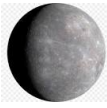




Jeder ist mal der Gewinner



Merkur:

- Schnellste Sonnenumrundung - Ein Erdenjahr dauert auf ihm nur 88 Tage
- Merkur ist der kleinste Planet in unserem Sonnensystem.



Venus:

- Sie ist der heißeste Planet mit bis zu 497 Grad Celsius auf der Oberfläche.



Erde:

- Hier gibt es am meisten Leben
- Die Erde ist der einzige Planet, der riesige Ozeane aus Wasser besitzt 71%



Erdenmond:

- Er bekam als erster Besuch von uns Menschen



Mars:

- Er hat den größten Einschlagkrater in unserem Sonnensystem: „Utopia Planitia“ Der Durchmesser beträgt 3.300 km.
- Auf dem Mars wüten die größten Staubstürme des Sonnensystems
- Mars besitzt den höchsten Berg, den Vulkan „Olympus Mons“ mit 26,4 km.



Jupiter:

- Er hat die schnellste Achsenumdrehung – Tag und Nacht dauern hier nur knapp 10 Stunden
- Jupiter ist der größte Planet in unserem Sonnensystem



Jupitermond IO:

- Der Mond IO vom Jupiter ist der vulkanisch aktivste Ort im gesamten Sonnensystem



Jupitermond Ganymed:

- Er ist der größte Mond in unserem Sonnensystem. Er hat einen Durchmesser von 5.262 km. Er ist etwas größer als der Planet Merkur.



Saturn:

- Er ist der einzige Planet, der leichter als Wasser ist und schwimmen könnte!
- Saturn hat die hellsten und deutlich sichtbarsten Ringe!



Uranus:

- Durch seine Achsenneigung rollt der Planet scheinbar um die Sonne. Er ist der einzige Planet, dessen Pole auch mal zur Sonnenseite zeigen und somit wärmer werden als sein Äquator!
- Uranus ist der kälteste Planet mit einer Temperatur von mehr als -214 Grad Celsius



Neptun:

- Er hat den längsten Weg um die Sonne. Eine Umdrehung dauert bei ihm 165 Erdenjahre
- Neptun hat die größten Temperaturunterschiede auf seiner Oberfläche. Das wechselt von -200 bis +400 Grad Celsius