

## **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

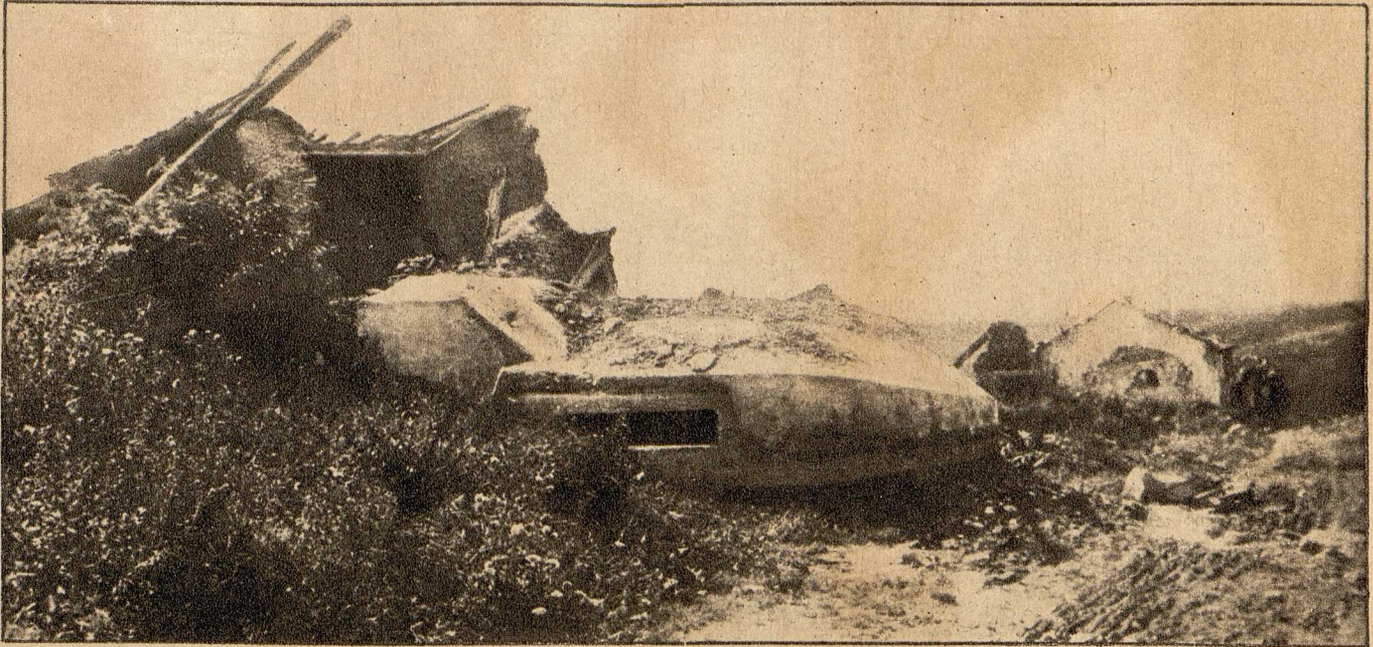
Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

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

Telephone: +43(732) 7720-53100

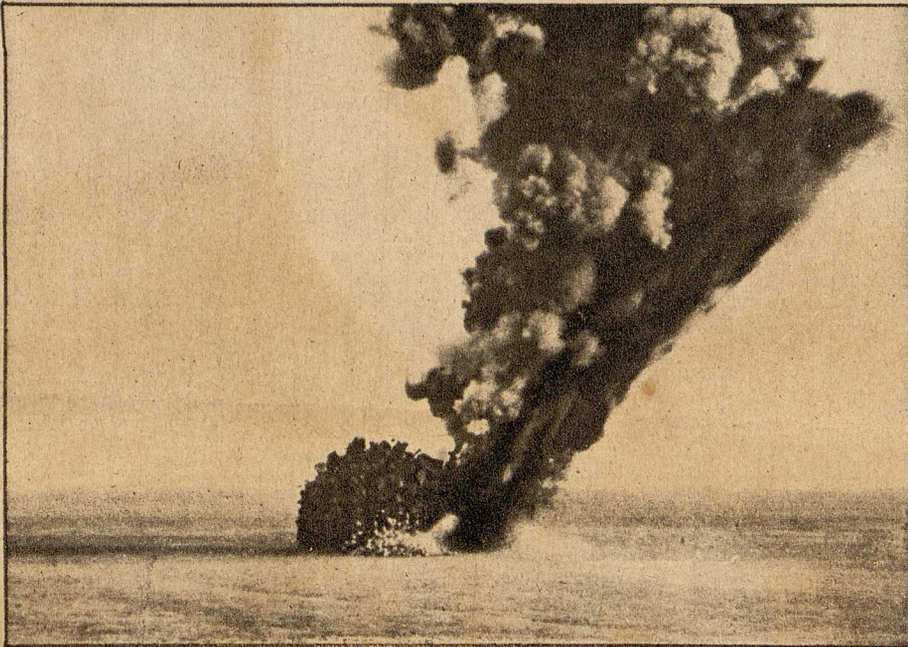
## Vom technischen Kriege: Stahl gegen Beton.



Aus starkem Mauerwerk aufgeführter französischer Maschinen-

Der Krieg hat die offene freie Schlacht zwischen sichtbaren und sich bewegenden Gegnern fast ganz beseitigt und die Kämpfenden gezwungen, sich in Gräben zu verbergen. Die Technik, die mit ihren außerordentlichen Möglichkeiten den Kriegführenden Hilfe leistet, läßt die Soldaten auch in Gräben und festgebauten Unterständen keinen Schutz mehr finden. Der Stahl der Granaten

Mittelbild:  
Die richtige Wirkung einer Bombenerplosion im freien Felde vor einer deutschen Stellung.



gewehr-Unterstand, der von deutschen Truppen gestürmt wurde.

wütet mit Erfolg selbst gegen Beton. Immerhin bildet Beton noch das widerstandsfähigste Material. Unsere Heeresleitung hat hinter der Front zahlreiche Betonfabriken errichtet, in denen Betonblöcke gegossen werden, die zu festen Unterständen gefügt, unsere Soldaten schützen sollen gegen Stahl und Eisen englischer und — amerikanischer Granaten.

Unten:  
Wie man bei uns die Maschinengewehre sichert:  
Aufführung eines Unterstandes aus Betonblöcken.

