

MINTworker

Vorschulprojekt 3 - STERNROHR

PHILOSOPHIE

Vorschulentdecker sollen selbst die 3 prägnantesten Sternbilder des Nordhimmels finden und erkennen können. Kassiopeia, Orion und der Große Wagen als Teil der Sternkonstellation Großer Bär sind an Hand von alltäglichen Formen: Buchstabe W, Sanduhr und Bollerwagen leicht zu erklären.

KONZEPT

1. Erklärung/Theorieteil mit Formen und Aufkleben der Anzahl Sternen auf die entsprechende Stelle am Sternbild (ca. 30 min.)
2. Praxisteil: Sternrohr basteln (ca. 30min)



MATHEMATIK

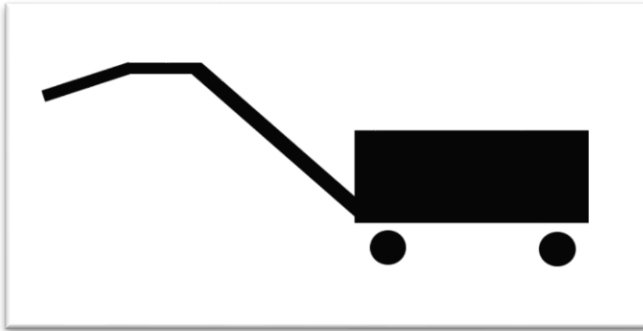
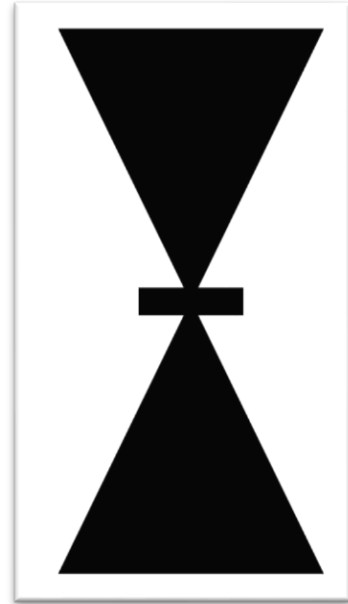
INFORMATIK

NATURWISSENSCHAFT

TECHNIK

ERKLÄRUNG/THEORIETEIL

1. Sternbilder:
 - 1.1 Benennung
 - 1.2 Erkennung – Sterne aufkleben auf die Formen



Beispielbild

MATHEMATIK

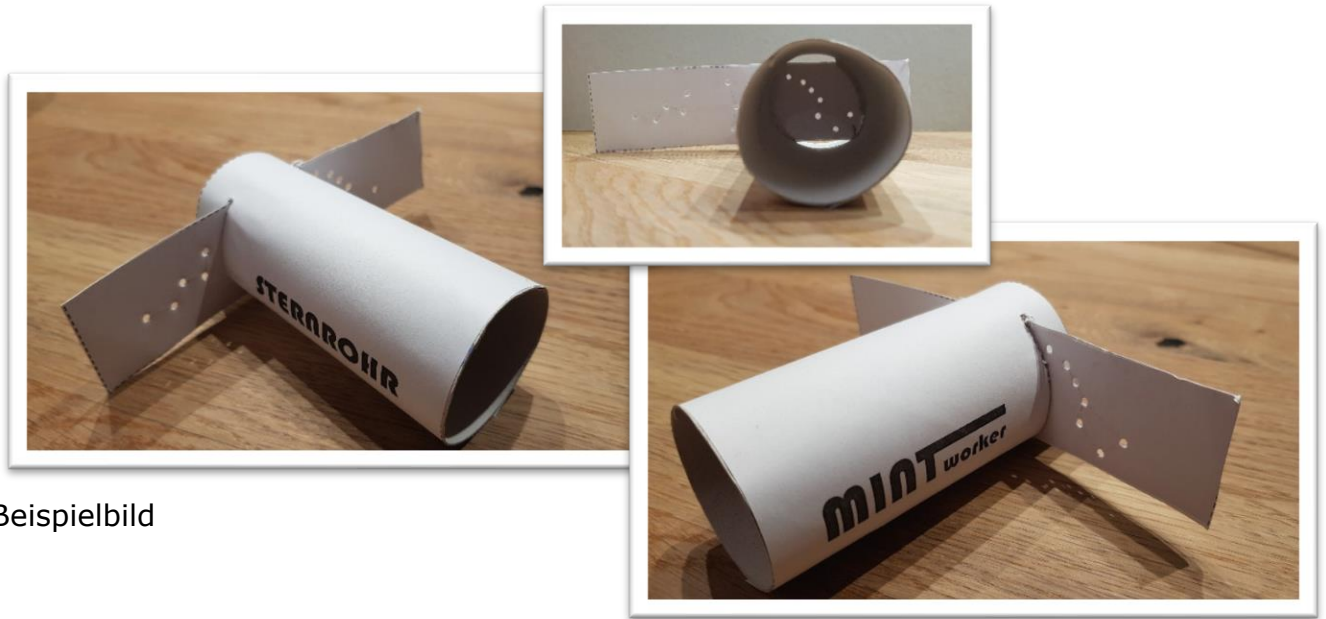
INFORMATIK

NATURWISSENSCHAFT

TECHNIK

PRAXISTEIL

Sternrohr basteln

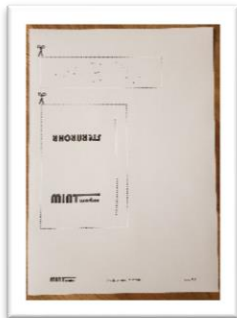


Beispielbild

MATERIAL

Beistellung durch mintworker:

- Druckvorlage Sternrohr
- Aufkleber „Sterne“



Bereitstellung durch Einrichtung:

Angaben zu Material für 1 Sternrohr

- 1 Klorolle
- Tonpapier zur Verstärkung des Streifens der Sternbilder
- Schere, Klebstoff, Lochzange o.ä.

UMFANG

Zeitangabe von ca. 1h bezieht sich auf eine Gruppe von 10 Kindern mit Betreuung durch eine Erzieherin + mintworker.

MATHEMATIK

INFORMATIK

NATURWISSENSCHAFT

TECHNIK