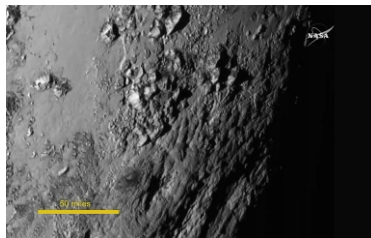
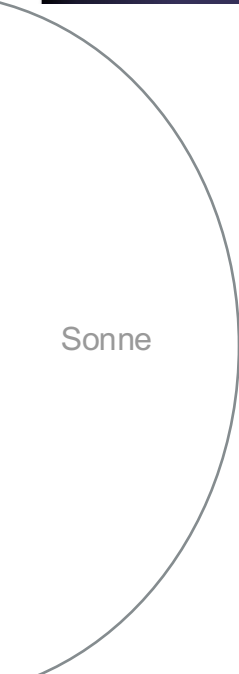




Unser Planetensystem

Pluto



Wissenschaftliche Daten

Durchmesser:	2.374 km
Rotation:	6,4 Tage
Umlaufzeit um die Sonne:	247,9 Jahre
Entfernung von der Sonne:	5.906,9 Mio. km
Oberfläche:	Gestein
Anzahl der Monde:	5

Besonderheiten

Pluto ist ein Kleinplanet und der äußerste Himmelskörper in unserem Sonnensystem. Er rotiert in entgegengesetzter Richtung wie alle anderen Planeten. Seine Gesteinsoberfläche weist helle und dunkle Gebiete auf, in denen Bergrücken und Einschlagskrater zu sehen sind. Pluto besitzt eine sehr dünne Atmosphäre, die zum größten Teil aus Stickstoff besteht.

Plutos größter Mond heißt Charon. Seine Oberfläche weist gefrorenes Wasser auf. Er besitzt ungewöhnlich wenige Einschlagskrater, was auf eine sehr junge Oberfläche hindeutet.

Sichtbarkeit

Freies Auge

Teleskop

