

1. Am 04. Oktober 1957 startete der erste künstliche Satellit ins All. Wie hieß er?

a) Apollo 1

b) Sputnik 1

c) Voyager 1

2. Wie hieß das erste Lebewesen (eine Hündin) im All?

a) Lassie

b) Hachikō

c) Laika

3. Wie hieß der erste Mensch im All?

a) Juri Gagarin

b) Neil Armstrong

c) James T. Kirk

4. Wofür steht die englische Abkürzung ISS?

a) International Space System

b) International Space Station

c) International Survey Satellite.

5. Wie viele deutsche Astronauten waren schon auf der ISS?

a) 3

b) 5

c) keiner

6. Mit welcher Geschwindigkeit kreist die ISS um die Erde?

a) 2.800 km/h

b) 28.000 km/h

c) 280.000 km/h

7. 1977 schickte die NASA zwei Sonden ins All, Voyager 1 und Voyager 2. Was hatten die Sonden „im Gepäck“?

a) Silbernen Pokal

b) Bronzene Medaille

c) Goldene Schallplatte

8. Wie viele erfolgreiche bemannte Mondlandungen gab es bisher?

a) Keine, es war alles „fake“

b) 3

c) 6

9. Wie hieß der erste deutsche Kommandant an Bord der ISS?

a) Alexander Gerst

b) Sigmund Jähn

c) Thomas Reiter

10. Wann hofft man erstmals Menschen zu unserem Nachbarplaneten Mars senden zu können?

a) In ca. 100 Jahren

b) In ca. 1000 Jahren

c) In ca. 10 Jahren