

**Zeitschrift:** Zeitschrift über das gesamte Bauwesen  
**Band:** 3 (1839)  
**Heft:** 7  
  
**Anhang:** Bildtafeln

### **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.](#)

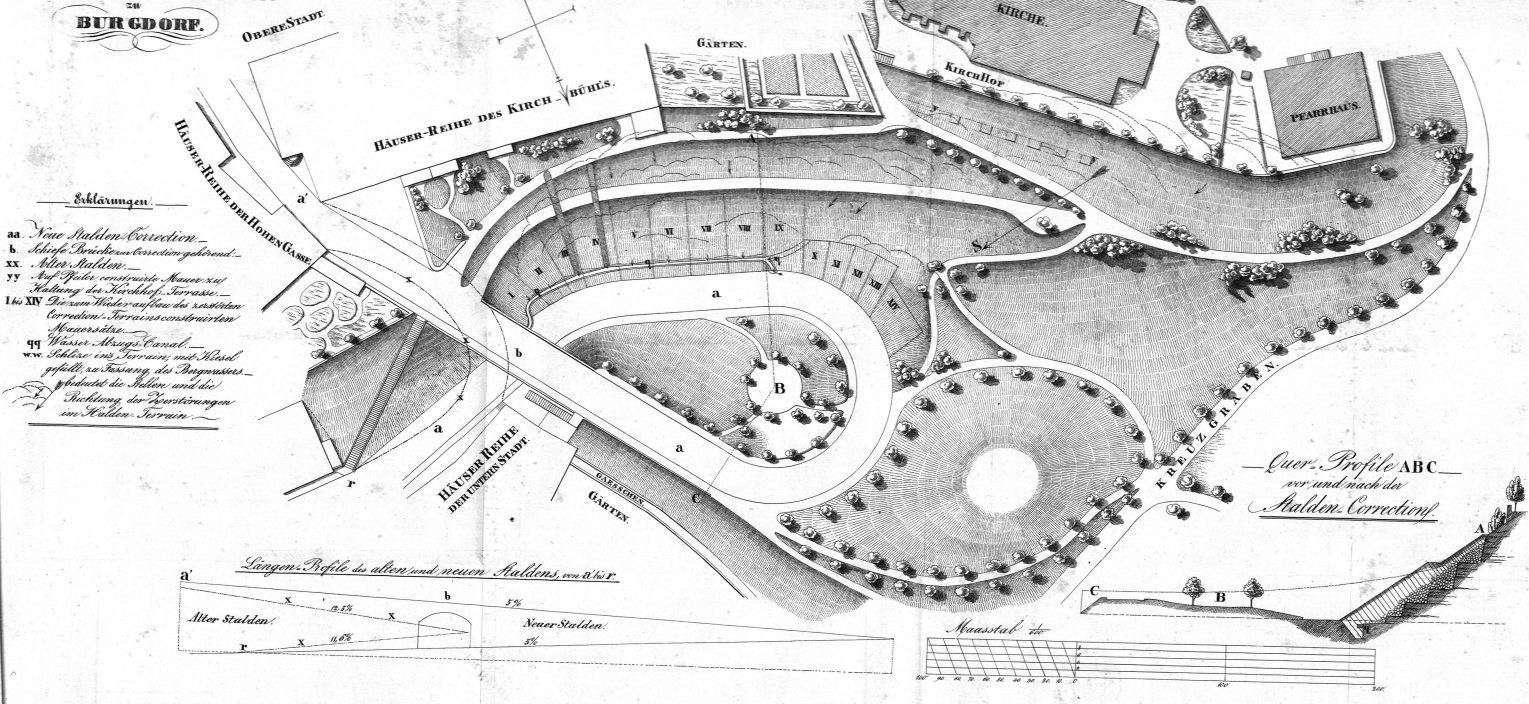
### **Terms of use**

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.](#)

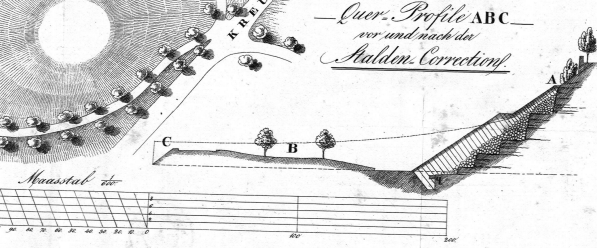
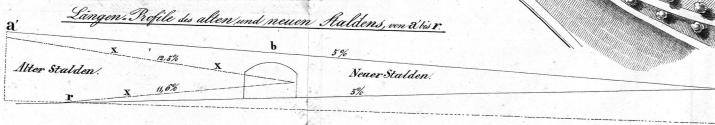
**Download PDF:** 09.11.2024

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

# Plan und Profile STALDEN-CORRECTION zu BURGDORF.



- Erklärungen.**
- aa Neue Stalden Correction.
  - b Schiefe Brücke in Correction gehörend.
  - xx Alter Stalden.
  - yy Schiefe Brücke vor dem neuen Stalden.
  - 1 bis XIV Die zum Nieder aufbau des restlichen Corridors Terrain constructierten Mauersätze.
  - q Wasser Abzug Canal.
  - ww Schöne im Terrain mit Kanal gefüllt zur Festung des Bergmasses.
  - gh Höhen der Stellen und die Richtung der Positionen im Stalden Terrain.



Details zu dem Situations-Plan der Halden- und Stalden-Correction zu



Fig. 1. Beschreibung der untersten Schichten im Hofe unter dem

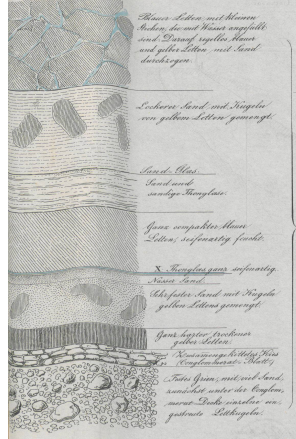


Fig. 2. Zeichnung der Pfeiler unter der Kirchhof-Terrasse.

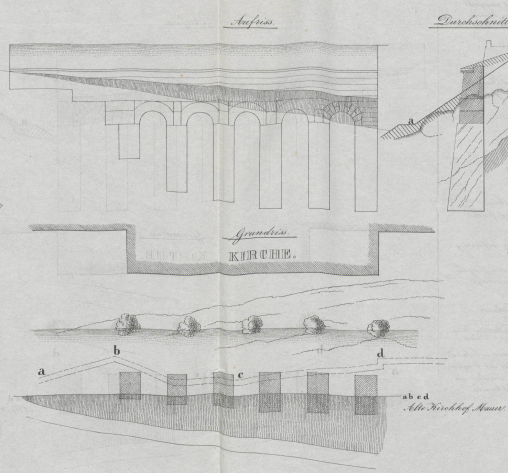


Fig. 3. Profil eines Mauerschnitts unter dem Häuser.

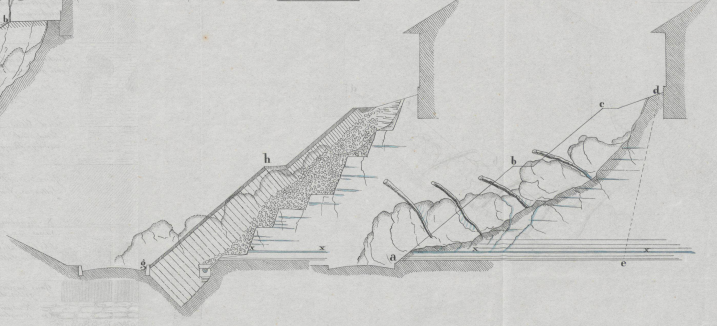
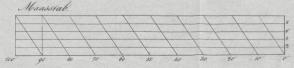
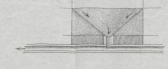


Fig. 4. Profil der untersten Terrassen.

Fig. 5. Grundriss des Wasser-Abflusses in dem Canal (im jetzigen Wasser-Abflusse).



Blauer Lehm, mit kleinen  
Steinen, die mit Wasser angefüllt  
sind, durch gelbes Lehm  
mit gelben Lehm, mit Sand  
durchzogen

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Sand, Lehm

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Quarz, kompakter, blauer  
Lehm, sehr fest, feinkörnig

X. Kieselstein, sehr fest,  
sehr klein

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Quarz, kompakter, blauer  
Lehm, sehr fest, feinkörnig

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Lebener, Sand, mit Kiesel  
von gelbem Lehm, gemengt

Aufsicht

Querschnitt

Grundriss  
KIRCHHOF.

ab cd  
Alte Kirchhof-Mauer

Mauerwerk