

ARBEITSBLATT ZUM THEMA "WAS BRACHTEN DIE APOLLO-MISSIONEN 1 BIS 10?"

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!



Im Mai des Jahres 1961 sprach John F. Kennedy das _____ aus, und im Oktober startete die erste Saturn-5-Rakete. Das war ein Versuch ohne Astronauten, um zu testen, wie gut die _____ funktionierte. Schon vorher aber hatten die USA Astronauten in den Weltraum gebracht, die mit ihren Raumschiffen um die _____ kreisten.

Den Namen Apollo 1 erhielt eine Mission, die im Februar 1967 starten sollte. Drei Astronauten sollten um die Erde kreisen und dabei ein _____ ausprobieren. Einen Monat vorher gab es aber bei einem Test eine Explosion, und alle drei Astronauten starben. Das _____ hat die Menschen damals schockiert. Doch die Leute des Apollo-Programms haben danach alles gut untersucht und vieles an der _____ verbessert.

Etwa acht Monate später fand die Mission Apollo 4 statt. Genau wie Apollo 5 und 6 war das ein Flug der Rakete ohne _____. Weil das gut funktionierte, schickte man mit Apollo 7 drei Menschen in den Weltraum: In den elf Tagen des _____ um die Erde probierte man das Raumschiff aus.

Apollo 8 wurde ein besonderer Flug: Zum ersten Mal flogen drei Astronauten zum _____ und umkreisten ihn. Sie waren die ersten Menschen, welche die Erde über dem Mond haben aufgehen sehen. Sie waren auch die ersten, welche die _____ des Mondes mit eigenen Augen gesehen haben.

Mit der Mission Apollo 9 kreisten drei Astronauten um die Erde, um die _____ und die Fähre für die Mondlandung auszuprobieren. Die letzte Probe vor Apollo 11 war dann _____ 10 im Mai 1969: Drei Astronauten umkreisten den Mond und probierten auch dabei die Technik aus.

Apollo

Raumanzüge

Raumschiff

Technik

Unglück

Fluges

Rückseite

Ziel

Astronauten

Erde

Mond

Rakete