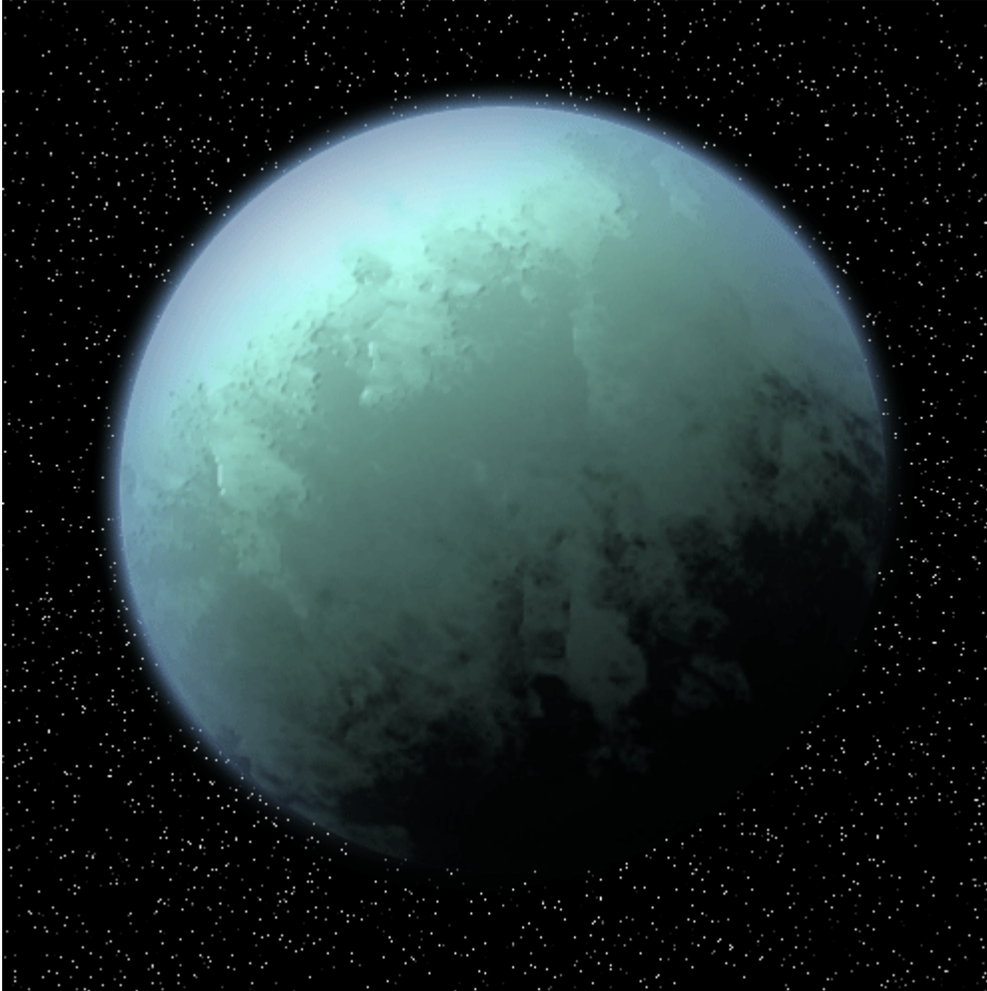


Tohoka V

Inhaltsverzeichnis

- [1 Historische Ereignisse](#)



vollständig von Eis und
en. Die einzigen Spuren
h Pol.

Tohoka V

Astronomische Informationen

Astronom. Name Tohoka V

Zentralkörper Tohoka

Klasse N

Umlaufzeit 349 Tage

Ortsfaktor* > 1,1g

Geo/Meteorologische Informationen

Temperatur*
Min. - Mittel - Max. ~ 42 °C

Atmosphäre O₂ (Sauerstoff), N₂ (Stickstoff)

Politische Informationen

Zugehörigkeit Talarianische Republik

Bevölkerung ~ 100

* 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.