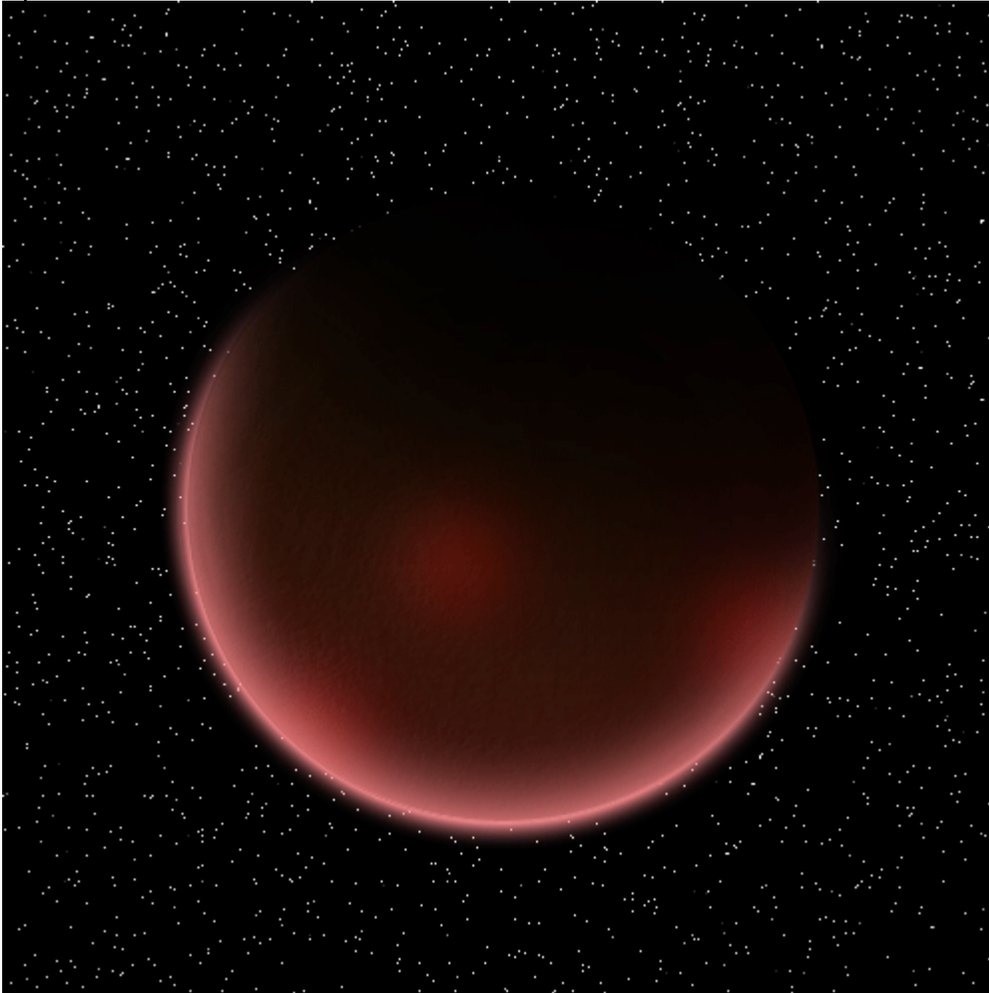


Tohoka I

Inhaltsverzeichnis

- [1 Historische Ereignisse](#)



er Umlaufbahn mit hoher
end heiß und besteht zu
er sich als zu unwirtlich
en.

Tohoka I

Astronomische Informationen

Astronomischer Name Tohoka I

Zentralkörper Tohoka

Klasse I

Umlaufzeit 61 Tage

Ortsfaktor* > 1g

Geo/Meteorologische Informationen

Temperatur*
Min. - Mittel - Max. ~ 800 °C

Atmosphäre O₂ (Sauerstoff), H₂ (Wasserstoff), Na (Natrium)

Politische Informationen

Zugehörigkeit Talarianische Republik

Bevölkerung 0

* bezogen auf das [Nullniveau](#) des Planeten

1 Historische Ereignisse

- **2389:** Infolge der sich ausbreitenden [Epsilonstrahlung](#) nach der Zerstörung des Endlagers Dorlife begann die Atmosphäre des Planeten sich zu destabilisieren. Schwere Stürme waren die Folge.