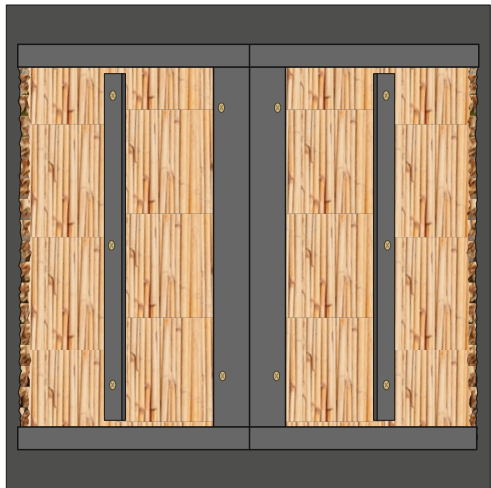


Das Futterhaus

Konstruktion: Reinhard Fabisch, Menden



Größe des fertigen Modells
ca. 6x6x15 cm (ohne Vögel)

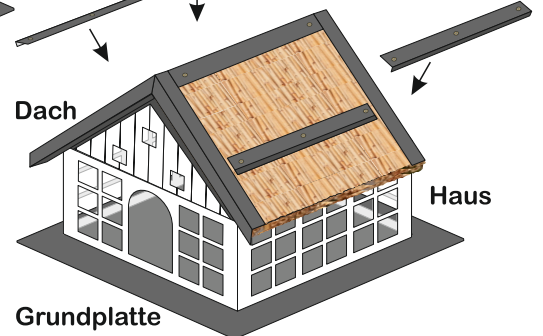
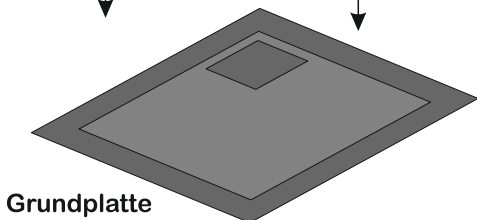
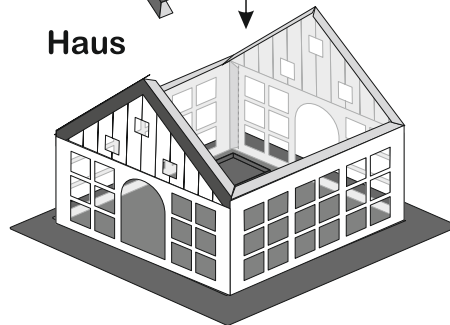
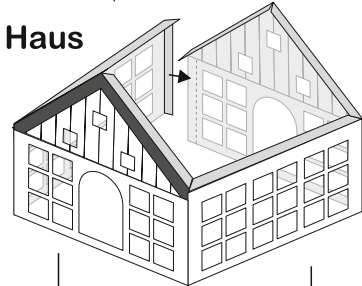
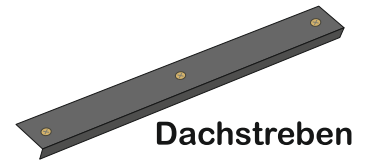
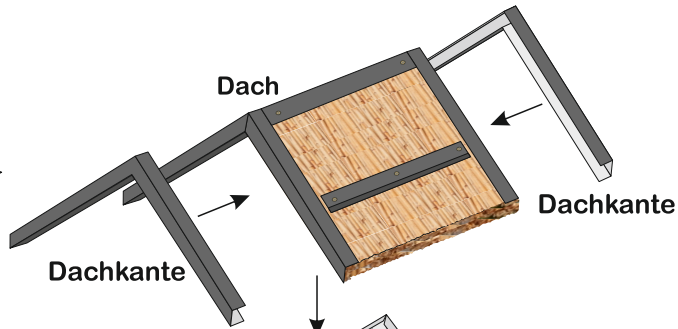
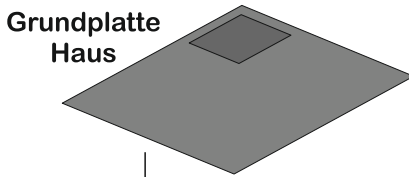
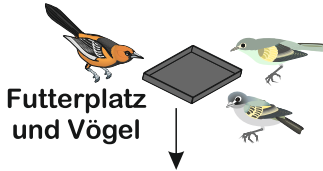
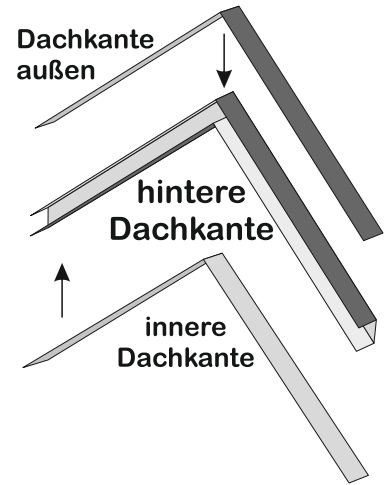
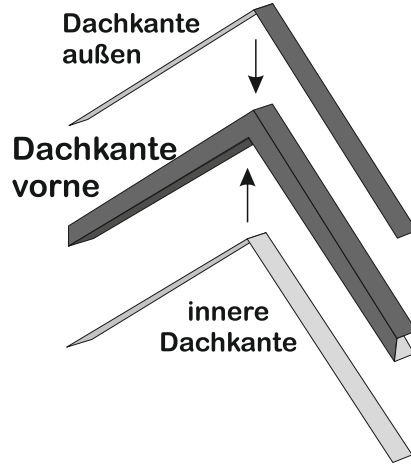
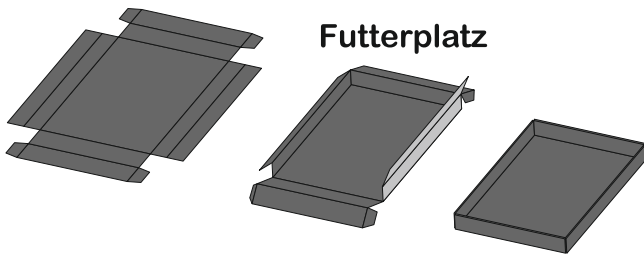
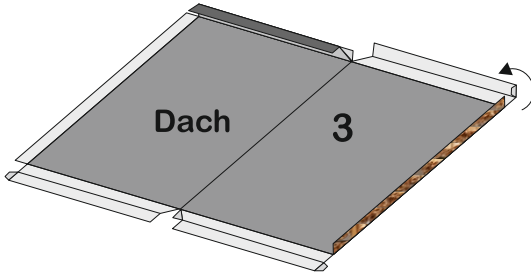
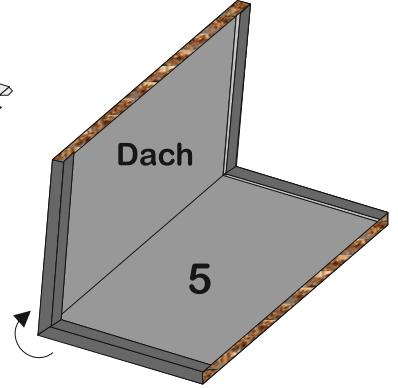
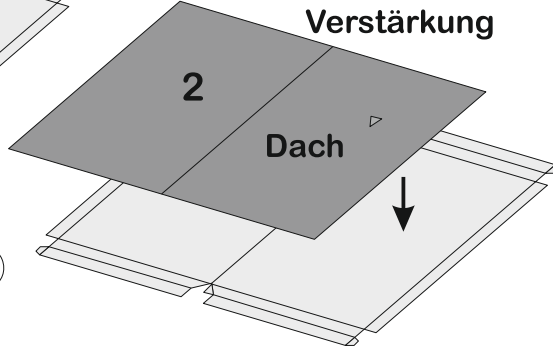
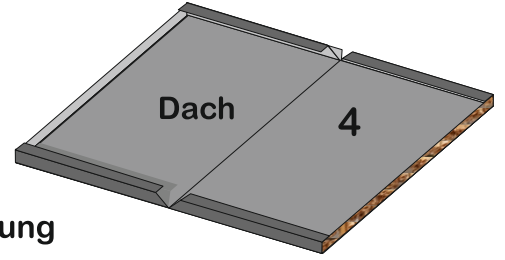
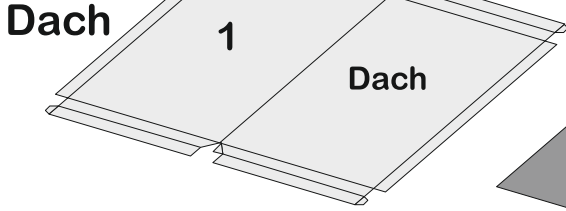
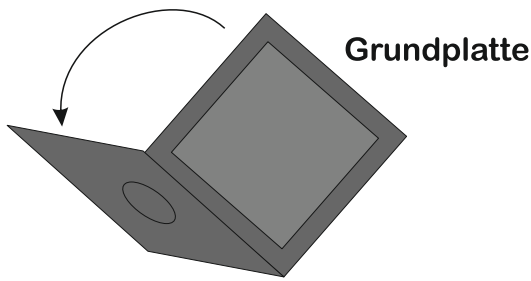


**Aufgrund der verschiedenen Papierstärken
empfiehlt es sich die Seiten separat auszudrucken!**

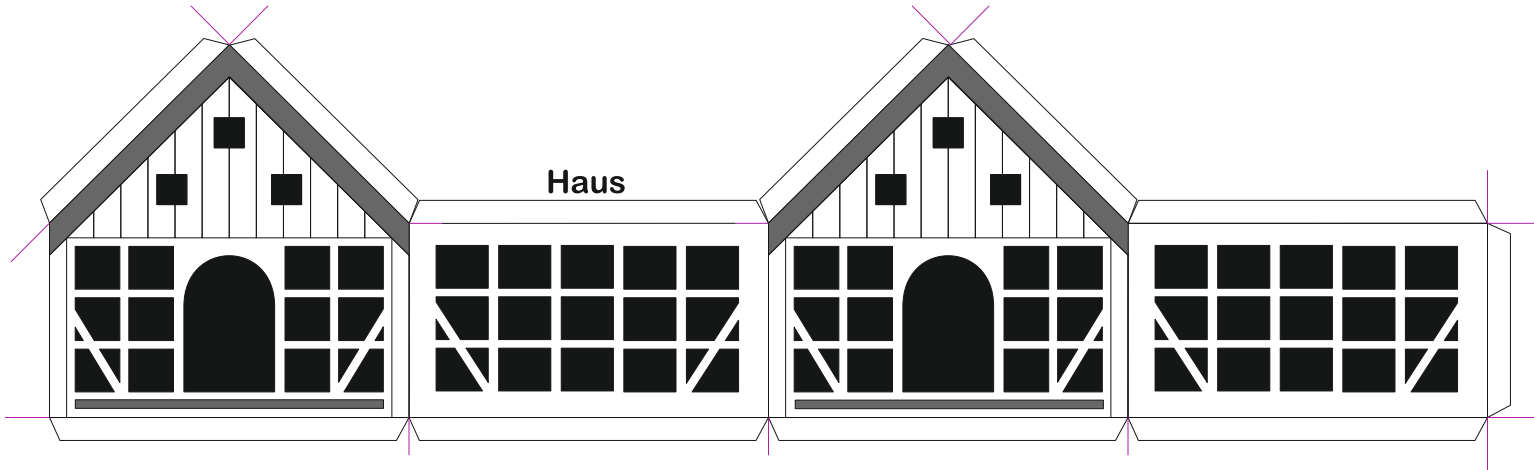
Bauanleitung

Arbeitsreihenfolge:

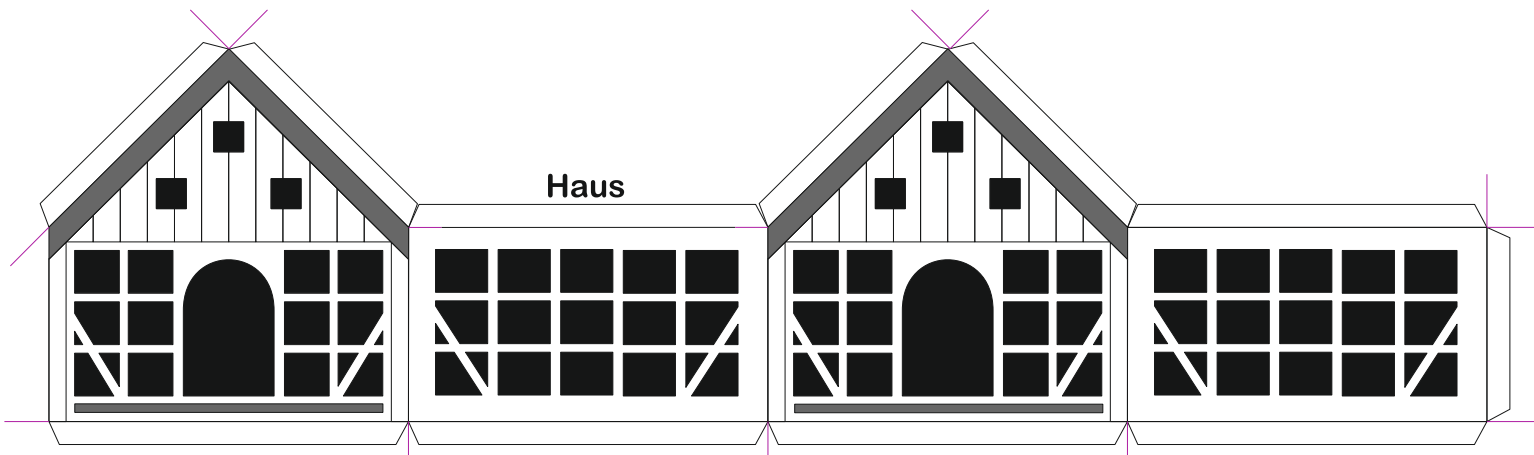
- Ausschneiden
- Knicklinien Rillen
- Falten, Formen
- Kleben
- Zusammenbauen



200 Gr. Papier



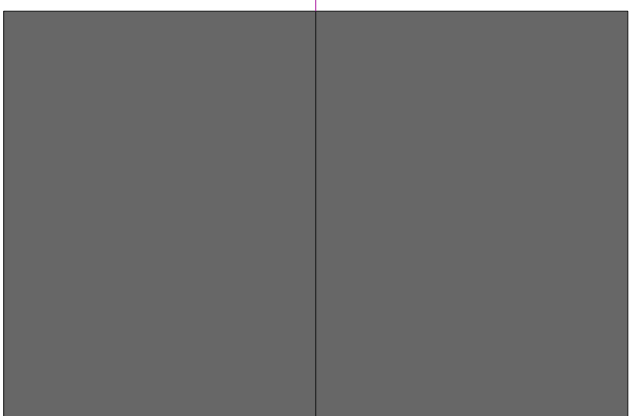
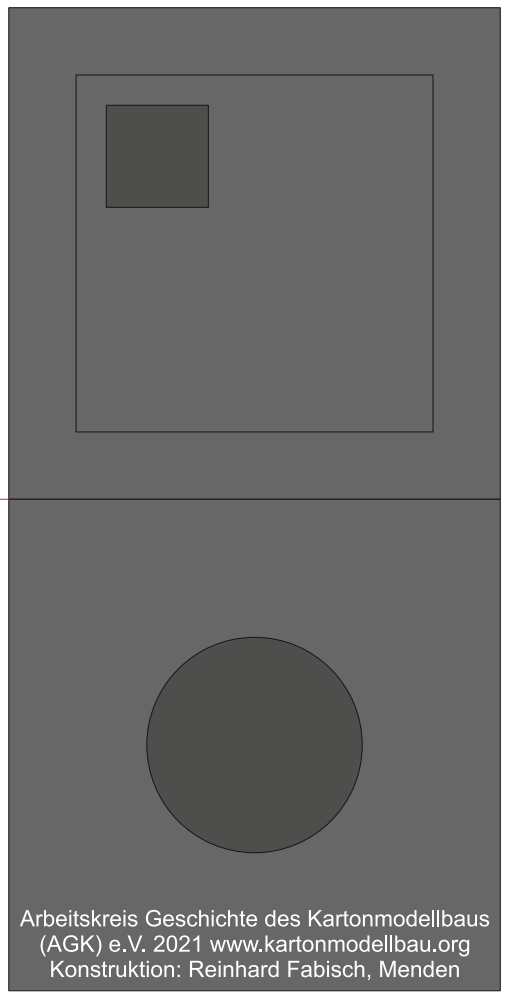
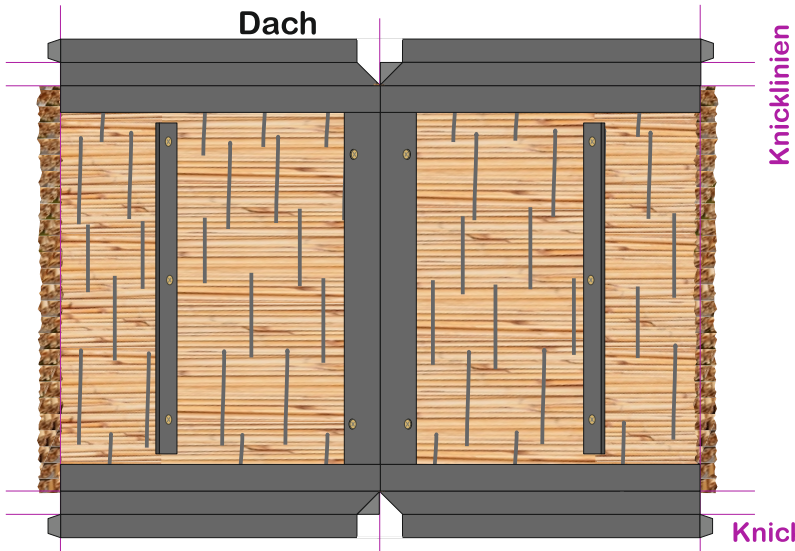
Alle schwarzen Fenster- und Türfelder ausstechen,
den unteren dunklen, langen Schlitz in der
Vorder- und Hinteransicht **nicht** ausschneiden!



**Sicherungskopie,
falls mal was schief geht!**

Eine einfachere Version könnt Ihr 2021 auf dem
Modellbautag im LWL-Freilichtmuseum Hagen
bekommen.

Im Jahr 2020 Jahr hatte es wegen CORONA ja nicht geklappt.

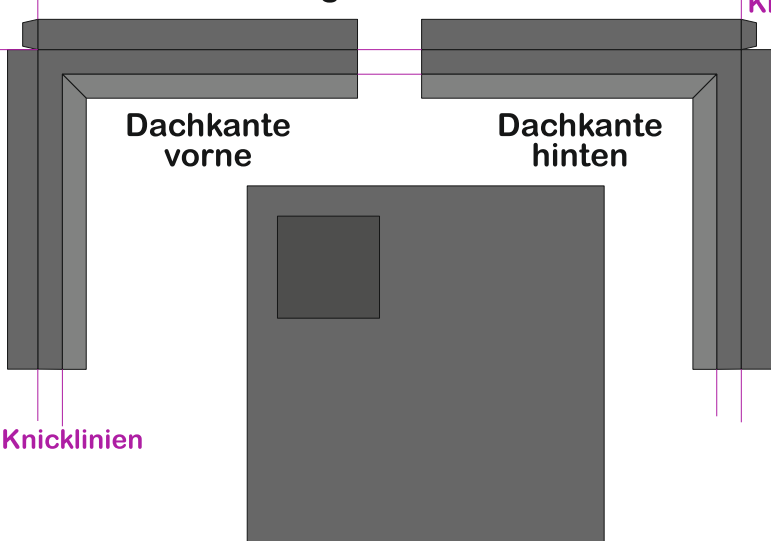


Dachverstärkung

Knicklinien

Grundplatte

Knicklinien



Dachkante vorne

Dachkante hinten

Knicklinien

Dachkante außen

Dachkante innen

Dachstreben

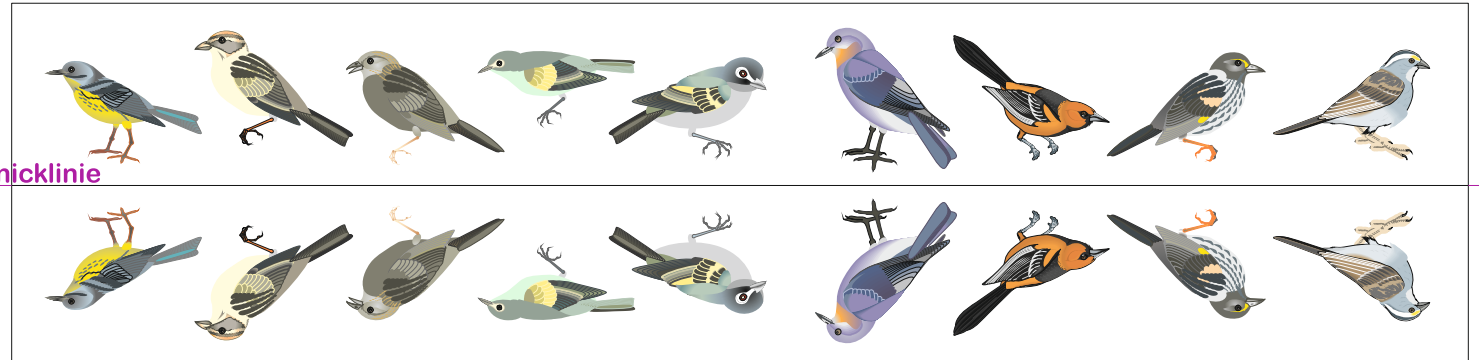
Knicklinien

160 Gr.
Papier

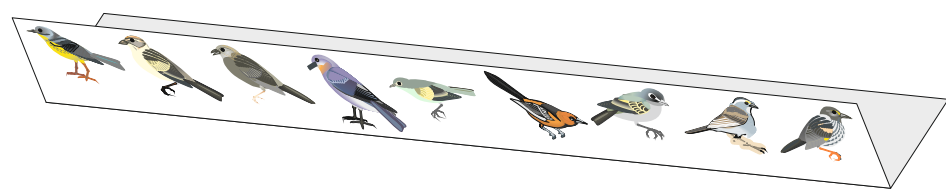


Dachfirst

Grundplatte Haus



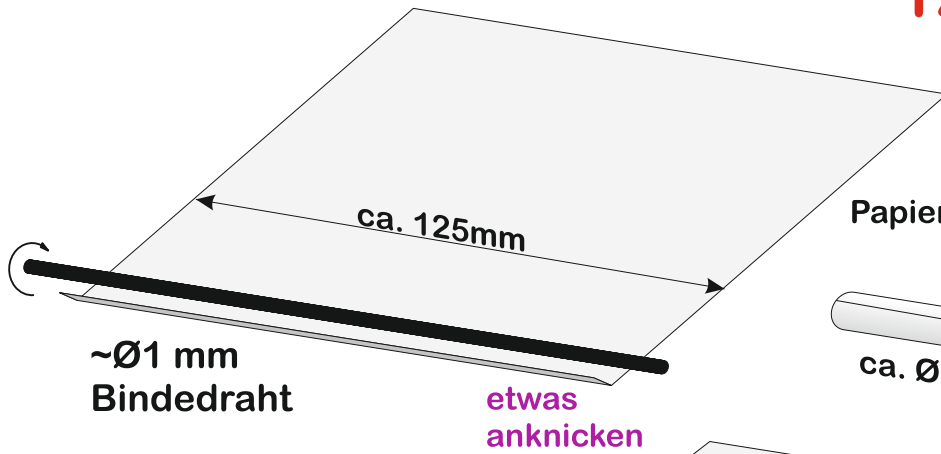
Knicklinie



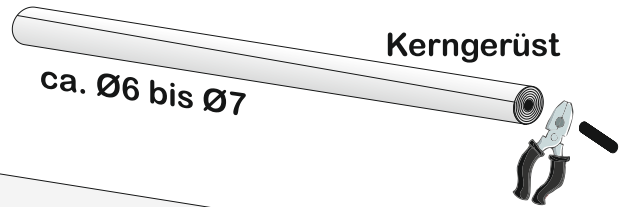
Die Vögel

Der Ständer

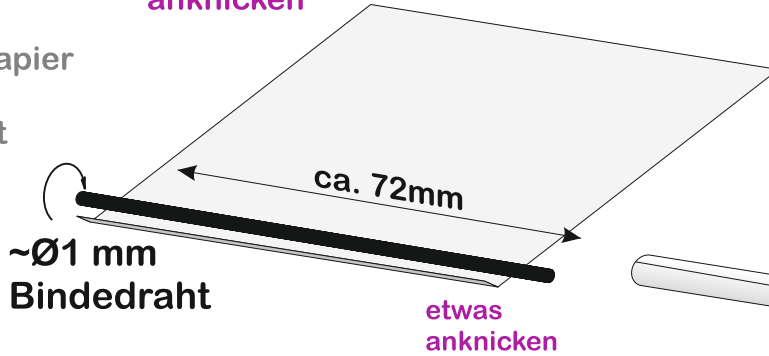
120 Gr. Papier



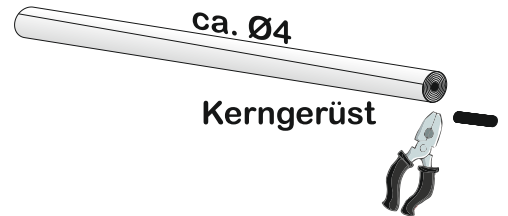
Den Bindedraht, für das innere Kerngerüst, auf entsprechenden Durchmesser, mit Papier gleich welcher Stärke, aufwickeln



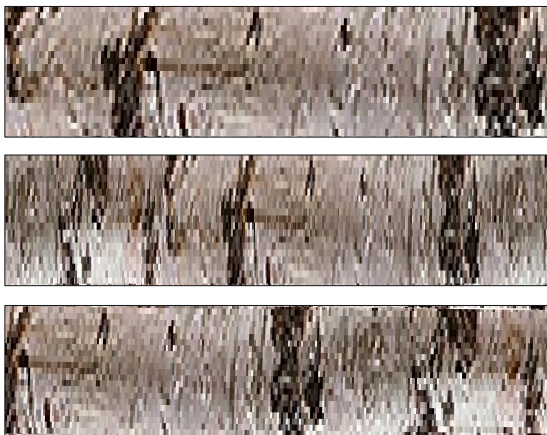
Wenn man das Papier rückseitig etwas anfeuchtet, formt es sich besser



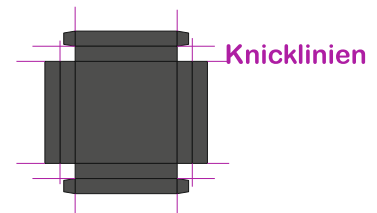
Dann den Draht entsprechend ablängen



Querstreben B



Deckel



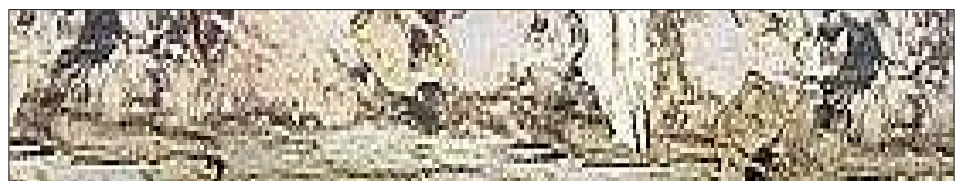
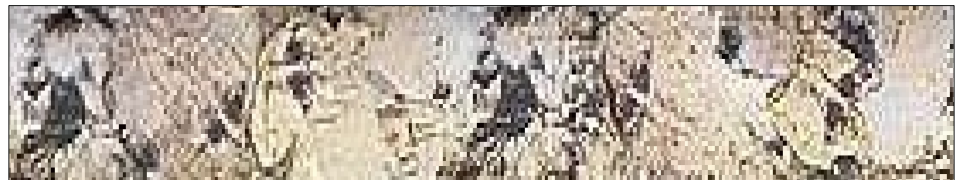
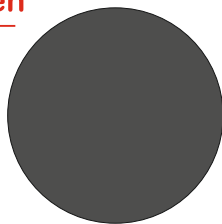
Futterplatz

~Ø4 / innen Papier mit Draht

Standfüße A

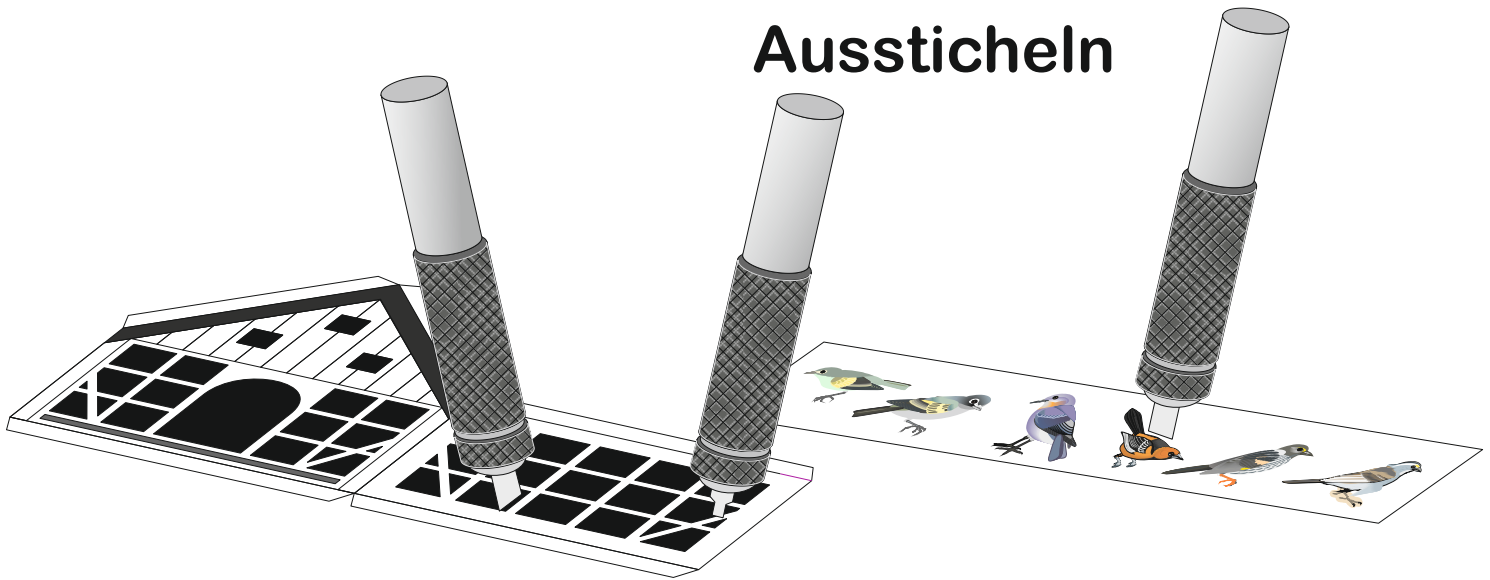
mit Pappe verstärken

Sockel



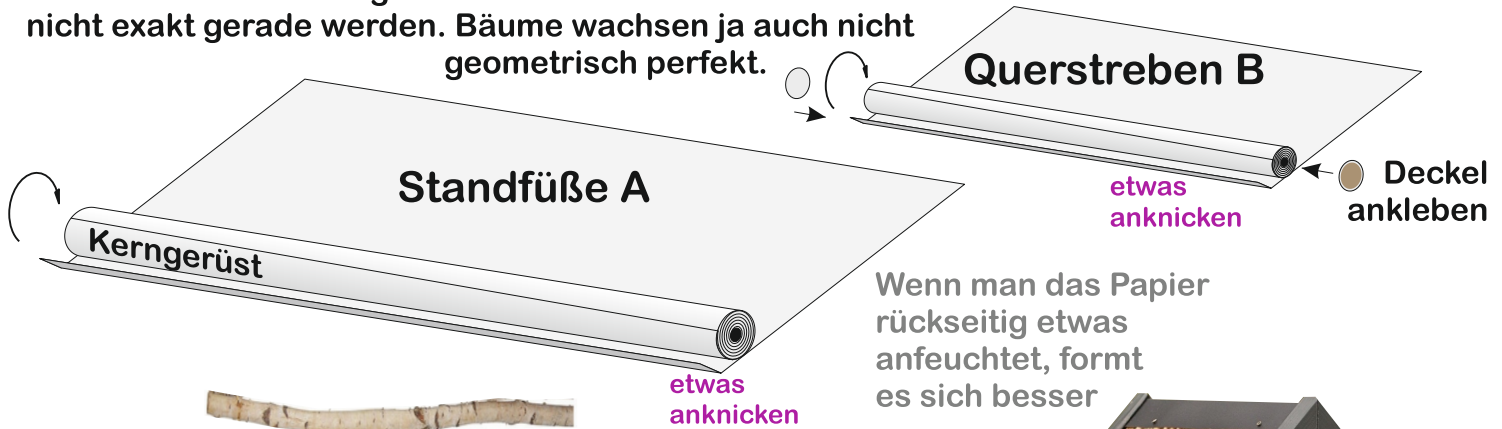
Ø6 bis Ø7 / innen Papier mit Draht

Aussticheln



Die „Birkenrinde“ A und B nun über das innere Kerngerüst rollen und verkleben. Anschließend biegen und formen. Dazu wurde extra der Draht eingebaut. Dabei sollen die Birkenstämme nicht exakt gerade werden. Bäume wachsen ja auch nicht geometrisch perfekt.

Der Ständer



Wenn man das Papier rückseitig etwas anfeuchtet, formt es sich besser



mit Hilfe des Drahtes, in die gewünschte Form biegen

Sockel

