



## MALWETTBEWERB – KLASSENSTUFE 3 + 4

### Gute Nacht, Robo-Zoo!

**Anmeldeschluss:**

15. April 2022

**Einsendeschluss:**

29. April 2022

**Online-Präsentation und Online-Voting:**

16. bis 27. Mai 2022

**Anmeldung und Präsentation:**

explore-science.info

Was wäre, wenn man in Zukunft alle Lebewesen auch als Roboter nachbauen könnte? Wie würde beispielsweise ein Zoo mit Robotertieren – ein Robo-Zoo – aussehen?

Wer hätte das gedacht! Abends, wenn die Lichter ausgehen und alle Zootiere schlafen, erwacht der Robo-Zoo zum Leben. Eine Robo-Giraffe mit langem Hals und eckigen Bewegungen dreht ihre Runden, ein Robo-Löwe mit großen Pranken stolziert umher und ein Robo-Schimpanse schwingt sich von Ast zu Ast. Was wohl alles passiert bis zum Morgengrauen? Dann heißt es: Gute Nacht, Robo-Zoo!

#### **Aufgabe:**

Zeichnet, malt, druckt und gestaltet zu diesem Thema ein Bild. Gerne dürft Ihr auch Gedichte, Geschichten oder Lieder miteinbeziehen:

- Format: DIN A4, DIN A3
- Materialauswahl ist frei.
- Möglich sind Einzel- und Gruppenarbeiten
- Gebt Eurem Bild einen originellen Titel.

#### **Bewertungskriterien:**

Eine Jury wählt die Exponate aus, welche online präsentiert werden. Berücksichtigt wird dabei die fantasievolle Umsetzung des Themas, der Gestaltung und des Titels.

Vom 16. bis 27. Mai 2022 stimmen Besucherinnen und Besucher der Onlinepräsentation über die Siegerbeiträge ab.

#### **Preise:**

##### **Einzelpreise:**

1. Preis: Kosmos-Experimentierkasten
2. Preis: Kosmos-Wissensquiz
3. Preis: Kosmos-Spiel

##### **Gruppenpreise:**

1. Preis: Besuch einer Vorstellung des Planetariums
2. Preis: Besuch der aktuellen Kinderausstellung im REM
3. Preis: Besuch im Technoseum Mannheim

Schickt eure Bilder bis zum 29. April 2022 an:

Dr. Nanni Kaiser  
Staatliches Schulamt  
Mannheim Wettbewerbe Explore Science/Grundschule  
Augustaanlage 67  
68165 Mannheim

**Kontakt:** wettbewerb-grundschule@explore-science.info