

Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =
Gazetta militare svizzera

Band: 7=27 (1861)

Heft: 5

Autor: [s.n.]

Anhang: Ueber Gaeta

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: 25.11.2024

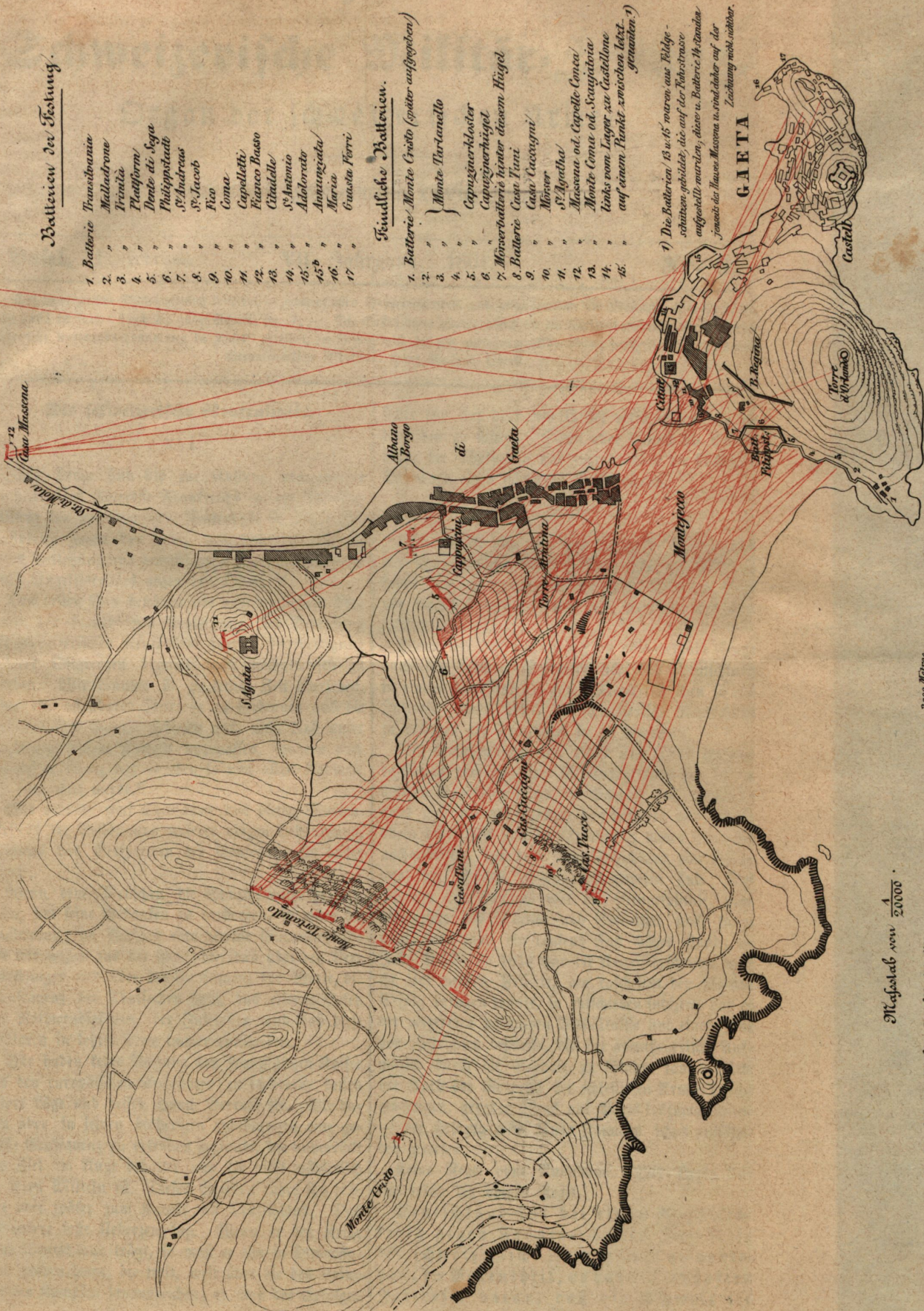
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Batterien der Festung.

1. Batterie Transbarran
2. " Madalbrone
3. " Trivella
4. " Plattform
5. " Ponte di Segna
6. " Philippstadt
7. " S. Andreas
8. " S. Jacob
9. " Fico
10. " Coma
11. " Capolotti
12. " Fianco Basso
13. " Cittadella
14. " S. Animo
15. " Adolorato
- 15^b " Anzonguata
16. " Maria
17. " Guasta Ferri

Feindliche Batterien.

1. Batterie Monte Cristo (später aufgegeben)
2. " "
3. " Monte Tartanello
4. " "
5. " Capuzinerkloster
6. " Capuzinerhügel
7. Mörserbatterie hinter diesem Hügel
8. Batterie Casa Tuni
9. " Casa Vaccigni
10. " Mörser
11. " S. Agatha
12. " Massena od. Capelle Coma
13. " Monte Coma od. Scagatora
14. " links vom Lager zur Castellone
15. " auf einem Punkte zwischen letzter genannter.)



1) Die Batterien 13 u. 15 waren aus Fels-
schützen gebildet, die auf der Felsstrasse
aufgestellt wurden, diese u. Batterie 14 sind
jenseits der Mauer Massena u. sind daher auf der
Zeichnung nicht näher.

Maßstab von $\frac{1}{20000}$

