

# Placemat zum Thema Computer und Roboter

## K1

### Aufgabe:

Schreibe oder zeichne alles, was du bereits über Roboter weißt, in dein Feld. Schaue dabei noch nicht, was die anderen schreiben oder zeichnen und sprich in dieser Phase noch nicht mit den anderen Kindern.

Tauscht euch in eurer Gruppe aus! Notiert oder zeichnet das, was euch wichtig erscheint, im mittleren Feld. Präsentiert eure Ergebnisse in der Schlussrunde dem Rest der Klasse.

Zeit: 30' +10'      Sozialform: GA

### Stichworte:

Industrie, Landwirtschaft, Haushalt, Forschung, Raumfahrt, Militär, Filme, Spielzeug

### Kriterien:

- Du hast dein Vorwissen seriös in den Austausch eingebracht.
- Deine Handschrift ist sauber und gut lesbar.
- Deine Zeichnungen sind sorgfältig ausgeführt und leicht interpretierbar.
- Du beteiligst dich aktiv an der Ergebnispräsentation.



### Tipps:

- Überlege, ob du vielleicht schon einmal einen Roboter gesehen hast.
- Was genau ist eigentlich ein Roboter? Stelle Vermutungen an!
- Wie sieht ein Roboter aus? Beschreibe oder zeichne einen Roboter deiner Vorstellung und beschrifte die Teile.
- Hast du kürzlich etwas über Roboter gelesen, z.B. in einer Zeitung oder einer Zeitschrift?

