

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

- | | | | |
|----|---|--|-------------------------|
| 1 | Das Weltall hat noch viele weitere Namen. Nenne zwei davon! | <input type="text"/> | <input type="text"/> /2 |
| 2 | Was ist der Weltraum? | <input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 3 | Wann entstand unser Weltall? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 4 | Wie entstand unser Weltall? | <input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 5 | Wer hat dies mathematisch bewiesen und durch wen wurde es belegt? | <input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /2 |
| 6 | Wo beginnt der Weltraum? | <input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 7 | Wie werden große Entfernungen im Weltraum gemessen? | <input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 8 | Bevor die Menschen das Weltall erforschten, hatten sie eine andere Vorstellung von Sonne, Mond und Sternen als wir. Welche Vorstellung war das? | <input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 9 | Seit wann betreiben die Menschen Himmelsforschung? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 10 | Welche Entdeckung machten Astronome im Jahre 1998? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

- | | | | |
|----|---|--|-------------------------|
| 11 | In welchem Jahr reiste der erste Mensch in das Weltall? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 12 | Welches Lebewesen war als erstes im All? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 13 | Wie viele Astronauten und Kosmonauten waren bisher im Weltall? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 14 | Womit beschäftigt sich die Kosmologie? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 15 | Wie nennt man ein modernes Fernrohr? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 16 | Welches der Geräte zählt zu den stärksten Teleskopen, die Astronomen derzeit benutzen können? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 17 | Welche Aufgabe hat Hubble? | <input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 18 | Was bewirkt der Müll im Weltall? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 19 | Was ist eine Galaxie? | <input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 20 | Was sind Schwarze Löcher? | <input type="text"/>
<input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 21 | Wer hat das Gesetz der universellen Schwerkraft formuliert? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |
| 22 | Was bewirkt die Erdanziehungskraft? | <input type="text"/> | <input type="text"/> /1 |

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

23 Was sind Kometen?

/1

24 Wie alt ist unser Sonnensystem?

/1

25 Was ist der große Unterschied zwischen Sternen und Planeten?

/1

26 Wie viele Planeten hat unser Sonnensystem?

/1

27 Wie heißen die Planeten?

/4

28 Warum stoßen die Planeten nicht zusammen?

/1

29 Woraus besteht der Erdkern?

/2

30 Welche Eigenschaften hat die Erde, die sie von den übrigen Planeten unseres Sonnensystems unterscheidet?

/2

31 Auf welchen Planeten gibt es flüssiges Wasser?

/1

Von 38 Punkten hast du Punkte erreicht. Note: