

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1945)

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](#)

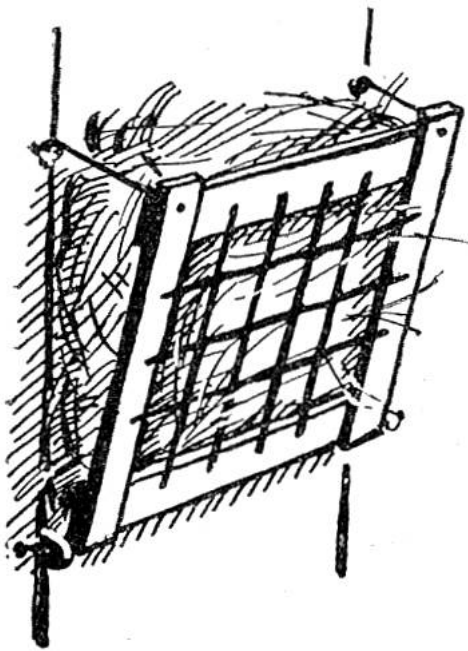
Terms of use

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: 18.04.2026

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

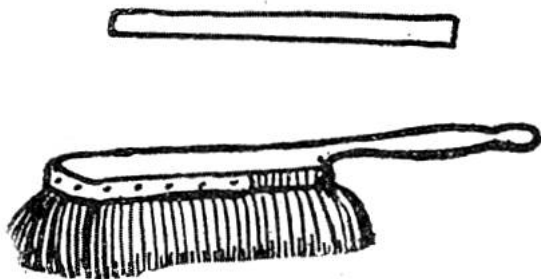
BEITRAG AUS UNSERM WETTBEWERB: „WER WEISS SICH ZU HELFEN“



Futterhalter für Kaninchen. Nach Mitteilung von Werner Mönch, 14 Jahre, Schwarzhäusern, Kt. Bern.

Aus Gipsleisten fertigen wir einen Rahmen an, der an den Innenkanten 25 cm lang und 20 cm breit ist. Nun bohren wir in Abständen von 5 cm kleine Löcher in den Rahmen und spannen in der Längsrichtung 3 und in der Querrichtung 4 Drähte. (Den Draht in einem Stück spannen!) Am unteren Längsleistchen schlagen wir auf jeder Seite einen Nagel ein und

an der Wand, an welche der Futterhalter hinkommt, bringen wir zwei Agraffen im richtigen Abstand an. Der Halter wird unten in die Agraffen eingepasst; der obere Teil wird mit zwei Drähten befestigt.



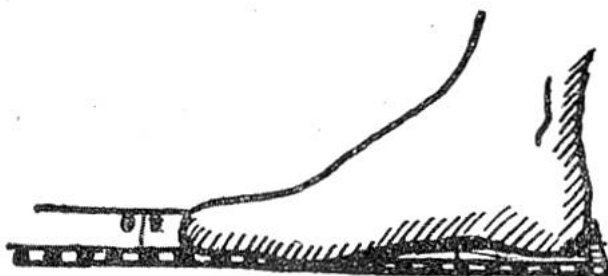
Geräuschloses Wischen. Nach Mitteilg. v. J. Stutz, 14 J. Schönenwerd.

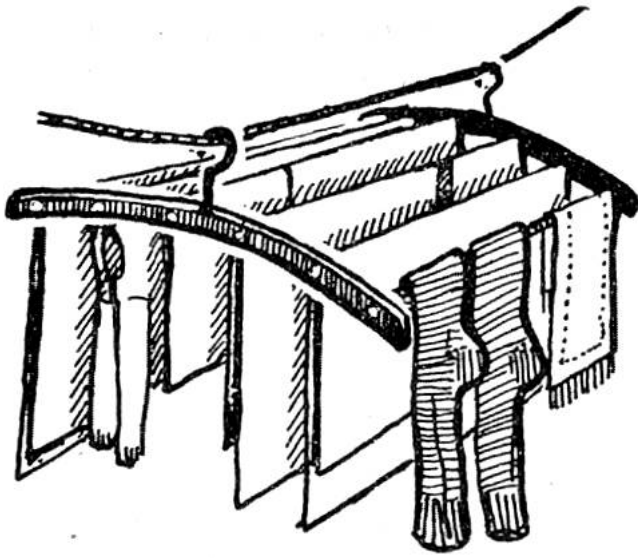
Damit beim Wischen keine Beschädigungen an den Wänden und Möbeln entstehen und Lärm verhütet wird, nagelt man Stoff-

oder Filzresten um den vorderen Teil des Wischers. Diese Vorrichtung, an der sicherlich jede Mutter Freude hat, lässt sich an grossen Wischern und kleinen Handbesen leicht anbringen.

Bestimmen der Schuhnummer. Nach Mitteilung von Armin Berger, 12 Jahre, Kien b. Reichenbach.

Wer seine Schuhnummer nicht kennt, misst die Länge seines Fusses. Wenn man diese Zahl verdoppelt und 10 wegzählt, erhält man seine Schuhnummer. Beispiel: Länge des Fusses 23 cm, mal 2 = 46 cm, 10 = 36.





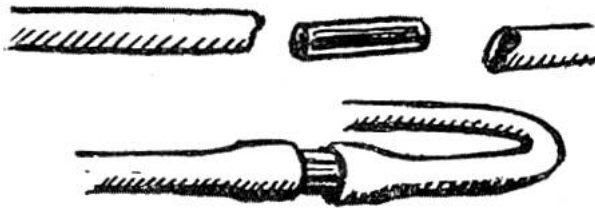
Wäschegestell. Nach Mitteilung von Alfred Siegenthaler, 14 Jahre, Kirchberg.

In zwei Kleiderbügel werden in gleichem Abstand je 6 Löcher gebohrt. In diese fügt man 6 gleichlange Stäbchen aus Holz, welche die Bügel untereinander verbinden. Dieses Wäschegestell leistet besonders im Winter, wenn

der vorhandene Trocknungsraum klein ist, gute Dienste.

Wie repariere ich einen alten Gartenschlauch? Nach Mitteilung von Werner Wittwer, 13 Jahre, Ilfis/Langnau i. E.

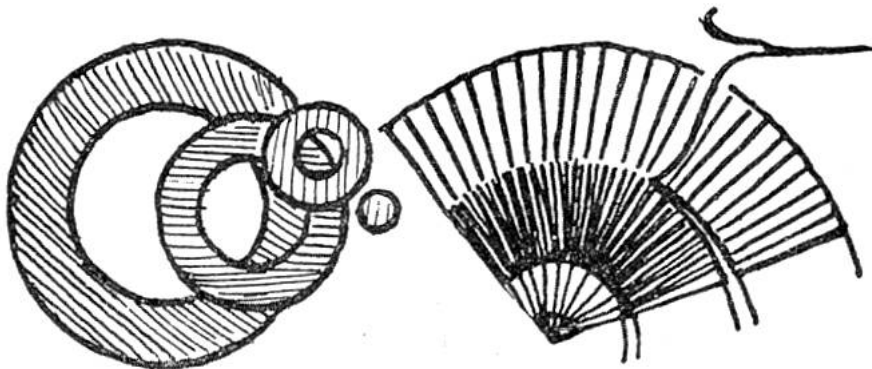
In die Bruchstellen eines Gartenschlauches steckt man ein 10 cm langes Eisenrohrstück, das gut in die Schlauchöffnung



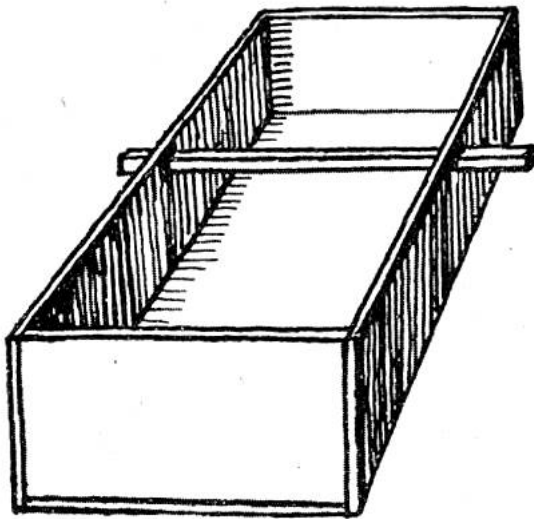
passt. Die beiden Schlauchstücke schiebt man so weit über das Eisenrohr, bis sie sich berühren. Der so geflickte Gartenschlauch ist wieder gut zu gebrauchen.

Selbstverfertigte Plattenunterlagen. Nach Mitteilung von Trudy Burkhalter, 13 Jahre, Kappelen.

Man schneidet aus einem Karton 3 (oder beliebig viele) Kreisringe so aus, dass zwischen jedem Kreisring etwas Raum bleibt. Dann werden die verschiedenen Kreisringe mit Bast in gut zusammenpassenden Farben überzogen. Wenn diese Arbeit sorgfältig ausgeführt ist, kann man die Kreisringe auf der Rückseite mit einem starken Zwirnfaden zusammennähen, wobei man



am besten abwechslungsweise von der Bast-schicht des einen Kreises in die Bastschicht des anderen sticht.

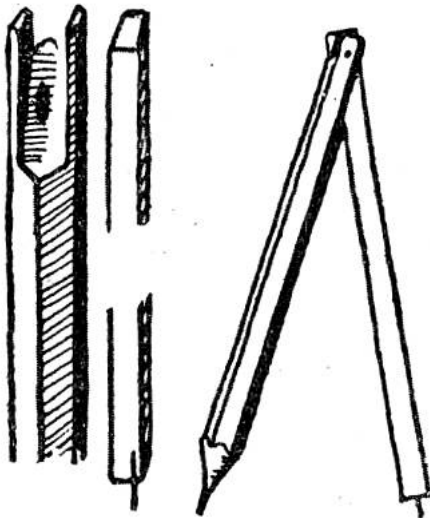


Praktischer Maisentkerner.

Nach Mitteilungen v. W. Kunz, 13 Jahre, Rapperswil, R. Egli, 13 J., Stein a. Rh.

In der Mitte der beiden Längswände einer sauberen Kiste bohren wir etwas unterhalb des oberen Randes je ein Loch. Nun stossen wir einen soliden Eisenstab durch die gebohrte Öffnung. Über diesem so entstandenen Querstab lassen sich die Körner leicht vom Mais-

kolben abstreifen; sie fallen in die Kiste, und kein Korn der heute so sehr geschätzten Frucht geht verloren.

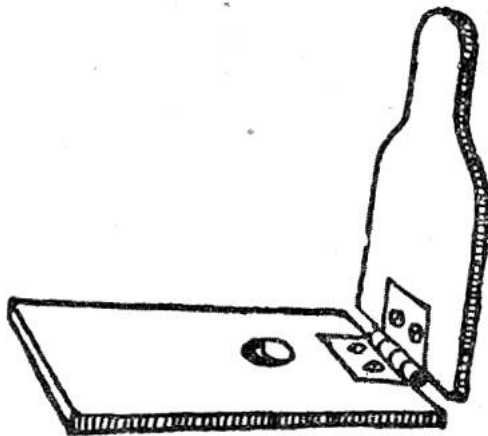


Selbstgemachter Zirkel. Nach Mitteilung v. Erwin Murbach, 14 Jahre, Neuhausen.

In das untere Ende eines Holzstäbchens schlagen wir einen Nagel und zwar so, dass die Spitze nach aussen steht. (Dies ist leicht ausführbar, wenn wir den Nagelkopf zuerst abklemmen.)

In das Ende eines Bleistiftes sägen wir einen der Dicke des Stäbchens entsprechenden Einschnitt, der mit einer

Feile abgeschrägt wird. Nun fügen wir das obere Ende des Stäbchens und den Bleistift am Einschnitt zusammen; mit einem Stift lassen sich die beiden Teile verbinden. Auf diese Weise können wir selbst einen guten Zirkel herstellen.

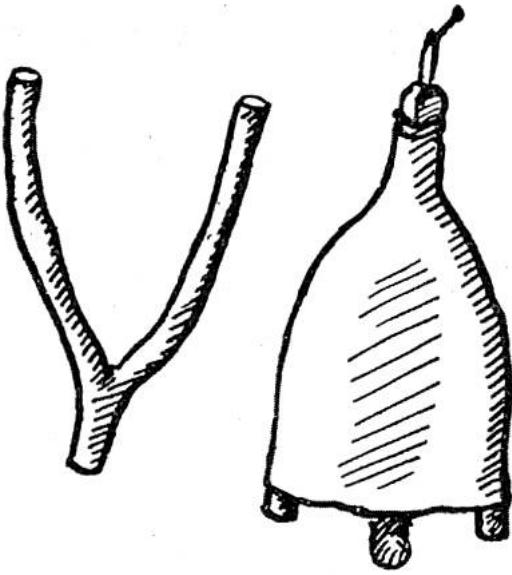


Ein praktischer Nussknacker.

Nach Mitteilung v. R. Künzi, 12 J., Emberg.

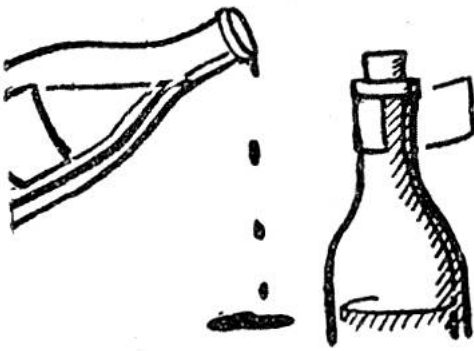
Material: zwei gleich grosse, starke Brettchen und ein Türscharnier. Ein Brettchen wird an einer Seite etwas ausgesägt, damit ein Handgriff entsteht. Am andern Brettchen bringt man eine Vertiefung an, um die Nüsse hineinzulegen. Mit dem Tür-

scharnier werden die Brettchen zusammengefügt. Ohne Mühe kann man die Nüsse unter dem aufklappbaren Teil knacken.



Kaninchenfell-Spanner. Nach Mitteilungen v. Ernst Meier, 15 J., Adlikon, u. And. Bachmann, 15 J., Bottenwil. Von einem Haselnußstrauch sägen wir eine kräftige Astgabel ab. Die beiden unteren Astenden drücken wir zusammen und ziehen das Kaninchenfell, die Haare nach innen gerichtet, von oben her darüber. Wenn das Fell gut anliegt, lassen wir die beiden unteren Astenden los; durch die Spannung der Ast-

gabel wird der Kaninchenpelz gestrafft. Man muss aber darauf achten, dass die verwendete Astgabel ungefähr der Grösse des aufzuspannenden Fells entspricht.

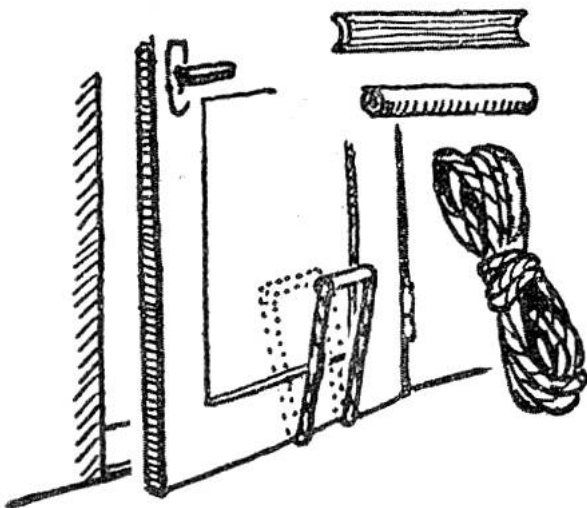


Tropfenfänger. Nach Mitteilung von Alex Keller, 13 Jahre, Zürich.

Beim Abfüllen von Tinte gibt es oft Tropfen; um dies zu verhüten, klebt man einen Streifen Fliesspapier um den Hals der Tintenflasche. So werden alle Tropfen aufgefangen.

Schwere Türen aus den Angeln heben. Nach Mitteilung von Daisy Kaufmann, 14 Jahre, Bern.

Ein Seil wird zusammengeknüpft und unter der herauszuhebenden Türe durchgezogen, so dass es auf beiden Seiten etwa 80 cm hinaufreicht. Um die Türe leichter zu heben, können vor dem Knüpfen zwei Rohrstücke auf das Seil gezogen



werden, die auf jeder Seite als Griff dienen. Man kann sich aber auch mit zwei Holzstäbchen helfen, die an den Enden einen runden Einschnitt haben (siehe nebenstehende Zeichnung). So lässt sich jede Türe aushängen, ohne dass man sich dabei die Finger einklemmt.