

Würfel aus Folie

Autor(en): **Dönz, Hans**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl
scolastic grischun**

Band (Jahr): **30 (1970-1971)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-356386>

Nutzungsbedingungen

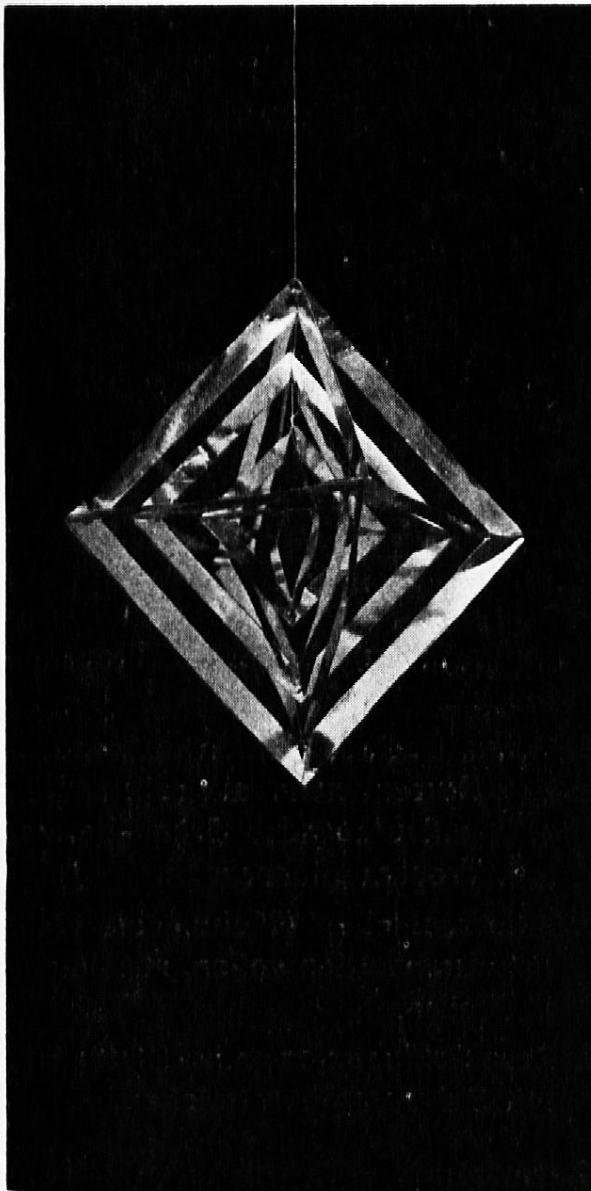
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Würfel aus Folie

Arbeitsanleitung von Hans Dönz.



Material:

Metallfolie oder kräftiges Staniolpapier (goldfarben). Faden.

Werkzeug:

Lineal, Bleistift, Schere oder Papiermesser, Kartonunterlage.

Arbeitsanleitung:

1. Rahmen ausschneiden.
 - a) 10 cm × 10 cm, Rahmenbreite 8 mm
 - b) 7 cm × 7 cm, Rahmenbreite 6 mm
 - c) 4 cm × 4 cm, Rahmenbreite 5 mm
2. Ecken nach Schema einschneiden.
3. Die drei Rahmen zusammenfügen. Reihenfolge nach der Nummerierung im Schema.
 - a) Nr. 1 und Nr. 2,
 - b) Nr. 3 darüber ziehen.
4. Aufhängen. Der Faden wird jeweils bei einem Einschnitt um die Ecke gewickelt und geknüpft. Es können auch mit einer Nadel Löcher gestochen werden, damit man den Faden einziehen kann.
5. Mit kleineren Schülern empfiehlt es sich, nur zwei Würfel zusammenzufügen. Dann messen für den zweiten Würfel die Kantenlänge 6 cm und die Rahmenbreite 5–6 mm.

