



Übungsart: Artikel

Titel:

Planeten-Steckbriefe

Quelle: Floh, Domino Verlag

Leseübungen: Siegbert Rudolph

Silbenkennung lesegerecht:
ng, h, Mitlautverdoppelungen, kurze Vokale in erster Silbe

Bedienungshinweise:

Mit einem Klick geht es immer einen Schritt weiter.
Die Buttons sind für Sprünge auf bestimmte Seiten.

Präsentation starten: F5

Präsentation verlassen: ESC

- An fangs buch sta be
An fangs buch sta be
An fangs buch sta be
An fangs buch sta be
An fangs buch sta be ☺

- Sonn en um rund ung
Sonn en um rund ung
Sonn en um rund ung
Sonn en um rund ung
Sonn en um rund ung ☺

- Tem pe ra tur
Tem pe ra tur
Tem pe ra tur
Tem pe ra tur ☺

- Mill i ar de
Mill i ar de
Mill i ar de
Mill i ar de ☺

● Cel si us

Cel si us

Cel si us 😊

● O ze a ne

O ze a ne

O ze a ne

O ze a ne 😊



- **Planeten-Steckbriefe**
- Wie kann man sich die Namen der Planeten unseres Sonnensystems am besten merken?
- Und wie kann man blitzschnell die Reihenfolge aufsagen, in der sie um die Sonne kreisen?
- Mit dem Merkspruch:
MEIN VATER ERKLÄRT MIR JEDEN SONNTAG UNSEREN NACHTHIMMEL.
- Die Anfangsbuchstaben der einzelnen Wörter sind die der acht Planeten:
- **M**erkur, **V**enus, **E**rde, **M**ars, **J**upiter, **S**aturn, **U**ranus und **N**eptun.





- **Merkur**
- Ein Jahr auf dem Merkur dauert 88 Tage.
- In dieser Zeit umrundet der Planet einmal die Sonne.
- Unsere Erde dagegen braucht 365 Tage.
- Der Merkur ist der innerste Planet unseres Sonnensystems.
- Das heißt: Er steht der Sonne am nächsten.
- Deshalb herrschen auf ihm auch hohe Temperaturen - bis über 400 Grad Celsius.





- Venus
- Die Venus ist unser „Morgen- und Abendstern“.
- Man kann sie vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang mit bloßem Auge hell am Himmel sehen.
- Die Venus ist fast so groß wie die Erde, aber immer von dichten Wolken umgeben.
- Ein Venusjahr dauert 224 Tage.
- Die Temperaturen liegen zwischen 400 und 500 Grad Celsius.





- Erde
- Die Erde braucht 365 Tage für die Sonnenumrundung.
- Unser Planet ist weit genug von der Sonne entfernt, sodass es auf ihm für die Entstehung von Leben weder zu heiß noch zu kalt ist.
- Die Erde ist der einzige Planet des Sonnensystems auf dem sich Pflanzen, Tiere und schließlich auch wir Menschen entwickeln konnten.





- **Mars**
- Von allen Planeten des Sonnensystems ist der Mars der Erde am ähnlichsten.
- Er ist aber sehr viel weiter von der Sonne entfernt.
- Ein Marsjahr dauert fast zwei Erdenjahre, 687 Tage.
- Und: Auf dem Mars kann es sehr kalt werden, bis -150 Grad Celsius.
- Der Mars wird auch „Roter Planet“ genannt, weil seine Oberfläche aus eisenhaltigem rostrotem Gestein besteht.





- **Jupiter**
- Der Jupiter ist der größte aller Planeten.
- Er hat aber keine feste Oberfläche.
- Er ist ein riesiger Gasball.
- Der Jupiter ist so weit von der Sonne entfernt, dass dort immer Minusgrade herrschen.
- Insgesamt 62 große und kleine Monde begleiten den Planeten auf seiner Umlaufbahn um die Sonne.
- Für eine Umrundung braucht der Jupiter fast zwölf Jahre!





- Saturn
- Der Saturn ist der zweitgrößte aller Planeten.
- Ein Saturnjahr ist fast 29,5 Jahre lang.
- Das Besondere am Saturn sind seine Ringe.
- Er wird nämlich von Milliarden von Stein- und Eisbrocken umrundet.
- Auf dem Saturn ist es bis zu -139 Grad Celsius kalt.
- Der Planet hat einen festen Kern, der von einer Gashölle umgeben ist.





● Uranus

- Der Uranus ist kaum mehr mit bloßem Auge zu sehen.
- 84 Jahre dauert seine Umlaufbahn um die Sonne.
- Die Temperaturen können auf -214 Grad Celsius sinken.
- Besonders auffällig: Der Uranus „kullert“ um die Sonne.
- Seine Achse steht nicht nur ein bisschen schräg wie die unserer Erde, sondern um fast 90 Grad gedreht.





- **Neptun**
- 165 Jahre braucht der Neptun, um einmal um die Sonne zu wandern.
- Er ist der äußerste Planet unseres Sonnensystems.
- Wie die Erde ist er ein „blauer Planet“.
- Aber nicht wegen riesiger Ozeane.
- Es sind die Gase auf seiner Oberfläche, die ihn blau aussehen lassen.
- Auf dem Neptun kann es bis zu -200 Grad kalt werden.



Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 13

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Der Merkur ist der innerste Planet unserer Sonnensystems.

Die Venus ist fast so groß wie die Erde.

Nur auf der Erde gibt es in unserem Sonnensystem Leben.

Fast zwei Erdenjahre dauert das Marsjahr.

Der Jupiter wird von 62 Monben begleitet.

Der Saturn wird von Milliarden von Stein- und Eisbrocken umrundet.

Der Uranus kullern um die Sonne.

Der Neptun ist der äußerste Planet unseres Sonnensystems.

Was bedeutet eine Drehung um 90 Grad nach rechts?



Um 90 Grad
gegenüber der
Ausgangsstellung
nach rechts.

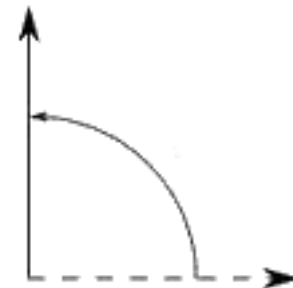


Um 180 Grad
gegenüber der
Ausgangsstellung?



Um 90 Grad
gegenüber
der Ausgangsstellung
nach links?

Was ist, wenn wir uns um 360 Grad drehen?



90 Grad-Winkel?

Welche Planeten kennst du?

Klick darauf!



Planet Sonnensystem blitzschnell

 umrunden Temperaturen Milliarden

 Celsius Abendstern

Eisbrocken kullern Ozean

 Oberfläche eisenhaltig rostrot

 Gasball Umlaufbahn Milliarde 😊

Willst du die Erde erkunden,
musst du sie umrunden.

Sonnensystemtemperatur

Celsikuss

Glasball

Umgehbahn

Zum Abendbrot gibt es einen Rest Rostbrot und das ist rostrot.

Die Planeten sind auf einem Umlaufplan um die Erde.

Auf die Oberfächer des Planeten kann man nicht sehen.

Auf der Oberfläche des Merkur herrscht eine hohe Reparatur.

Temperaturoberfläche

Saturn

Sutarn

Sotirn

Satirn

Setorn

Uranus

Uronus

Urinus

Urenus

Urunus

Neptun

Nuptan

Napton

Niptun

Neptan

Jupiter

Jupoter

Japuter

Jepoter

Joputer 😊

Wörterschlange!

- Alle Planeten umkreisen unsere Sonne auf unterschiedlichen Umlaufbahnen.

Lies die Wörter von hinten!

- Neptun Jupiter Venus Uranus Erde
- Saturn Mars Merkur Sonne Mond

Finde je zwei Planeten im Buchstabensalat!

- JatrOmaVenStrelaNomarSonntAnnerDemenotal
 Mars Erde
- NasokEntruraNussknaMonepTunfischkalomatRan
 Uranus Neptun

Der Mars ist der Planet, der der Sonne am nächsten ist.	JA	Nein
Der Merkur umkreist die Sonne am schnellsten.	JA	Nein
Der Jupiter wird auch Morgenstern genannt.	JA	Nein
Der Abendstern ist die Venus.	JA	Nein
Nur auf der Erde gibt es Leben in unserem Sonnensystem.	JA	Nein
Der Jupiter wird auch „Roter Planet“ genannt.	JA	Nein
Die Oberfläche des Mars ist eisenhaltig.	JA	Nein
Der Jupiter hat Ringe.	JA	Nein
Der Saturn ist der größte Planet.	JA	Nein
Der Saturn wird von Milliarden von Brocken umrundet.	JA	Nein
Auf dem Uranus ist es immer sehr kalt.	JA	Nein
Der Neptun ist der äußerste Planet im Sonnensystem.	JA	Nein
Die Achse des Uranus ist um 90 Grad gedreht.	JA	Nein
Der Mond ist kein Planet.	JA	Nein

Die Sonne wird

Die Sonne wird von acht

Acht Planeten umkreisen die Sonne und

Die Sonne wird von acht Planeten umkreist, die dafür

Unsere Sonne wird von acht Planeten umkreist,
die dafür unterschiedlich

Die acht Planeten, die unsere Sonne umkreisen,
brauchen dafür unterschiedlich lang.



Konzentration/Blitzlesen

Einstellung über Metronom!

Seite: 21



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Nur ein Mal zum Start klicken!

~~Umlaufbahn~~
~~umrunden~~
~~Temperaturen~~
~~Milliarden~~
~~blitzschnell~~
~~Sonnensystem~~
~~Celsius~~
~~Planet~~
~~eisenhaltig~~
~~Oberfläche~~
~~rostrot~~
~~Ozean~~
~~kullern~~

Umlaufbahn
umrunden
Temperaturen
Milliarden
blitzschnell
Sonnensystem
Celsius
Planet
eisenhaltig
Oberfläche
rostrot
Ozean
kullern

Klick hier für alle Wörter!





Hurra, wieder ein Stück weiter!