

**Zeitschrift:** Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** - (1979)

**Artikel:** Papier, Leim und Phantasie  
**Autor:** Gamper, Willy  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-987634>

### **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:** 16.01.2026

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

# Papier, Leim und Phantasie

## Technische Konstruktionen aus Papierprofilen

Papierstreifen sind biegsam. Sobald wir sie jedoch in ihrer Längsrichtung falten und rechtwinklig aufbiegen, gewinnen sie an Festigkeit. Sie werden zu Profilen, die man als technische Bauelemente vielfältig verwenden kann. Es lassen sich einfachere oder kompliziertere (stärkere) Profile herstellen, je nachdem, wie breit wir unsere Streifen schneiden und wie viele Bahnen wir falzen.

### Profilformen

L -Profil besteht aus 2 Bahnen

U -Profil besteht aus 3 Bahnen

$\Delta$  -Profil besteht aus 4 Bahnen  
(1 Bahn geleimt)

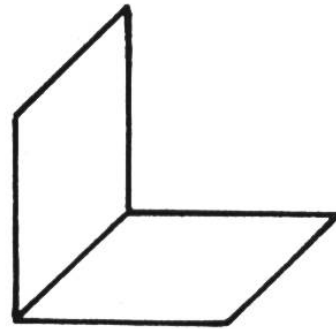
$\square$  -Profil besteht aus 5 Bahnen  
(1 Bahn geleimt)

T -Profil besteht aus 2 L-Profilen  
(1 Bahn geleimt)

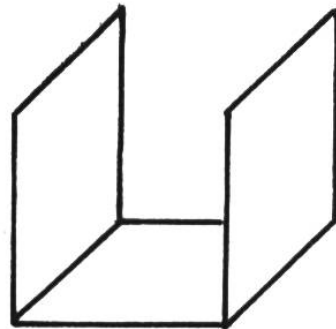
### Herstellung

Die Parallelstreifen schneidet man aus Zeichenpapier mit einem scharfen Bastelmesser auf einer Kartonunterlage oder, sofern vorhanden, auf einer Papierschneidemaschine. Eine Bahn sollte in der Regel etwa 15 mm breit sein.

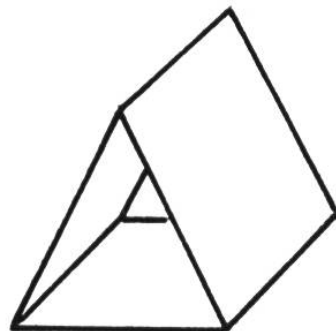
## Einige Profilformen



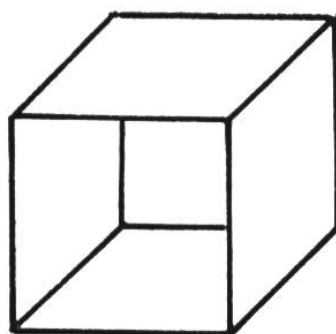
L-Profil



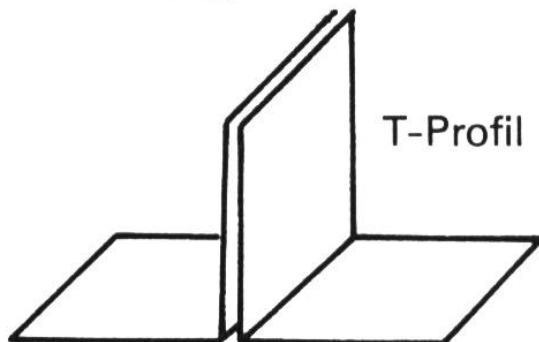
U-Profil



Dreieck-Profil



Quadrat-Profil



T-Profil

Mit dem gerundeten Scheren-  
rücken werden die Biegefälze ge-  
zogen. Längs einem Massstab  
oder einer Reisschiene biegen wir  
den Streifen alsdann rechtwinklig  
auf. Wir achten auf saubere,  
scharfe Biegekanten. Dreieck-  
und Quadrat-Profile werden auf  
einer Bahn in Längsrichtung ver-  
leimt.

### Endabschlüsse

Man erzeugt sie durch Einschnei-  
den der Profilenden und nachfol-  
gendes Umlegen und Verleimen  
der entstandenen Lappen.

### Aufbau der Konstruktionen

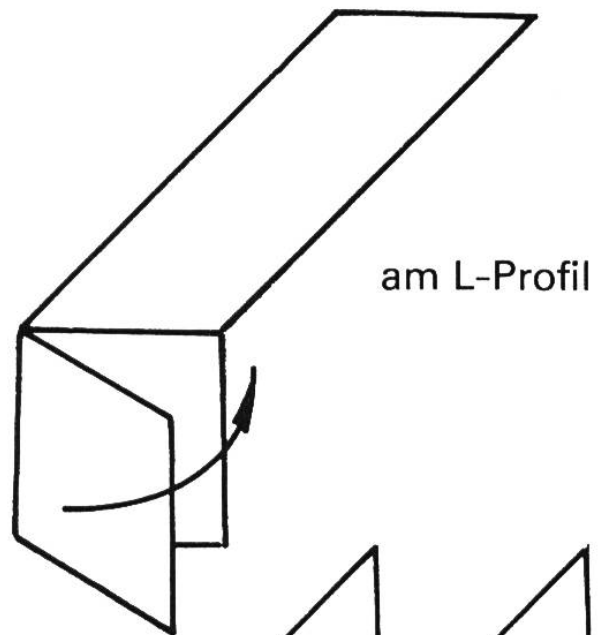
Zusammenbau des Grundgerü-  
stes aus den stärksten Träger-  
und Stützprofilen durch Kleben  
mit wasserfreiem Leim (z.B. Ce-  
mentit o.ä.). Nachher Einbau der  
Verstreben und der Verklei-  
dungen.

Grundsatz: Wir verwenden immer  
das einfachste Profil, das zu  
einem bestimmten Zweck die ge-  
nügende Festigkeit aufweist. (Zu  
schwache Profile knicken; sie ver-  
derben uns die Freude am Werk!)

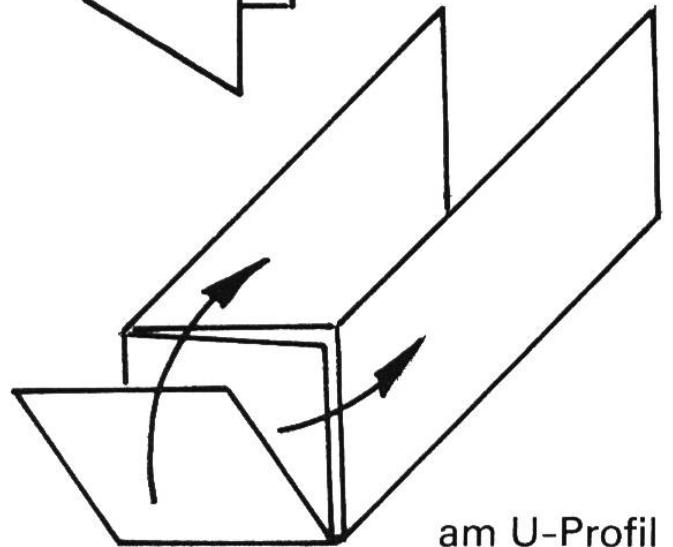
### Herstellung bogenförmig gerundeter Profile

(z.B. an der Helikopterkabine): Es  
handelt sich hier um normale L-  
Profile, deren einer Schenkel  
nachträglich in Abständen von 3  
zu 3 cm eingeschnitten wird. Die

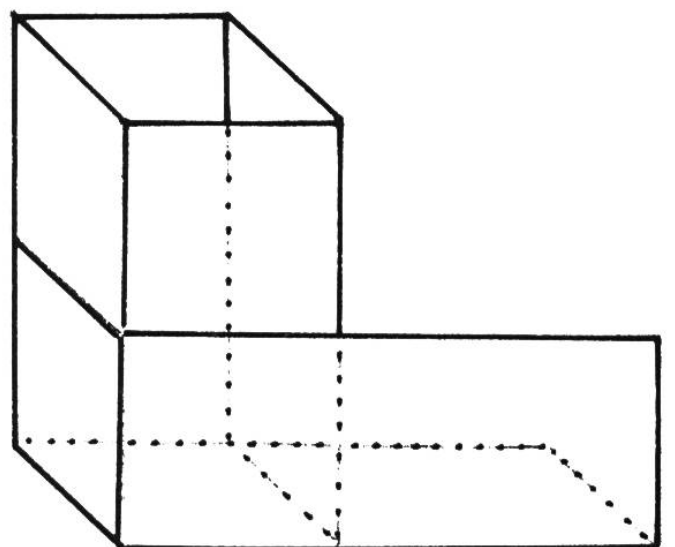
### Endabschlüsse und Profilverbindung



am L-Profil



am U-Profil



Verbindung zwischen L-Profil  
und Quadratbalken



nach der Rundung überlappenden Papierflächen werden mit Wäscheklammern fixiert und nach Festlegung der endgültigen Form verleimt. Auch U-Profile lassen sich runden.

### **Werkzeug**

Kartonunterlage / Bastelmesser (z.B. Balsamesser mit austauschbaren Klingen) / Schere / Massstab / Winkeldreieck / Bleistift / Wäscheklammern / Holzblöcklein o.ä. zum Beschweren der frischgeleimten Profile.

### **Material**

Weisses oder farbiges Zeichenpapier oder Halbkarton im Grossformat.

Wasserfreier Leim.

### **Ein paar Ideen**

Häuserbauten jeder Art / Hochhaus / Einkaufszentrum / Auto / Flugzeug / Kran / Baumaschine / Brücke / Lokomotive / Schiff u. a. m.