

Transportfähige Lego-Bäume.

Post by "georg 2712" of Jan 24th 2020, 1:11 pm

Ein altes Haus sollte es eigentlich nur werden.

Post by "lahnbricks" of Jan 24th 2020, 2:44 pm

toll geworden.

wie ist der baum denn gebaut?

Post by "georg 2712" of Jan 24th 2020, 2:57 pm

Aber zu einem alten Haus gehört ein alter Baum.

[20200121_013416.jpg](#)

Ein großer Baum also. Bisher machten mir beim Transport aber auch die kleinen schon Probleme. Ich denke das Ich jetzt ein Möglichkeit gefunden habe eine ausreichende Stabilität zu erreichen.

Post by "georg 2712" of Jan 24th 2020, 3:05 pm

Um euch zu zeigen wie es geht habe Ich ein paar teile noch mal nachgebaut.

[20200124_133632.jpg](#)

Im Stamm befinden sich Technik Liftarme.

[20200124_133639.jpg](#)

Höhen mit Plates ausgleichen.

[20200124_133646.jpg](#)

Die Leaves fest einklemmen.

[20200124_133701.jpg](#)

Zwischen den Leaves noch ein 1x2 Plate.

Post by “georg 2712” of Jan 24th 2020, 3:14 pm

[20200124_133852.jpg](#)

Etwas mehr Material, aber Stabil.

[20200124_134129.jpg](#)

[20200124_134349.jpg](#)

Vier Äste an der den Seiten und um 2 oder 3 Plates höhenversetzt vier Äste an den Ecken. Die äste an den Ecken sind ein kleines Stück drehbar, so wirkt der Baum etwas unregelmäßiger. Unten mit kurzen (hier 1x4) Plates anfangen, zur Mitte größer werden und nach oben wieder kürzer.

Post by “lahnbricks” of Jan 24th 2020, 4:15 pm

wird der baum aus diesem baubuch nicht so ähnlich gebaut? ich mag laubbäume sehr gern und find deinen toll. gut gelungen. stabilität ist natürlich sehr wichtig.

gut das die lugbulk blätter anbietet!

wie viele bäume wirts geben?

Post by “georg 2712” of Jan 24th 2020, 4:23 pm

Vorerst kommen mal wieder Gebäude an die Reihe.

Post by “ANEKIN” of Jan 24th 2020, 8:15 pm

Sehr, sehr schöner Baum

Post by “Dennis” of Jan 27th 2020, 10:31 am

Danke für die Erklärbilder Georg!