

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 26 (1933)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Die Natur als Technikerin

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](#)

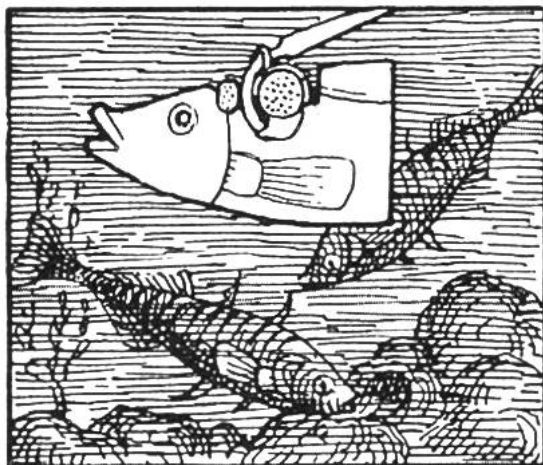
Terms of use

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: 19.02.2026

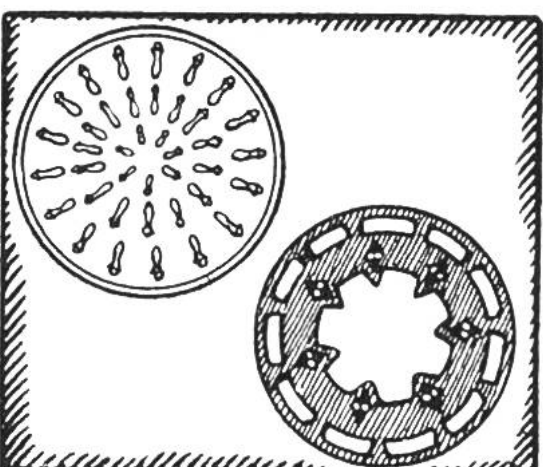
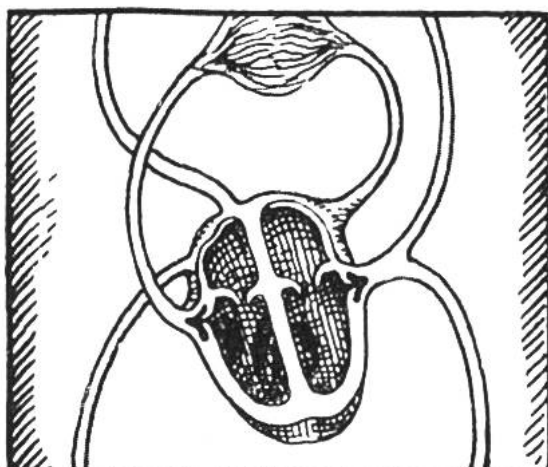
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DIE NATUR ALS TECHNIKERIN.



Sperrgetriebe (Bewegung - sperrender Maschinen teil) haben manche Fische. So bewegen sich die Stacheln des Stichlings in Gelenken, die nur durch Zug von innen, also durch die Muskeln des Fisches selbst, nicht aber von aussen durch Druck bewegt werden können.

Mit ihren Scheren wissen Krabben und Krebse geschickt umzugehen. Bei der Winkerkrabbe, die auf dem Lande lebt, ist die eine Schere des Männchens übermäßig gross und dient etwa zum Blätterabschneiden oder als Fussangel vor der Behausung, einem Erdloch.



Einer Druckpumpe gleich arbeitet das Herz. Es pumpst das in ihm enthaltene Blut aus den Vorkammern in die Herzkammern und in die den ganzen Körper durchziehenden Blutgefässen hinaus. Das menschliche Herz leistet 18000 mkg in einem Tag.

Säulen sind im Verhältnis zu ihrem Gewicht stärker, wenn sie hohl sind. Darum sind auch die Halme des Weizens und die Riesenhalme des Bambus hohl und innen verstärkt durch Träger, deren Anordnung aus dem Bildchen ersichtlich ist.

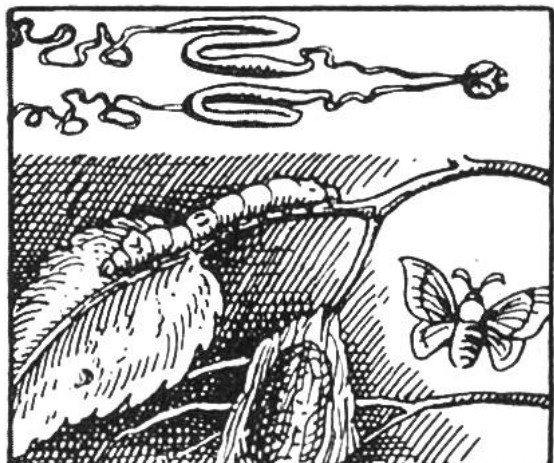
DIE NATUR ALS TECHNIKERIN.



Eine Schleuder besitzt die Pflanze „Rührmichnichtan“ in ihrer Fruchtkapsel, die aus fünf Klappen zusammengesetzt ist. Bei der geringsten Berührung reissen diese Klappen elastisch auseinander, rollen sich auf und schleudern die Samen zur Aussaat fort.



Über ein Segel verfügt die violette Wasserhyazinthe. Dieses besteht aus den aufrecht gespreiteten Blättern. Vermöge der luftgefüllten, geblähten Blattstiele schwimmt die Pflanze. Die unzähligen Wurzeln hängen dabei frei im Wasser. So segelt die Pflanze überall hin.



Die Seidenraupe entlässt den Faden fertig aus winzig kleinen Öffnungen der Unterlippe, in welche die besondern Spindrüsen, schlauchartige Gebilde, münden. Die Maschinen für Kunstseide sind eine Nachahmung dieses Spinnapparates.



Die wichtigste chemische Fabrik, mit Sonnenkraft betrieben, ist das grüne Blatt. Es entnimmt der Luft Kohlensäure, bekommt aus der Wurzel Wasser und bereitet einen Stoff, den wir als Zucker und Stärke kennen.