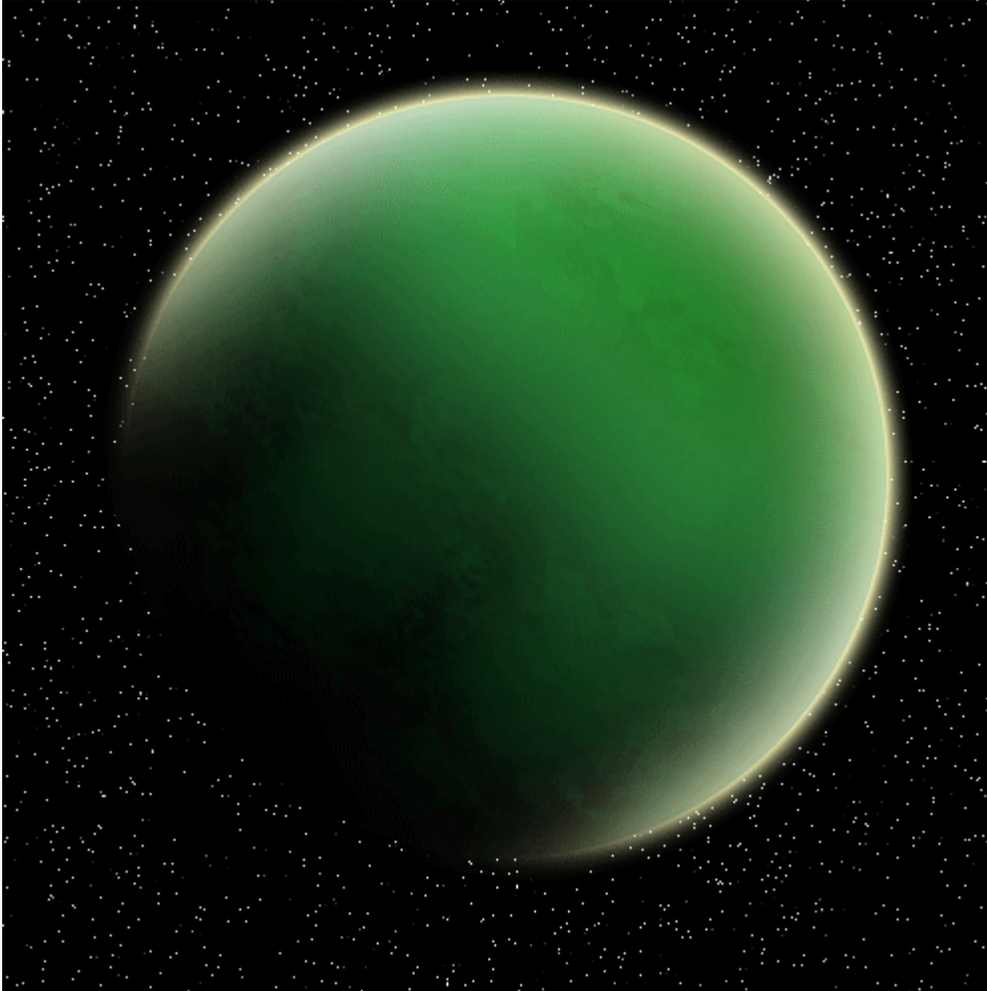


# Tohoka VII

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Historische Ereignisse](#)



erte dauernden Stürmen  
nsonsten keine weiteren

## Tohoka VII

### Astronomische Informationen

**Astronom. Name** Tohoka VII

**Zentralkörper** Tohoka

**Klasse** C

**Umlaufzeit** 662 Tage

**Ortsfaktor\*** > 81g

## Geo/Meteorologische Informationen

Temperatur\*  
Min. - Mittel - Max. ~ - 189 °C

Atmosphäre CO<sub>2</sub> (Kohlenstoffdioxid), N<sub>2</sub> (Stickstoff), SO<sub>2</sub> (Schwefeldioxid)

## Politische Informationen

Zugehörigkeit Talaranische 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.