

Aufbauanleitung

Beginne dein Haus mit den **halbhohen 12er** STEKOs.
Verbinde diese mit 2 anderen **12er** Teilen.
Um die Türöffnung zu bauen, brauchst du **4er**.
Verbinde die Teile mit **1ern**.



Nachdem du **3 Reihen ringsherum** gebaut hast, setze zwei **12er** als Querträger. Ein Raster dazwischen bleibt frei. Auf diese Querträger stecke die Sitzflächen.
Ohne Abb. > Baue die Seitenwände um je ein **12er** höher.



Baue nun den Blumenkasten an der Haushinterseite.
Stecke ein **7er** in die Schlitz der beiden **2er** mit **Langloch** und raste es ein. Stecke diese Verbindung auf das **12er** und baue ein **12er** darüber.



Für die Fensteröffnungen der Seitenwände beginne nun mit einem **3er** und einem **5er** auf jeder Seite.
Das Fenster der Hinterseite beginne mit einem **3er** und einem **4er**.



Beachte:

Alle Steckelemente, die nicht in einer Eckverbindung enden, müssen mit **1ern** verbunden werden.
Alle Fensteröffnungen sind 3 Baureihen hoch!
Den oberen Abschluß der seitlichen Fenster bilden **12er**, den der Vorder- und Hinterseite **14er**.

Nun werden auf die **14er** die beiden Dachgiebel wie folgt gebaut:

Du kannst unterschiedliche Dachvarianten bauen!

Ein Dachgiebel entsteht, indem du nacheinander versetzt oder zentriert ein **10er**, **6er**, **2er** auf das **14er** baust. Verbinde nun die Dachgiebel mittels der Dachsteckelemente an den äußeren Rastern der STEKO-Teile.



Um die Dachplane zu befestigen werden die beiden äußeren Dachsteckelemente durch die Schlaufe der Plane geschoben und mit dieser anschließend in die darunterliegenden Raster gesteckt. **Fertig ist dein STEKO-Haus, viel Spaß!**

