



Planeten

1	Der Zwergplanet Pluto drehen sich um die Sonne.	2
2	Alle Planeten unseres Sonnensystems ist der Mars.	4
3	Der Planet Uranus hat ist der kleinste der Planeten.	1
4	Etwas kleiner als die Erde, dafür hat er zwei Monde, sind seine Ringe.	7
5	Der Planet Neptun ist der Zwillingplanet von Uranus.	5
6	Der größte Planet in unserem Sonnensystem hat einen Mond und braucht 365 Tage rund um die Sonne.	9
7	Das Besondere am Saturn 15 Monde, die ihn umkreisen.	3
8	Der Merkur ist der Planet, heißt Jupiter.	6
9	Die Erde braucht 224 Tage, um die Sonne zu umkreisen.	10
10	Die Venus der der Sonne am nächsten ist.	8

Merkur



Venus



Erde



Mars



Jupiter



Saturn



Uranus



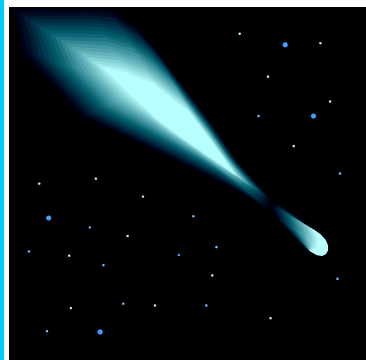
Neptun



Pluto
(Zwergplanet)



Komet



Satellit



Raumschiff



Mond



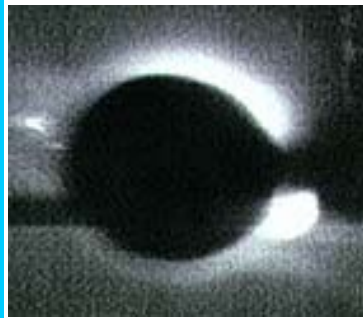
Astronaut



Sonne



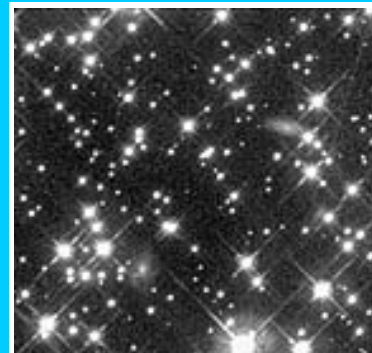
Sonnen =
finsternis

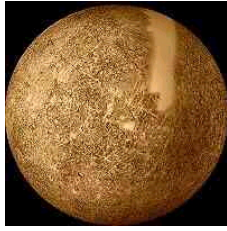


Spiegelteleskop



Sternbild





Der ... ist der Sonne am nächsten. Er braucht nur 88 Tage, um sie zu umkreisen. Es kann auf diesem Planeten sehr heiß (350 Grad) und auch sehr kalt (-170 Grad) werden.

Der Planet ... ist fast so groß wie die Erde. Er ist von einer dichten Wolkenschicht umgeben. Es gibt viele Vulkane und wird über 450 Grad heiß. Für die Umrundung der Sonne braucht der Planet 224 Tage.

Dieser Planet braucht 365 Tage für die Umrundung der Sonne. Er ist ein bisschen größer als die Venus und hat einen Mond.



MERKUR

VENUS

ERDE





Der ... schimmert rot, weil er aus Eisen besteht, das schon verrostet ist. Er ist etwas kleiner als die Erde und hat zwei Monde.



Der ... ist der größte Planet in unserem Sonnensystem. Er ist nicht fest, er besteht aus verschiedenen Gasen. Dieser Planet hat 16 Monde, die ihn umkreisen.



Der ... ist der zweitgrößte Planet und sieht dem Jupiter ähnlich. Auch er besteht aus Gas. Auffallend sind seine Ringe, die aus Eis und Felsbrocken bestehen. Er wird von 28 Monden umkreist.



MARS

JUPITER

SATURN





#

&

*

Der ... besteht auch aus Gasen. Er hat 15 Monde, die ihn umkreisen und genau wie der Saturn Ringe aus Eisbrocken um sich. Allerdings sind seine Ringe viel dünner.

Der ... ist der Zwillingsplanet von Uranus. Er besteht aus Wasser und Gasen. Er hat 8 Monde, von denen einer Triton heißt.

Der ... ist der kleinste Planet in unserem Sonnensystem. Außerdem ist er am weitesten von der Sonne entfernt. Darum ist es auf ihm auch sehr kalt (-230 Grad). Er braucht 248 Jahre um die Sonne zu umkreisen.

#

&

*

URANUS**NEPTUN****PLUTO**

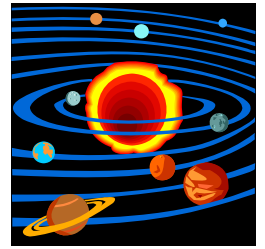
(Zwergplanet)

#

&

*

Planeten



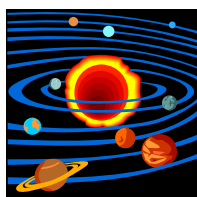
richtig 

falsch 

	Die Erde gehört zu den inneren Planeten.
	Der Merkur braucht für die Umrundung der Sonne 88 Tage.
	Die Venus gehört zu den äußeren Planeten.
	Der Zwergplanet Pluto ist der kleinste Planet.
	Der Neptun besitzt keine Monde.
	Auf dem Mars könnten Menschen leben.
	Saturn ist der zweitgrößte Planet in unserem Sonnensystem.
	Um den Uranus kreisen 15 Monde.
	Jupiter gehört zu den äußeren Planeten und ist gleichzeitig der Größte.

Lösung auf der Rückseite





START



MERKUR



VENUS



ERDE



MARS



JUPITER



SATURN



URANUS



NEPTUN



PLUTO
(Zwergplanet)



ZIEL

Die Bilder stammen von

National Aeronautics and Space Administration
NIX - NASA Image eXchange

<http://www.nasa.gov/home/index.html> ,

das Teleskop von der Suchmaschine "Blinde Kuh"
<http://www.blinde-kuh.de>