

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 61 (1968)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Rindenschiffe

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](#)

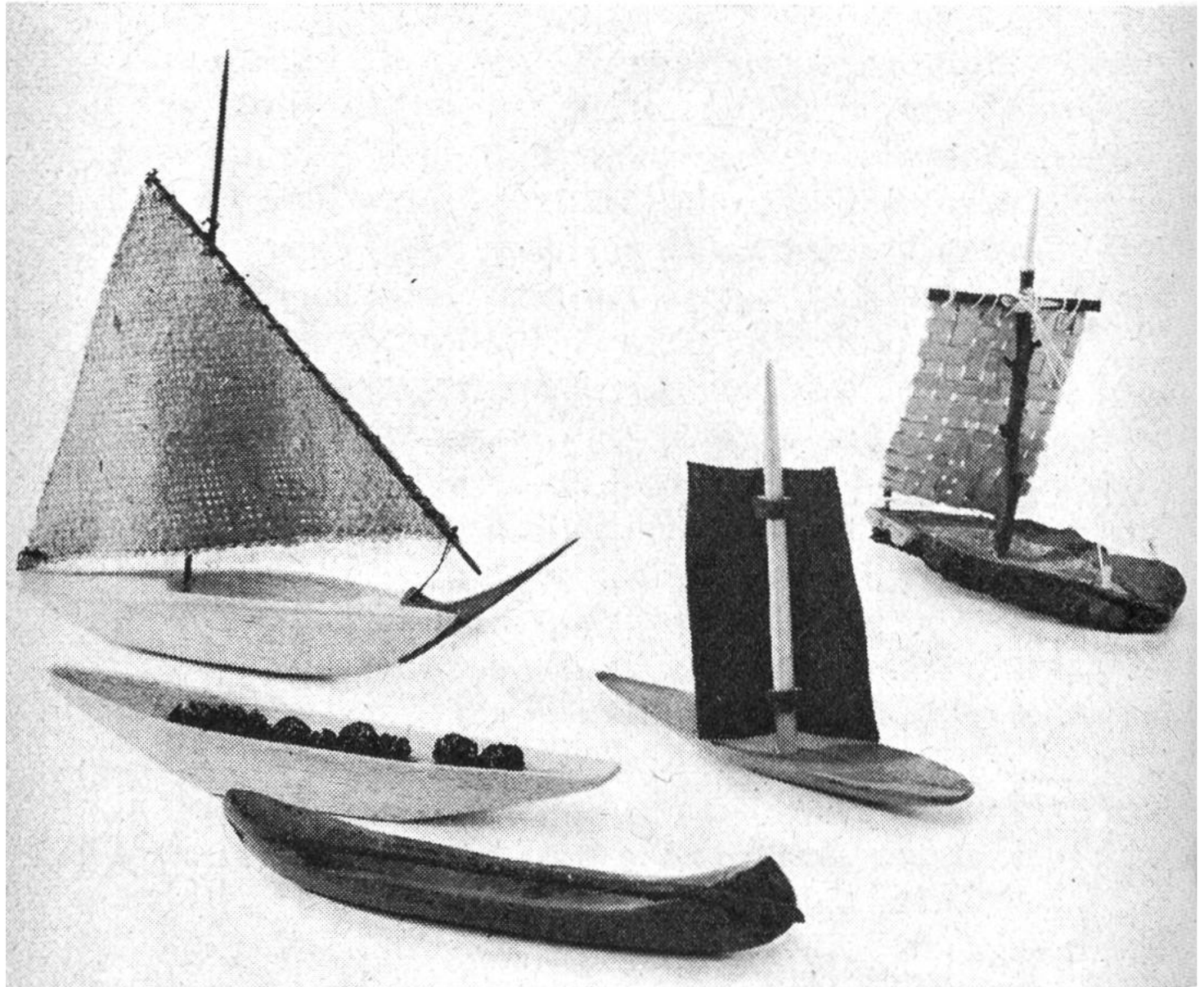
Terms of use

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

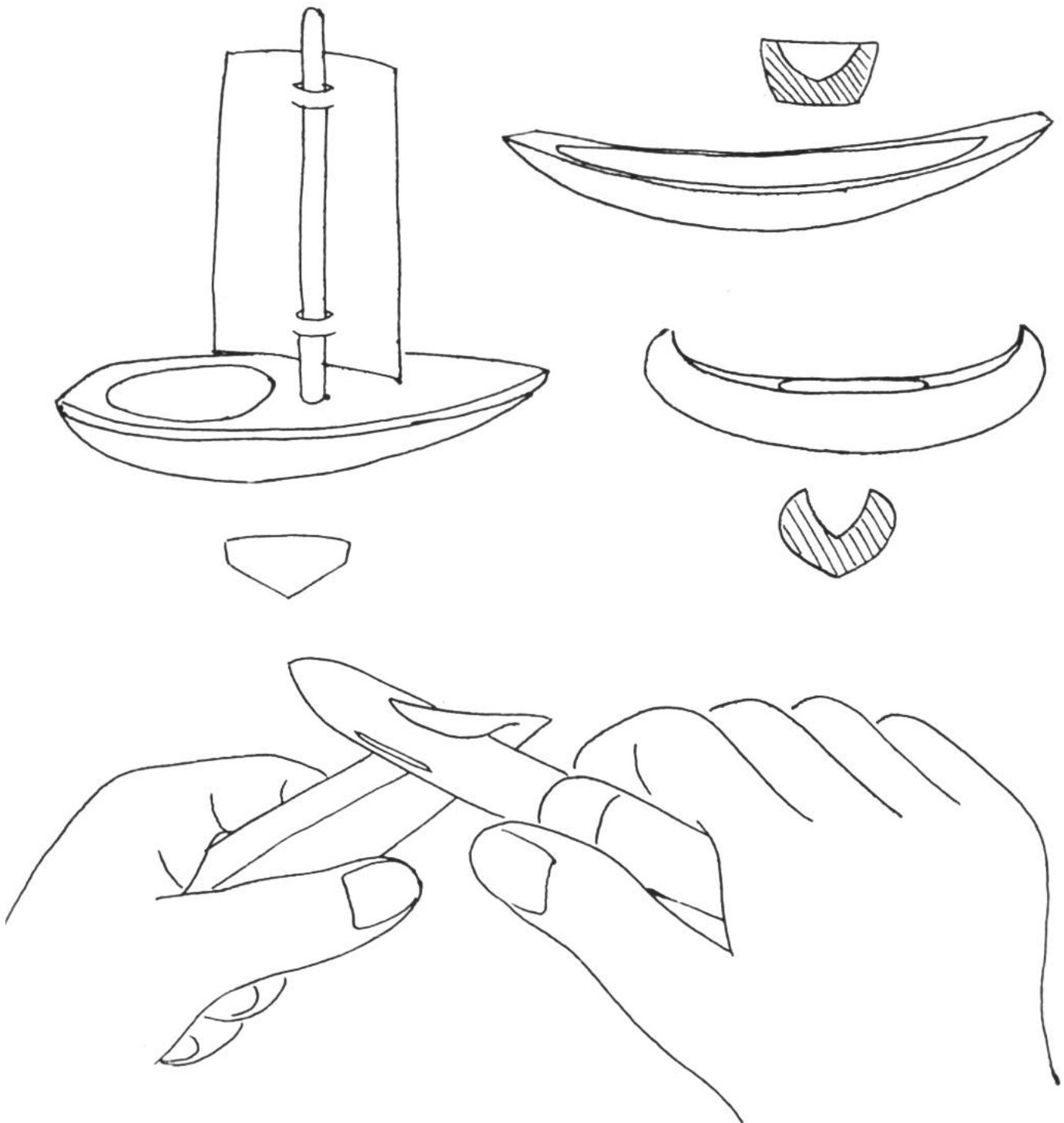
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ein Schifflin kommt gefahren!



Rindenschiffe

Aus einem dicken Borkenstück vom Stamm der Föhre können wir ein Schiff schnitzen. Diese einfachste Sackmesserarbeit ist sogar auf einem sonntäglichen Waldspaziergang möglich. Die Borke der Föhre ist mit dem Messer leicht zu bearbeiten. Man schneidet zuerst einmal die Aussenform zurecht. Das Messer wird dabei immer von der Hand, die das Werkstück hält, weggeführt. – Unfallgefahr!



Das kleine Segel für das Segelboot kann aus Leder oder starkem Papier hergestellt werden. Der Mast, ein dünner, gerader Zweig, wird durch die Einschnitte im Segel geschoben und dann im Bootsrumpf befestigt.

Diese einfachste und leichteste Art, ein Schiff zu schnitzen, lässt sich gut im Freien ohne besondere Werkstatteinrichtung durchführen.

