

DIE WALL•E RALLYE



AUFGABE:

Hier findest du wichtige Stationen der Filmhandlung – leider vollkommen durcheinander. Bringe sie in die richtige Reihenfolge, indem du die Nummern 1–8 einträgst.

- R Der Schiffcomputer Otto will die Pflanze vernichten, aber Eve und Wall•E können sie retten.
- L Als der Raumtransporter von der Erde abhebt, hält sich Wall•E fest und gelangt ins Weltall.
- M Wall•E findet beim Müllsammeln eine Pflanze.
- G Der Kapitän besiegt Otto, den Schiffcomputer, und steuert die Axiom zur Erde zurück.
- E Wall•E und Eve fliegen mit viel Spaß um die Axiom herum.
- L Eve hat sich abgeschaltet. Wall•E versucht, sie mit einem Starterkabel wieder in Gang zu setzen.
- B Wall•Es Ankunft auf der Axiom sorgt für Unruhe. Überall hinterlässt er Dreckspuren.
- Ü Ein Raumtransporter landet auf der Erde und setzt Eve ab.

1

2

3

4

5

6

7

8

Modul 3:
Gehen Roboter zur Schule

Thema 3:
Entwicklungsstand und Grenzen



AUFGABE:

Beantworte die Fragen. Überlegt gemeinsam, wo ihr lieber leben würdet: auf der Axiom oder auf der Erde? Warum?

1 Wie sieht es auf der Erde aus? Beschreibe die Orte, an denen Wall•E sich aufhält:

2 Wie sehen Gebäude und Straßen aus?

3 Kommen bestimmte Farben besonders häufig vor? Warum könnte das so sein?

4 Warum sieht es auf der Erde so aus?

Modul 3:
Gehen Roboter zur Schule

Thema 3:
Entwicklungsstand und Grenzen

DAS LEBEN AUF DER AXIOM



AUFGABE:

Beantworte die Fragen. Überlegt gemeinsam, wo ihr lieber leben würdet: auf der Axiom oder auf der Erde? Warum?

1 Wie sieht es auf der Axiom aus? Beschreibe einige Orte, die dir aufgefallen sind.

2 Wie leben die Menschen auf der Axiom? Beschreibe ihre Verhaltensweisen.

3 Überlege, ob die Menschen auf der Axiom glücklich sind. Wieso?

Modul 3:
Gehen Roboter zur Schule

Thema 3:
Entwicklungsstand und Grenzen

ROBOTER IM VERGLEICH



AUFGABE:

Fülle die Tabelle aus.

	Wall•E	Eve
Beschreibe den Roboter! Woran erinnert er dich?		
Wie bewegen sie sich (auf festem Boden und in der Luft / im All)?		
Was kann Wall•E, was Eve nicht kann (und umgekehrt)?		

Modul 3:
Gehen Roboter zur Schule

Thema 3:
Entwicklungsstand und Grenzen

ROBOTER IM VERGLEICH



AUFGABE:

Fülle die Tabelle aus.

	Wall•E	Eve
Welche Eigenschaften haben die Hauptfiguren?		
Wie können sie Gefühle ausdrücken?		

Modul 3:
Gehen Roboter zur Schule

Thema 3:
Entwicklungsstand und Grenzen