Die Reisen zum Mond

-> Setze folgende Begriffe richtig ein: Himmelskörper, gefährlich, 384 kg, Mond, Astronauten

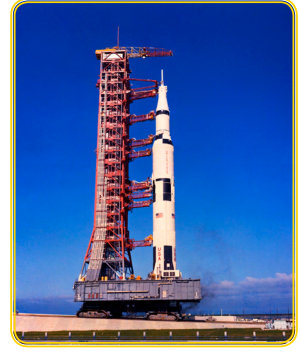


Dieses Foto el	ntstand am 20. Juli 1969.
An diesem Ta	g landeten zum ersten Mal Menschen auf
dem	. Es waren die beiden amerikanischen
	Neil Armstrong und Edwir
Aldrin. Die Mi	ssion wurde Apollo 11 genannt.
Ihre Reise wa	r spannend und
	ndeten noch 10 weitere Männer auf den
Mond.	
Sie brachten	eine Menge wissenschaftlicher Erkenntnis
se und	Mondgestein mit auf die Erde. Der
Mond ist unse	r nächster
er hat die Mei	nschen schon immer fasziniert.

Für die Reise zum Mond war ein großer Aufwand nötig. Die Astronauten wurden mit einer gewaltigen Rakete auf den Weg zum Mond geschossen. Die Rakete war insgesamt 110,6 m hoch. Beim Start wog sie 2.900 t, der Treibstoff allein hatte ein Gewicht von 2.550 t.

Nachdem die Umlaufbahn um den Mond erreicht war, stiegen die zwei Astronauten in die Landefähre um. Der dritte Astronaut der Mission, Michael Collins, blieb im Mutterschiff und umkreiste den Mond.

Als Armstrong seinen Fuß auf den Boden des Mondes setzte, sagte er: "Dies ist ein kleiner Schritt für einen Menschen, aber ein großer Fortschritt für die Menschheit."





Die beiden Astronauten arbeiteten nur etwas mehr als 2 Stunden außerhalb der Landefähre. Sie hissten die Flagge der Vereinigten Staaten von Amerika, sammelten Mondgestein und stellten einige Instrument auf.

Logo der Mondmission

Arbeitsblatt



-> Suche folgende Begriffe heraus:

AMERIKA - APOLLO - ARMSTRONG - INSTRUMENTE - MISSION MONDGESTEIN - RAKETE - TREIBSTOFF - ALDRIN - SONDE

V	F	Р	G	Ν	Т	Α	D	5	0	N	D	Е	W	Α
V	M	Т	I	В	K	R	D	У	I	L	5	Н	J	R
U	Α	X	С	I	J	Ε	Ε	Ε	С	X	Q	K	N	М
N	2	Р	R	0	X	Е	Т	I	I	В	5	Е	Н	5
K	٥	Е	0	K	G	5	В	W	В	M	M	I	Q	Т
5	M	K	W	لــ	Ε	J	X	X	D	5	J	R	Q	R
Α	Ι	y	5	G	٦	Р	K	Α	5	۵	Т	٦	Н	0
Ε	В	В	٥	لــ	R	0	У	L	Q	G	X	0	5	2
Н	F	2	K	۴	۵	В	J	٥	J	2	R	M	F	G
Н	0	Н	5	J	С	0	Н	R	5	X	J	I	G	F
M	R	0	2	J	J	0	U	I	G	Ε	0	5	J	М
Т	Р	V	0	Δ	Q	Е	Е	2	5	С	Р	5	Α	Н
I	Z	5	Т	R	U	M	Е	Ν	Т	Е	٧	I	В	Х
R	Α	K	Ε	Т	Ε	X	N	С	Т	R	R	0	D	М
N	5	U	N	R	Q	В	В	I	Α	Н	G	Ν	Н	5

Es folgten in den folgenden Jahren noch 6 weitere bemannte Flüge zum Mond. Beim Flug "Apollo 13" wäre es beinahe zu einer Katastrophe gekommen. Auf dem Flug zum Mond gab es im Raumschiff eine Explosion. Es war nicht mehr richtig zu steuern. Man nutzte die Anziehungskraft des Mondes, um das Raumfahrzeug wieder auf eine Bahn in Richtung Erde zu lenken. Die Astronauten kehrten sicher zur Erde zurück, allerdings ohne den Mond betreten zu haben.

Nachdem jeder Flug zum Mond eine riesige Summe Geld kostet, kam es nur zu den 6 Flügen mit Astronauten. Seitdem versucht man, mit Sonden und Instrumenten den Mond zu erforschen. Auf dem Mond blieben einige technische Geräte und viele Fußabdrücke zurück. Da es keinen Wind und kein Wasser gibt, dürften sie heute noch zu sehen sein...