

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

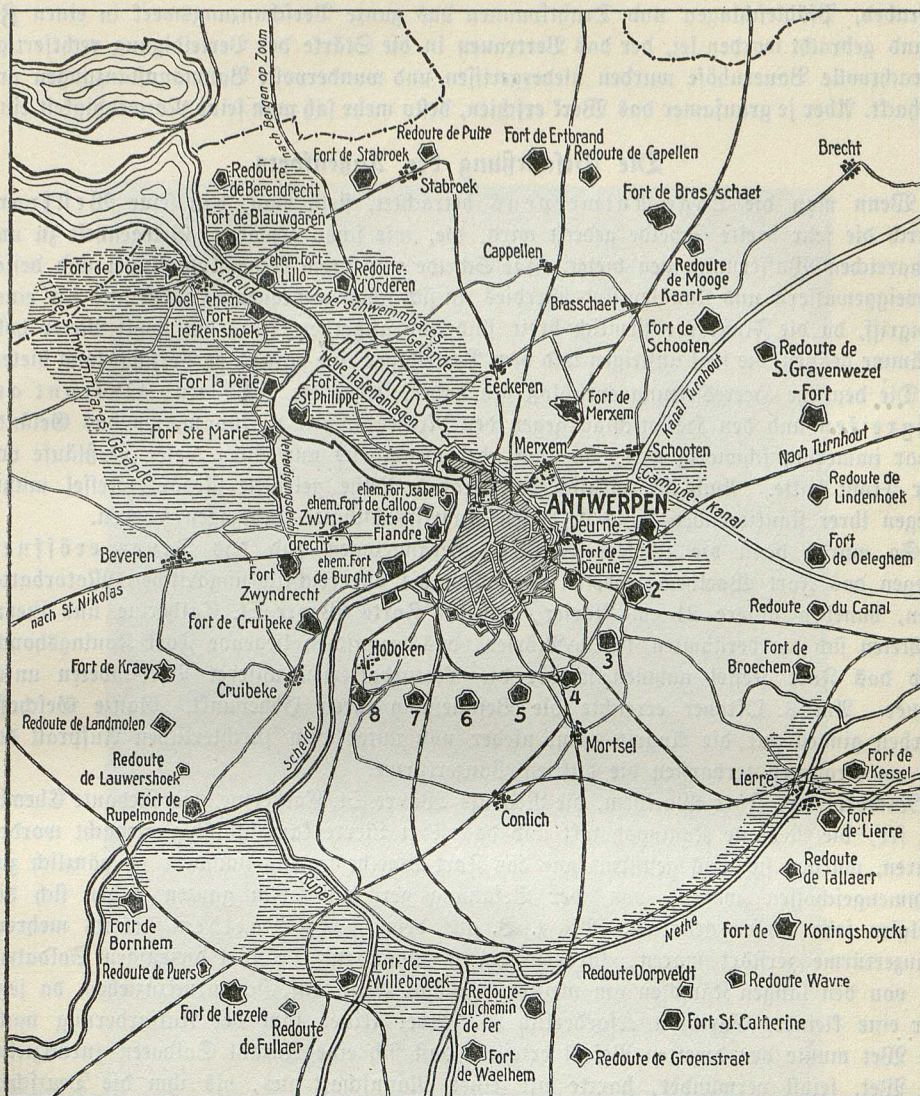
Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100



0 1 2 3 4 5 10 Kilometer

Uebersichtskarte der Festung Antwerpen

gearbeitet worden. „Im ganzen Umkreise Antwerpens,“ berichtet der Korrespondent des „Nieuwe Rotterdamse Courant,“ „wurden Verschanzungswerke aufgeworfen, aber im Osten von Antwerpen war der Brialmontsche Plan bereits ganz durchgeführt, die Forts waren in bestem Zustand, so daß man einem Angriff von Osten her mit Ruhe entgegen sah. Vom 15. August an wurde mit großem Nachdruck gearbeitet. Um Lücken auszufüllen, wurden sieben Redouten aufgeworfen, die durch Feldbatterien und Schutzwälle für Maschinengewehre flankiert und durch Laufgräben verbunden wurden. Jede Redoute erhielt eine starke Umzäunung von Stacheldraht, die zehn Meter breit war. Längs der ganzen Linie lief noch eine geradeso starke Stacheldrahtumspannung. Wolfsgruben wurden in einer Breite von 20 bis 30 Meter gegraben. Man gewann die feste Ueberzeugung, daß, wenn wirklich ein schwacher Punkt bestanden hätte, durch das eifrige