

# Beiträge zu unserem Wettbewerb : "Wer weiss sich zu helfen"

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1965)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## EHRENPREISE

Einen Ehrenpreis erhalten, da ihnen vom Preisgericht bereits ein früheres Jahr eine Uhr zuerkannt worden ist:

Fischer Katrin, Münsingen; Herkert Regine, Basel; Labhart Paul, Goldach; Saurer Marianne, Oberfrittenbach; Scheidegger Ueli, Spiez; Stähli Hansueli, Hedingen; Studler Uli, Hinwil; Zimmerli Werner, Aarau.

## LÖSUNG DER PREISRÄTSEL 1964

Beim Durchlesen der Lösungen der letztjährigen Rätsel kann sich ein jeder selbst überzeugen, ob die von ihm eingesandten Antworten richtig waren.

Lösung des 1. Rätsels: Die Bildausschnitte sind auf den Seiten 250 und 34 des Kalenders und auf Seite 30 des Schatzkästleins zu finden.

Lösung des 2. Rätsels: Seite 95.

Lösung des 3. Rätsels nebenan:

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| S | T | R | A | S | S | E |
| V | E | R | K | E | H | R |
| K | O | L | O | N | N | E |
| L | E | N | K | R | A | D |
| B | R | E | M | S | E | N |
| U | N | F | Ä | L | L | E |
| R | A | D | W | E | G | E |

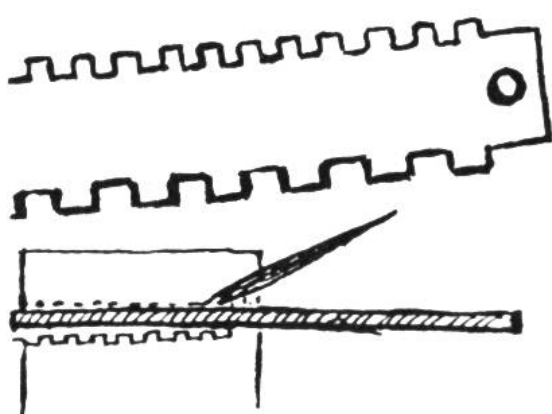
## BEITRÄGE ZU UNSEREM WETTBEWERB «WER WEISS SICH ZU HELFEN?»



**Praktische Briefklammer**, nach Mitteilung von Renate Bühler, 14 Jahre, Grosshöchstetten.

Wir benötigen dazu zwei Holzstücke, die je 12 cm lang und 3 cm

breit sind. Diese leimen wir an eine Wäscheklammer. Vorne befestigen wir noch zwei kleine Holzklötzchen, die zusammen gleich hoch wie die Wäscheklammer sind. Nun schreiben wir auf ein Stück Papier «Nicht vergessen» und kleben es auf eines der Holzstücke. Man kann nun alles einklemmen, was nicht vergessen werden darf: unbeantwortete Briefe, Rechnungen usw.



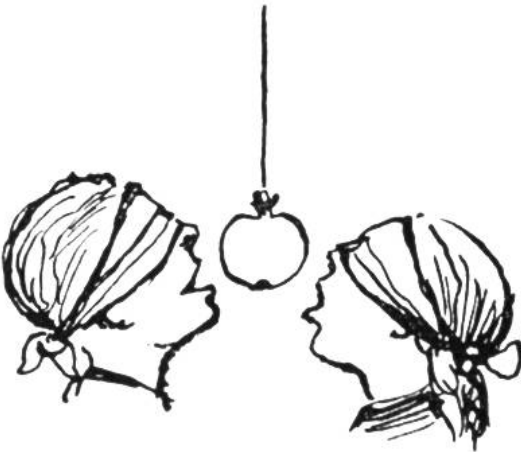
**Schablone für gestrichelte Linien**, nach Mitteilung von Heinz Oetiker, 14 Jahre, Oetwil am See.

Aus einem Streifen festes Papier oder Zelluloid werden gleichmässig Zacken ausgeschnitten. In der Geometrie z. B. kann man mit dieser Schablone sauber und schnell gestrichelte Linien zeichnen, indem ein Lineal darauf gelegt und diesem nachgefahren wird.



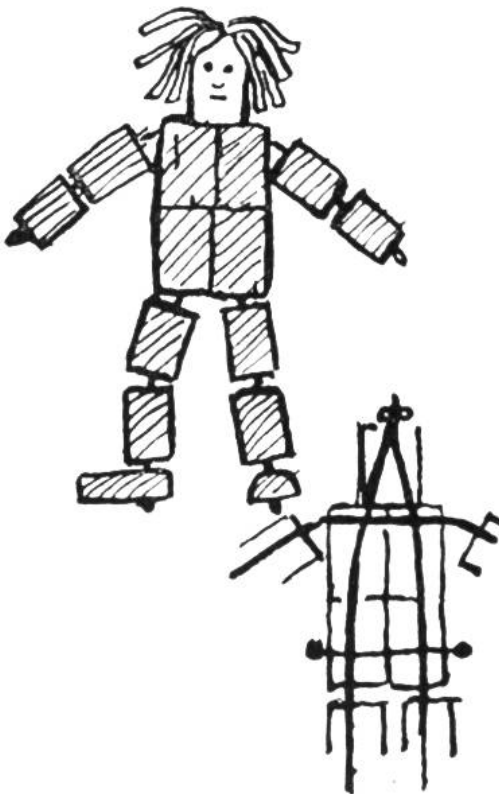
**Haken als Hilfe beim Brombeer-  
ranken-Aufbinden**, nach Mittei-  
lung von Urs Lütschg, 12 Jahre,  
Glarus.

Um sich das Aufbinden der lan-  
gen Schosse von Brombeeren zu  
erleichtern, hängt man diese  
Schosse vor dem endgültigen Auf-  
binden vorerst in Haken, die  
aus rostfreiem Wäschendraht ver-  
fertigt sind. Die Haken werden  
am vorhandenen Drahtgerüst  
angehängt.



**Lustiges Unterhaltungsspiel**, nach  
Mitteilung von Uli Kuster, 13  
Jahre, Reuti-Hasliberg.

Man lässt einen Apfel, der an  
einer Schnur befestigt ist, frei her-  
unterhängen. Zwei gleichgrosse  
Personen müssen nun – mit ver-  
bundenen Augen auf einem Stuhl  
einander gegenüber sitzend – den  
Apfel zu essen versuchen. Das  
Spiel ist lustig und unterhaltsam.

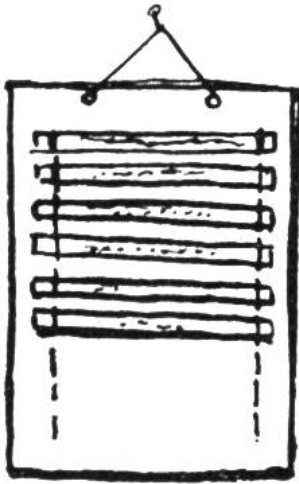


**Puppe für das Puppenbett**, nach  
Mitteilung von Barbara Hirs-  
brunner, 11 Jahre, Wabern.

Material: 14 Korkzapfen, Wolle  
und Sternfaden. Ein Korkzapfen  
ist der Kopf (aus Wolle kleben  
wir Haare darauf und malen ein  
Gesicht). Vier weitere Zapfen  
bilden den Körper, je zwei bilden  
je einen Arm und je zwei ein Bein;  
den letzten halbieren wir für die  
Füsse. Jetzt nähen wir alles zu-  
sammen (siehe Zeichnung).



**Der «essbare» Adventskalender**, nach Mitteilung von Annemarie Strickler, 12 Jahre, Wädenswil. Zuerst sammeln wir 24 Zündholzschachteln. Ihre Oberseite wird mit Papier überzogen und farbig bemalt. Nachher werden sie von 1–24 nummeriert. Von der Mutter erbitten wir 24 Kleinigkeiten, z. B. Mandeln, spanische Nüsse, Feigen, Schokoladetäfelchen, Gebäck, und legen in jede Schachtel etwas davon hinein. In die 24. kommt das Beste. Die Schachteln kleben wir auf ein Stoffband und hängen dasselbe an die Wand. Jeden Abend darf das bravste Kind des Tages das entsprechende Schächtelchen leeren.



**Telephonnummern-Verzeichnis**, nach Mitteilung von Barbara Jahn, 9 Jahre, St. Gallen.

Ein fester Karton in der Grösse von  $20 \times 30$  cm wird mit Leimfarbe schön bemalt. Dann zieht man auf beiden Seiten Baststiche, wie aus der Zeichnung ersichtlich. Auf schmale Papierstreifen schreibt man die Telephonnummern und schiebt die Streifen unter die Baststiche. So kann man die Streifen auswechseln und hat immer die Nummern, die man braucht. Mit einem Aufhänger versehen, lässt sich das Verzeichnis beim Telephon aufhängen.

**Maßstab für Wanderkarten**, nach Mitteilung von Peter Studler, 12 Jahre, Hinwil.

Er besteht aus Karton, Format ca.  $24 \times 4$  cm. Die auf der Landkarte angegebene kurze km-Skala (z. B. für Maßstab 1 : 25 000) wird auf die eine Hälfte des Kartons übertragen und entsprechend

auf die ganze Länge des Kartons ergänzt. So lässt sich durch Ablesen die Distanz einer auf der Karte ausgesuchten Wanderroute feststellen. Auf der andern Hälfte des Kartons kann noch die km-Skala eines andern Kartenmaßstabs aufgezeichnet werden.

