

Houston,
we have a
problem!



Frage 1:

Bevor die ersten Menschen die Bodenhaftung verloren und ins Weltall flogen, wurden Tiere auf die Reise geschickt. Zwei russische Hunde flogen gemeinsam und sind berühmt geworden. Wie hießen sie?

- A. Laila und Lena
- B. Belka und Strelka
- C. Olga und Nadia
- D. Iwan und Juri

Frage 2:

Das Space Shuttle startete vertikal und landete horizontal – das Kennedy Space Center in den USA war einer der offiziellen Landeplätze. Welcher Flughafen gehörte nicht zu den weltweiten Shuttle-Notlandeplätzen?

- A. Flughafen Gran Canaria
- B. Flughafen Köln/Bonn in Deutschland
- C. Flughafen Kiruna in Schweden
- D. Mataverí Airport auf den Osterinseln

Frage 3:

Die Internationale Raumstation ISS kreist in einer Höhe von rund 400 Kilometern um die Erde. Wie schnell fliegt sie?

- A. 28.000 Kilometer in der Stunde
- B. 170 Meter in der Minute
- C. 6 Meter in der Sekunde
- D. 15.000 Kilometer in der Stunde

Frage 4:

Was machte US-Astronaut Buzz Aldrin in der Mondfähre Eagle, bevor er den Mond betrat?

- A. Er entfaltete eine Flagge und sang die Nationalhymne.
- B. Er sprach einen Bibelvers und feierte mit Wein und Brot die heilige Kommunion.
- C. Er machte ein Foto von sich alleine – ohne Armstrong.
- D. Er öffnete sich ein Päckchen Bananenpudding, um nicht hungrig auf den Mond zu treten.

Frage 5:

Die erste chinesische Raumstation Tiangong 1 startete am 29. September 2011. Was bedeutet ihr Name auf Deutsch?

- A. Lotosstern
- B. Schwebende Pagode
- C. Dschunke des Alls
- D. Himmelspalast

Frage 6:

Wenn ein russischer Astronaut im japanischen Bereich der Internationalen Raumstation ISS einen Amerikaner ermordet, ist welche Rechtsprechung gültig?

- A. Der Mörder ist ein Russe – also russisches Recht
- B. Das Opfer ist ein Amerikaner – also amerikanisches Recht.
- C. Die Tat geschah im japanischen Modul – also japanisches Recht.
- D. Das Weltall ist ein rechtsfreier Raum.

Frage 7:

Der kanadische Astronaut Chris Hadfield nahm eine Gitarre mit ins All und sang in der ISS eine Coverversion von David Bowies Song „Space Oddity“. Wie viele Views hat das Video derzeit bei Youtube?

- A. 45 Millionen
- B. 12 Millionen
- C. 129 Millionen
- D. 78 Millionen

Frage 8:

Die Deutschen erkennen bei Vollmond den Mann im Mond. Was sehen die Chinesen, wenn sie den Mond anschauen?

- A. Die Frau im Mond
- B. Den Hasen im Mond
- C. Die Blume des Mondes
- D. Nur den Mond

Frage 9:

Der wahrscheinlich größte Mond auf der Erde hatte einen Durchmesser von 25 Metern. Wo war er zu sehen?

- A. Smithsonian Institution in Washington
- B. Gasometer in Oberhausen
- C. Kosmonauten-Museum in Moskau
- D. Deutsches Museum in München

Frage 10:

Auch wenn er nie auf dem Mond war – Michael Jackson machte den Moonwalk weltberühmt. Zu welchem Lied zeigte er erstmals die Tanzbewegung?

A. Thriller

B. Beat it

C. Bad

D. Billie Jean

Frage 11:

Wieviel Mondgestein brachten die Apollo-Astronauten von ihren Missionen mit zur Erde?

- A. 89 Kilogramm
- B. 12 Gramm
- C. 382 Kilogramm
- D. Gar kein Mondgestein

Frage 12:

2018 kam der Film „Aufbruch zum Mond“ in die Kinos. Welcher Schauspieler verkörperte den ersten Mann auf dem Mond, Neil Armstrong, im Film?

- A. Brad Pitt
- B. George Clooney
- C. Matt Damon
- D. Ryan Gosling

Frage 13:

Neil Armstrong war der erste Mensch auf dem Mond – wie viele Menschen insgesamt standen bisher auf einem außerirdischen Himmelskörper?

A. 12

B. 7

C. 16

D. 23

Frage 14:

1977 starteten die beiden Raumsonden Voyager 1 und 2, um das äußere Sonnensystem zu erforschen. Sie sollten aber auch intelligente außerirdische Lebensformen über das Leben auf der Erde informieren und hatten dazu Datenplatten mit an Bord. Welcher Musiker gehörte mit einem Lied zu den 27 musikalischen Stücken auf dieser Platte?

- A. Elton John
- B. Elvis Presley
- C. Nick Cave
- D. Chuck Berry

Frage 15:

Auf dem Mond befindet sich ein Kunstwerk
– woraus besteht es?

- A. Es ist ein von Andy Warhol aufgenommenes Polaroid-Foto.
- B. Es ist die Aluminium-Figur eines Astronauten.
- C. Es ist eine Büste von US-Präsident John F. Kennedy.
- D. Es ist ein von Neil Armstrongs erster Ehefrau Janet gemaltes Bild.

Frage 16:

Auf welchem Planeten befindet sich der größte Wirbelsturm unseres Sonnensystems?

- A. Jupiter
- B. Erde
- C. Saturn
- D. Venus

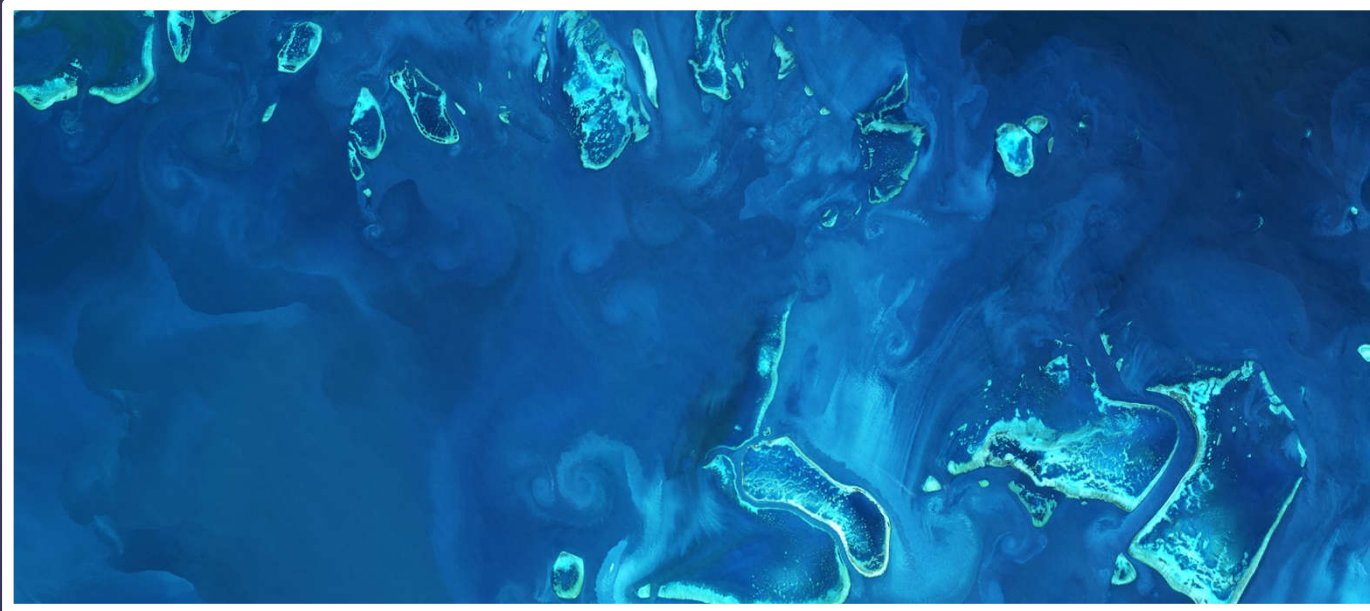
Frage 17:

Wie viele Kalorien haben ein Mars-Riegel und ein Milky Way-Riegel mit einem Gewicht von jeweils 100 Gramm zusammen?

- A. 435 Kalorien
- B. 1389 Kalorien
- C. 634 Kalorien
- D. 897 Kalorien

Frage 18:

Was zeigt dieses Bild?



- A. Die nördliche Hemisphäre von Saturnmond Enceladus
- B. Das Great Barrier Reef auf der Erde
- C. Die Valles Marineris auf dem Mars
- D. Das Mare Tranquilitatis auf dem Mond

Frage 19:

Am 26. August 1978 flog der erste Deutsche ins All. Wie war sein Name?

- A. Hans Schlegel
- B. Ulf Merbold
- C. Jens Hauslage
- D. Sigmund Jähn

Frage 20:

Warum begibt sich der Engländer Arthur Dent in „Per Anhalter durch die Galaxis“ auf eine Reise in den Weltraum?

- A. Ein Asteroid befindet sich auf Kollisionskurs mit der Erde.
- B. Er hat eine Einladung von den Bewohnern der Venus erhalten.
- C. Die Erde soll für den Bau einer Hyperraum-Expressroute zerstört werden.
- D. Er steigt versehentlich in eine Rakete.