

Varja Mui 2.12.04

Yarak

6*

LERNKONTROLLE

Sonne und Mond

27 1/2 + 3

1. Die Sonne: Beschreibe ihre Form!

A: Die Sonne ist eine riesige, feurige, gaskugel.

2

2. Warum ist die Sonne wichtig für uns Menschen?

A: Sie schenkt uns Licht, Wärme.

2

3. Der Sonnenbogen verändert sich!

Wie ist er im Sommer? A: Hoch.

Wie im Winter? A: Flach.

2

4. Wie entstehen Jahreszeiten?

A: Die Erdoberfläche steht schräg. Wenn die Sonnenstrahlen steil auf die Erde fallen ist Sommer, wenn sie →

3

5. Wann ist der längste Tag? A: 21. Juni, Sommer.

Wie lange scheint die Sonne? A: 16 hr.

2

Wann ist der kürzeste Tag? A: 21. Dezember, Winter.

Wie lange scheint die Sonne? A: 8 hr.

2

6. Aus was besteht unser Mond?

A: Aus Kratern, hohen Bergen und aus Ebenen auch Meere genannt.

3

7. Der Mond führt 3 Bewegungen aus! Welche?

A: 1x in einem Mondmonat um sich selber.

1x in einem Mondmonat um die Erde.

1x in einem Jahre um die Sonne.

3

schräg auf die Erde fallen ist Winter.

8. Wie kommt es, dass der Mond leuchtet?

A: Er wird von der Sonne beschienen. 1

9. Die Form des Mondes ändert sich! Schreibe darüber!

A: Die Sonne bescheint den Mond nicht immer ganz. Manchmal sehen →

10. Wann betraten die Menschen den Mond zum ersten Mal?

A: 1969. 1/2 3

11. Wie hiess der erste Mensch, der auf dem Mond landete?

A: Neil Armstrong. 1

Schreibe, was Du über die Mondfahrt weißt!

A: Mit einer Rakete auf den Mond zu fliegen geht so geling und kostet Millionen. Während dem Flug geht die → 3

* 12. Das Training der Astronauten ist hart! Was müssen sie aushalten?

A: 2 h still sitzen, zehn mal auf einem Klavierstuhl gedreht werden und noch auf einem Bein stehen können. 3
Bei einem Flugzeugsetzung im (F) Flugzeug sitzen und alle richtigen Knöpfe drücken.

* wir von ihm nur die Hälfte oder nur eine Lichel. Manchmal sehen wir ihn auch (gar nicht) gar nicht. (dann) Dann nennt man ihn **Neu-** oder **Leertmand**.

Rakete langsam in Stücke, und am Schluss ist nur noch die Kapsel übrig.