



Unsere Welt in Bewegung



Gegenstände:

Deutsch, Sachunterricht,
Werken

Grundstufe 1

Besonders geeignet zur
Erarbeitung und Festi-
gung des Buchstaben
bzw. Lautes Au/au

Der Weltraum übt auf die
Kinder eine besondere
Faszination aus. Die Aus-
einandersetzung mit die-
sem Thema lässt die Kin-
der staunen bzw. motiviert
sie zum Lesen.

Aus verschiedenen Wör-
tern des Textes lässt sich
Au/au akustisch und op-
tisch analysieren.

Es handelt sich bei die-
sem Text um einen sehr
einfachen Sachtext, dem
Leseanfänger/innen Infor-
mationen entnehmen und
mit eigenem Wissen ver-
knüpfen sollen.

Auf ins All



Lies diese Wörter mehrmals laut!

Welt	Raum	Welt
Weltraum	Raumschiff	Weltraum
Weltraumanzug	Raumanzug	Weltraumflug



Was weißt du über Astronauten?



Was weißt du über den Weltraum?



Bevor du den folgenden Text liest, beginne mit dem Countdown für den Raketenstart! 10 – 9 – 8 – ...





Im Weltraum – Auf ins All

Der Weltraum ist weit und riesengroß. Eine Rakete rast in den Weltraum. Der Astronaut muss Ausdauer und Mut beweisen. Im Weltall herrscht andauernd Schwerelosigkeit, deshalb sind Weltraumflüge für Astronauten sehr anstrengend. Ein Astronaut trägt einen Raumanzug. In der Rakete ist es immer laut. Die Astronauten schauen gerne aus dem Fenster und beobachten die Erde von oben. Aus dem Weltraum erscheint unsere Erde blau.



Essen und Trinken ist in der Schwerelosigkeit des Welttraums gar nicht einfach. Beim Schlafen muss sich der Astronaut angurten. Das Wort Astronaut kommt aus dem Lateinischen, es bedeutet „Sternenfahrer“.

Juri Gagarin flog als erster Mensch in den Weltraum. Er umrundete die Erde einmal mit seinem Raumschiff.

Als erste Frau startete Valentina Tereschkowa in den Weltraum. Sie umkreiste die Erde auf ihrem Weltraumflug 48-mal.

Der Astronaut Neil Armstrong setzte als erster Mensch einen Fuß auf den Mond.

Der Mond umkreist dauernd die Erde. Mit einem besonderen Auto kann ein Astronaut auf dem Mond rollen.



Kreise alle Wörter mit **Au/au** im Text blau ein!



Schreibe alle Wörter mit **Au/au** auf.

Du steigst in eine Rakete und fliegst los. Nach einiger Zeit landest du auf einem fremden Planeten. Plötzlich begegnen dir blaue Wesen ...



Schreibe eine eigene Weltraumgeschichte!



Lies die Fragen und Antworten!

Verbinde jede Frage mit der richtigen Antwort!

Warum schweben Astronauten in der Rakete?



Neil Armstrong war der erste Mensch auf dem Mond.



Wer war der erste Mensch auf dem Mond?



Astronaut bedeutet Sternenfahrer.



Was bedeutet das Wort Astronaut?



Weil sie nicht mehr von der Erde angezogen werden.



Bastle aus Karton- und Papierresten eine Rakete!



Recherchiere im Internet zu den Begriffen:

Raumfahrt, Weltall und Astronaut!

