



KiGäTipps

Kindergärten NordOst
Alles andere ist nur Kindergarten.

MACH KITA MIT UNS!

Ein Mathe-Spiel selbst bauen ★★★



ab 4 Jahren



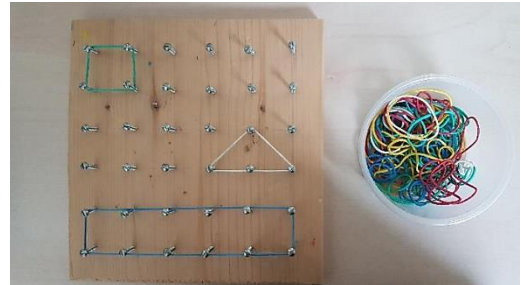
30 min bis beliebig



Lust am gemeinsamen
Ausmessen und Bauen,
Grundverständnis für
geometrische Formen

Material:

- ein Holzbrett (möglichst weiches Holz, z. B. Kiefer)
- Nägel und Hammer oder Schrauben und Schraubendreher
- Lineal, Bleistift
- Gummiringe



Anleitung:

Heute laden wir euch ein, ein Spiel selbst zu bauen. Auf dem Bild seht ihr, dass die Schrauben in geraden Linien waagrecht und senkrecht in das Holz gedreht wurden. Wenn ihr ganz genau hinschaut könnt ihr erkennen, dass die Abstände der Schrauben zueinander immer gleich sind. Mit Hilfe von Lineal und Bleistift könnt ihr euch ein Raster auf das Brett zeichnen. Damit entscheidet ihr, an welche Stelle die Schrauben kommen. Viel Spaß beim Tüfteln und Bauen!

Geschafft 😊

Nun könnt ihr die Gummiringe beliebig über die Schrauben spannen, vielleicht mal als buntes Wirrwarr-Bild oder ein „Grünes Brett“, indem ihr nur grüne Gummiringe benutzt... oder so, dass geometrische Formen entstehen. Welche verschiedenen Formen kennt ihr?

Mehr Tipps auf
www.kigaeno.de/kigaetipps

