Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 19 (1926) **Heft:** [1]: Schüler

Rubrik: Meereswellen

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

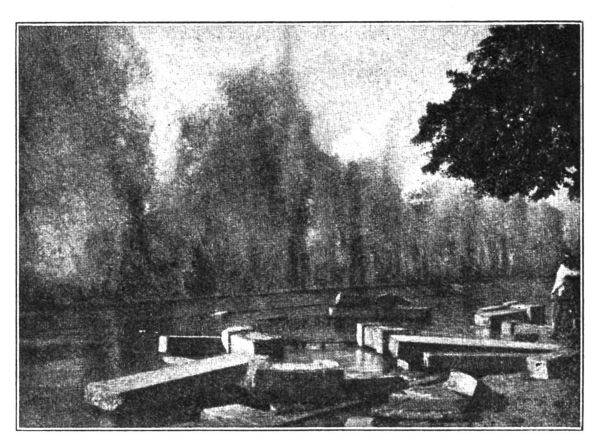
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.12.2025

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

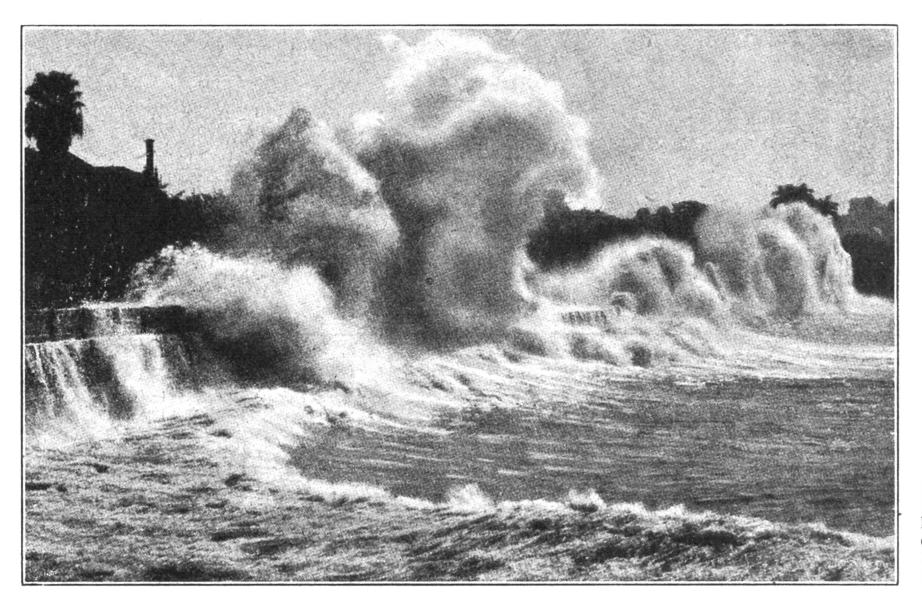


Sturm im Meerbusen von Rio de Janeiro. Gewaltige Wogen springen an den Schutzmauern auf. Die Brüstung ist durch die Wucht des Anpralles in Stücke geborsten und weggeschleudert worden.

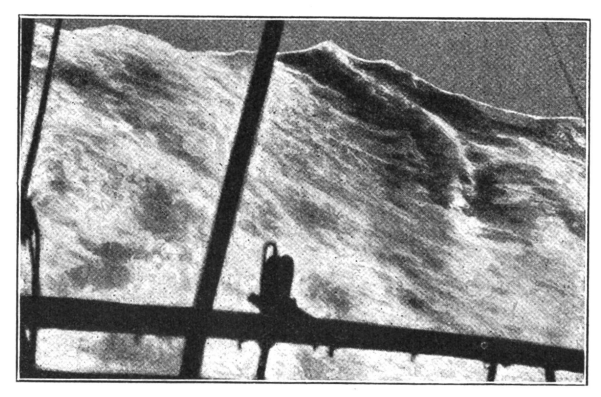
Meereswellen.

Wer einmal vom Deck eines Ozeandampfers aus die schaumsgekrönten, im Sonnenlicht grün glitzernden Wogenberge heranbranden sah, dem bleibt das Erlebnis unauslöschlich in der Seele haften, und eine tiefe Sehnsucht zieht ihn immer wieder hinaus aufs Meer.

Wie entstehen die mächtigen Meereswellen, denen der härteste Sels nicht standzuhalten vermag, wenn er ihren zerschmetternden Anprall jahrein jahraus erleidet? — Wersen wir einen Stein ins Wasser, so fängt die vorher ruhige Oberssläche an, sich zu bewegen. Die vom Steine verdrängten Wassermassen geben ihre Bewegung gleichmäßig an die Umzebung weiter, und es entstehen nach außen hin immer größer werdende Wellenkreise. Dabei scheint sich das Wasser selbst vom Mittelpunkt weg zu bewegen. In Wirklichkeit bleibt es aber genau an derselben Stelle; es wallt nur auf und ab bis sich die Schwankungen wieder ausgeglichen haben und Ruhe eintritt. Ähnlich geht es draußen auf dem Meere. Statt des



Mächtige Wellen brechensich am Strand bei Rio de Janeiro.



Aufgepeitschte See; mächtige Wellenberge, während eines Sturmes auf Dec eines Passagierdampfers beobachtet.

Steines ist es hier der Wind, welcher die Wassermassen in Bewegung bringt, wenn er darüber hinwegsaust.

Man hat oft die höhe der Meereswellen überschätt. Genaue Messungen haben gezeigt, daß die höchsten Wogen 12—14 Meter kaum übersteigen, gemessen vom höchsten Punkte eines Wellenkammes dis zum tiessten Punkte eines Wellenkales. Die Wellenlänge, das heißt die Entsernung von einem Wogenkamm zum andern, beträgt höchstens 100—350 Meker. Die Wellenbewegung des Wassers pflanzt sich mit einer Geschwindigkeit von 11—15 Meter in der Sekunde sort. Obgleich dei schwerem Meeressturme die ganze ungeheure Wassermasse des Ozeans die auf den Grund hinab in Aufruhr erscheint, ist doch unter 400 Meter Tiefe selten noch etwas vom Tumult an der Obersläche bemerkbar; kein Sturm kann die ewige Ruhe jener dunkeln Tiefen unterbrechen.

Der Mensch hat es verstanden, sich Naturgewalten dienstbar zu machen, denen er einst machtlos gegenüberstand; schon lange trachtete er danach, auch die Kraft des Meeres zu nutzen. Durch Anlage gigantischer Stauwerke ist es ihm gelungen, die vom Monde hervorgerufenen Gezeiten Ebbe und Slut als Kraftspender zu verwerten. Doch nicht nur nach den seit Urzeiten in gleichmäßigem Rhythmus an die Küsten brandenden Wellen geht sein Sinnen, er will sich auch die Kraft der Sturmeswogen gewinnen, wurde doch berechnet, daß die Kraft einer 10 Meter hohen Meereswelle 15.000 Pferdekräften gleichkommt.

Die größten Wasserfälle sind die großen Diktoriafälle des Rio Iguassu an der Grenze von Brasilien und Argentinien, etwa 30 Kilometer von der Mündung des Iguassu in den Parana. Das Gefälle beträgt rund 65 Meter; der Sluß ist an den Sällen zirka 3 Kilometer breit.

Die Eier in der Wabe.

Die Bienenkönigin legt im Tage bis zu 3000 Eier, in jede Brutzelle eines; sonderbarerweise befinden sich auf unserem Bilde in der obersten Zelle rechts zwei Eier, was bei der wunderbaren Ordnung im Bienenstaat auffallend ist. Nach drei Tagen schlüpfen die Carven aus; sie werden von den Arbeitsbienen emsig gefüttert. Dann spinnen sie sich ein, verwandeln sich in Nymphen, woraus nach wenigen Tagen die Bienen ausschlüpfen.

