

Arbeitsblatt zum Thema "Ist es gefährlich, Astronaut zu sein?"

Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Viele Astronauten waren nicht sehr weit von der _____ entfernt.
Die meisten flogen nur knapp über die Grenze zum Weltraum hinaus. Eine
Ausnahme waren die _____, die um das Jahr 1970 zum Mond
gelangt sind. Drei Amerikaner haben sich, bei einer bestimmten
_____ des Mondes, über 400.000 Kilometer von der Erde
entfernt.

Das ist an sich schon _____, weil die Astronauten zum Beispiel
plötzlich krank werden können. Außerdem schützt die _____ auf
der Erde uns Menschen vor Strahlen aus dem Weltraum. Je länger ein Astronaut im
_____ ist, desto mehr Strahlung sammelt sich in seinem Körper
an. Der Russe Waleri Poljakow hält übrigens den _____: Er war
438 Tage auf der Raumstation Mir.

Wer lang in der Schwerelosigkeit lebt, dessen _____ und
Knochen werden kleiner. Im Weltraum kann einem _____ werden,
manche Astronauten können schlecht schlafen, oder sie werden durch falschen
_____ schwer krank.

Bislang sind 18 Menschen im Weltraum gestorben. Elf weitere kamen beim
_____ um. Der schlimmste Unfall passierte im Jahr 1986: Sieben
amerikanische Astronauten starben, weil ihr _____ namens
Challenger beim Start explodiert ist. Ebenfalls sieben Astronauten kamen im
_____ 2003 um, als ihr Space Shuttle landen wollte.

Weltraum Umrundung gefährlich Atmosphäre Rekord Jahr Muskeln
Erde Astronauten Training Luftdruck schwindelig Space Shuttle