

**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte  
**Band:** 14 (1938)  
**Heft:** 9  
  
**Artikel:** Die Rettung der Papanin-Expedition  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-753941>

### **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:** 14.01.2026

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





Blick in die Packeiswüste des Ostgrönlandmeeres. In dieser Gegend wurde die Papanin-Expedition von den beiden Eisbrechern gerettet. Das Bild stammt aus dem Jahre 1932 von einer dänischen Ostgrönland-Expedition, an der der Schweizer Geologe Wegmann teilnahm.

**Die Rettung der Papanin-Expedition.** Am 19. Februar ist die russische Papanin-Nordpolexpedition an der ostgrönländischen Küste von den Eisbrechern «Murman» und «Taimyr» gerettet worden. Auch das gesamte wissenschaftliche Material konnte an Bord der beiden Schiffe geborgen werden. Neun Monate trieb die Expedition auf der Eisscholle, nachdem sie am 21. Mai letzten Jahres von Flugzeugen genau auf dem Nordpol abgesetzt worden war. Anfänglich hatte die Scholle eine Länge von 18 km und eine Breite von 9 km. Mit der Drift durch das Polarmeer nach Süden schmolz sie immer mehr zusammen und war am Tage der Rettung nur noch 15 m lang und 10 m breit.

Photo Presse-Diffusion



### Die deutsche Reichstagsitzung am 20. Februar

Der Führer und Reichskanzler Hitler am Rednerpult. Hinter ihm, auf dem erhöhten Sitz, Generalfeldmarschall Göring, der Präsident des Reichstages. In der vordersten Reihe auf der Regierungsbank von links nach rechts: Dr. Goebbels, Dr. Frick, v. Ribbentrop und Rudolf Heß.

La séance du Reichstag du 20 février. Debout, le Führer-chancelier prononce son discours. Le feldmaréchal Göring est assis sur le siège du président. Au premier plan, à gauche, le banc du gouvernement; de gauche à droite: Goebbels, Frick, Ribbentrop, Heß.

### Die Mitglieder der russischen Nordpolexpedition:

Les membres de l'expédition soviétique au pôle nord:



Papanin, der Leiter der Expedition. Papanine, chef de l'expédition.

Krenkel, der Radiotelegraphist. Krenkel, radio-télégraphiste.



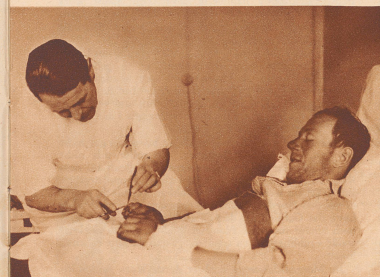
Chirchow, der Hydrologe. Chirchow, hydrologue.

Fjodorow, der Astronom. Fjodorov, astronome.

Vue du désert de glace de l'océan glacial arctique, dans la région où furent retrouvés les membres de l'expédition Papanine.

### Le sauvetage de l'expédition Papanine

Le 19 février un câble annonçait au monde que les membres et le matériel de l'expédition Papanine avaient été retrouvés au large des côtes du Groenland et embarqués à bord des brise-glaces soviétiques «Taimyr» et «Murman». L'expédition Papanine avait rallié le pôle nord en avion où elle atterrit le 21 mai 1937. Prise sur la banquise, elle dévia vers le sud pendant 9 mois sur un trajet de 1700 kilomètres. La banquise qui au début mesurait 18 kilomètres sur 9, n'avait plus que 15 mètres sur 10 quand on retrouva les expéditionnaires.



### Fünf Tage im Eissturm des Mont-Blanc

Drei Genfer Touristen, die bei der Traversierung der Aiguilles du Diable, einer über 4000 m hohen Felsgruppe des Mont-Blanc, vom Schneesturm überrascht wurden, waren während voller fünf Tage vermisst. Alle drei konnten schließlich durch eine Rettungskolonie aus Genfer und Chamonißer Bergführern unter den allerschwerigsten Umständen in gänzlich erschöpftem Zustande mit erfrorenen Gliedern aufgefunden und geborgen werden. Bild: Auch die Retter befinden sich wegen erfrorenen Gliedern heute in Genf in ärztlicher Behandlung.

Pris dans une tempête de neige à plus de 4000 mètres d'altitude, 3 touristes genevois sont 5 jours durant prisonniers des glaces du Mont-Blanc. Une colonne de secours de Genevois et Chamoniards put heureusement leur porter secours, mais blessés et sauveteurs souffrent de membres gelés et sont actuellement soignés à Genève.

Photo ATP

### Die Regierungsumbildung in Oesterreich

Der neue Bundesminister für Inneres und Sicherheitswesen, Dr. Arthur Seyß-Inquart (links), verläßt in Begleitung von Dr. Michael Skubi (in Uniform), dem neuen Generalinspektor der österreichischen Polizei und Gendarmerie, den Wiener Westbahnhof.

Retour de Berlin. Le nouveau ministre de l'Intérieur et de la Sécurité nationale, Arthur Seyß-Inquart (à gauche), débarque à la gare de Vienne. À droite, en uniforme, Michel Skubi, inspecteur général de la police et de la gendarmerie autrichiennes.

