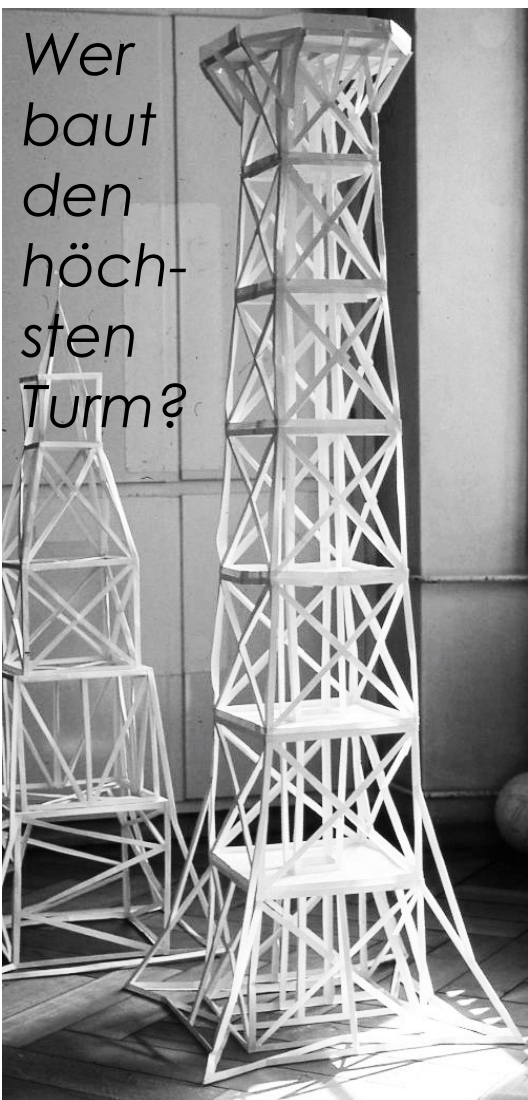
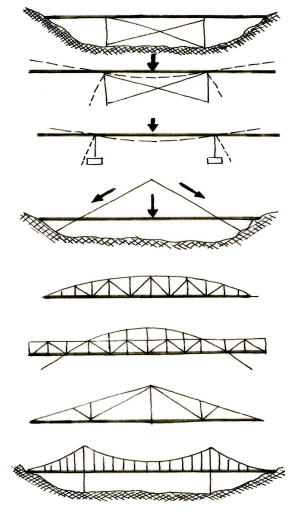
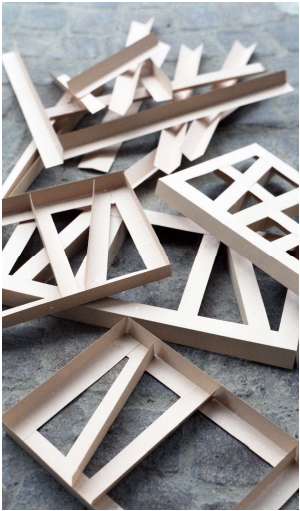


# Fachwerken in der 3. Dimension - Papierwinkel



Häuser, Brücken oder Türme lassen sich ohne grossen Aufwand aus zu Winkeln gefalteten Papierstreifen konstruieren. Die Belastbarkeit solcher Gebilde wird die Konstrukteurinnen und Konstrukteure erstaunen. Das abgebildete Haus besteht aus 30cm langen Zeichenpapierstreifen von 4cm Breite, die längs in der Mitte geritzt und gefaltet sind. In dieser Technik können auch alle Arten von Fachwerkträgern und Brücken modelliert und auf ihre Festigkeit geprüft werden.

—> **Bitte schicken Sie Bilder von Ihren Kreationen an [w.weiss.stamme@bluewin.ch](mailto:w.weiss.stamme@bluewin.ch) oder bringen Sie Ihre Modelle beim nächsten Besuch ins Museum & Schaulager im Girsbergerhaus.**



Wer baut den höchsten Turm?



Wer baut die stärkste Brücke?

Diese Brücken und Türme entstanden 1991 in der Primarschule Unterstammheim beim Lehrer Ueli Peter.



Besuchen Sie das Museum & Schaulager im ältesten Fachwerkhaus der Schweiz!

[www.fachwerkerleben.ch](http://www.fachwerkerleben.ch)  
Girsbergerhaus, Sennegasse 5, 8476 Unterstammheim