Zeitschrift: Die Berner Woche in Wort und Bild : ein Blatt für heimatliche Art und

Kunst

Band: 15 (1925)

Heft: 24

Artikel: Das Geheimnis des Nordpols

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642504

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: 18.10.2025

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

trisches Aspirationsthermometer zur Feststellung der Gastemperatur, des Magnetstompasses für die Kursnavigation, des Staudruckmesses für die Feststellung der Fahrtgeschwindigkeit. Außerdem bedient sich die Navigation der in der Seeschiffahrt üblichen Hismittel der astronomischen und terrestrischen Ortsbestimmung, sowie der drahtsosen Beiseinzrichtung.

Im Museum sind ferner einige Apparate zur Kontrolle der Maschinenanlagen zu sehen, Bestandteile des Aluminiumgerüstes, die Gondel und der Fahrgastraum des L. Z. 1 und eine Menge photographischer Darstellungen und statistischer Reproduktionen. An der Wand gegenüber dem Eingang hängt ein Vild des Begründers der deutschen Luftschiff-

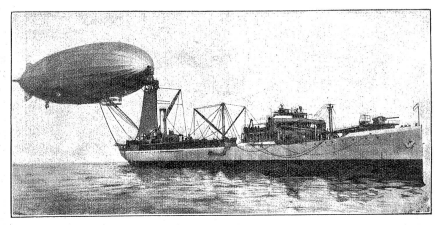
bauindustrie, des verehrten Grafen von Zeppelin. Kränze mit blau-weißen Schleifen schmücken es und sinnvolle Merksprücke verkünden den Ruhm dieses Bioniers deutscher Tecksnif und deutschen Arbeitseifers. Sin ganzer Stab ersttlasiger Ingenieure arbeitet Tag für Tag an der Vervollskommung des deutschen Luftschiffes und seiner unermüdslichen Arbeit ist die Kulturtat, die ein L. Z. 126 mit der Ueberquerung des Atlantischen Dzeans geseistet hat, zu verschaften. Unzweiselhaft geht diese spezisisch deutsche Industrie einer bedeutenden Zukunft entgegen, von der wir hoffen, sie möge die Segnungen des Friedens fördern und neue Brüden zwischen den entzweiten Bölkern schlagen helsen.

Das Geheimnis des Nordpols.

Noch immer hat Amundsen nichts von sich hören lassen und doch sind nun bald drei Wochen verflossen seit seiner Abreise von Kingsbay auf Spithbergen. Er startete dort bekanntlich am vergangenen 20. Mai mit zwei Flugmaschinen und fünf Gefährten, die nun entweder mit ihm heil zurückkehren, ruhmbeladen und von der angstvoll harrenden Welt bejubelt, oder aber verschollen bleiben, verloren in der Nacht der Arktis, die schon so viele Männeropfer verschlungen hat. Es ist denkbar, daß die fühnen Forscher den Rückweg zu Fuß antreten mußten, weil die Flugzeuge beschädigt oder durch das Eis festgehalten wurden. Dann könnte es nach dem Zeugnis von Sachverständigen, wie Nansen, noch Monate gehen, bis sie in der Lage sind, Rachricht von sich geben zu können. Auch für den Fall, daß sie glücklich nach Cap Columbia gelangen würden (nördlichster Punkt Nordamerikas), wo ichon 1920 Gotfred Sansen für Amundsen ein Lebensmitteldepot angelegt hat, so hätte die Expedition



Der Rand des Packeises im nördlichen Eismeer.



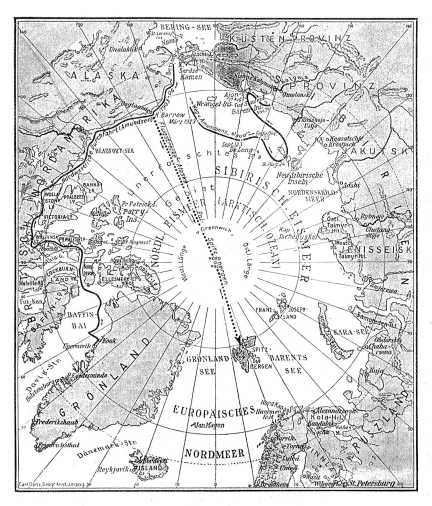
Das Luftschiff "Cos Angeles" (Z. R. III) auf hoher See am Ankerturm des Mutterschiffes "Patoka" verankert.

noch Monate zu marschieren bis zu bewohnten Gegenden, von wo aus sie der Kulturwelt Funkennachrichten von sich geben könnte. Inzwischen werden Silfsexpeditionen nach den Bermißten ausgeschicht. Ein edler Wettstreit hat sich unter den Nationen erhoben, wer hier das Beste leisten könne: Rorwegen, Dänen, Amerikaner, Franzosen. Sie wollen den Rand des Packeises absuchen und polwärts dringen, ob nicht die Spuren der Verlorenen zu finden seien. Man kann fügslich bezweiseln, daß auf diesem Wege den kühnen Polarsfahrern Silfe gebracht werden kann.

Seit vielen Jahren ringt der heute 52jährige Amundsen mit dem Nordpol. Er machte verschiedene kühne Vorstöße dem Nordpol zu. Im Zusammenhang damit bezwang er 1903—1906 die "Nordwestpassage" durch die engen, meist vereisten Meeresstraßen am Nordrande des amerikanischen Rontinents entlang vom Atlantischen zum Stillen Dzean. Diese und schließlich auch die Expedition nach dem Südpol im Wettbewerb mit Scott und dessen Eroberung (Januar 1912) waren nur die Borbereitung zur endlichen Bezwingung des Nordpols, die sich Amundsen zum Lebensziel gesetzt hat. — Bekanntlich suchte Nansen 1893 dadurch zum Nordpol zu gelangen, daß er sich in der Gegend der Neusibirischen Inseln (fiehe Kartenstizze) einer Meeresströmung anvertraute, die 12 Jahre zuvor, 1881, Trümmer eines andern Schiffes, der "Jeanette", in mehrjähriger Triebfahrt, am Bol vorbei nach der Oftkuste Grönlands getragen hatte. Man erinnert sich, daß Mansen 1893 Aehnliches versucht hat, daß aber seine "Fram", die nordwestlich von den Neusibirischen Inseln ins Padeis geriet, in beträchtlicher Entfernung am Pol vorbei trieb, so daß Nansen mit seinen Schlitten nur bis auf 400 Rilometer an den Bol herankommen konnte. Er erreichte am 8. April 1895 86 ° 5' nördlicher Breite. Wegen

Mangel an Lebensmitteln mußte er umtehren. Die "Fram" kam im Frühling 1896 nach Spithergen zurück.

Annundsen trat 1918 seine große Nordpolfahrt von Kristiania aus an. Er wollte, wie Nansen, vom Beringsmeer her zum Pol vorstoßen. Er hatte aber mit seiner Expedition wenig Glüd. Im Sommer 1918 gelangte Amundsens Schiff "Maud" etwa bis zum Kap Tscheljuskin, dem nördlichsten Punkt Asiens. Sier mußte er überwintern, tam erft im Sochsommer 1919 wieder frei, gelangte aber in diesem Sommer noch gludlich über das Nordenskjöldmeer und durch die enge Durchfahrt zwischen den Neusibirischen Inseln und dem afiatischen Festland. Run stieg Amundsen nach Nordosten vor, um die für sein Einfrieren in Aussicht genommene Gegend zu erreichen, tam aber bald an eine Eisbarriere, die ihn statt nach Norden nach Sudoften zur Anjoninsel an der oftsibirischen Ruste östlich der Rolymamundung führte. Sier er= folgte die zweite Ueberwinterung, 1919 auf 1920.



Uebersichtskarte zu Amundsens bisherigen und geplanten Rordpolfahrten. Die gegenwärtige ist nicht eingezeichnet. Sie geht von Spitzbergen aus und die Rücksahrt oder Rückreise sollte nach Cap Columbia auf Grant-Ed. östlich von Rordgrönland vor sich gehen.

Im Jahre 1920 begab sich Amundsen oftwärts nach Nome, um von dort her seine Vorräte zu ergänzen. Als er dann von neuem durch die Beringstraße ins Eismer vorstieß, ließen ihn Eisberge nur bis zum Rap Serdze-Ramen an der Nordfüste der Tschuttschen-Halbinsel gelangen. Sier erfolgte in ungunstiger Stelle die dritte Ueberwinterung 1920/21, die durch häufige Sturme dem Schiff große Gefahren und schlieklich einen Bruch ber Schraube brachte. Bur Behebung des Schadens mußte die "Maud" 1921 nochmals durch die Beringstraße und an der pazifischen Ruste Nordameritas sudwärts bis zu den Docks des Hafens Seattle gehen. Als das Schiff 1922 von neuem das Eismeer aufsuchte, da war die Lage für Amundsen, der inzwischen nach Norwegen gefahren war, eine ganz andere geworden. Er beschloß, in= zwischen den Versuch zu machen, den Nordpol im Flugzeug zu erreichen. Er wollte mit der "Maud" die Flugmaschine nach Kap Barrow bringen, um von da aus zum Pol zu fliegen. Der Plan mißlang. Die "Maud" erreichte des Treibeises wegen das Kap nicht. Erst im folgenden Iahre gelangte das Schiff nach Kap Barrow. Das Flugzeug erwies sich aber schon beim ersten Aufstrieg als untauglich. Und nun waren dem Unermüdlichen die Mittel ausgegangen, und erst mukte er sich durch eine Vortragsreise in den Vereinigten Staaten die Finanzen zu seinem gegenwärtigen Unternehmen

Die "Maud" ist immer noch im Polareis eingefroren und wird nach Jahren vielleicht erst von ihm wieder freigegeben werden. Letten Sommer war das Schiff nach der Drahtmeldung des Führers, Kapitan Wisting, eine kurze Zeit frei, mußte sich aber zu seiner 7. Winterung östlich der Bäreninsel entschließen. Die Besahung besteht aus 10 Mann, darunter der Sohn eines bekannten Polarforschers, nämslich Dr. Sverdrup. Das Schiff leidet an Schmierölmangel. Man hofft, ihm durch eine Expedition neue Vorräte schiefen zu können.

Man hat auch vermutet, Anumbsen werde es versuchen, vom Pol her im Flugseng zur "Maud" zurüczutehren. Dieses abentenerliche Unternehmen wird er wohl unterlassen. Es würde dies zwar die Richtung sein, die ein fünftiger Flugverkehr von Europa nach Japan nach Amundsen nehmen müßte, wenn es sich herausstellt, daß auf dem Pol ein genügend ebenes Eisplateau sich vorsindet. Japan wäre so von England aus in 50 Flugstunden zu erreichen.

Schöne Tage in Griechenland.

Von G. V. (Schluß.)

Nauplion.

Griechenland ift reich an Naturschönheiten. Ein Rleinod ist Nauplion auf der in den Golf hineinragenden Landzunge. Schroff und unvermittelt erheben sich aus dem Meer der Palamidi und der etwas we= niger hohe Felstopf mit dem Militärgefäng= nis. Auf Sunderten von Stufen wird der Palamidi erklommen; eine großartige Aussicht über das fruchtbare Aufschüttungsgebiet gegen Argolis und Mntene eröffnet sich. Falten in großer Zahl nisten in den Flühen und Sausmauern und beleben die Landschaft. Der Ralksteinklot war früher eine gewaltige, türtische Festung mit Mauern, Türmen und Rassernen. Im griechischen Befreiungskampf wurde hier schwer gerungen. Nauplion wurde die Sauptstadt und der Rönigssit des aus Blut und Trümmern nen entstandenen Grie-

chenland. Seute sind die Bauwerke auf dem Felstopf dem Verfall geweiht. Die Kasernen waren dis vor nicht langer Zeit Gefängnisse, die aus Gründen der Menschlichkeit aufgehoben wurden. Im Sommer herrscht hier oben unerträgeliche Hite und Wassermangel; auch der kräftigste Mann war nach wenig Iahren dem Tode verfallen.

Autos führten uns durch eine fruchtbare Ebene, die fleißig bedaut wird. Frauen und Töchter verrichten vielsach barfuß die Landarbeiten. Nur zu bald erschien hügeliges Gelände mit spärlichem Graswuchs, wenig Stauden und verseinzelten, kleinen Gehöften, Schafställen und Dörschen. Im Nestchen Ligurio überspannte ein Trimphbogen, mit schweizerischen und griechischen Fähnchen geschmuckt, die Fahrstraße. Das ganze Dörschen war auf den Beinen, wie man zu sagen pflegt. Vive la Suisse! ertönte es besonders aus den Kinderstehlchen. Fähnchen und Feldblumen flogen uns zu. D wie schabe, daß unsere Rücksäch nicht mit Schotolade gefüllt waren! Das wäre ein Schled gewesen für die lieben, zum großen Teil helläugigen, blonden Kinder. Alemannenkinder in dieser einsamen Berggegend! Wie merkwürdig! Sind's die Nachkommen von verschlagenen Kreuzzüglern?

Epidaurus.

Epidaurus, heute ein weit ausgedehntes Trümmerfeld mit wenig bewohnten, armseligen Hütten, liegt 360 Meter über Meer, umgeben von einem Kreis runder Berge mit blühendem Ginster geschmückt. Bon weit her tönt Herdensgeläute, das einzige von uns wahrgenommene während unsserer Griechenlandsahrt. Füße und Finger werden kalt, die