## **Andoria**

## Inhaltsverzeichnis

• 1 Andoria



**Andoria** 

**Astronomische Informationen** 

Astronom. Name Procyon II
Trivialname Andoria
Zentralkörper Procyon
Klasse B

Natürliche Satelliten Andor, Procyon II b

Umlaufzeit 712 Tage
Ortsfaktor\* > 66g

**Geo/Meteorologische Informationen** 

Temperatur\* ~ - 101 °C

Min. - Mittel - Max.

**Atmosphäre** CH<sub>4</sub> (Methan), NH<sub>3</sub> (Ammoniak)

**Politische Informationen** 

Zugehörigkeit Vereinigte Föderation der Planeten

Bevölkerung 0

\* bezogen auf das Nullniveau des Planeten

## 1 Andoria

Der Planet selbst weist keine Anomalien auf. Die großen und dichten Ringe bieten jedoch in regelmäßigen Abständen ein von vielen Touristen besuchtes Schauspiel, wenn feinste Partikel durch die Atmosphäre Andorias und Andors streifen und dabei farbenfroh verglühen. Ausgelöst wird dieses Ereignis durch die Veränderungen im Gravitationsfeld, wenn Andoria, <u>Andor</u> und Procyon eine Linie bilden. Wissenschaftler gehen davon aus, dass die Ringe sich hierdurch irgendwann aufgelöst haben werden, was jedoch noch min. einige Millionen Jahre dauern wird.