

Das NASA-Spiel Notlandung auf dem Mond - Anleitung:

Sie sind Mitglied eines Raumfahrtteams, dass auf der beleuchteten Oberfläche des Mondes mit dem Mutterschiff zusammentreffen sollte.

Wegen technischer Schwierigkeiten musste Ihr Raumschiff aber an einer Stelle notlanden, die etwa 300 Kilometer von dem vereinbarten Treffpunkt entfernt liegt und während der Landung ist viel von der Ausrüstung an Bord zerstört worden.

Ihr Überleben hängt nun davon ab, ob Sie Ihr Mutterschiff erreichen und diese Strecke bewältigen zu können. Sie dürfen nur das Allerwichtigste mitnehmen.

Auf der unten abgedruckten Liste sind 15 Gegenstände aufgeführt, die unzerstört geblieben sind. Ihre Aufgabe besteht nun darin, diese Gegenstände in eine Rangordnung zu bringen, die ihre Wichtigkeit für den 300 Kilometer langen Marsch ausdrückt. Setzen Sie in der Spalte **Einzel** die Ziffer 1 neben dem nach Ihrer Auffassung wichtigsten Gegenstand, die Ziffer 2 neben dem zweitwichtigsten usw., bis zur Nummer 15, dem unwichtigsten Gegenstand Ihrer Wahl.

Dafür sollten Sie sich höchstens 15 Minuten Zeit nehmen, denn Ihr Gefährt verliert den Sauerstoff.

Gegenstand	Einzel	Gruppe	NASA	Diff.-Einzel	Diff.-Gruppe
Erste-Hilfe-Koffer mit Injektionsnadeln					
Fallschirmseide					
Fünf Gallonen Wasser					
Fünzig Fuß Nylonseil					
Kocher					
Lebensmittelkonzentrat					
Magnetkompass					
Mit Sonnenenergie angetriebener UKW-Sender/-Empfänger					
Sich selbst aufblasendes Lebensrettungsfloß					
Signalleuchtkugeln					
Stellar-Atlas (Mondkonstellation)					
Streichhölzer					
Trockenmilch					
Zwei 0,45 Kal. Pistolen					
Zwei 100-Pfund-Tanks Sauerstoff					
Ergebnisse:					

Tabelle 1.0: Tragen Sie hier die Werte ein (Ziffer 1 für die allerwichtigste Position usw.)

2. Teil - Gruppenlösung

Nachdem Sie Ihre persönliche Rangfolge festgelegt haben, soll die Gruppe einstimmig eine Rangfolge festlegen. Folgende Regeln gelten:

Argumentieren Sie streng logisch. Stimmen Sie einer Reihenfolge nur zu, wenn Sie von der Richtigkeit überzeugt sind! Vermeiden Sie Abstimmungen!

Autor:

Michael Kleinwächter

Burgstr. 126

53177 Bonn-Bad Godesberg

Hinweis: Einseitiger Druck bei 80% Skalierung. Fertige PDF-Datei und Download: <http://www.muffnet2.de/nasa-spiel.html>