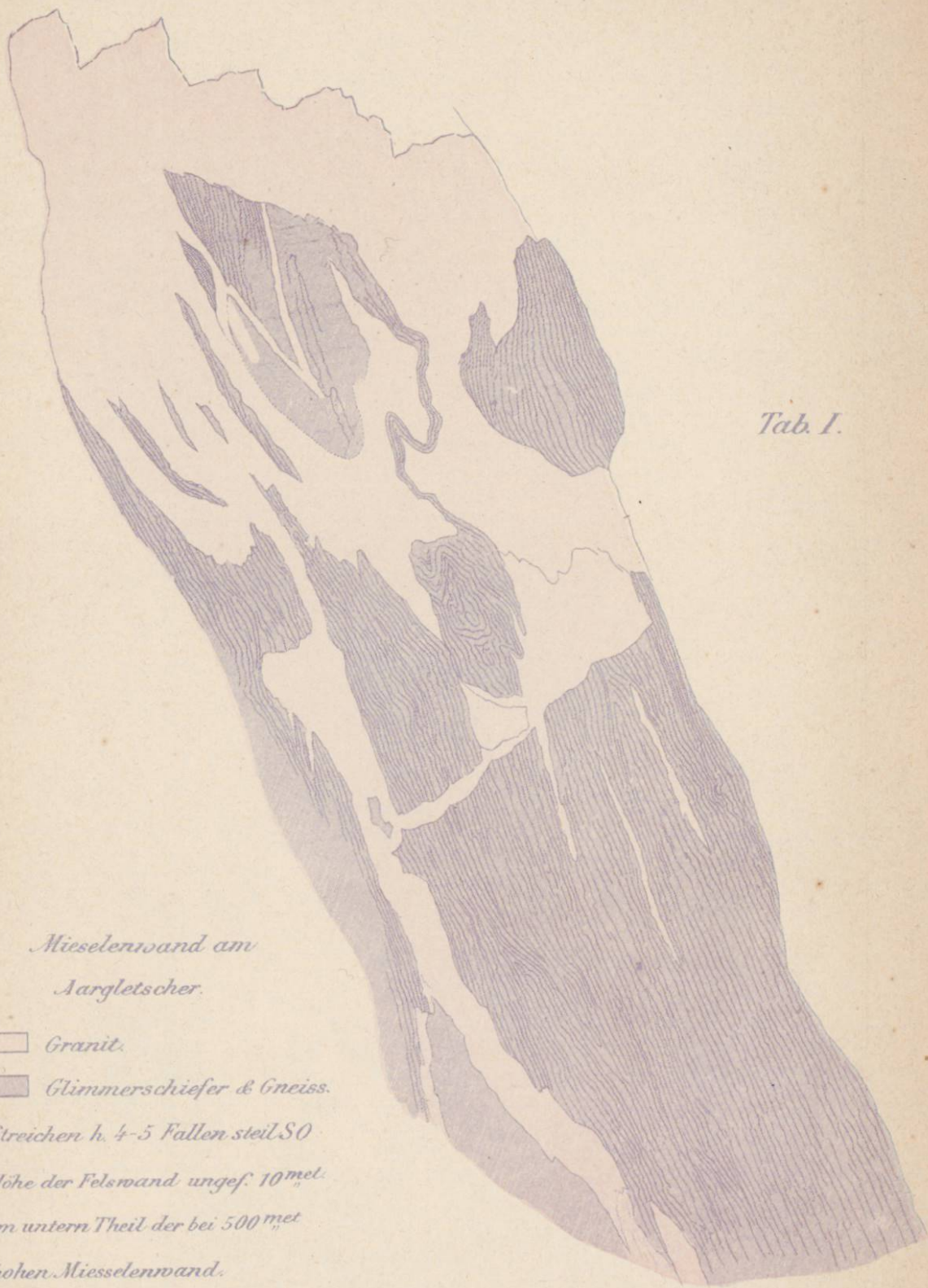


### II. Von West nach Ost.



### Ideales Profil der Station Schaffis (Chavannes)





Tab. I.

*Miesselenwand am  
Aargletscher.*

- Granit.*
- Glimmerschiefer & Gneiss.*

*Streichen h. 4-5 Fallen steil SO.  
Höhe der Felswand ungef. 10<sup>m</sup>.  
im untern Theil der bei 500<sup>m</sup>  
hohen Miesselenwand.*

*A. Escher del.  
Juli 1842.*