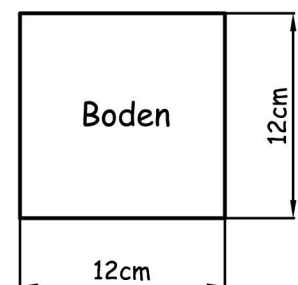
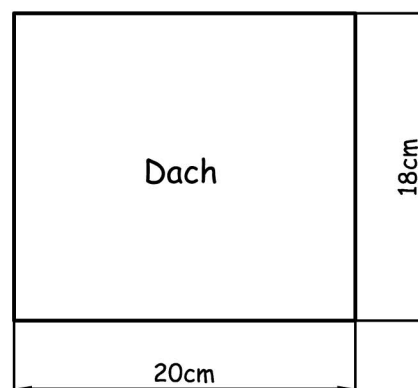
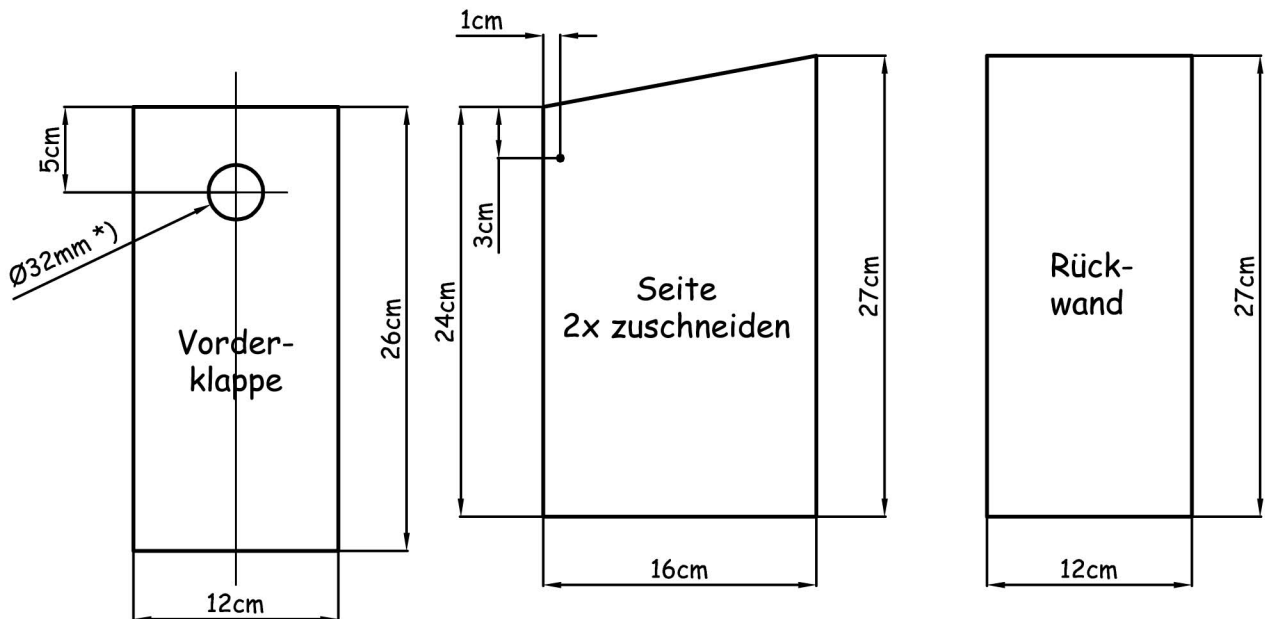


# Bauanleitung zum einfachen Selbstbau eines Vogelnistkastens

# Bachpatenschaft Selz

Hahnheim / Sörgenloch



Dicke der Bretter: 2cm  
gezeichnet: Thomas Henschel

\*) Größe Einflugloch  
32mm z. B.: Kohlmeise,  
Sperling, Kleiber

26mm z. B.: Blaumeise,  
Tannenmeise

Für den Bau des Kastens sind Bretter mit einer Dicke von 2cm vorgesehen. Sollte dieses Maß etwas abweichen, können Sie die anderen Maße einfach anpassen.

Nach dem Zuschnitt der Einzelteile können Sie mit dem Aufbau beginnen. Hierfür können Sie entweder mind. 4cm lange Nägel oder Schrauben dieser Länge verwenden. Letztere Befestigungsmethode ist etwas haltbarer aber auch aufwändiger. Die Schraubenlöcher, durch die die Schrauben hindurch gesteckt werden, sollten entsprechend vorgebohrt sein. Die Rückwand muss nun oberhalb mit einer Raspelfeile etwas nachbearbeitet und an den Winkel der Seitenteile angepasst werden. Nach der Dachmontage können Sie die Vorderklappe einsetzen. Diese sollte sich noch leicht zwischen den Seiten bewegen lassen. Zur Befestigung der Vorderklappe bohren Sie nach den Angaben auf der Zeichnung jeweils ein Loch in die Seitenteile. Es dient als Scharnierlager für eine Schraube oder Nagel um die Klappe später öffnen zu können. Als Verschluss kann ein abgewinkelter Wandhaken oder ein entsprechend gebogener Nagel dienen. Das Dach können Sie mit etwas Teerpappe gegen Witterungseinflüsse schützen. Benutzen Sie bitte keine Holzschutzmittel im Inneren des Kastens. Es wäre sogar ratsam gänzlich darauf zu verzichten.

Nun wünschen wir viel Spaß beim Bauen!