

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1952)

Artikel: Guter Regenschutz
Autor: Bühler, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-987949>

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

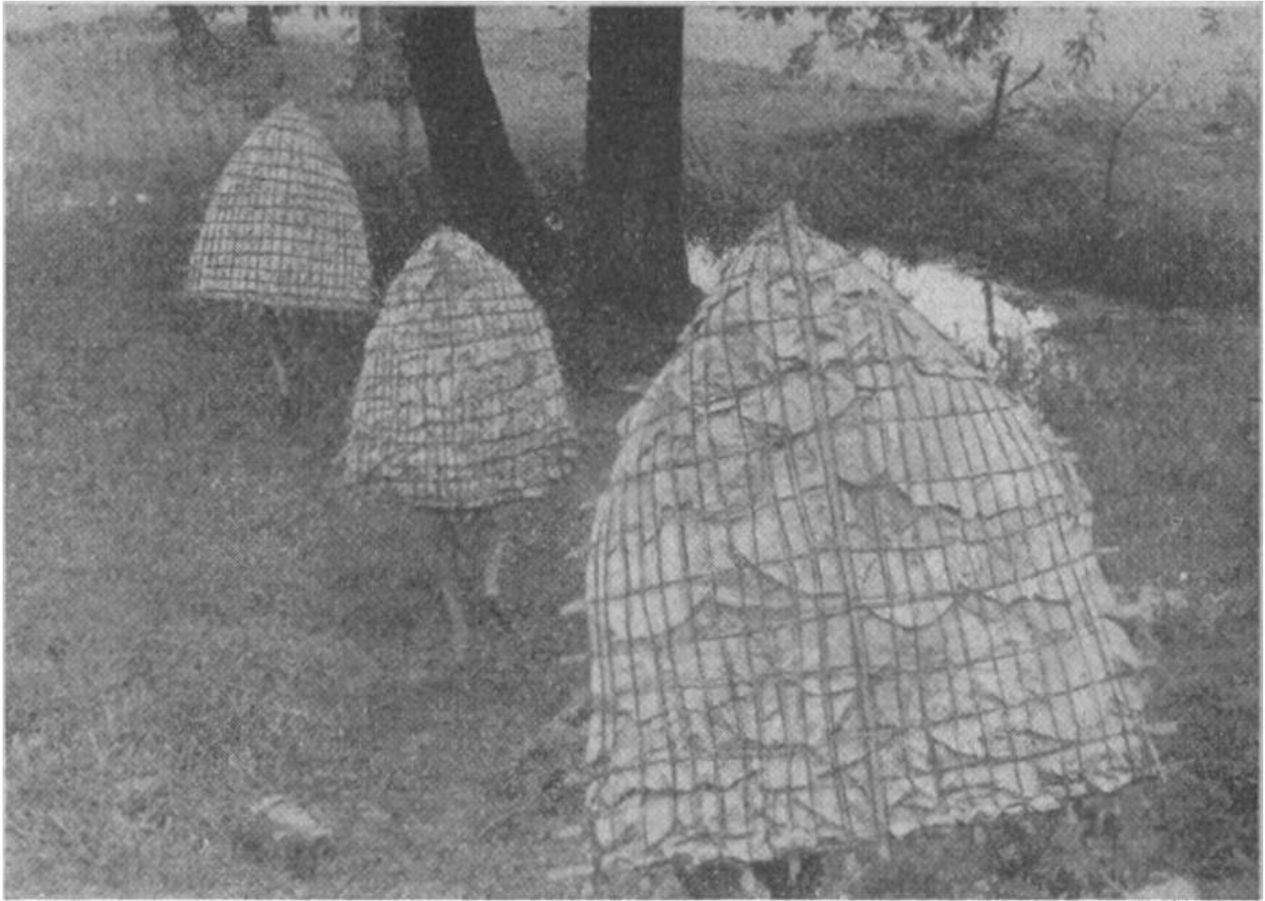
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.12.2025

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



Indische Bauern mit Regenhauben aus Blättern.

GUTER REGENSCHUTZ

In manchen warmen und heissen Ländern regnet es viel häufiger und namentlich bedeutend heftiger als bei uns. Daher ist es nicht verwunderlich, dass selbst die unzivilisierten Bewohner solcher Gebiete Kleidungsstücke erfunden haben, die sie vor Nässe schützen. Glücklicherweise stehen ihnen schon von Natur aus mannigfaltige Mittel zur Verfügung. Die grossen Blätter gewisser Pflanzen, wie etwa der Banane, können im Notfall als eine Art Schirm verwendet werden, der wenigstens den Kopf und namentlich die Haare deckt. Das gleiche Material wird aber auch zu eigentlichen Kleidern verarbeitet. So legen indische Bauern grosse Blätter wie Dachziegel neben- und übereinander und klemmen sie in einem doppelten Gitterwerk aus leichten Holz- oder Bambusstäben fest. Das Ganze bildet eine grosse Kapuze, die auf dem Kopf aufliegt und bis zu den Knien reicht. Solche Regenhauben sind in al-



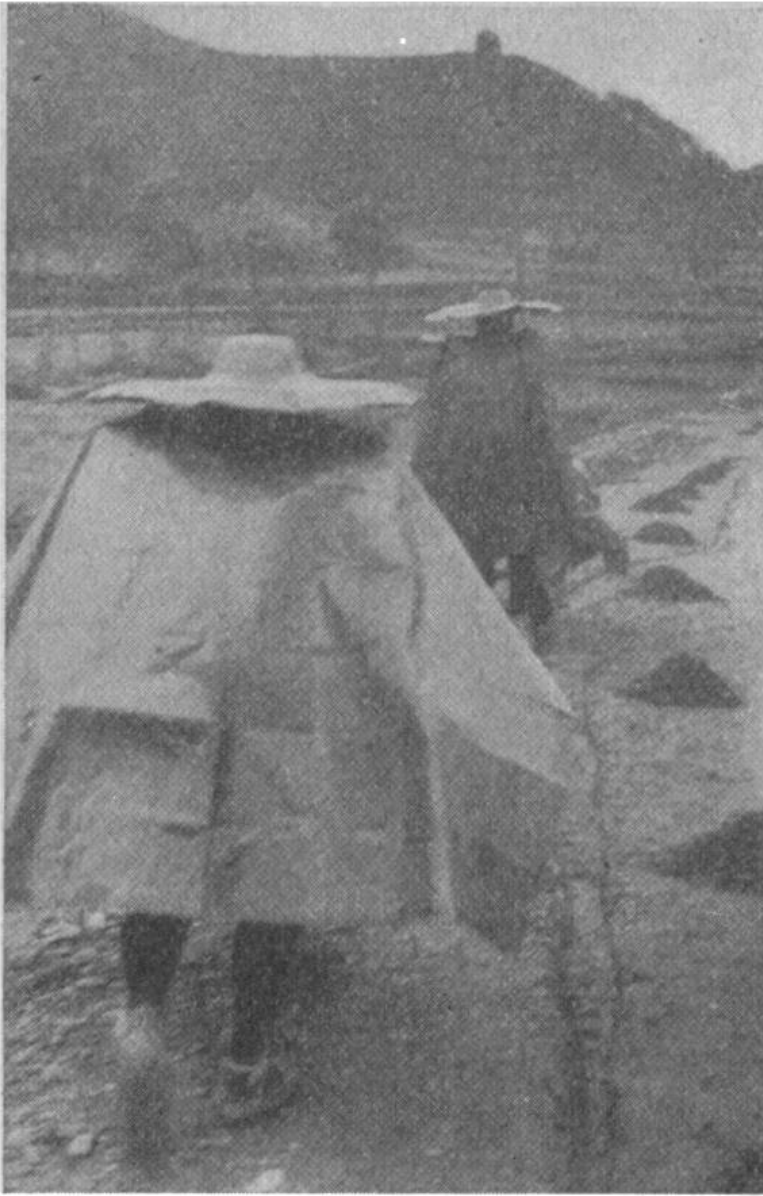
Mann mit Regenkleidung.
Portugiesisch Ost-Timor.

len möglichen Größen und Formen in sämtlichen Tropenländern bekannt. Statt ganzer Blätter verwendet man oft breite Blattfiedern von Palmen und näht diese der Länge nach aneinander. Andere Formen bestehen aus dünnen Rinden oder Blüten-scheiden.

Vielfach kennt man auch Regenhüte und -mäntel. Die einfachsten Kopfbedeckungen bestehen aus rechteckigen Rindenstücken oder Matten mit einem Ring aus Rinde, Blattstreifen oder Geflecht auf der Unterseite, in den der

Kopf passt. Bessere Hüte sind sorgfältig genäht oder geflochten. Oft weisen sie halbkugelige Form auf, wie etwa bei den Bauern in Ost-Timor. Oder aber sie besitzen breite absteigende Ränder, wie bei den Kulis in Südchina. Sie wirken dann fast wie Schirme.

Auch Mäntel oder Pelerinen stellt man am häufigsten aus Blättern, vor allem aus Fiederblättern der Palmen her. Der Mann in Ost-Timor trägt ein solches Kleid. In dicker Schicht liegen die Fiedern übereinander wie das Stroh auf dem Dach eines alten Aargauerhauses. Oben sind sie in eine Schnur eingebunden, die man auch zur Befestigung der Pelerine am Hals benötigt. Häufig bestehen die Umschlagtücher oder



Südchinesische Kulis mit Regenmänteln aus papierartigem Bast.

Mäntel aus Baststoff. Man stellt diesen aus Baumbast her, den man in grossen Stücken von den Stämmen löst und dann so lange klopft, bis die einzelnen Fasern einen dichten Filz bilden. In Südchina kennt man sogar aus dem Bast von Maulbeerbäumen angefertigtes papierartiges Material. Für Regenmäntel, wie sie die Kulis auf dem dritten Bild tragen, imprägniert man es mit Öl, so dass es völlig wasserdicht wird.

Regenhauben, Hüte und Mäntel der beschriebenen Arten sind meistens voll-

kommen wasserdicht. Natürlich halten sie nicht sehr lange; aber man kann sie leicht ersetzen, und das benötigte Material kostet ja fast nichts. Im übrigen haben in den Tropen auch die teuren europäischen Mäntel und Hüte kein sehr langes Leben. Die wolkenbruchartigen Regen und die grosse Wärme setzen selbst den besten Stoffen rasch und hart zu. A. Bühler

Wieviel Ausbeute gibt es beim Mosten und Dörren?

Aus 100 kg Äpfeln und Birnen gewinnt der Moster je nach den ihm zur Verfügung stehenden Einrichtungen und je nach Obstsorten 65–75 l süssen Saft. Von je 100 kg Frischobst erhält man 20–25 kg Dörrobirnen, 12–15 kg gedörrte Apfelschnitze, 25 kg gedörrte Kirschen und Pflaumen.