

**Zeitschrift:** Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** - (1935)

**Artikel:** Selbstgemachte Kristalle

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-988345>

### 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

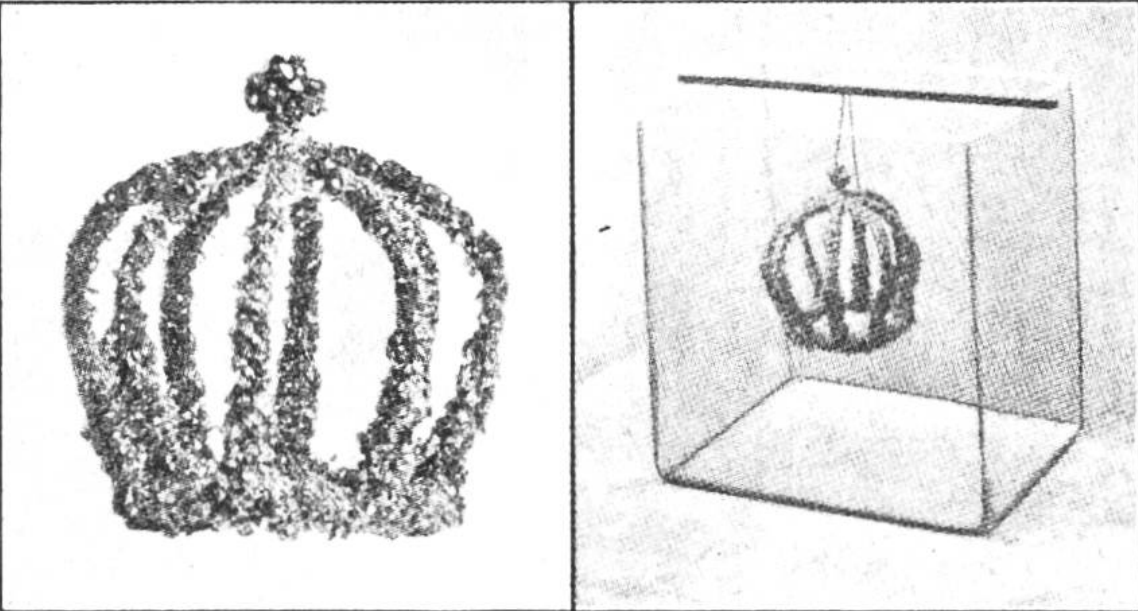
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 07.01.2026

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



Selbstgemachte Krone aus Alaunkristallen.

Die Kristallkrone hängt in der Alaunlösung.

## **SELBSTGEMACHTE KRISTALLE.**

Ähnlich den prachtvollen Kristallen, die man in unsren Bergen findet, und die sich im Laufe der Jahrtausende gebildet haben, könnt ihr selbst durch ein leichtes Verfahren prächtige, farbige Kristalle herstellen. Kauft etwas Alaun, der in verschiedenen Farben für wenig Geld in Drogerien erhältlich ist. Löst ihn in heissem Wasser auf (Gewichtsverhältnis: doppelt so viel Wasser wie Alaun). Lasst ihr die Lösung stille stehen, so bilden sich Kristalle; hängt ihr einen Gegenstand, den ihr mit Wollfaden umwickelt habt, hinein, so setzen sich die Kristalle an ihm fest. Die oben abgebildete Krone wurde erst aus Draht geformt (man kann auch Weiden dazu verwenden), dann mit Wolle umwickelt (oder umspoolten Leitungsdraht) und 24 Stunden in die Lösung (die nicht erschüttert werden darf) gehängt. Statt der Krone könnt ihr auch beliebige andere Gegenstände, wie Kreuze, Körbchen, geometrische Formen mit Kristallen überziehen lassen; sie sehen dann aus, als ob sie aus Edelsteinen gefertigt wären. Auch aus andern Salzen, wie Kochsalz, Soda, Glaubersalz kann man auf ähnliche Weise Kristalle bilden, die jedoch nicht ganz so schön werden.