

Venus



Venus

Mars



Merkur

Erde

Ceres

Jupiter

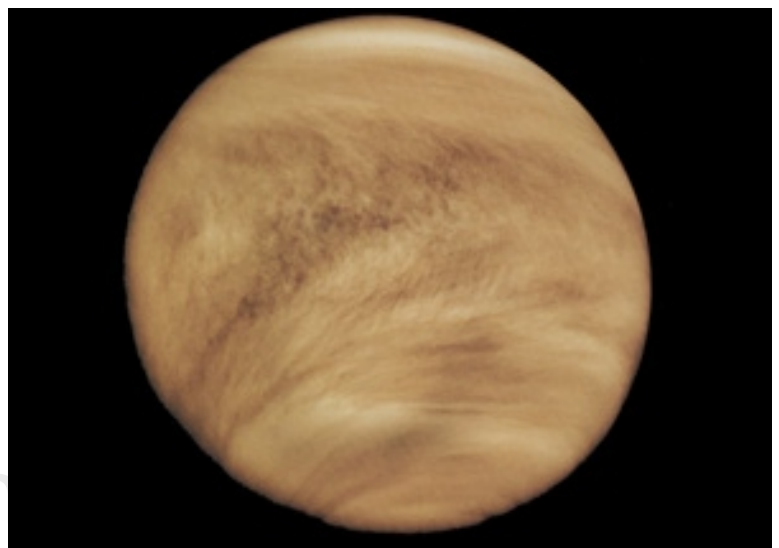
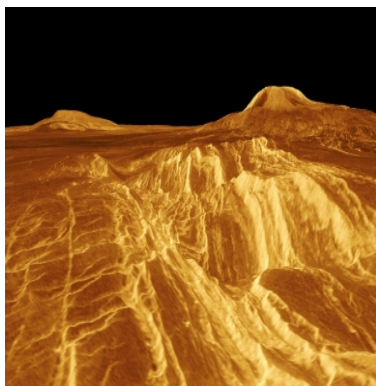
Saturn

Uranus

Neptun

Pluto

Sonne



Wissenschaftliche Daten

Durchmesser:	12.104 km
Rotation:	243 Tage
Umlaufzeit um die Sonne:	224,7 Tage
Entfernung von der Sonne:	108 Mio. km
Oberfläche:	Gestein
Anzahl der Monde:	keine

Besonderheiten

Der Planet Venus besitzt eine feste Gesteinsoberfläche, die von großen Vulkanen und Grabensystemen geformt ist. Durch die sehr dichte Atmosphäre der Venus können wir die Oberfläche des Planeten nur mit Hilfe von Radarstrahlen sichtbar machen. In ihrer Atmosphäre liegen dichte Wolken aus Schwefelsäure in unterschiedlichen Höhen.

Wie ein Treibhaus hält die Lufthülle des Planeten alle Sonnenwärme gefangen, sodass die Temperaturen auf über 450°C steigen.

Sichtbarkeit

Freies Auge

Teleskop

