

Spender: Privat
Datum: 2023
Inventarnummer: I1944
Standort: Zuse-Raum
Objekt: Rechenspielzeug Rechenaffe aus Holz
Modell:
Hersteller: Jürgen Weigert, FabLab Region Nürnberg
Baujahr: 2018
Seriennummer:
Maße: 160 x 160 x 15 (L/B/H)
Gewicht: 40 g
Zusatzdoku:

Kommentar:

Diesem Nachbau aus Holz, einem mit dem Lasercutter geschnitten Rechenaffen, liegt ein Vorbild aus dem Jahre 1916 zugrunde.

Das Original dieses Lernspielzeug wurde bereits 1916 in den USA vorgestellt. Im Prinzip handelt es sich um eine Einmaleins-Tabelle, deren Ergebnisse so auf der Blechtafel aufgedruckt sind, dass der verstellbare blecherne Affe mit seinen Fingern auf das Produkt der Zahlen zeigt, auf die die Zeiger an seinen Füßen eingestellt wurden (im Bild: $4 \times 8 = 32$). Siehe auch I1069.

Unter „<https://www.thingiverse.com/thing:2891426>“ steht die Schnittvorlage als Download zur Verfügung. Copyright: Jürgen Weigert.

