

Das Sonnensystem:

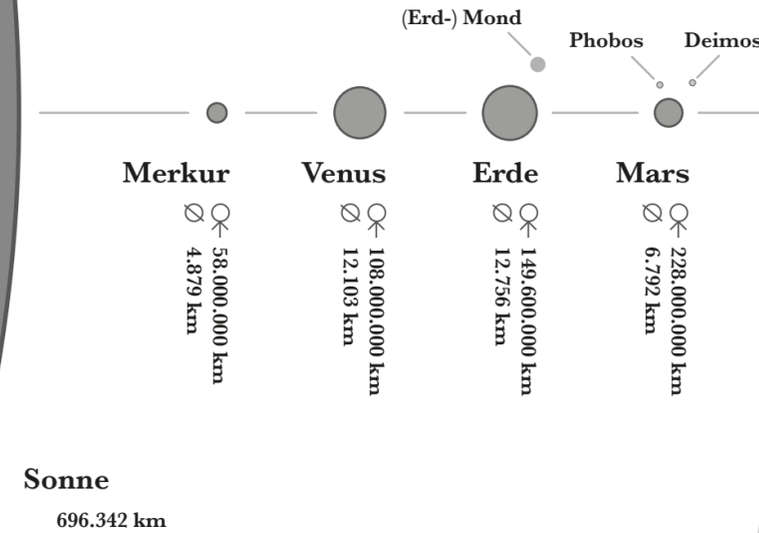
Sonne, Planeten, Zwergplaneten und Monde im maßstabsgetreuen Größenverhältnis (1cm* entspricht 14.000 km).

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

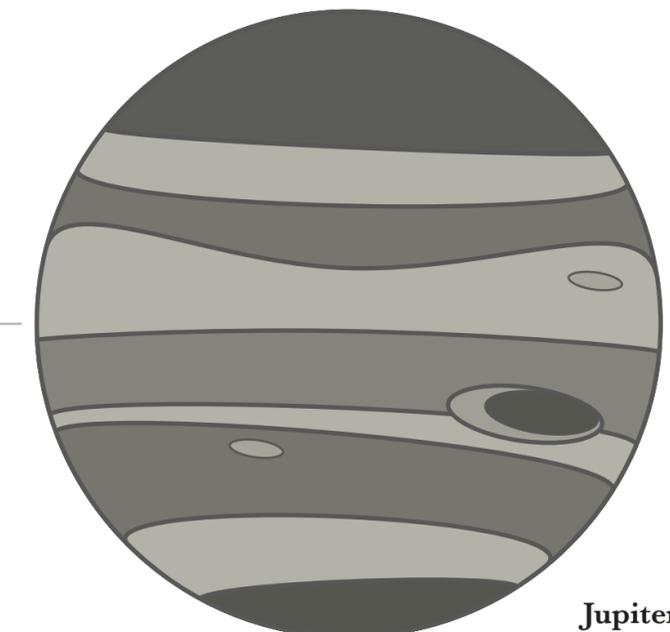
Die Monde sind ihren Planeten in der Reihenfolge ihrer Orbits zugeordnet (Monde mit Rand sind nicht maßstäblich dargestellt).

Es sind nur die jeweils größten Monde aufgeführt.

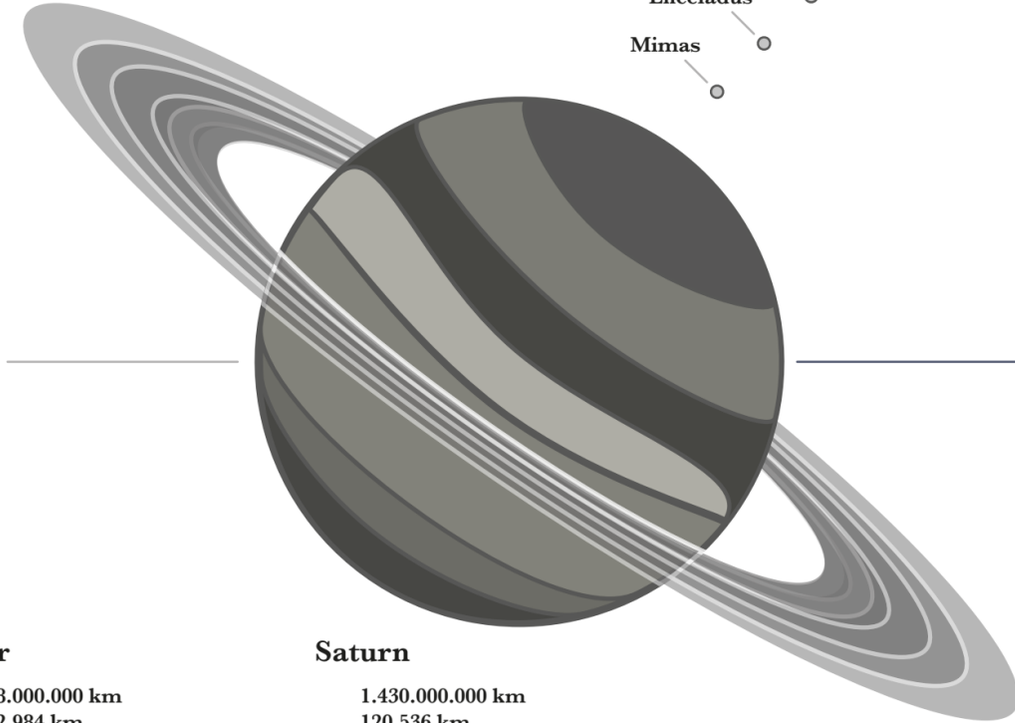
- ☉ = Abstand des Planeten zur Sonne
- ∅ = Mittlerer oder Äquatordurchmesser



Asteroidengürtel

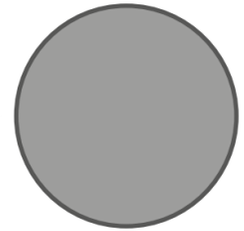
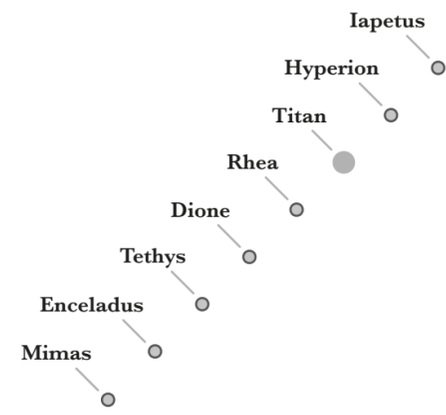


Jupiter
 778.000.000 km
 142.984 km
 65 weitere Monde

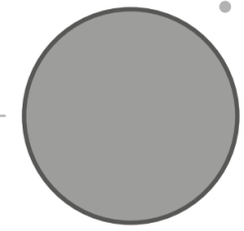
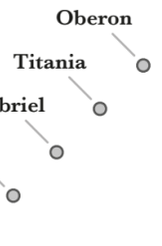


Saturn
 1.430.000.000 km
 120.536 km
 54 weitere Monde

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

Triton



Die auffälligsten Objekte im Gürtel; nicht maßstäblich.

Kuiper Gürtel



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



(Stand - 01. Feb. 2018)
 *maßstabsgetreuer Druck: Größe der Grafik auf 66 cm · 25 cm
 @beinahegut