

Zeitschrift: Die Berner Woche
Band: 32 (1942)
Heft: 18

Artikel: Unterseeboot-Basis
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-639817>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

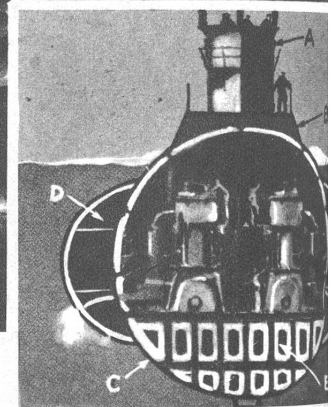
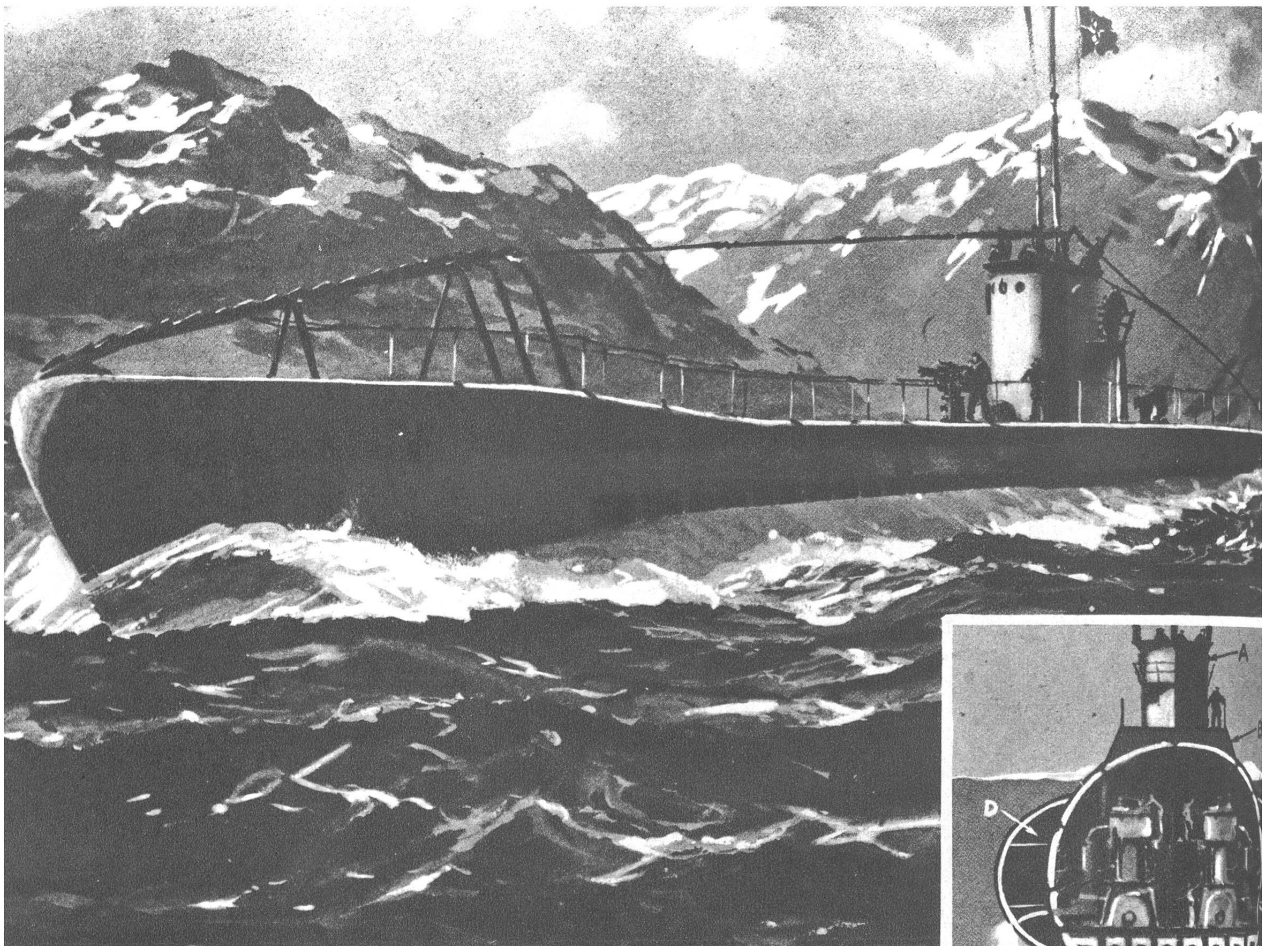
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

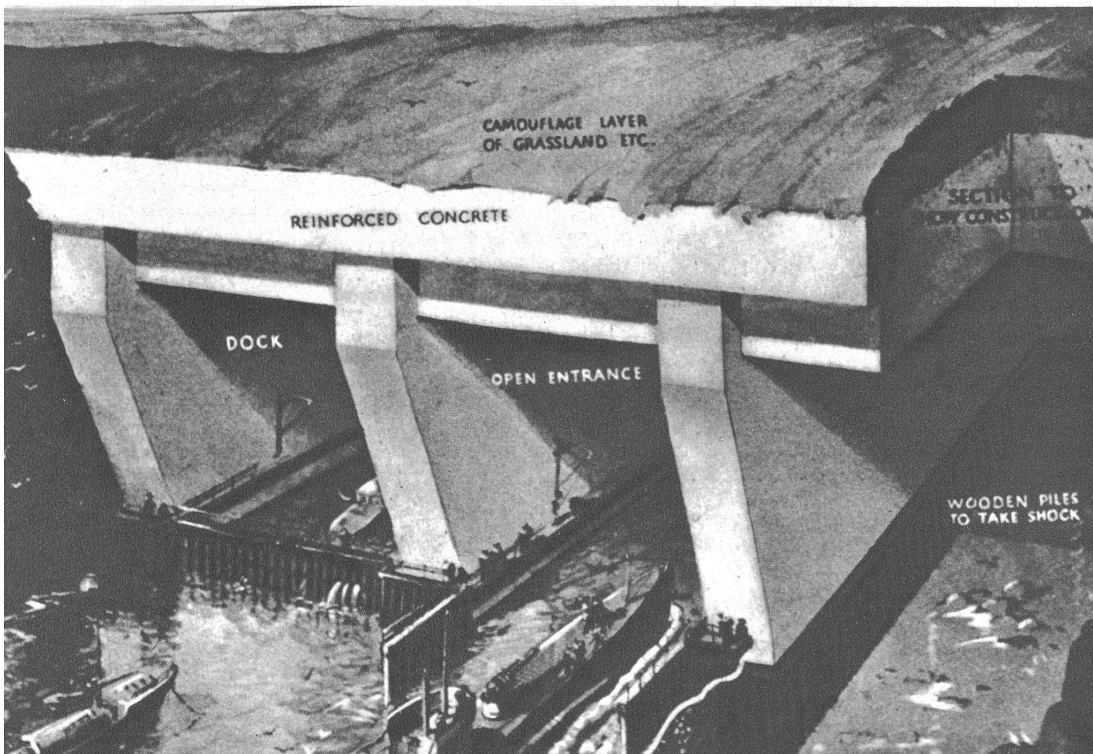
Download PDF: 21.01.2026

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



UNTERSEEBOOT-BASIS

Ein Unterseeboot von der Atlantik-Klasse. Die grössere Anzahl der deutschen Unterseeboote vor dem Kriege waren Schiffe unter 750 Tonnen. Einige von ihnen waren als Minenleger ausgestattet, aber auch als Torpedowaffe, die meisten waren jedoch unfähig für eine so lange Reise, wie sie heute von den Typen



Atlantik-Klasse unter-
men werden. Diese letz-
te sind natürlich grösser
betragen über 1000 Ton-
sie sind mit allen We-
armiert, gegen Schiffe
Flugzeuge, und vermö-
auf Grund ihrer Brenn-
aufnahme ihre Aktivität
den Atlantik auszuwe-
A = Kommandoturm
B = äusserer Aufbau
C = Ueberdruckhülle
D = Ballast-Tanks
E = besonders grosse
Brennstoffbehälter

Bombensichere Unter-
stützung für Unterseeboote in einer
Stützpunkt der norwegischen
Küste. Die ganze Stütz-
struktur besteht aus Stahl-
beton und das gedeckte Deck
bietet vollständig sicheren
Schutz, nicht nur für Unter-
seeboote, sondern auch für
alle Schiffseinheiten, die
in diesen Unterständen
finden. (Siehe gleichnamiger
Artikel Seite 442.)