

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1926)

Rubrik: Beitrag aus unserem Wettbewerb : Wer weiss sich zu helfen

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](#)

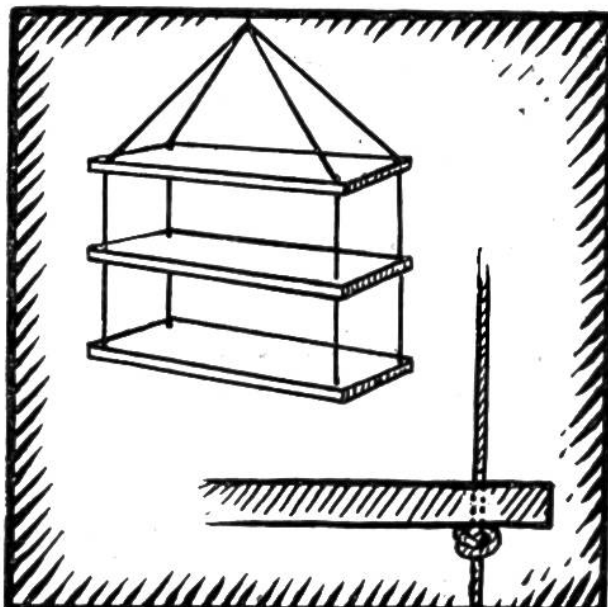
Terms of use

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: 15.01.2026

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

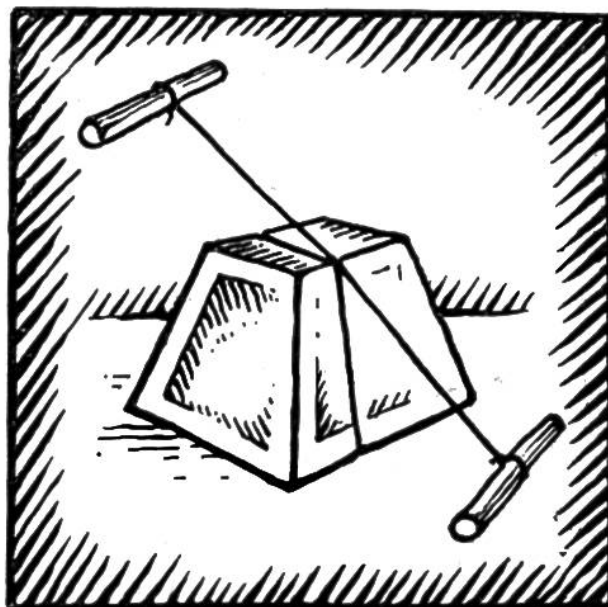
BEITRAG AUS UNSERM WETTBEWERB WER WEISS SICH ZU HELFEN



Wie ich mir ein Bücher-
gestell anfertige.

Nach Mitteilung von Walter Bürgin,
Eptingen (Kanton Baselland).

Ich nehme drei gleichgroße,
gehobelte Brettchen und bohre
in jede Ecke der Brettchen ein
Loch. Vier gleichlange Drähte
werden durch die Löcher ge-
steckt. Unter jedem Brett macht
man einen Knoten im Draht,
um das Herunterrutschen der
Brettchen zu verhindern.



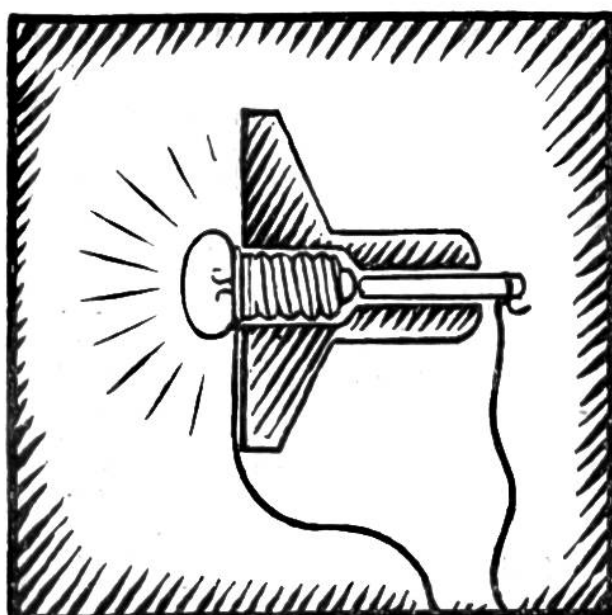
Zerschneiden von Seife.

Nach Mitteilung v. Julius Frei,
Wallisellen (Kanton Zürich).

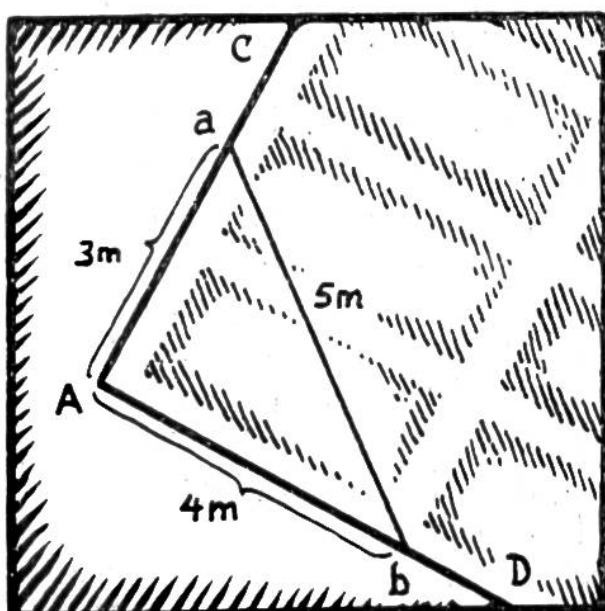
Will man Seife mit dem Mes-
ser in kleinere Stücke zerschnei-
den, so zerbröckelt sie leicht.
Es ist deshalb zu empfehlen,
einen feinen Draht oder ein
dünnnes Pack Schnürchen so um
das Seifenstück zu legen, daß
sich die beiden Enden auf ei-
ner Kante kreuzen. Nun wird
der Draht oder die Schnur
hin und her bewegt und die

Seife auf diese Weise „zersägt“. Um besser ziehen zu können,
befestigt man an beiden Enden Hölzchen oder Bleistifte.

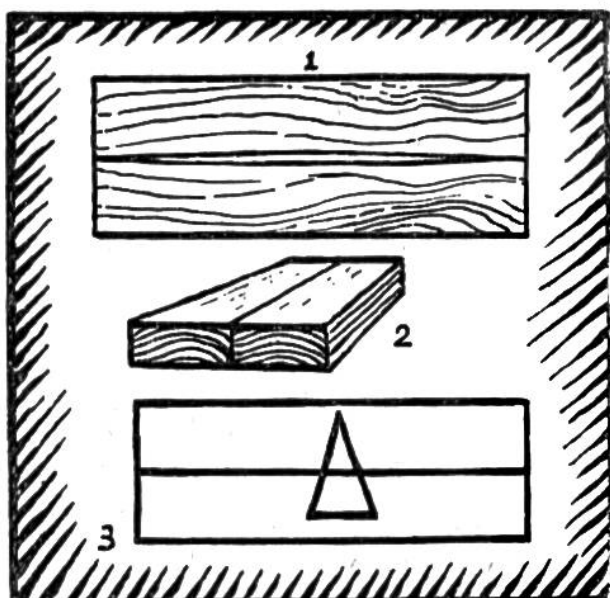
„Landjäger“ die Haut abziehen. Um „Landjäger“ mit Leichtigkeit die Haut abziehen zu können, taucht man sie vorher für kurze Zeit (1 Minute) ins Wasser.



Eine elektrische Lampe für den Kaninchenstall.
Nach Mitteilung von Kurt Egger, Sumiswald-Grünen (Kanton Bern).
Von einer Spule schneide ich ein Stück weg und erweitere das Loch bis etwa zur Mitte. Die Glühbirne einer Taschenlampe wird in das Loch eingepaßt und mit Kupferdraht umwickelt. Auf der andern Seite stecke ich ins Loch ein Eisenstäbchen und befestige daran ebenfalls einen Kupferdraht. Beide Drähte werden mit einem elektrischen Element oder mit der Batterie einer Taschenlampe verbunden. Soll das Licht auslöschen, so zieht man das Eisenstäbchen zurück. Die Fassung wird oben am Kaninchenstall befestigt.

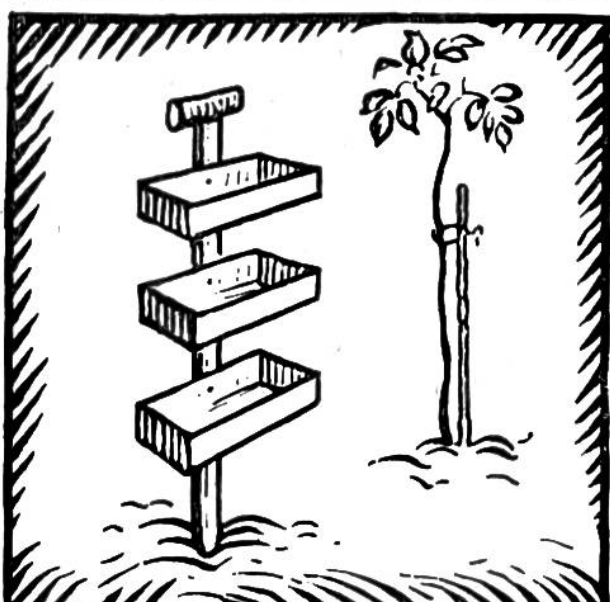


Abstecken eines rechten Winkels im Freien.
Nach Mitteilung von Wilh. Schreiber, Degersheim (Kt. St. Gallen).
Um im Punkte A der Strecke A-C eine Senkrechte zu errichten, wird der rechte Winkel vorerst ungefähr abgeschätzt. Von A aus spannt man je eine Schnur nach C und nach dem angenommenen Punkt D. An den Schnüren werden von A aus je drei und vier Meter abgemessen. Die Strecke a-b muß dann 5 Meter lang werden. Man probiert mit einer 5 Meter langen Schnur so lange, bis es genau stimmt.



Wie leime ich Bretter
kunstgerecht zusammen?
Nach Mitteilung von W. Büßer,
Kantonschule, St. Gallen.

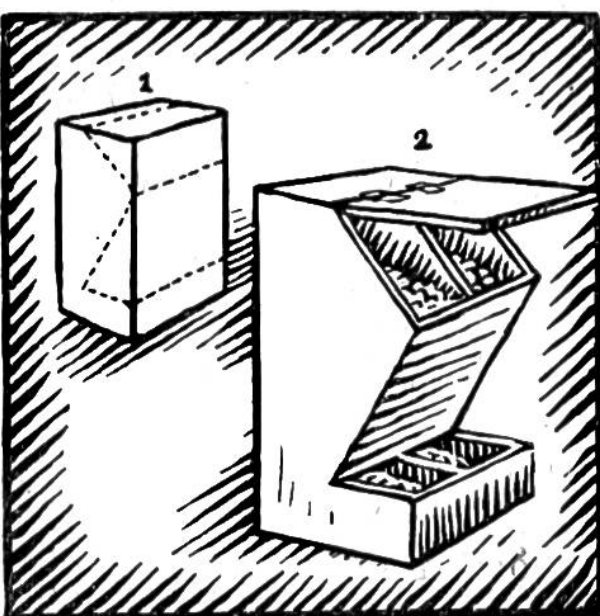
Sollen zwei Bretter zusammengeleimt werden, so lohnt es sich, die zu leimenden Flächen etwas hohl zu hobeln (Abbildung 1). Es ist darauf zu achten, daß beide Oberseiten oben und beide Unterseiten unten sind (Abbildung 2). Um beim Leimen die richtigen Flächen rasch zu finden,zeichnet man über beide Bretter ein Dreieck (Abbildung 3).



Kleiner Garten-Ständer.

Nach Mitteilung von Frið Steiner,
im Bölli, Lenzburg (Kt. Aargau).

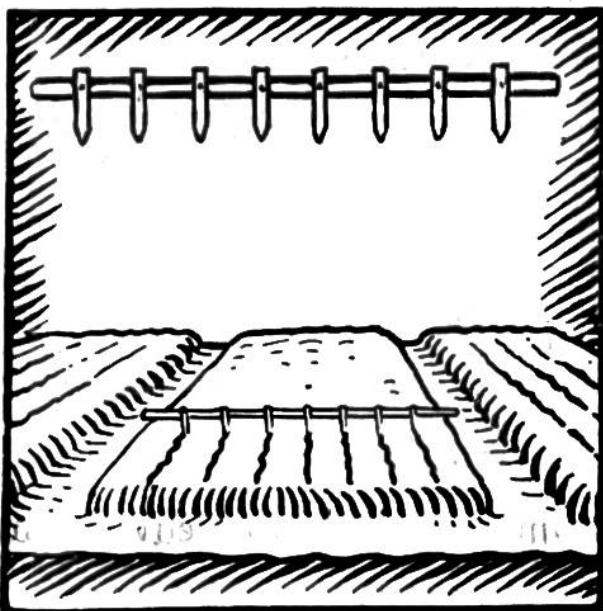
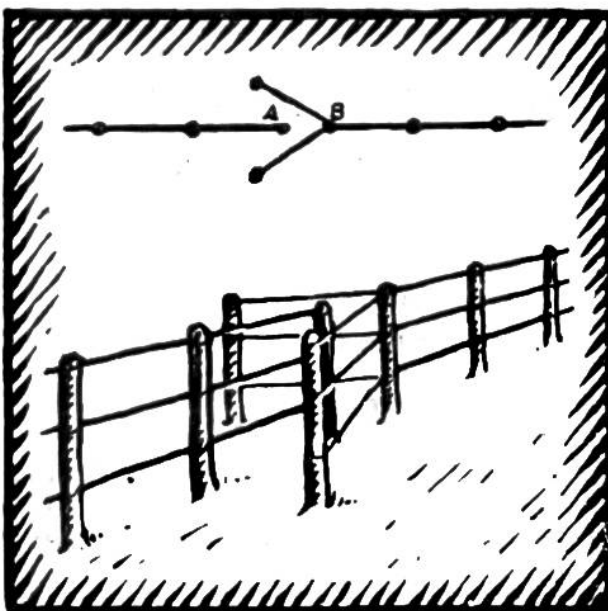
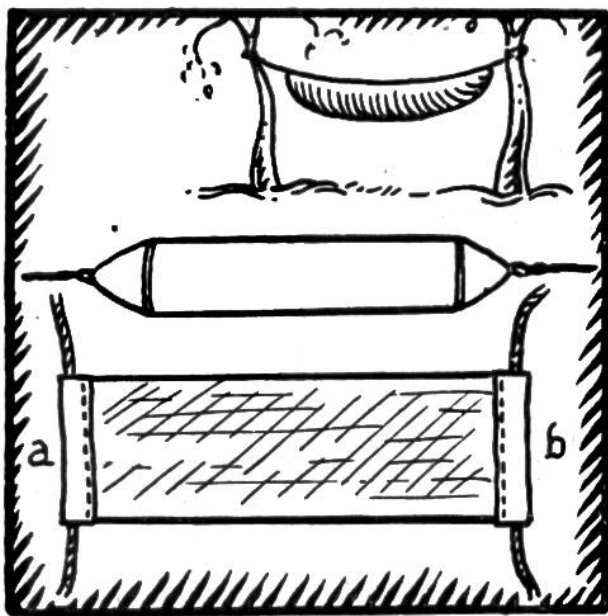
An eine unten zugespitzte Latte nagelt man übereinander drei Zigarrenfistchen. Am oberen Ende der Latte wird ein Querholz als Griff befestigt, und der Garten-Ständer ist fertig.



Ein selbsttätiger Futterkasten für das Geflügel.

Nach Mitteilung von Helmuth Portmann, Uerdingen a. Rh. (Deutschl.).

Eine Kiste von passender Größe wird den punktierten Linien nach eingesägt (Abbildung 1). Das Innere kann man oben und unten in Sächer abteilen. Auf die untere schräge Öffnung wird ein Brett genagelt und auf die obere Öffnung kommt ein Klappdeckel (Abbildung 2).



Die billige Hängematte.
Nach Mitteilung von Werner Lüscher,
Stein am Rhein (Kt. Schaffhausen).
Ein 3 m langes Emballagetuch von 1—1½ m Breite wird ausgebreitet und an den Enden a und b je ein 2 m langer Strick mit starker Schnur eingenäht. An den Stricken macht man Schlingen und zieht damit die Tuchenden zusammen. Nachdem die Tuchenden mit je einem 30 cm langen, starken Haselstechen auseinander gesperrt worden sind, ist die Hängematte gebrauchsfertig.

„Das Gatter ohne Tür“.
Nach Mitteilung von Walter Erny,
Rothenfluh (Kanton Baselland).
Quer zu einer Zaunöffnung von 40—50 cm (A-B) errichtet man einen spitzwinkligen Zaun. Es wird einer Kuh nicht möglich sein, sich an der Durchgangsstelle zu wenden und hinauszugehen.

Wie zieht man gerade und parallele Furchen?
Nach Mitteilung von O. Hedinger,
Flurlingen (Kanton Schaffhausen).
Auf eine Latte oder einen Rebstechen, dessen Länge der Breite des Gartenbeetes entspricht, nagle ich in den gewünschten Abständen 10-15 cm lange Pfähle, die am unteren Ende zugespitzt sind. Nun drücke ich diesen „Rechen“ am einen Ende des Beetes in den Boden und ziehe ihn durch das ganze Beet.