Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 50 (1957) **Heft:** [2]: Schüler

Artikel: Antarktis: Stand und Zukunft der Forschung im sechsten Erdteil

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-990112

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: 25.10.2025

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

Man ist aber auch bestrebt, nebst höchsten Geschwindigkeiten Fluggeräte zu schaffen, mit denen man möglichst langsam und von kleinsten Plätzen aus operieren kann. Ausser dem Helicopter sind in den nächsten Jahren verschiedene VTO-Flugzeuge zu erwarten. VTO heisst Vertical Take Off (Senkrechtstart). Es sind hier noch viele Lösungen möglich, teilweise auf Grund vollständig neuartiger Prinzipien, die sogar auf Tragflächen verzichten und den Auftrieb auf andere Weise schaffen. Hans Burgunder

ANTARKTIS

Stand und Zukunft der Forschung im sechsten Erdteil.

Im Gegensatz zum Nordpolargebiet, dem nördlich von 82° Breite jegliche Landmassen fehlen, wird die Südpolarkappe von einem 13 Millionen km² grossen Festland eingenommen. Die weite Entfernung von den anderen Erdteilen, die Umschliessung des antarktischen Kontinentes durch einen Gürtel stürmischer Westwinde und vor allem die durch ein Klima des ewigen Frostes bedingte Unwirtlichkeit des Landes selbst sind Gründe, weshalb wir hier in der Mitte des 20. Jahrhunderts ein mehrere Millionen km² umfassendes Stück Erde vorfinden, das vom Menschen noch nie betreten oder überflogen wurde. Diese «terra incognita» (siehe Karte 1) wird sich jedoch vom bisher erforschten Teil der Antarktis in seinem Aussehen nicht unterscheiden: der mächtige Inlandeisschild, mit dem man ganz Europa mit Leichtigkeit zudecken könnte, bedeckt ohne Zweifel das gesamte Innere des Südpolarlandes.

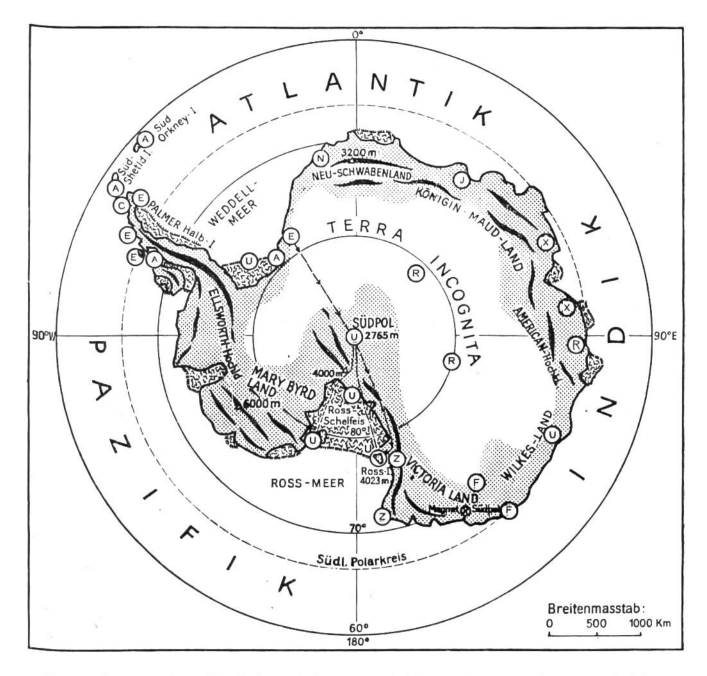
Das Inlandeis stösst über zwei tief eingreifende Buchten bis weit in das Weddell- und Ross-Meer hinaus vor. Es wird hier Schelfeis genannt, welches auf der Polseite ständig durch Gletscher, die vom Inlandeis abfliessen, genährt wird und auf der Nordseite in einer mehrere hundert Kilometer langen und 50 Meter hohen Eismauer gegen das Meer abbricht. Von dieser Mauer lösen sich gewaltige tafelförmige Eisberge, zu ⁵/₆ unter Wasser, von denen nicht wenige eine Fläche von der Grösse des Bodensees einnehmen.



Blick auf das tafelförmige Küstengebirge in der Nähe des magnetischen Südpols.

Die Beschaffenheit des Landes können wir an eisfreien Küsten-

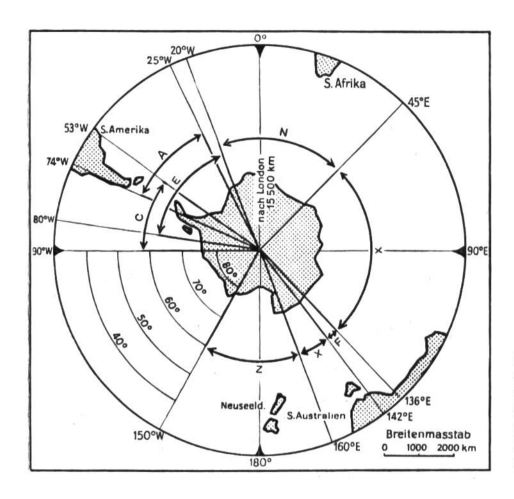
stücken oder an den Gebirgszügen erkennen, die mit ihren Gipfeln über das 2000–3000 Meter dicke Inlandeis hinausragen und von denen der höchste in der Westantarktis bis 6000 Meter emporsteigt. Die Gebirgsketten der Westantarktis sind nichts anderes als die Fortsetzung der südamerikanischen Anden, während die Ostantarktis aus plateau-artigen Gebirgen aufgebaut ist. An verschiedenen Stellen ist man auf Kohlenlager und erzhaltige Schichten gestossen, so dass es wohl möglich ist, dass unter dem Eis reiche Bodenschätze vorhanden sind. Ob diesbezügliche Hoffnungen verschiedener Länder, welche Gebiete in der Antarktis aus entdeckungsgeschichtlichen Gründen, wie z. B. England und Frankreich, oder auf Grund der Nachbarlage, wie z. B. Argentinien oder Neuseeland, für sich beanspruchen, sich erfüllen werden, kann heute noch nicht gesagt werden. (Siehe hiezu Karte 2 mit Angabe der Gebietsansprüche in der Antarktis.) Hier ist zu



Karte der Antarktis. Punktiert: bekanntes Gebiet; weiss: unbekanntes Gebiet; schwarz: Gebirgszüge; △ △ : Schelfeis; ---: Route von Amundsen 1911/1912; ---: Route von Scott 1911/1912; → →: Route der britischen Transantarktisexpedition 1957; O: Hauptstationen 1957/1958. A: Argentinien; X: Australien; C: Chile; E: England; F: Frankreich; J: Japan; N: Norwegen; R: UdSSR; U: USA; Z: Neuseeland.

bemerken, dass die Vereinigten Staaten, welche einen beträchtlichen Anteil an der Erforschung der Antarktis haben, selbst kein Land in dieser beanspruchen, aber auch die Aneignungen durch die andern Nationen nicht anerkennen. Ihr Vorschlag ist es, den gesamten antarktischen Kontinent der Verwaltung der Vereinigten Nationen zu unterstellen.

Um die Erforschung der Antarktis zu fördern, wird in den Jahren



Gebietsansprüche mit Grenzmeridianen in der Antarktis. (Abkürzung der Ländernamen siehe Seite 261.)

1957 und 1958 ein grosses wissenschaftliches Unternehmen unter der Mitwirkung von 10 Nationen durchgeführt werden. Im Rahmen des sog. «Geophysikalischen Jahres» werden von ungefähr 30 Stationen aus Beobachtungen und Forschungen verschiedenster Art durchgeführt werden. (Siehe Karte 1 mit Angabe der wichtigsten Stationen und der Route der britischen Transantarktis-Expedition.) So wird jeder geographisch interessierte Leser seine Aufmerksamkeit in den nächsten Jahren südpolwärts richten. Das wahre Gesicht des sechsten Erdteiles wird allerdings so lange verschleiert bleiben, bis das Eis hinweggeschmolzen ist. Dass die Antarktis vor noch nicht allzu langer Zeit – geologisch gesehen - eisfrei war, steht fest. In der gegenwärtigen Periode stärkerer Erwärmung der Erde verliert der Eispanzer jährlich ungefähr eine Schicht von 2 Metern, so dass es gegen 20 000 Jahre dauern würde, bis das Land eisfrei daläge. Würde sich herausstellen, dass das sagenhafte Goldland unter dem Eis der Antarktis verborgen liegt - wer weiss, ob der Mensch mit seiner heutigen Technik nicht Mittel und Wege fände, diese Wartefrist beträcht-D.H.B. lich abzukürzen!