

Der

Neptun

Der Planet Neptun besteht vor allem aus Wasserstoff und Helium.

Neptun wurde am 23. September 1846 entdeckt. Mit einem Durchmesser von knapp 50.000 Kilometern hat Neptun fast den vierfachen Erddurchmesser und das rund 58-fache Erdvolumen.

Von den 14 bekannten Mondern Neptuns ist Triton mit 2700 Kilometern Durchmesser mit Abstand größte.

Der Name stammt von Neptunus dem römischen Gott des Meeres. Das passt zu der bläulichen Farbe des Planeten.



Neptun

- Neptun ist am weitesten von der Sonne entfernt
- Umlaufbahn um die Sonne braucht er fast 165 Erdjahre „ein Neptunjahr“
- Neptuntag 16 Stunden ein mal um seine eigene Achse
- besteht vor allem aus Wasserstoff und Helium



1 Wichtige Daten zum Neptun

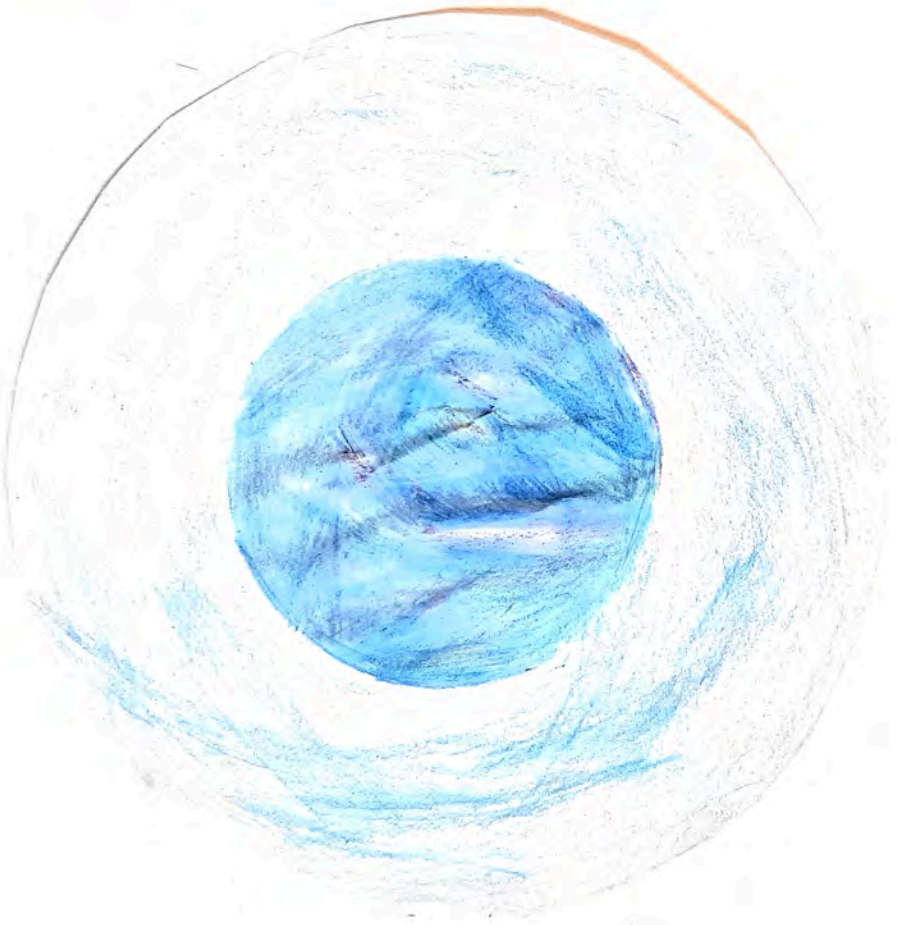
2 Umlaufzeit: 164,8 Jahre

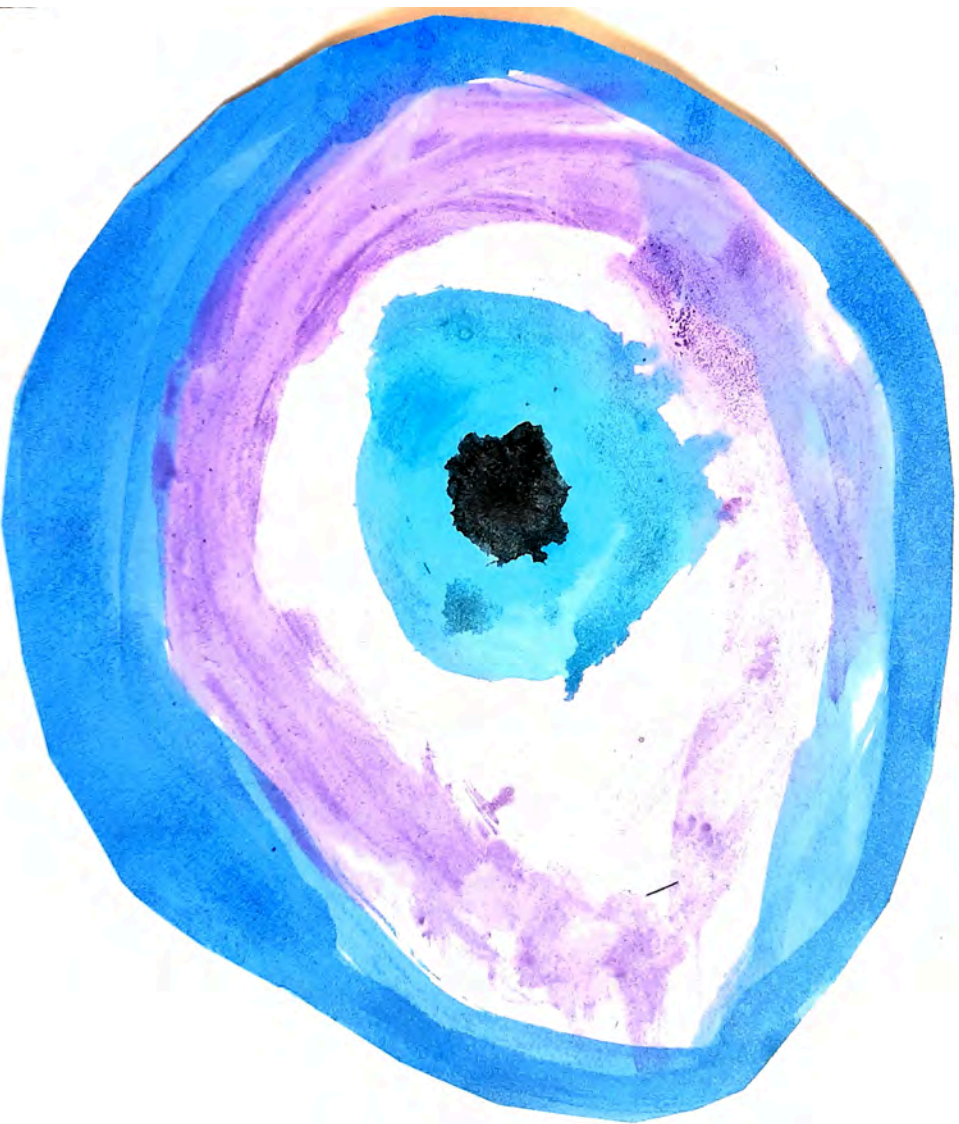
3 Masse: 1,0243 · 10²⁶ kg

4 Erdatank: 28,78 - 31,33 M

5 Durchmesser: 49.244 km

Temperatur: 0 - 201 °C





¹¹ Heptakotyle

Der Heptakotyle korallen 765 Jahre um die Samen.

¹³ Ein Heptakotyle-korallen 765 Jahre um die Samen.

Heptakotyle ein Teil des Samen Systems.

1. Im Jahr 1846 wurde Neptun
entdeckt. Der Name stammt
von dem römischen Gott des Meeres. Nach
Jupiter, Saturn und Uranus ist
Neptun der viert größte Planet
des Sonnensystems. ^[1]

1 Neptun - ein Gedicht

Neptun ist der stürmische Gott der Weltmeere

3 Der achte Planet, wer konnte das ahnen, ist
wie geschaffen für seinen Namen

5 Sein dunkles Blau gereicht dem tiefsten

Ozean zur Ehre.

7
Wir suchen ihn im Fernrohr gerne

9 bei dunkler Nacht in Sonnenferne

um zu erschließen seinen Lauf,

11 Er gibt uns noch so manche Fragen auf.