

lernwerkstaetten-forscherraume.de
info.lernwerkstatt@web.de



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

3

Mathe

Material: Rechenstäbchen von Legier

Aufgabenmöglichkeiten:

- Sortieren nach Farbe oder Größe
- Muster nachlegen
- rechnen
- fotografieren und/oder laminieren
- Karten mit Zahlen beschriften





MATHE

Arbeitsblätter-forscherräume.de
info@arbeitsblaetter-forscherräume.de

- Fehlerkontrolle :- im Deckel Punkte
(je nach Ziffer)
- entsprechende Farbe der Steine im Deckel
 - Steine müssen aufgehen
 - „Null“ wäre noch gut

→ „Zählgläser“

"Maßband"

MATHE

- Gegenstände zum messen
- Stift und Papier dazu legen
- Arbeitsblätter zum nachmessen
(vorgefertigte Linien)
- andere Meßgeräte (z.B. Lineal,
Messlaten) zum Vergleich



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

„Geld“

- sortieren, zählen, stapeln, Reihe legen
- Wiegen → Vergleich
- unterschiedlicher Wert des Geldes
- Spiel „kein Taschengeld“
- Vergleich zum nachlegen, fotografieren, einlaminiieren
- Schautafel anlegen
(1,1,1,1,1 = 5)





lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

lernwerkstätten-forscherräume.de

info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstätten-forschungsraum.de
info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstätten-forscherträume.de
info.lernwerkstatt@web.de



lernwerkstätten-forscher-räume.de
info.lernwerkstatt@web.de

Würfel



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

lernwerkstätten-torscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstaetten-forscherraum.de
info.lernwerkstatt@web.de

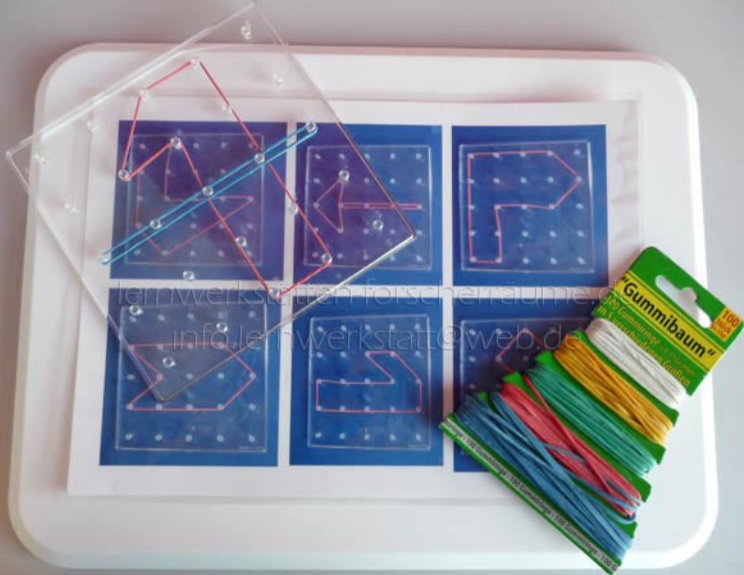
Würfel



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de













Stuhl



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

miniLÜK®

Die kleine Seh- und Denkschule 1

Vernetzte Übungen
für Kinder von 5 bis 7 Jahren



miniLÜK®

Vorschultraining 1

Das macht für die Schule fit!
für Kinder von 5 bis 7 Jahren



9.

3.

2.

6.

1.

4.

11.

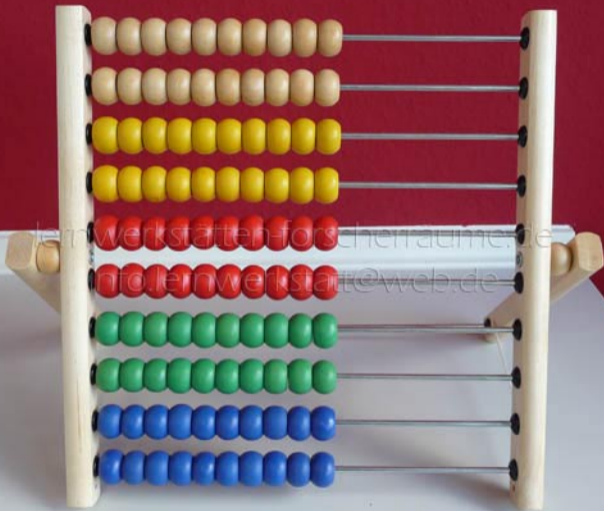
5.

8.

12.

10.

7.



hennwerkstätten-forscherraum.de
hennwerkstaet@web.de

TANGRAM

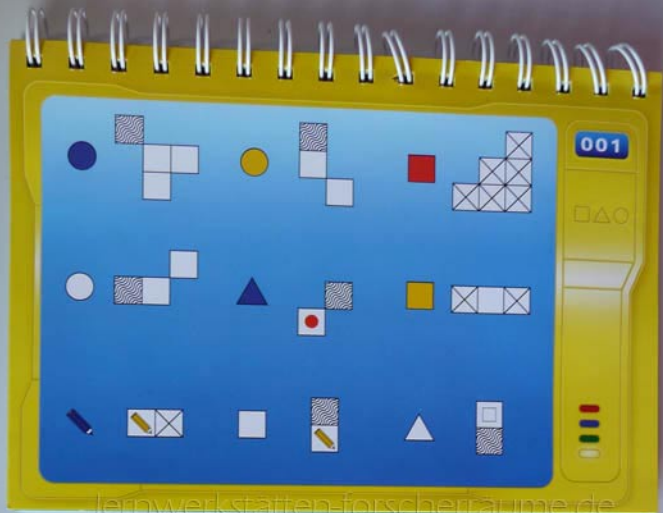
mit Magnetspielbrett
und 5 Legespielen



arsEdition

lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstätten-forscherräume.de
 info.lernwerkstatt@web.de



1

2

3

4

5

6.

7

8

9.

10

lernwerkstättenforscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de

die Baustoff-Fabrik
K. J. WILHELM
Hauptstadt
Hauptstadt
Hauptstadt



lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de





emwerkstätten-forscherräume.de
info@emwerkstatt@web.de



Konstruktions- Baukasten

😊 3+

40
Teile



CE

GS

MADE IN
GERMANY

Formen

Das sind die Grundformen der Geometrie

Quadrat



Ein Quadrat ist ein Viereck mit vier gleich langen Seiten.

Kreis



Der Kreis ist rund. Die Außenlinie heißt **Umfang**.

Rechteck



Beim Rechteck sind die gegenüberliegenden Seiten gleich lang.

Dreieck



Dreiecke haben alle drei Ecken.

Raute



Eine Raute ist ein besonderes Viereck.



Würfel
Alle Flächen sind Quadrate.



Quader
Alle Flächen sind Rechtecke.



Pyramide
Die Pyramide steht auf einem Quadrat. Die 4 Seitenflächen sind Dreiecke.



Zylinder
Der Zylinder hat zwei kreisförmige und eine gewölbte Fläche.



Man Fußball mit ganzem rund wie die Kugel!

Kugel
Eine Kugel hat keine Ecken und keine Kanten.



Kegel
Der Kegel steht auf einem Kreis. Oben hat die Spitze eine Spitze.



Prisma
Das Prisma hat zwei dreieckige und vier rechteckige Flächen.

lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de





lernwerkstätten-forscherräume.de
info.lernwerkstatt@web.de