

Das Sonnensystem:

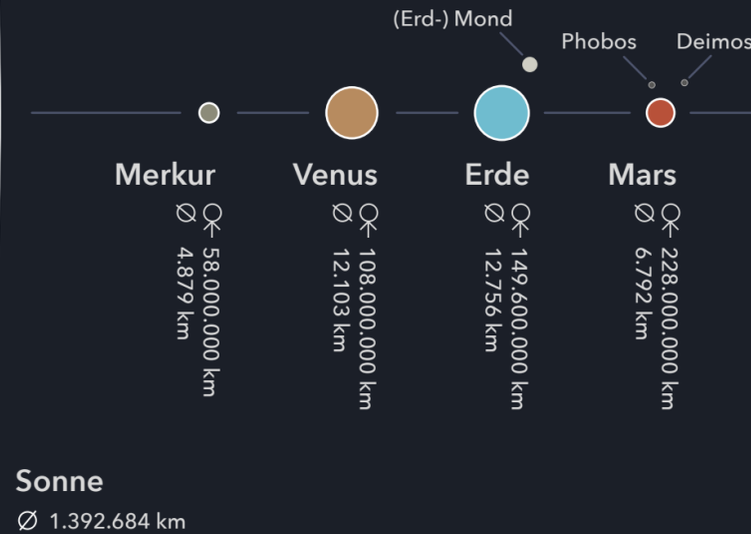
Sonne, Planeten, Zwergplaneten und Monde im maßstabsgetreuen Größenverhältnis

Alle Abstände im großen Hauptteil der Bildtafel sind nicht maßstäblich (siehe Abstandsskala unten).

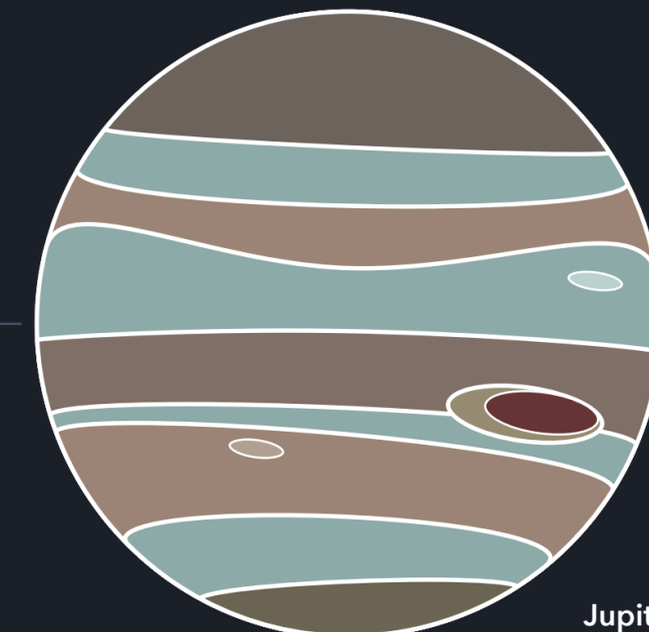
Die Monde sind ihren Planeten in der Reihenfolge ihrer Orbits zugeordnet (Monde mit Rand sind nicht maßstäblich dargestellt).

Es sind nur die jeweils größten Monde aufgeführt.

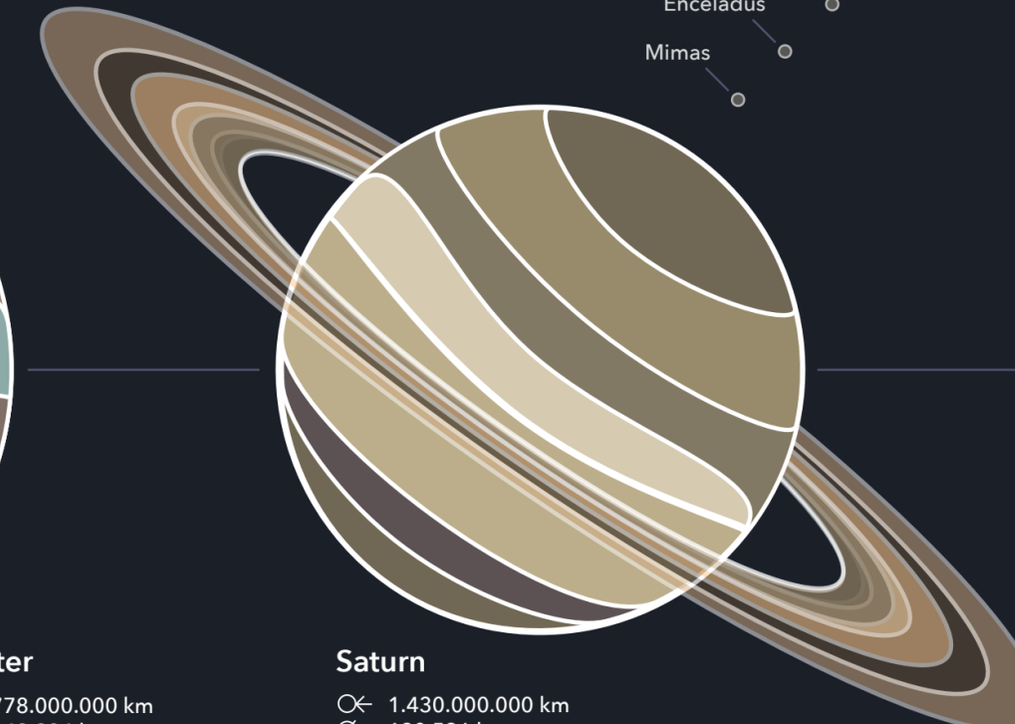
☉ = Abstand des Planeten zur Sonne
 ∅ = Mittlerer oder Äquatordurchmesser



Asteroidengürtel



Jupiter
 ☉ 778.000.000 km
 ∅ 142.984 km
 65 weitere Monde

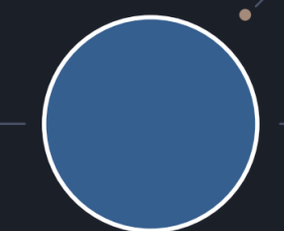


Saturn
 ☉ 1.430.000.000 km
 ∅ 120.536 km
 54 weitere Monde

Saturnringe; nicht im Maßstab.



Uranus
 ☉ 2.900.000.000 km
 ∅ 51.118 km
 22 weitere Monde



Neptun
 ☉ 4.500.000.000 km
 ∅ 49.528 km
 13 weitere Monde

Maßstab - Größenverhältnisse: 1:1.400.000.000
 20.000 40.000 60.000 km



Die auffälligsten Objekte im Gürtel; nicht maßstäblich.

Kuiper Gürtel



Auswahl von Zwergplaneten (mit größtem Mond des Pluto); im Maßstab.