

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte
Band: 4 (1928)
Heft: 25

Artikel: Zum Schiffbruch und zur Rettung der Nordpolflyer
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834000>

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](#)

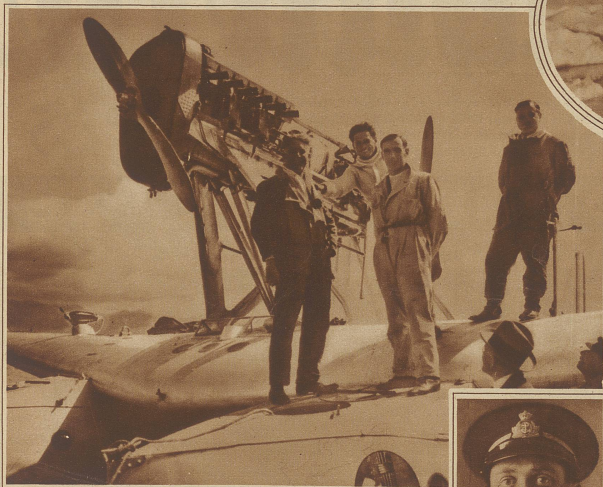
Terms of use

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: 12.01.2026

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

Zum Schiffbruch und zur Rettung der Nordpolfieger



Der italienische Fieger Maddalena will versuchen, der Expedition Nobiles durch Überbringen von Schlitten und anderem Rettungsmaterial zu Hilfe zu kommen. Er wird begleitet von dem Leutnant Cagna (Radiotelegraphist), M. Rampini und Abelli Amerigo

Phot. A. Guidoux, Lausanne



Professor Malmgren



Professor F. Behounek
Meteorolog



Carratti, Chefmechaniker



Redits,
Professor Eredia
Meteorolog



General
Nobile

Pedretti, Radiochef



Cecioni

Bild links:

Ein stark gebautes Holzschiff, das über gute Maschinen verfügt, kann sich durch ziemlich große Eismassen hindurcharbeiten

Auf alle Fälle müssen die Schiffbrüchigen darnach trachten, auf festen Boden zu gelangen, denn bald einmal wird das Packeis der Polarzone sich lockern und von gefährlich bringenden Teichen und Kanälen durchsetzt sein



Biagi
Radiochef der Gruppe Nobiles



Pomella, Mechaniker



Ugo Lago
Redaktor des "Popolo d'Italia"



Tomaselli
Redaktor vom "Corriere della Sera"

in Rom gebaut. Es gehört der Kategorie der halbstarren Luftschiffe an. Aus seinen

Maßen sei notiert:

Gas-Inhalt 1900 Kubikmeter; Länge 106 Meter; mittlerer Durchmesser 18,3 Meter; Maximal-Höhe 24 Meter; Maximal-Breite 20 Meter. Der Antrieb erfolgt durch 3 Mb.-Motoren zu je 245 PS, die in 3 bemannten Aufhängesondeln untergebracht sind. Dazu kommt noch die Hauptsonde mit Platz für 10-12 Personen. Die normale Flughöhe beträgt 4-500 Meter, die Gipfelhöhe 3000 Meter, die normale Geschwindigkeit etwa 90 Kilometer per



Sofern der Besatzung des Luftschiffes "Italia" Schußwaffen zur Verfügung stehen, dürfte sie sich in den arktischen Regionen auch bei Lebensmittelmangel durch Jagd ernähren können. Unser Bild zeigt ein erlegtes Walroß, das 1000 kg wiegt, in der Nähe eines Hüllschiffes



Arduno



Alessandrini

geprüften Expedition teilnahm, Schiffbruch erlitten hatte und die Tücke der arktischen Regionen kennt, stellt uns einige Bilder zur Verfügung, die gegenwärtig erhöhtes Interesse besitzen.

Copyright bei
Ch. Leden, Norweg.
Gesandtschaft,
Berlin



Polarhunde und Schlitten dürfen auch zur Rettung Nobiles und seiner Begleiter benötigt werden

Stunde, das Eigengewicht 13500 Kilogramm, die fixe Zuladung 2000 Kilogramm (Landungsmaterial, Passagiere und Reserve-Öl- und Reserve-Benzin), die



Luigi Bellochi
Mechaniker



Amando Angioletti
Mechaniker



Calisto Gioia
Mechaniker

Zuladung an Benzin und Öl 4000 Kilogramm, das Gesamtgewicht 19,5 Tonnen.



Weniger bang, als den Kindern des Südens, würde diese fatale Situation den Eskimos machen, die im Kampf mit Meer und Eis, Sturm und Kälte erprobt sind. Aus Seehundfellen und Tierknochen verstehen sie Boote und Zelte zu verfertigen, die äußerst leicht transportiert werden können, und sie begnügen sich mit dem Genuß von rohem Fleisch