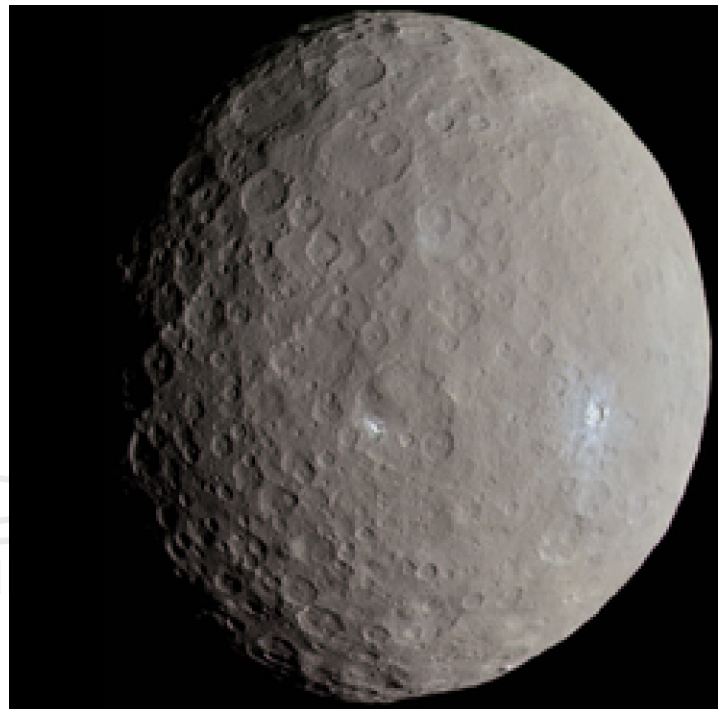
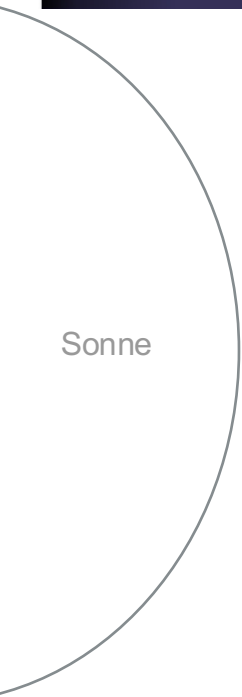




Unser Planetensystem

Ceres



Wissenschaftliche Daten

| | |
|---------------------------|-------------|
| Durchmesser: | 963 km |
| Rotation: | 9,1 Stunden |
| Umlaufzeit um die Sonne: | 4,6 Jahre |
| Entfernung von der Sonne: | 414 Mio. km |
| Oberfläche: | Gestein |
| Anzahl der Monde: | keine |

Besonderheiten

Zwischen Mars und Jupiter befindet sich der Asteroidengürtel, in diesem Raum läuft der Kleinplanet Ceres auf einer Bahn um die Sonne. Er ist ein kleiner Gesteinsplanet, auf dessen Oberfläche sich zahlreiche Krater und Vertiefungen befinden. Diese bildeten sich bei der Entstehung von Ceres, als die Oberfläche noch heiß war.

Entdeckt wurde Ceres bereits 1801 von dem Wissenschaftler Giuseppe Piazzi. Im Jahr 2015 besuchte eine Raumsonde den Kleinplaneten und untersuchte seine Oberfläche.

Sichtbarkeit

Freies Auge

Teleskop

