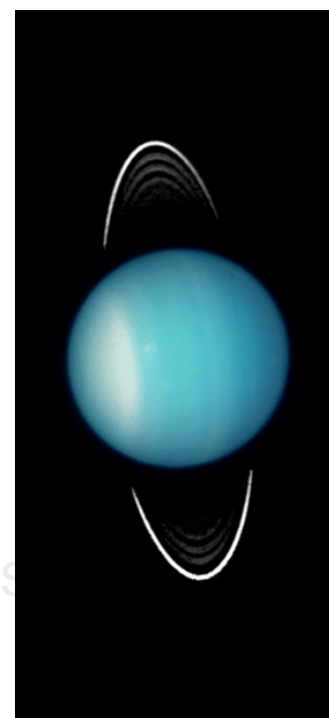
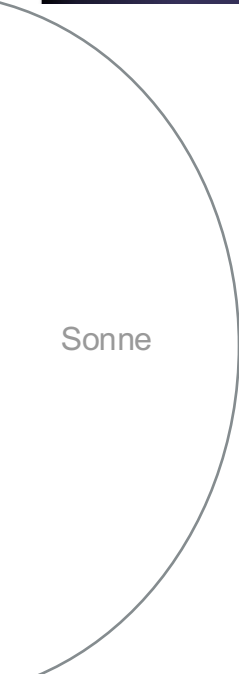




# Uranus



## Wissenschaftliche Daten

Durchmesser:	51.118 km
Rotation:	17,25 Stunden
Umlaufzeit um die Sonne:	84 Jahre
Entfernung von der Sonne:	2.872,4 Mio. km
Oberfläche:	Gas
Anzahl der Monde:	27

## Besonderheiten

Der Planet Uranus ist ein Gasplanet. Er besitzt ein schwaches Ringsystem in dem sich einige seiner Monde aufhalten. Uranus dreht sich wie unsere Erde ebenfalls um seine eigene Achse. Diese liegt jedoch bei Uranus in der Nähe des Äquators, sodass der Planet auf seiner Bahn um die Sonne „rollt“. Die Temperatur an der Oberfläche seiner Wolken beträgt ca. – 210°C.

Von seinen Monden weist der Mond Miranda eine stark bergige Oberfläche mit vielen Einschlagskratern auf. Auch die anderen Monde bestehen aus Eis und Gestein, wie die Raumsonde Voyager 2 bei ihrem Besuch 1982 feststellte.

## Sichtbarkeit

Freies Auge

Teleskop

