

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

1 Woher hat der Mond seinen Namen?

/1

2 Wie könnte der Mond entstanden sein?

/1

3 Wie alt ist der Mond?

/1

4 Wie weit ist der Mond von der Erde entfernt?

/1

5 Welche Temperaturen herrschen auf dem Mond?

/2

6 Was unterscheidet den Mond von anderen Himmelskörpern?

/2

7 Gibt es Leben auf dem Mond?

/1

8 Erkläre was bei einer Mondfinsternis passiert?

/2

9 Was ist der Unterschied zwischen einem Mond und einem Planeten?

/2

10 Wem gehören die Grundstücke auf dem Mond?

/1

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

11 Wer war der erste Mensch im Weltraum?

/1

12 Wann betrat der erste Mensch den Mond?

/1

13 Was machten Neil Armstrong und Buzz Aldrin auf dem Mond?

/3

14 Wie hieß der dritte Mann, der bei der ersten Mondlandung dabei war, aber nicht den Mond betrat?

/1

15 Warum sagt Neil Armstrong "Der ADLER ist gelandet"?

/1

16 Was ist mit der Abkürzung LRV im Zusammenhang mit der US-Mondforschung gemeint?

/1

17 Was geschieht mit Fußabdrücken auf der Mondoberfläche?

/2

18 Was wäre mit dem Mondauto geschehen, wenn die Astronauten auf der Erde damit gefahren wären?

/1

19 Was sahen die Astronauten von Apollo 8 als erste?

/2

20 Das Essen auf einem Raumflug gestaltet sich wegen der Schwerelosigkeit ein bisschen anders als auf der Erde. Warum gibt es im Raumschiff kein Brot?

/2

21 Wie hieß der erste Satellit, der in eine Erdumlaufbahn gebracht wurde?

/1

Schularbeit / Klassenarbeit

Name:

Datum:

22 Warum braucht die Raumkapsel einen Hitzeschild?

/1

23 Warum braucht man bei der Reise zum Mond mehrstufige Raketen?

/1

24 Welchen Erfolg verzeichnete die Besatzung von „Apollo 8“?

/1

25 Lange wurde der Name des Chefkonstruktors des russischen Raumfahrtprogramms aus Spionagegründen geheim gehalten. Wie hieß die Nummer 1 der russischen Raumfahrttechnik?

/1

26 Welche Worte sendete der russische Astronaut Juri Gagarin aus der abhebenden Rakete?

/1

27 Alexei Leonow schwebte als erster Mensch 1965 frei im Weltraum. Am Ende hatte er ein riesengroßes Problem: Er konnte kaum mehr in die Kapsel. Warum?

/1

28 Was bedeutet das Wort "Astronaut"?

/1

Von 37 Punkten hast du Punkte erreicht. Note: