Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 3 (1927)

Heft: 16

Artikel: Der erste Flug über das Polarmeer

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-757900

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: 20.07.2025

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

Der erste Flug über das Polarmeer*)

Es war 8 Uhr 55 am 11. Mai 1926, als die «Norge» langsam in die leuchtend klare Luft aufstieg. Unter uns lag das ganze, herrliche, schneebedeckte Land, im Sonnenschein gebadet. Dort unten standen alle unsere Freunde und winkten uns zu, solange wir sehen konnten. Ihr fester Händedruck beim Abflug hatte eine geachtung, bevor das Eis unter uns verschwand, zeigte uns keine Abtrift und eine Geschwindig-

keit von 67 km.
Um Mitternacht machten wir auf dem Kings Bay-Meridian eine Beobachtung, die eine Breite von 88° 30' N. ergab. Sie kam uns sehr gelegen, da sie es uns ermöglichte, unsere Geschwindig-





Roald Amundsen geht an Bord

wisse Aengstlichkeit verraten. Wir waren nicht besorgt. Wir hatten nur ein Gefühl der Erlö-sung, eine unaussprechliche Freude, daß wir

sung, eine unaussprechliche Freude, daß wir endlich fortgekommen waren.

Um 10 Uhr waren wir über der Magdalenen Bay und steuerten über einen markierten Punkt landeinwärts, um die Abweichung des Kompasses zu kontrollieren. 27 Minuten später hatten wir den nördlichsten Punkt der Amsterdam-Insel unter uns und wendeten ein wenig nach Osten, um auf den Meridian der Kings Bay-Radiostation zu kommen, weil wir dann Radioaufnahmen direkt nach rückwärts machen konnten. Gleich darauf passierten wir den Eisrand, und Gleich darauf passierten wir den Eisrand, und vor uns lag im glitzernden Sonnenschein das ganze schneebedeckte Eisfeld des Polarmeeres.

ganze schniegeoeueckie Listeia des Folarmeeres. Es war genau 10 Tage weniger als ein Jahr, daß wir das letztemal nach Norden geflogen waren. Gottwaldt nahm, so oft er dazu Gelegenheit hatte, Radio-Ortsbestimmung über Kings Bay. Um 14 Uhr erhielten wir von dort eine Ortsbestimmung, die uns zeigte, daß wir von dem bestimmung, die uns zeigte, daß wir von dem bescholder. Verweise den der des Folarmeeres. rechneten Kurs ein wenig nach Osten abgewi

chen waren.

Von 16 Uhr an wurde keine Abtrift mehr fest Von 16 Uhr an wurde keine Abtrift mehr fest-gestellt, unser Bug war direkt nach dem Pol ge-richtet. Eine Beobachtung der Sonne um 17 Uhr zeigte, daß wir auf den Meridian von Kings Bay zurückgekehrt waren. Um 18 Uhr 30 ka-men wir in eine Windströmung, die uns ein wenig nach Steuerbord abtrieb, doch war es glücklicherweise Rückwind, der unsere Ge-schwindigkeit vergräßerte.

schwindigkeit vergrößerte.
Um 19 Uhr 30 bewölkte es sich. Bis dahin hatten wir hellsten Sonnenschein bei wolken-losem Himmel und konnten die ganze Zeit nach dem Sonnenkompaß steuern. Die Abtrift nach

keit genau festzustellen. Da das Eis unter uns vom Nebel verdeckt war, konnten wir nämlich keine direkte Genamich keine drekte Ge-schwindigkeitsberechnung vornehmen. Es war ganz klar, daß wir vorher eine zu große Geschwindigkeiter-rechnet hatten, wahrschein-lich, weil der Höhenmesser falsch zeigte. Nach den Radioangaben befanden wir



Die Mannschaft der «Norge»

Sittend, von links: Amundsen, Ellsworth, Nobile, Stehend, von links: Riiser-Larsen, Gettwaldt, Wisting, Omdal, Malmgren, Storms-Johnsen, Cecioni, Arduino, Caratti, Pomela. Zu hinterst: Alessandrini

die Motoren wieder in schnellen

Gang.

Neben Berechnung der Zeit nach Greenwich mußten wir für unsere Beobachtungen auch die Zeit nach dem Meridian, auf dem wir uns befanden, errechnen. Taten wir das, so konnten wir, wenn die Sonne für die Feststellung von Länge und Breite günstig stand, Ortsbestim-

Breite günstig stand, Ortsbestim-mungen machen.

Aber in Point Barrow ist die Zeit ungefähr 10% Stunden der Zeit von Greenwich und gegen 11 Stunden der Zeit von Kings Bay nach. In dem Augenblick, in dem wir den Pol überflogen hatten, war es also nicht mehr der 12. Mai, sondern der Nachmittag des 11. Mai. Wir erlebten also nacheinander zwei Abende desselben Tages, ohne da-Abende desselben Tages, ohne da-Abende desselben Tages, ohne da-Abende desselben Tages, ohne dazwischenliegende Zeit. Ellsworths Geburtstag war infolgedessen nicht

lang erschien, als ich die Karte betrachtete. Und unsere Schläfrigkeit? Wir befanden uns fortgesetzt über Nebel. Die

unterwegs

Die «Norge»

Wir octanden uns fortgesetzt über Nebel. Die alte Theorie, daß sich der Nebel dort oben in dem Polarmeer so früh im Sommer niemals über ein weites Gebiet erstreckt, erhielt einen vernich-tenden Stoß. Aber die Durchblicke direkt unter uns und seitwärts ermöglichten es uns wenig-stens festzustellen, daß sich nur Meer unter uns befand befand.

Um 17 Uhr 19 hatten wir eine kleine Sensa tion. Im Westen tauchte etwas aus dem Nebel auf, das wie eine Bergkette aussah. Wir hatten oft solche «fliegenden Kaps» gesehen, ohne uns durch sie zum Narren halten zu lassen, denn in der Regel änderten sich die Umrisse, wenn man einige Zeit hinsah. Amundsen und ich betrach-teten eine Zeitlang dieses anscheinende Land mit großer Aufmerksamkeit. Da sich nichts mit großer Aufmerksamkeit. Da sich nichts daran veränderte, wurde die Spitze des Schiffes dorthin gerichtet, und in großer Spannung steuerten wir darauflos. Es dauerte aber nicht lange, bevor wir gewahr wurden, daß es doch wieder nur ein «fliegendes Kap» gewesen war, denn bei 17 Uhr 30 steht im Logbuch nur die Notiz: «Zurück zu unserem Kurs». Von Land war keine Rede.

war keine Rede.
Während wir dieses Manöver ausführten, bemerkten wir, daß sich auf den vorstehenden Metallteilen, an dem Seilwerk und an den Seiten
der Gondel Eis zu bilden begann. Ich kann nicht
leugnen, daß wir die Lage für ziemlich ernst
hielten. Es hätte allerdings noch schlimmer sein können.

Der Sonnenkompaß fror zu einem festen Eisblock von phantastischer Form ein und wurde unbrauchbar. Die vorstehenden Metallteile der Motorgondeln bedeckten sich mit Eis. An den Drahtseiltakeln setzten sich Rauhreif-Kristalle



Die einzige große Eisspalte, die gesichtet wurde

uns jetzt stetig auf dem richtigen Meridian. Dies wurde durch die Tatsache erhärtet, daß wir die Sonne um Mitternacht genau vor uns hatten. / Um 1 Uhr in der Nacht vor dem 12. Mai klärte es sich unter uns schnell auf. Unsere Freude war unbe-schreiblich. Es wäre eine schwere Enttäuschung für

schreiblich. Es wäre eine schwere Entätuschung für uns gewesen, hätten wir den shöchsten Punkt» der Erde nicht sehen können. Nachdem wir unsere Geschwindigkeitsmessungen sorgfältig korrigiert hatten, mußten wir uns um 1 Uhr 30 direkt über dem Pol befinden. Ich berechnete daher um 1 Uhr, welche Höhe die Sonne in dem Zeitpunkt, in dem wir an dem Pol ankamen, auf dem Sextanten haben müsse. Der Sextant wurde auf diese Höhe eingestellt, und ich begann die Höhe der Sonne aufzunehmen, die sich ihrem Bilde auf dem Sextanten unablässig näherte.

Um 1 Uhr 16 kniete ich nieder und machte fortwährende Messungen durch eine der Luken, deren Bedeckung entfernt worden war. Als der Widerschein der Sonne und die Blase auf dem künstlichen Horizont hübseh Seite an Seite lagen und den Faden scharf berührten, kündigte ich an: «Jetzt sind wir da!» Es war 1 Uhr 25. Unter uns lag in Sonnenschein gebadet das vereiste Polarmeer.

Wir mäßigten unsere Geschwindigkeit und gingen bis auf 200 m hinunter. Während wir unbedeckten Hauptes standen,



Der Nordpol mit den drei abgeworfenen Flaggen

Die Führergondel der «Norge» Steuerbord erhöhte sich auf 12°, und die Geschwindigkeit verminderte sich von Zeit zu Zeit

auf 60 km.
Um 22 Uhr 25 war der Nebel vor uns so dicht ie eine Mauer. Wir stiegen zu 1000 m auf und duren in das Nebelmeer hinein, indem wir mit lem Sonnenkompaß steuerten. Die letzte Beob-

*) Wir entnehmen diese Schilderung dem von Rüser-Larser verlaßten Kapitel *Die Reises aus dem soeben im Grethlein Verlag erschlenenen prächtigen Buche von Amundsen-Eilsworth -Ore verste Flug üher das Polarmeers.

sehr lang, aber er tröstete sich mit der Tatsache, daß er ihn in wenigen Stunden nochmals feiern konnte.

Jetzt begann unsere besondere Aufgabe, die endlose Strecke vom Pol nach Alaska zu erforschen. Sie ist gar nicht so endlos, aber ich erinnere mich, daß sie mir sehr fest. Das Segeltuch über der Führergondel und über der ganzen Bugkonstruktion des Schiffes war gleichfalls mit Rauhreif bedeckt, während der Stoff des Ballonüberzuges selbst, der mit Gummilösung imprägniert war, eisfrei blieb. Jetzt begannen unsere ernstlichen Schwierig-

keiten. Da die herabhängenden Seile unter der Bewegung des Schiffes vorwärts und rückwärts



schleuderten, fielen Eisstücke von ihnen ab und herunter. Manchmal gerieten solche Eisstücke, die in der Nähe der Schrauben an den Seitengondeln abfielen, und andere Eisstücke, die von den Gondeln selbst abbrachen, zwischen die Schraubenflügel und wurden so zu kleinen, wie von einem Maschinengewehr mit großer Kraft hinausgeschossenen Projektilen. Einige wur-den durch die Leinwand in den Kielraum geschleudert und andere rissen Löcher in den Bo schieudert und andere rissen Löcher in den Boden der Ballonette. Wenn diese Projektile die
Leinwand durchdrangen, klang es jedesmal wie
ein scharfer Schuß. Es war außerordentlich
verwirrend. Unsere tüchtigen Mechaniker waren unter der ausgezeichneten Leitung von Cecioni unausgesetzt damit beschäftigt, diese Löcher mit Flicken zu verkleben. Lange Zeit muß-ten wir die Geschwindigkeit mäßigen, um die Durchschlagskraft dieser Projektile zu vermindern. Es war gut, daß die Ballonhülle in der Nähe der Schrauben verstärkt war. Zunächst konnten die Projektile sie nicht durchdringen, aber wir konnten nicht wissen, wie lange sie es aushalten würde.
Wir versuchten unseren Kurs so gut als mög-

von Eiderenten

Wir versuchten unseren Kurs so gut als möglich auf dem Meridian von Point Barrow zu
halten. Unsere Geschwindigkeit war außerordentlich unregelmäßig; wir hatten keine Möglichkeit mehr, sie und die Abtrift zu messen.
Die Nebelrisse unter uns waren so schmal, daß
wir sie zu schnell überflogen. Von der Sonne
war nichts mehr zu sehen. Alle Berechungen
beruhten daher ausschließlich auf Schätzungen.
Glücklicherweise konnte Malmgren auf Grund
der früheren Berichte und seiner eigenen Beobder früheren Berichte und seiner eigenen Beobachtungen doch eine Art Wetterkarte aufzeichnen, die zeigte, daß wir voraussichtlich einen

zunehmenden Ostwind bekommen wür den, der sich allmählich nach Norden drehen würde, wenn wir uns Point Barrow näherten. Diese Karte wurde für uns unschätzbar. wendeten den Kurs allmählich ein wenig ost-wärts, um gegen den stärker werdenden Wind aufzukommen. Unsere Hoffnung war, die Sonne zu sehen, wenn wir in eine günstige Stellung zur Bestimmung der Länge gelangen würden Für die Breitebestimmung war die Sache nicht so gefährlich, da die Nordküste von Alaska sehr flach ist.

einer nordischen Insel

nach ist.
Einmal bekamen wir einen so großen Riß in
der Bespannung, daß wir während der Reparatur ansere Geschwindigkeit auf das geringste,
noch eine Steuerung gestattende Maß vermindern mußten. Wir kamen dann zufällig sehr niedrig über das Eis und fanden, daß die Wol-ken weiter vorn nicht ganz so tief lagen. Während die Reparatur im Gange war, betrachteten wir das Eis unter uns, aber nicht mehr mit einem platonischen Interesse. Wir besprachen die platomschen Interesse. Wir besprachen die mögliche Beschaffenheit des Eises, falls sich die Notwendigkeit ergeben würde, darauf zu landen und unsere Reise zu Fuß fortzusetzen, wenn das Schiff durch die Eisbildungen so schwer werden würde, daß wir auf Eisfläche gedrückt werden würden. Es wäre eine lange Fußwanderung geworden, und das Eis sah sehr schlimm aus. Wir hätten nicht sehr schnell darauf vor-wärts kommen können.
Nach einiger Zeit glitten wir wieder vorwärts

und stellten zu unserer größten Freude fest, daß wir uns in 100 oder 150 m Höhe von dem Wol-

kenvorhang entfernt halten konnten. Vor uns wurde es nach und nach lichter, und unsere Stimmung wurde wieder besser. Hin

und wieder brach sogar die Sonne durch und gestattete gleich nach 3 Uhr 20, am 13. Mai, zu welcher Zeit die errechnete Position auf der Karte eingetragen ist, eine Ortsbestimmung, die ergab, daß wir tatsächlich nicht so weit nach Osten abgetrieben waren, als wir vermuteten. Mit dem Backbord-Motor in Gang und dem Steuerbord-Motor in Ruhe hatte das Schiff eine Neigung, sich westwärts nach Steuerbord zu ziehen. Wir fanden eine mit unserem Kurse ziemlich parallele Ortslinie, die die Küste etwas westlich von Point Barrow schnitt. Wir lagen irgendwo auf dieser Linie, doch die Frage war, wie weit von der Küste. Wir waren längere Zeit nicht in der Lage gewesen, unsere Geschwindigkeit zu kontrollieren, ich konnte sie nur schätzungsweise feststellen und schätzte sie absichtlich ziemlich hoch ein, damit wir rechtzeitig sehr sorgfältig zu navigieren aufangen absichtlich ziemlich hoch ein, damit wir rechtzeitig sehr sorgfältig zu navigieren anfangen sollten, falls der Nebel wieder ganz auf das Eis herabsinken wirde. Die Stellung, welche auf der neuen Linie um 4 Uhr vermerkt ist, war daher die nächste zu Land, in der wir möglicherweise sein konnten. Ich konnte somit fast mit Gewißheit sagen, daß wir dem Lande noch nicht ganz so nahe waren, konnte aber nicht angeben, wie weit wir waren. Den neuen Kurs nach Point Barrow festzustellen war reines Raten. Es hatte auch kein ausschlagrebendes Interesse. Es hatte auch kein ausschlaggebendes Interesse, da wir, im Besitze unserer großen Benzinvor-räte, den Flug nach Süden fortsetzen konnten, um womöglich so nahe von Nome anzukommen, daß wir dort das erste Boot nach Süden neh-men konnten, welches Nome im Juni verläßt. Wir hatten nichts in Point Barrow zu tun, und die einzig logische Sache war, den Kurs längs der Ortslinie zu nehmen, um das Land an der

Stelle zu erreichen, wo diese die Küste schnitt. Wir taten dies, aber es dauerte einige Zeit, bevor wir irgend etwas sehen konnten. Es war ganz klar, daß wir uns um 4 Uhr weiter vom Lande entlernt befanden, als wie wir ee auf der Karte eingetragen hatten. Um die anderen nicht nervös zu machen, berechnete ich, wann wir bei größter und wann wir bei der geringsten Geschwindigkeit Land in Sicht bekommen konnten, indem ich der Berechnung nach Zeit die letzte Beobachtung an 76° 46° N. zugrunde legte. Danach konnten wir frithestens um 6 Uhr und spätestens um 8 Uhr Land sehen.

Es war gerade 6 Uhr 30, als einige dunkle Stellen an Backbord in gerader Richtung vor uns Form anzunehmen begannen. Zunächst aber wagte ich noch nichts zu sagen, um niemanden zu enttäuschen, denn «Land in Sicht» bedeutete für uns jetzt alles.

Die Punkte erweiterten sich allmählich zu schmalen Streifen mit Einschnitten. Um 6 Uhr 45 war ich meiner Sache sicher und verkündete:

war ich meiner Sache sicher und verkündete: «Land an Backbord in Sicht!» Wie ein Lauf-feuer verbreitete sich diese Kunde von Gondel teuer verbreitete sich diese Kunde von Gondel zu Gondel. Auf jedem Gesicht erschien ein Lächeln, und eifrig starrte jeder nach dem dunklen Ding vor uns, das immer größer wurde. Nobile zog eine Flasche Eierkognak heraus und gab mir einen Schluck, dessen Geschmack ich heute noch spüre.

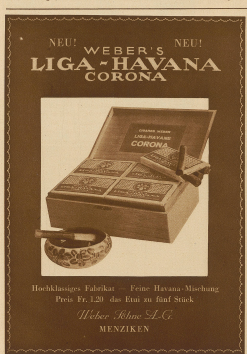
Wir wendeten uns etwas mehr östlich, um

schneller an Land zu gelangen, aber es dauerte noch einige Zeit, da der Wind ziemlich frisch aus Osten wehte. Um 7 Uhr 25, 46 Stunden und 20 Minuten,

nachdem wir in Kings Bay aufgestiegen wa-ren, flogen wir wieder über Land, und das Po-larmeer war zum erstenmal überflogen worden.



Ein unübersehbares Heer von Pinguinen auf ihrem Brutplats



Grand Hotel et Europe Grand Hotel Savoy

Direkt am Meer
mit höchstem Komfort

ütsen Sie in Ihrem enen Interesse für Dihre Insertionen die Zürcher Jilustrierte



MANNER!

Die schwere wirtschaftliche Lage

OKASA" nach Geheimrat Dr. med. Lahuser Okasa ist das neuerities um hon-howerities Krättijuungsmittel
bei vorzeitigen Schwiche. Ersatzunttel glit es nicht. Machen
le einen Versacht Die Wirkung von Yohimbin allein ist
ele einen Versacht Die Wirkung von Yohimbin allein ist
zählreichen freiwilligen Anerkennungsschreiben von Aerzein und danktaren Bestellern jeden Allers und Standes,
negen Einsendung von 80 Gts. in Marken in versechlossenen
Frief ohne Auger den Gentalten von Aerzfried hier Auger den Gentalten von Aerzfried hier Auger den Gentalten von AerzKurpsekung mit 300 Tableten Fr. 12—
Kurpsekung mit 300 Tableten Fr. 22—
Zu haben in alne Agebuken.

Wer mißtrachauge den jede Verpflichtung
Okasa-Probe-Packung umsonst!
Zusendung der Probe-Tackung umsonst!
Zusendung der Probe-Tackung umsonst!
Zusendung der Probe-Tackung umsonst!



Schon

Ihren Kindern zuliebe

sollten Sie

einen

"Electrolize"

besitzen!

Er ist sowohl der einfachste und vollkommenste in seiner Wirkungsweise, als auch der vorteilhafteste Kühlschrank hinsichtlich Betriebssicherheit und Preiswürdigkeit.

Eine unverbindliche Vorführung, und auch Sie werden sich für ihn begeistern!

Verlangen Sie unsere Prospekte durch uns oder durch unsere Wiederverkäufer.

ELECTRO LUX A.-G. ZŰRICH