



WELTRAUM-QUIZ

Kennst du dich aus?

Ab 02. Dezember im CoSA

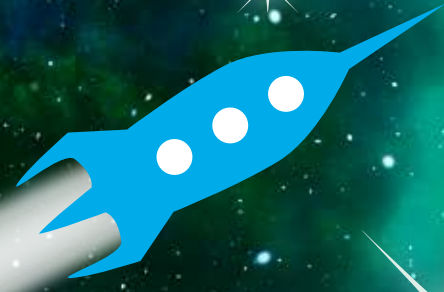
Mission Possible!

Eine Ausstellung zum 50. Geburtstag des Instituts für Weltraumforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Begib dich auf eine Reise zu fremden Welten und erfahre, wie im Weltraum geforscht wird.

02.12.2020–21.02.2021 im CoSA
Spannendes Rahmenprogramm findest du unter www.cosagraz.at

1. Wie heißt der größte Planet in unserem Sonnensystem?

- M | Mars
- R | Jupiter
- A | Pluto
- V | Merkur



2. Wie viel Zeit vergeht, bis die Erde einmal die Sonne umkreist hat?

- B | 1 Stunde
- F | 1 Tag
- E | 1 Monat
- A | 1 Jahr

3. Wie nennt man die Explosion eines Sternes?

- L | Todesstern
- N | Astroplosion
- K | Supernova
- E | Planet

4. Was ist die NASA?

- K | Ein Space Shuttle
- E | Die größte Raumfahrtbehörde
- S | Eine Planetenkette
- N | Ein Treibstoff für Raketen

5. Wie viele Planeten gibt es in unserem Sonnensystem?

- R | Sechs
- D | Sieben
- T | Acht
- O | Neun

6. Welcher Planet ist am nächsten an der Sonne?

- E | Merkur
- P | Venus
- F | Jupiter
- L | Saturn

Schau vorbei!
In den Weihnachtsferien schenken wir allen 10- bis 15-Jährigen freien Eintritt ins CoSA.
26.12.2020-06.01.2021:
Di-So, 10-17 Uhr
(ausgenommen 01.01.)

Buche dazu deinen Timeslot unter www.cosagraz.at | buchen



Trage hier die Buchstaben deiner Antworten ein und erhalte ein Lösungswort:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	2	3	4	5	6