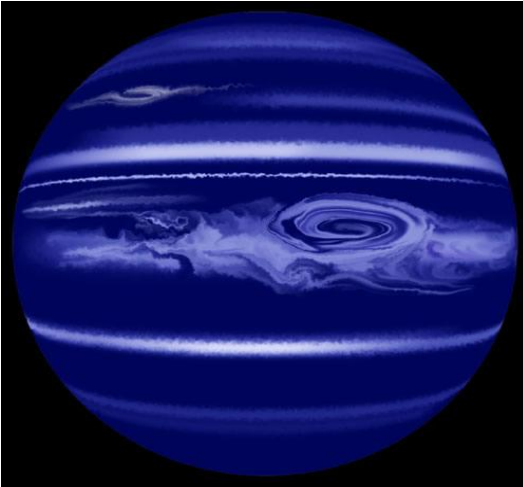


Der Planet Neptun



Der Neptun und seine Monde

Der Planet Neptun ist 4.304-4.688 Mio. km von der Erde und 4.456-4.537 Mio. km von der Sonne entfernt. Er benötigt 165 Jahre und 5 Monate für einen Umlauf um die Sonne und für eine Rotation benötigt er 18 Stunden und 12 Minuten. Der Neptun ist der einzige Planet in unserem Sonnensystem mit 8 Monden. Von ihnen ist der Triton mit 2.705 km Durchmesser der Größte.

Der Triton umkreist als einziger der 8 Monde den Neptun im Uhrzeigersinn.

Der Neireid hat eine der ungewöhnlichsten Umlaufbahnen in unserem Sonnensystem. Er kann am dichtesten bis zu 1,3 Mio. km an den Neptun herankommen. Dagegen kann er sich bis zu 9,6 Mio. km vom Neptun entfernen.

Woraus besteht der Neptun?

Der Neptun besteht wahrscheinlich zum größten Teil aus Felsmaterialien und verschiedenen Eisarten. Rund 15% bestehen aus Wasserstoff. Die Atmosphäre des Neptuns besteht aus 83% Wasserstoff, 15% Helium und 2% Methan.

Der Neptun hat genau wie der Saturn Ringe doch, ist noch unbekannt woher sie kommen.

Auch ist noch unklar woraus sie Bestehen.

Der Flyer wurde vom Biologie Kurs 9nt1 erstellt. Die Informationen auf dem Flyer, sowie die Inhalte wurden von den Schülern selbst recherchiert und zusammengestellt.