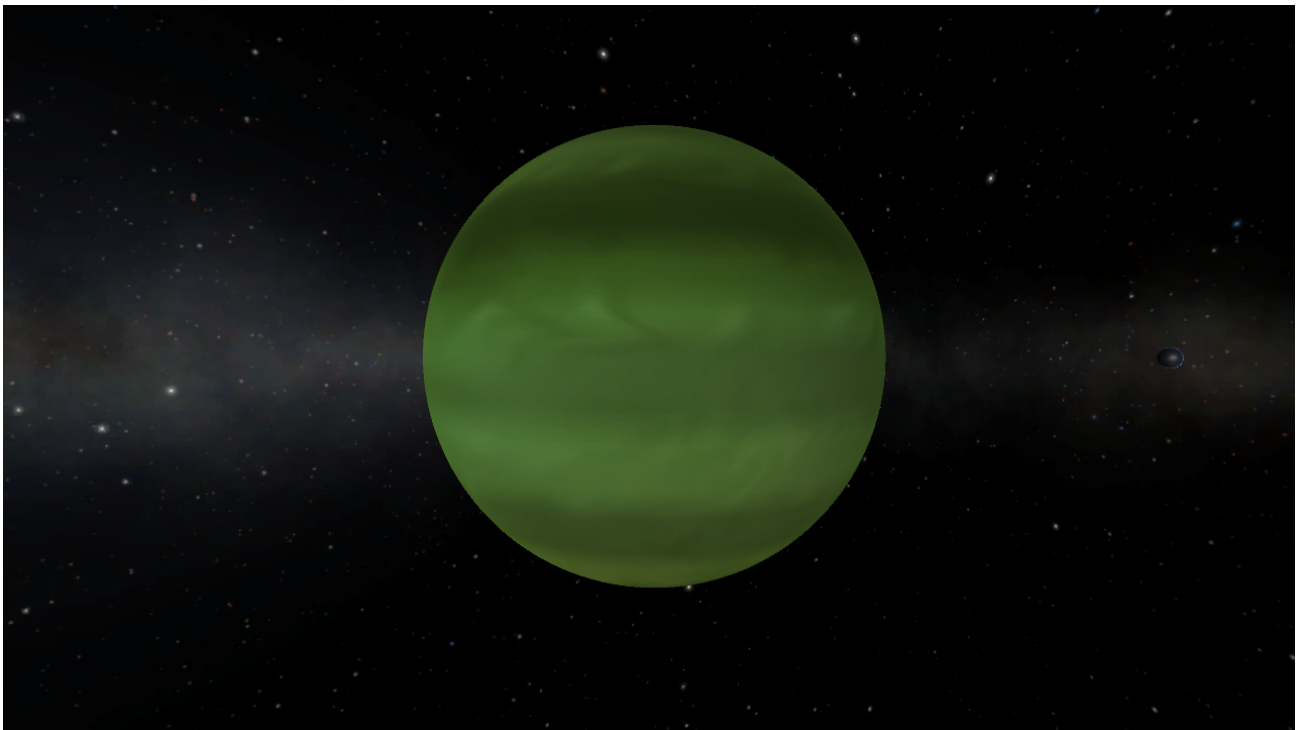


Jool

Inhaltsverzeichnis

- [1 Physikalische Eigenschaften](#)
- [2 Atmosphäre](#)
- [3 Trivia](#)
- [4 Karten](#)
- [5 Galerie](#)



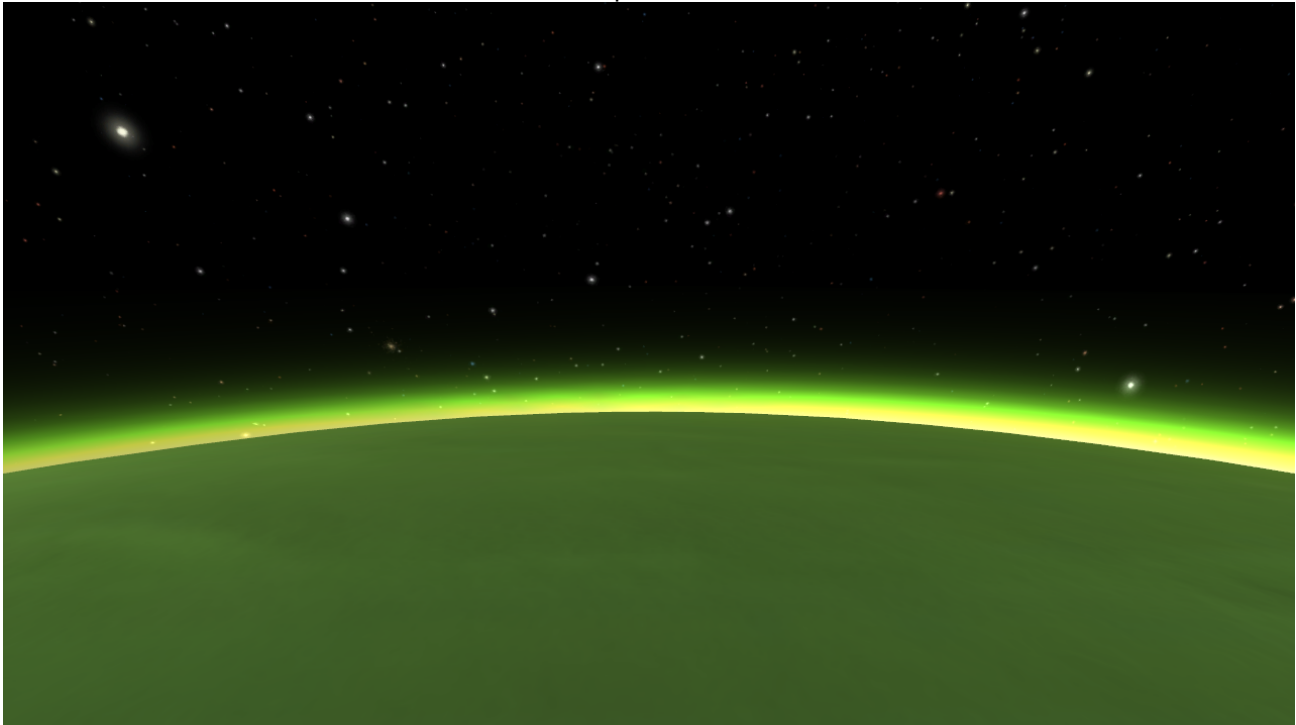
Ihn umkreisen fünf Monde: [Laythe](#), [Tylo](#), [Vall](#), [Bop](#) und [Pol](#).

1 Physikalische Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--------------------------------|
| Radius | 6.000.000 m |
| Masse | $4233263473 \times 10^{15}$ kg |
| Dichte | 4,68 g/cm ³ |
| Gravitation | 0,8 G (7,84 m/s ²) |
| Fluchtgeschwindigkeit | 9704 m/s |
| Einflussbereich | 2.455.985 km (409 Radien) |
| Exzentrizität | 0.05 |
| Bahnneigung | 1,304° |
| Umlaufzeit | 4845d 2h 37m 12,1s |
| Rotationsperiode | 1d 4h 0m 12,4s |

2 Atmosphäre

Jools Atmosphäre beginnt bei etwa 200 km, ist sehr dicht und hellgrün. Der große Vorteil ist, das man sie für einen Aerobrake nutzen kann, um so Treibstoff zu sparen.



3 Trivia

- Es ist nicht möglich auf Jool zu landen, da er keine feste Oberfläche hat - er ist ein Gasriese. Durch einen Bug kann es allerdings passieren, auf der Oberfläche herumzuhüpfen. In der Regel explodiert das Raumschiff, sobald man tief genug gesunken ist.
- Jool's Durchmesser ist ca. 700 Km kleiner als der unserer [Erde](#)

34-ksp-gr%C3%B6%C3%9Fen-jpg

Image not found or type unknown

4 Karten

Höhenkarte



Kantenkarte



Biome



Keine Oberfläche bei einem Gasplanet Keine Kanten bei einem Gasplanet Keine Biome in Version [0.23](#)

Version [0.23](#)
Erstellt mit [SCAN Sat](#)

5 Galerie

