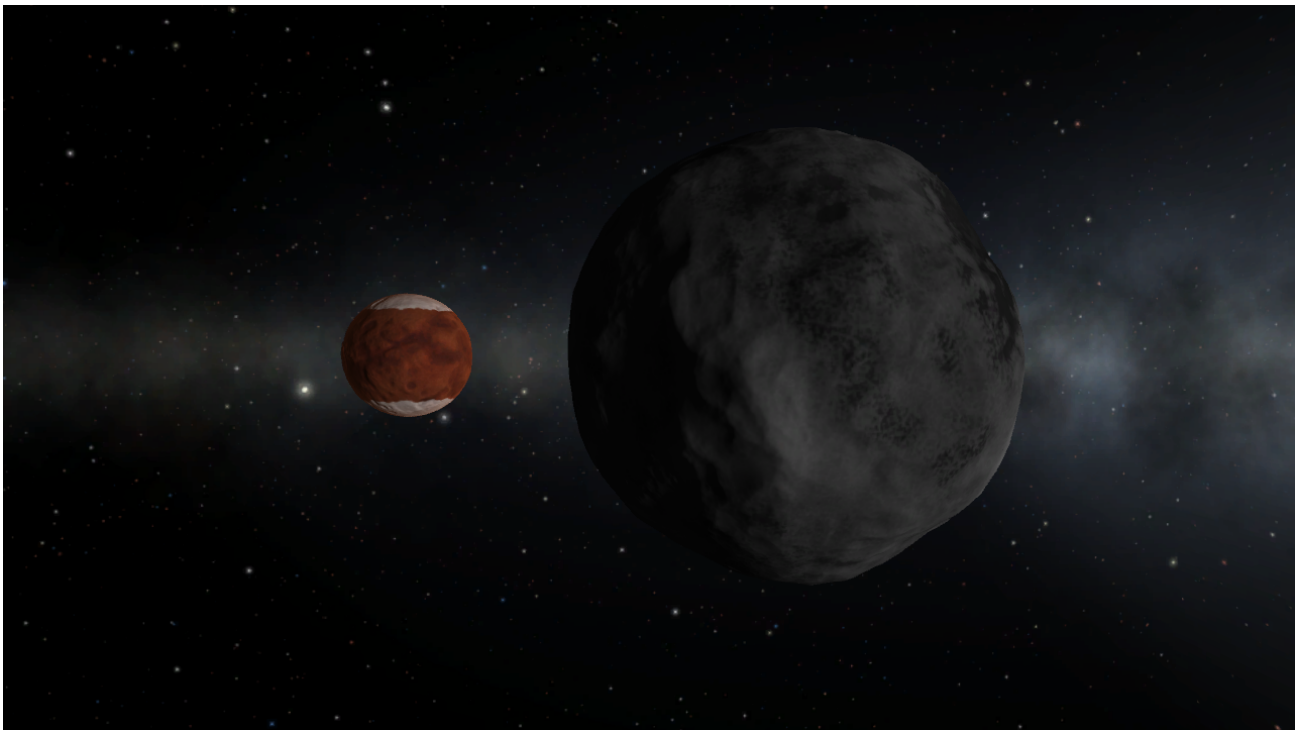


Ike

Inhaltsverzeichnis

- [1 Physikalische Eigenschaften](#)
- [2 Topografie](#)
- [3 Atmosphäre](#)
- [4 Änderungen](#)
- [5 Karten](#)



Er ist in einer gebundenen Rotation auf einer geostationären Bahn um seinen Planeten.

1 Physikalische Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|------------------------------------|
| Radius | 130.000 m |
| Masse | 278219x10 ¹⁵ kg |
| Dichte | 30,2321 g/cm ³ |
| Gravitation | 0,11 G (1,1 m/s ²) |
| Fluchtgeschwindigkeit | 534,48 m/s |
| Einflussbereich | 1049,6 km |
| Exzentrizität | 0.03 |
| Bahnneigung | 0,2° |
| Umlaufzeit | 3d 0h 11m 57.9s |
| Rotationsperiode | gebundene Rotation |
| Höchste Erhebung | 12.750 |

2 Topografie

Ike ist relativ uneben und hat viele Hügel und Krater, genau wie der [Mun](#). Besonders markant sind die dunklen Ebenen, die einen großen Teil des Mondes abdecken.

3 Atmosphäre

Ike hat keine Atmosphäre und es ist unwahrscheinlich, dass er jemals eine besessen hat.

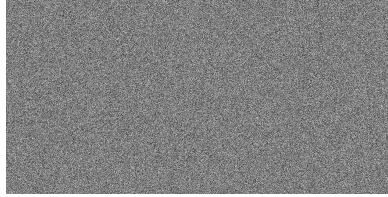
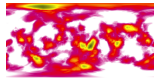
4 Änderungen

Version Änderungen

[0.17](#) Erstimplementierung

5 Karten

Höhenkarte Kantenkarte Biome



keine Biome in Version [0.23](#)

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