

# 10 Der Mond

**3** Unten siehst du „Schüttelwörter“. Hier sind die Buchstaben durcheinandergeraten. In jedem „Schüttelwort“ aus dem Text versteckt sich aber ein Buchstabe, der nicht dazugehört. Zusammen ergeben diese Buchstaben ein Lösungswort. Schreibe auch das Wort aus dem Text auf!



	<u>Wort aus dem Text</u>	<u>übriger Buchstabe</u>
a) ftLuplehül	_____	_____
b) kraftschaft	_____	_____
c) ernoKtar	_____	_____
d) gelgenschlaein	_____	_____
e) AgleFag	_____	_____
f) naerAmekoir	_____	_____

Lösungswort: \_\_\_\_\_

**4** Fülle den folgenden Lückentext mit den passenden Begriffen, sodass der Sinn des Lesetextes erhalten bleibt!



Er umrundet die Erde in 27,3\_\_\_\_\_einmal. Der Mond ist eine \_\_\_\_\_ ohne Lufthülle, weshalb kein \_\_\_\_\_ auf dem Mond möglich ist. Der Mond hat einen \_\_\_\_\_ von 3476 km. Man müsste 81 Monde auf eine Waage legen, um das \_\_\_\_\_ der Erde zu erreichen. Auf der Sonnenseite hat der Mond eine \_\_\_\_\_ von 100°C, auf der \_\_\_\_\_ bleibt es bei minus 170°C. Ebbe und \_\_\_\_\_ wird durch den Mond mitbewirkt. Die Schwerkraft von Sonne und Mond lässt auf den Weltmeeren zwei \_\_\_\_\_ entstehen. Durch die \_\_\_\_\_ unter den Flutbergen hindurch entsteht \_\_\_\_\_ am Tag Ebbe und Flut.