

Das Sonnensystem:

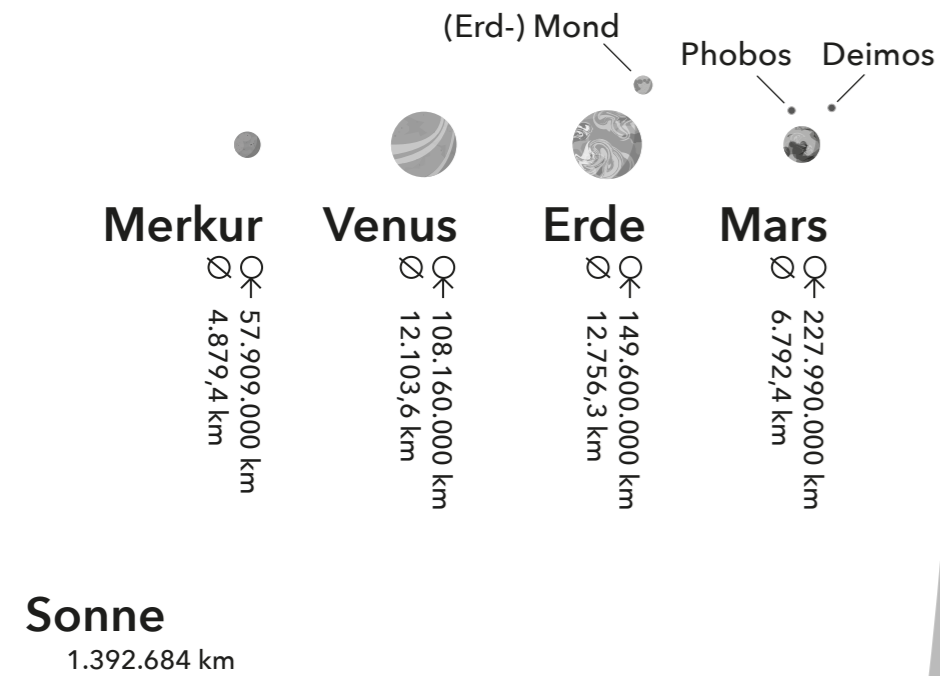
Sonne, Planeten, Zwergplaneten und Monde im maßstabsgetreuen Größenverhältnis.

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

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

Es sind nur die jeweils größten Monde aufgeführt.

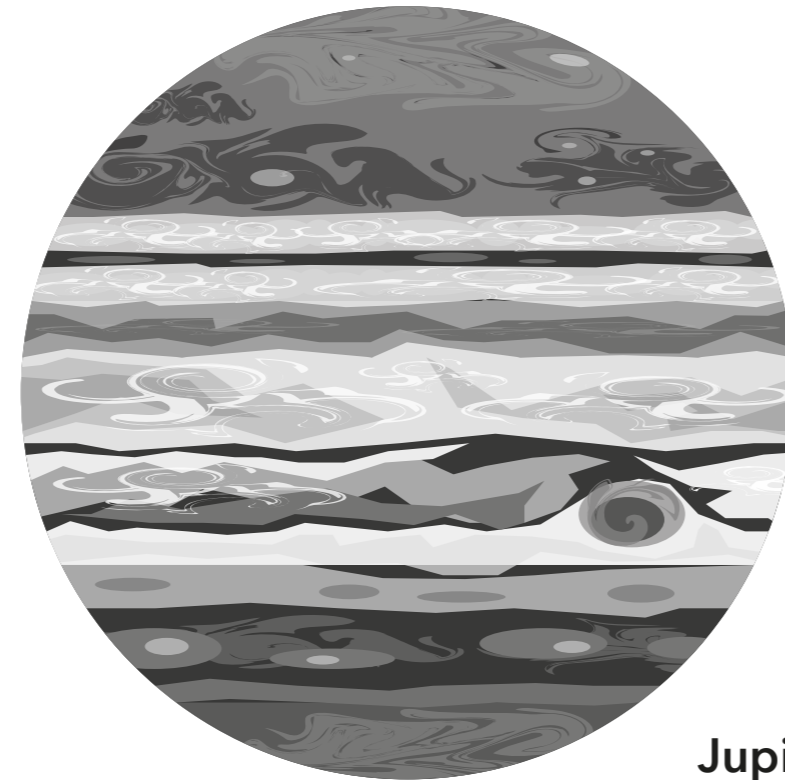
☉ = Abstand des Planeten zur Sonne
 ∅ = Mittlerer oder Äquatordurchmesser



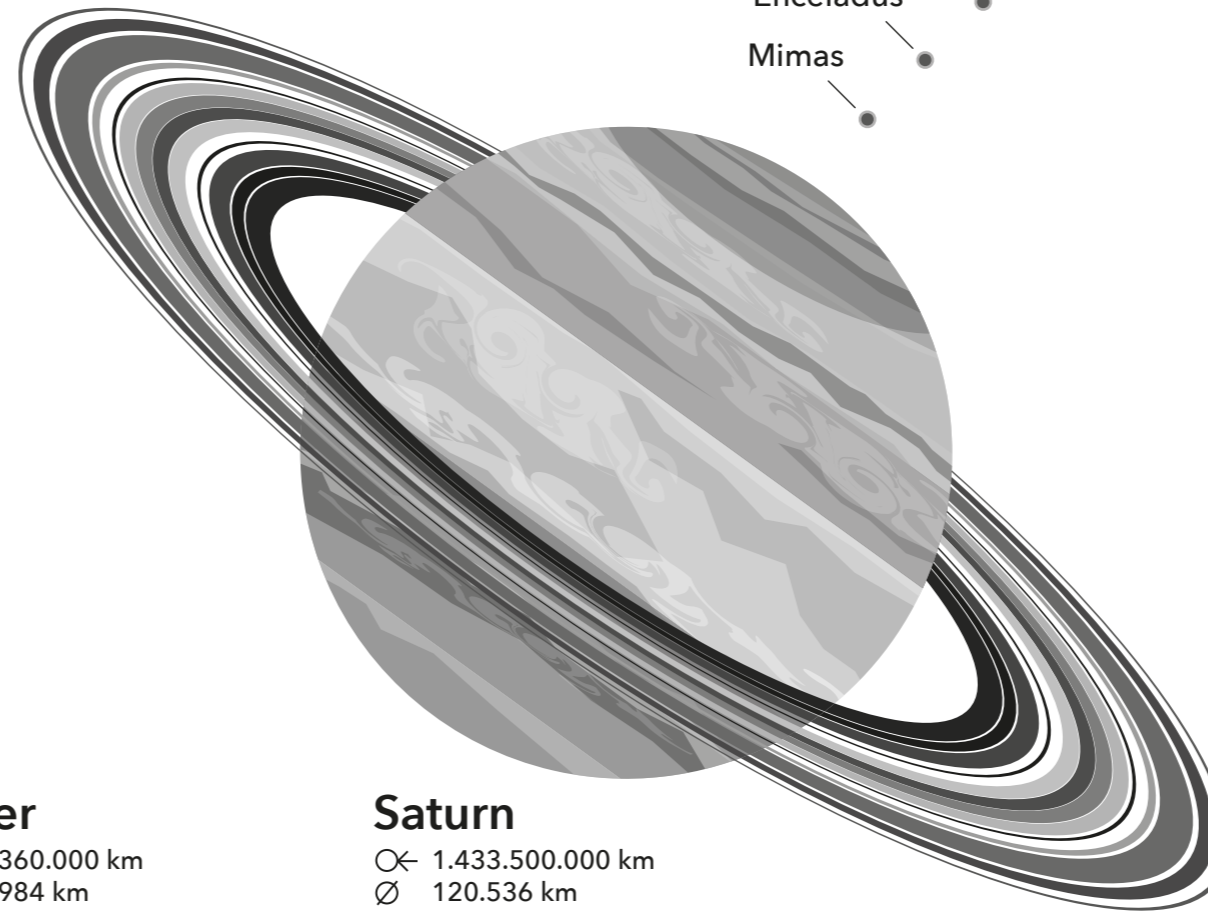
Asteroidengürtel

- Vesta
- Juno
- Ceres
- Pallas

Die auffälligsten Objekte im Gürtel; nicht maßstäblich.



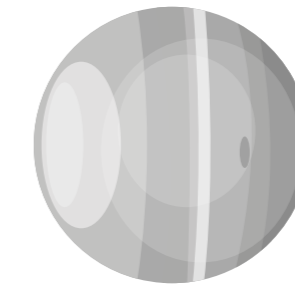
Jupiter
 ☉ 778.360.000 km
 ∅ 142.984 km
 insg. 79 Monde



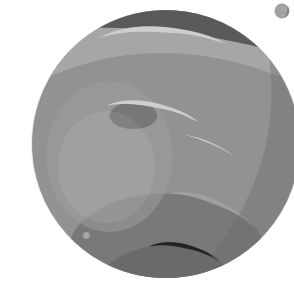
Saturn
 ☉ 1.433.500.000 km
 ∅ 120.536 km
 insg. 62 Monde

Saturnringe; nicht im Maßstab.

- Io
- Europa
- Ganymed
- Kallisto
- Enceladus
- Mimas
- Tethys
- Dione
- Rhea
- Titan
- Hyperion
- Iapetus

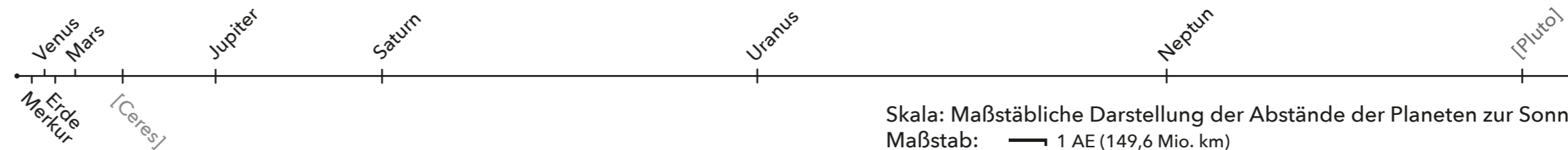
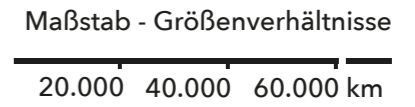


Uranus
 ☉ 2.872.400.000 km
 ∅ 51.118 km
 insg. 27 Monde



Neptun
 ☉ 4.498.400.000 km
 ∅ 49.528 km
 insg. 14 Monde

- Miranda
- Ariel
- Umbriel
- Titania
- Oberon
- Triton



Kuiperergürtel

- Eris
- Makemake
- Pluto
- Charon
- Haumea

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