

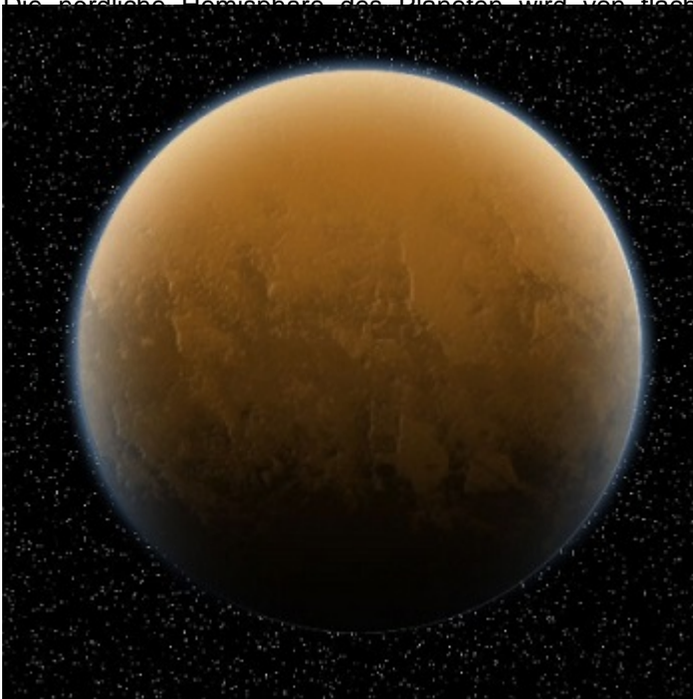
Eta-Phi IV

Inhaltsverzeichnis

- [1 Historische Ereignisse](#)

Eta-Phi IV ist ein Wüstenplanet der Klasse H im Eta-Phi-System, der einen alten, gelben Stern umkreist. Trotz starker Schwankungen zwischen Tag und Nacht verfügt er über erträgliche Temperaturen und eine atembare Atmosphäre.

Die nördliche Hemisphäre des Planeten wird von flachen Ebenen beherrscht, wohingegen der Süden et sich auch die vorerst außer Betrieb gestellte ersten des zunehmend austrocknenden Ozeans und aus Insekten.



Eta Phi IV

Astronomische Informationen

Astronom. Name Eta Phi IV

Trivialname Eta Phi

Zentralkörper Eta Phi I

Klasse H

Umlaufzeit 98 Tage

Ortsfaktor* > 1,23g

Geo/Meteorologische Informationen

Druck* ~ 1,06 bar

Temperatur* Tag: ~ 40 °C
Min. - Mittel - Max. Nacht: ~ 0 °C
Atmosphäre N₂, O₂

Politische Informationen

Zugehörigkeit [Vereinigte Föderation der Planeten](#)

Bevölkerung 0

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

1 Historische Ereignisse

- **2388:** Ende April traf die USS Esquiline im System ein, um die ursprünglich etwa 50 Minenarbeiter mit Nachschubmaterial zu versorgen. Die Besatzung fand die Station jedoch verlassen vor; für das Verschwinden der Bewohner konnte keine Ursache gefunden werden. Zwar entdeckte man Kampfspuren wie Phaserverbrennungen an den Wänden, jedoch weder Opfer noch Überlebende. Bei der Sichtung des Minenschachts wurde Sprengstoff gefunden, den man aus Sicherheitsgründen kontrolliert sprengte. Ein Teil der Mine stürzte dabei ein.