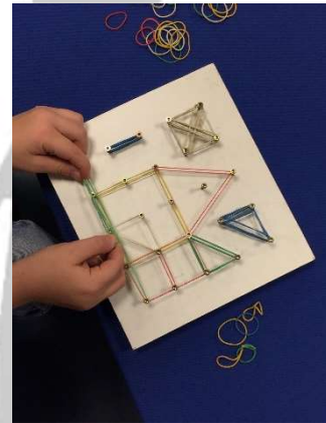
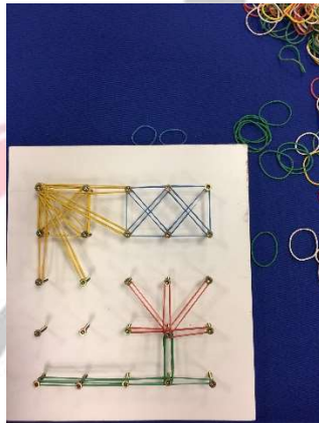
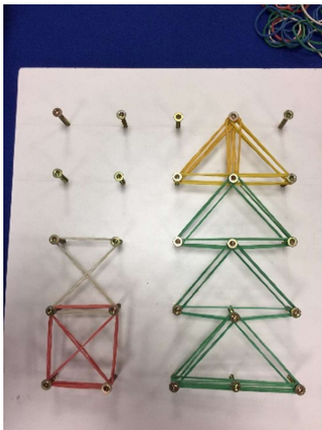


# Geobrett - selbst gemacht!

4

Man kann solch ein Brett natürlich auch kaufen, meins ist selbst gebaut. Materialkosten und Arbeitsaufwand sind minimal. Hierfür benötigt man lediglich

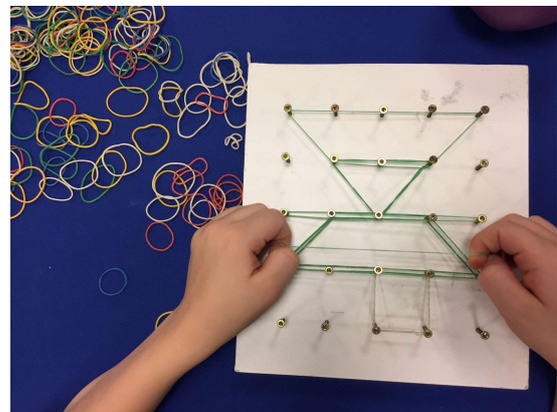
- ein quadratisches Brett,
- sowie Nägel oder Schrauben.



Das Brett hat ein Maß von 23cm x 23cm. Die Schrauben wurden in einem Abstand von ca. 3,5 cm eingeschraubt.

Das Geobrett fördert

- die feinmotorischen Fähigkeiten,
- die Auge-Hand-Koordination,
- die Raum-Lage-Wahrnehmung und
- den spielerischen Umgang mit geometrischen Formen.



Es kann mit dem Brett vielfältig gearbeitet werden. Die Kinder haben die Möglichkeit sich selbst auszuprobieren.

So können mit Gummibändern oder Wollfäden

- Formen um die Nägel gewickelt werden,
- Aufgaben genannt und umgesetzt werden
- oder aber Vorlagen, die es im Internet zu finden gibt, nachgelegt werden.

Idee von: Carina Behrens (Motopädin)