



Bauanleitung Holzknotten

Nehmen Sie 2 Stäbe und drehen sie einen davon um 90°, so dass die beiden ein Kreuz bilden.

Legen Sie diese so ineinander, dass eine äußere und eine innere Fläche der in der Stabmitte entstandenen Pyramide zusammentreffen.

Zwei dieser Pyramidenflächen müssen jetzt auf einer gemeinsamen Linie liegen.

Die sich berührenden Kanten müssen übergangslos zusammenpassen.

Fügen Sie nun einen dritten Stab hinzu, dessen eine Außenfläche und eine Innenfläche der Pyramide an je eine Pyramidenfläche der vorhandenen Stäbe stößt.

Jetzt müssen zwei weitere Flächen auf einer gemeinsamen Linie liegen und wiederum alle Kanten ohne Versatz zusammenstoßen.

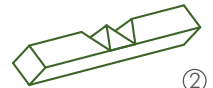
Die erste Hälfte Ihres Kristalls ist fertig, die zweite Hälfte setzen Sie als entsprechendes Gegenstück zusammen.

Halten Sie die ersten drei zusammengesteckten Stäbe in der linken und die drei weiteren, zusammengesetzten Stäbe in der rechten Hand.

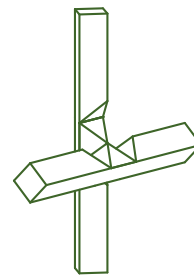
Fügen Sie nun die beiden Hälften zusammen, indem Sie diese mit Gefühl ineinander schieben.



①



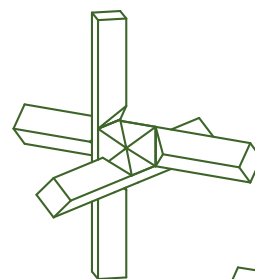
②



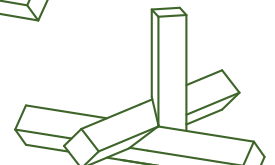
① + ②



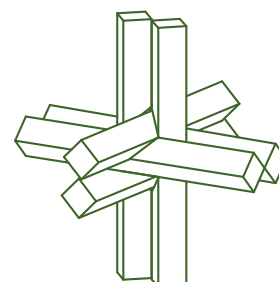
③



① + ② + ③



④



① + ② + ③ + ④