

Mathematik in Raum und Form/Geometrie

Mathematik: Experimente & Projekte

Mathematik begegnen wir im Alltag fast überall, nur bewusst ist uns das nicht immer. Kinder entdecken „ihre Mathematik“ täglich neu und entwickeln ihre mathematischen Fähigkeiten beständig weiter.

1. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „MUSTERmusterMUSTERmuster“



2. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „Würfel“



3. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „Spieglein, Spieglein“



4. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „Riesengroß und klitzeklein“



5. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „Streichholzrätsel“

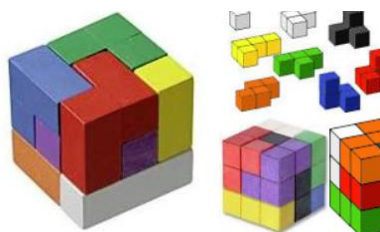


6. „Haus der kleinen Forscher“ Kinderkarte „Spiegel im Spiegel“



- Eigener Auftrag „Soma Würfel“

(Würfel aus 7 Bauteilen, die zu einem Würfel zusammengesetzt werden, bzw. nach Vorlagen aufgebaut werden sollen. Die Arbeit mit dem Soma Würfel fördert das räumliche Vorstellungsvermögen)



- Eigener Auftrag „Baue eine Brücke“

Bauklötze und Anleitung zum Bauen einer römischen Brücke

Ergänzende App aus dem Haus der kleinen Forscher:
<https://www.meine-forscherwelt.de/spiel/felia-legt-fliesen>
<https://www.meine-forscherwelt.de/spiel/annas-bauecke>

