

## Die Sonne



<b>Name :</b>	<b>Sonne</b>
<b>Größe :</b>	<b>1.390.000 km</b>
<b>Entfernung zur Erde :</b>	<b>147-152 Mio. km</b>
<b>Entfernung zur Sonne :</b>	<b>-----</b>
<b>Monde:</b>	<b>-----</b>
<b>Bestandteile:</b>	<b>98% leichte Gase (Wasserstoff,Helium) und 2%schwere Elemente (Metall)</b>
<b>Atmosphäre :</b>	<b>-----</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Auf der Sonne herrscht ein Feuersturm und es kommt zu Explosionen</b>

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/sonne.html>

## Der Merkur



<b>Name:</b>	<b>Merkur</b>
<b>Größe:</b>	<b>4.878 km</b>
<b>Entfernung zur Erde:</b>	<b>80-220 Mio. km</b>
<b>Entfernung zur Sonne :</b>	<b>46-70 Mio. km</b>
<b>Monde:</b>	<b>0</b>
<b>Bestandteile:</b>	<b>Eisenkern</b>
<b>Atmosphäre :</b>	<b>42% Sauerstoff, 29% Natrium, 22% Wasserstoff</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Oberfläche wie der Mond viele Krater, Steilhänge</b>

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/merkur.html>

## Die Venus



Name:	Venus
Größe :	12.103,6 km
Entfernung zur Erde:	38,3-260,9 Mio. km
Entfernung zur Sonne :	107,5-108,9 Mio. km
Monde:	0
Bestandteile:	fester Eisenkern, rundherum flüssig bis auf die Oberfläche
Atmosphäre :	Kohlendioxid, Schwefelsäure
Besonderheiten:	Man nennt sie auch „Morgenstern“ und „Abendstern

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/venus.html>

## Die Erde



<b>Name:</b>	<b>Erde</b>
<b>Größe:</b>	<b>12.765,28 km</b>
<b>Entfernung zur Erde:</b>	<b>-----</b>
<b>Entfernung zur Sonne:</b>	<b>147-152 Mio. km</b>
<b>Monde:</b>	<b>1</b>
<b>Bestandteile:</b>	<b>Der Kern aus Nickel-Eisen-Mischung, dicker, flüssiger Mantel eine Kruste aus Gestein</b>
<b>Atmosphäre:</b>	<b>Stickstoff 77% , Sauerstoff 21%</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Von Lebewesen bewohnt</b>

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/erde.html>

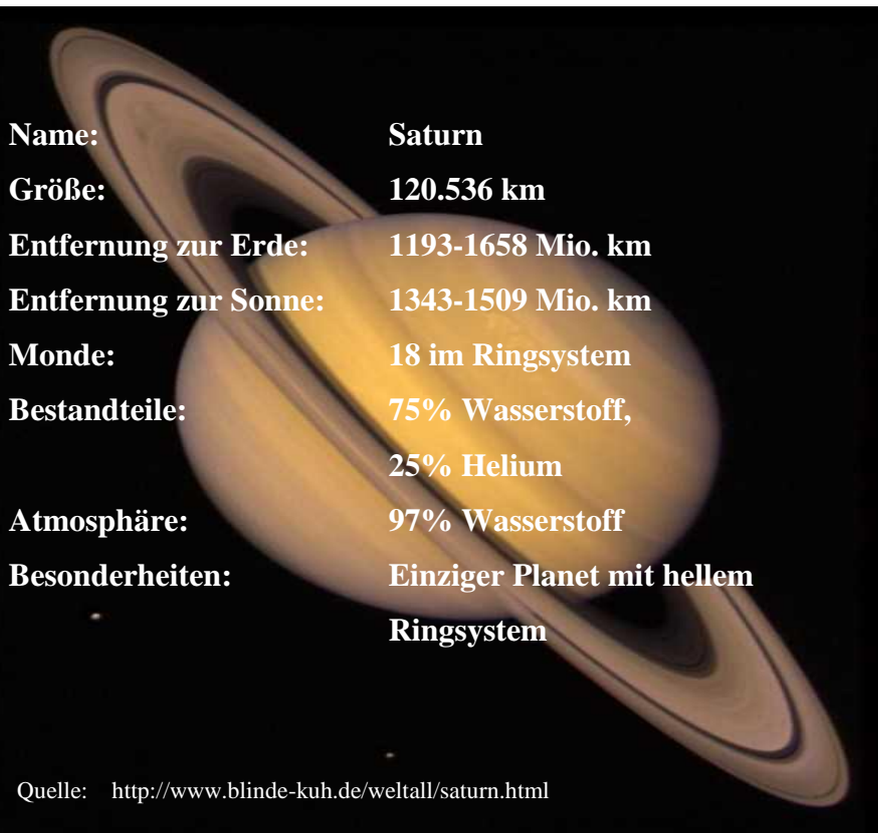
## Der Mars



## Der Jupiter



## Der Saturn



<b>Name:</b>	<b>Saturn</b>
<b>Größe:</b>	<b>120.536 km</b>
<b>Entfernung zur Erde:</b>	<b>1193-1658 Mio. km</b>
<b>Entfernung zur Sonne:</b>	<b>1343-1509 Mio. km</b>
<b>Monde:</b>	<b>18 im Ringsystem</b>
<b>Bestandteile:</b>	<b>75% Wasserstoff, 25% Helium</b>
<b>Atmosphäre:</b>	<b>97% Wasserstoff</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Einzigster Planet mit hellem Ringsystem</b>

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/saturn.html>

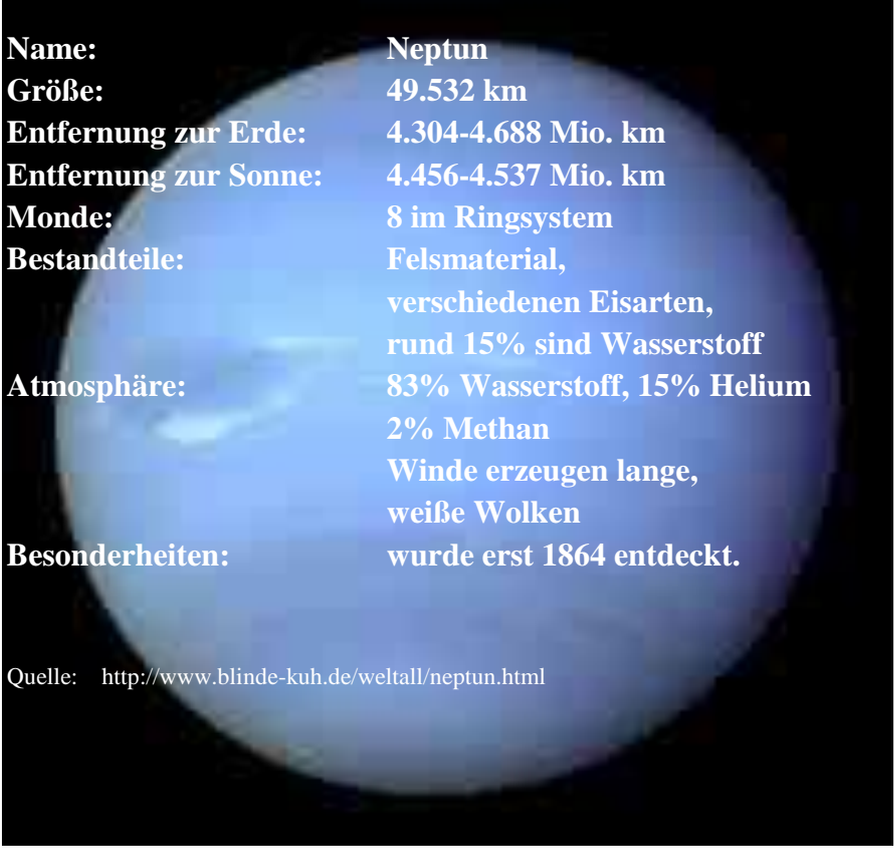
## Der Uranus



<b>Name:</b>	<b>Uranus</b>
<b>Größe:</b>	<b>51.118 km</b>
<b>Entfernung zur Erde:</b>	<b>2.590-3.160 Mio. km</b>
<b>Entfernung zur Sonne:</b>	<b>2.735-3.160 Mio. km</b>
<b>Monde:</b>	<b>17 im Ringsystem</b>
<b>Bestandteile:</b>	<b>Felsmaterial, verschiedenen Eisarten</b>
<b>Atmosphäre:</b>	<b>83% Wasserstoff, 15% Helium, 2% Methan</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Erst 1781 entdeckt, dachte, es sei ein Stern</b>

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/uranus.html>

## Der Neptun



<b>Name:</b>	Neptun
<b>Größe:</b>	49.532 km
<b>Entfernung zur Erde:</b>	4.304-4.688 Mio. km
<b>Entfernung zur Sonne:</b>	4.456-4.537 Mio. km
<b>Monde:</b>	8 im Ringsystem
<b>Bestandteile:</b>	Felsmaterial, verschiedenen Eisarten, rund 15% sind Wasserstoff
<b>Atmosphäre:</b>	83% Wasserstoff, 15% Helium 2% Methan Winde erzeugen lange, weiße Wolken
<b>Besonderheiten:</b>	wurde erst 1864 entdeckt.

Quelle: <http://www.blinde-kuh.de/weltall/neptun.html>