Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1967)

Artikel: Filmen auf dem Meeresboden

Autor: Eggenberg, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-987738

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

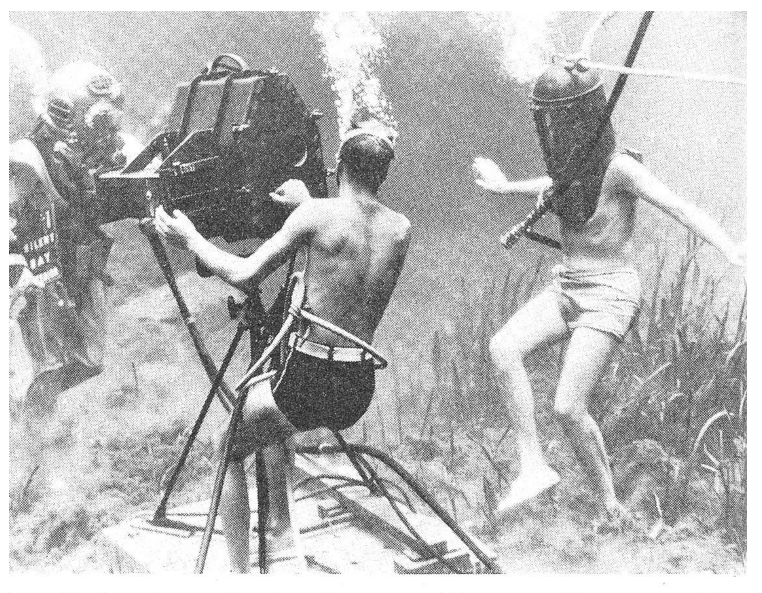
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

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



Dank modernster Tauchausrüstungen und Unterwasserfilmapparate wird uns heute eine völlig neue Welt bekannt.

Filmen auf dem Meeresboden

Als Kaiser Friedrich II. im Mittelalter einen goldenen Becher ins Meer warf, hoffte er, von dem nach diesem Schatz suchenden Taucher etwas über die Geheimnisse des Meeres zu erfahren. Doch erst jetzt können sie wirklich erforscht werden. Spezialapparate ermöglichen es uns, die vorher unbekannte Unterwasserwelt mit ihren Felsen, Tälern, Ebenen, mit Fischen aller Arten, zahllosen andern Lebewesen und der so vielfältigen Pflanzenwelt zu photographieren und zu filmen. Für viele ist dieser neue Sport zur Leidenschaft geworden.

Paul Eggenberg