

- Sternname: Altair (Alpha Aquilae)
- Typ: A7 V (weißgelb, dunkel)
- Position: +07,4/-14,5/+02,4
- Biozone: 3,1 – 4,7 AU
- Inneres Limit: 0,0
- Anzahl der Planeten: 12
- Raumstationen: Starbase 9, Eclipse 4, Darrien-Stard VI, MISHIT, CEO/IEC D-WS187, High Melbourne, Rhaan Interstellar Ind. Shipyards, Torika Ind. Shipyards (OSCF-Omega 7), DSM 1054-73, DSM 1121, DSM 1172-91, DSM 4831-41, DSM 5521-72, OLM 01-10), DSM 3364-69, DSM 3381-96, OSCF-781, OSCF-784, OSCF-792 und OSCF-811, sowie OSCF-901, CEO-DSL 78, IPR-DSL 91
- Raumhäfen: New Sydney Down, High Melbourne (New Sydney Orbital), New Hobart Down, Gibson Naval Base, Port Ceduna Down, Waitemata Down, Christham Down, Aorangi City Down, New Las Vegas Down, Technicana Down, Bakoura Down, Starbase 9, Arduuna Down, Altair City Down

Vom Stern aus gesehen lauten die Namen der Planeten wie folgt:

Altair I (0.8 AU Distanz, Gesteinsplanet, 1617,6 km Durchmesser, Dichte: 3.1, keine Monde)

Altair II (1.1 AU Distanz, Gesteinsplanet, 6572,8 km Durchmesser, Dichte: 3.2, 1 Mond)

Twilight (1.4 AU Distanz, Wüstenplanet (heiß), 7299 Meilen Durchmesser, Dichte: 5.8, Gravitation: 0,97g, 3 Monde, Keine Rotation, Große Erzabbaustätten mit Erzverhüttung, Erdöl/-gas Großförderanlagen mit Raffinerien, Hauptstation: Bakoura, Stationen: Bykar, Doneal, Rivo, Kyde, Dasal und Lyra.)

Albroado (2.0 AU Distanz, Treibhausplanet, 10114 Meilen Durchmesser, Dichte: 3.9, Gravitation: 0,9g, exotische Atmosphäre (dicht), 2 Monde)

Altair V (3.2 AU Distanz, Erdähnlicher Planet, 15943 Meilen Durchmesser, Dichte: 3.1, Gravitation: 1.13 g, Standard Atmosphäre (innerhalb der Tolleranz), Schwere Stürme alle 4362 Jahre auf Grund einer ungünstigen planetaren Position von El Diabolo (Dauer 60 Erdmonate), 7 Monde, 10 Raumhäfen: New Sydney Down, High Melbourne (New Sydney Orbital), New Hobart Down, Gibson Naval Base, Port Ceduna Down, Waitemata Down, Christham Down, Aorangi City Down, New Las Vegas Down, Technicana Down plus etwa zwanzig Firmen-Raumhäfen. Direkte Technodemokratie, 12 staaten-ähnliche Verwaltungsbezirke mit eigenen Regionalparlamenten. Rhaan Interstellar Ltd. unterhält im Orbit eine Raumschiffwerft OSCF-792 (Orbital Starship Construction Facility). Zehn Wohn-

Copyright 1991-2022: **Mirco Adam (ChromeBlack Publishing)**: info@chromeblack.com
All rights reserved. Contact us for reproduction in any media.



Raumstationen im Orbit (Orbital Life Modules), Akademie der technischen Wissenschaften auf dem Mond

Arduuna (2100mls), Universitäten in New Sydney, Port Ceduna, New Hobart, Waitemata, Aorangi City und

Technicana, Starbase 9 in Sector 4, Museum of Interstellar Starship History and Interstellar Technology (MISHIT) in Sector 8, Sitz des Könförderten Hohen Gerichtshofes, sowie der größten Bankinstitute der USC, die Confederated Bank of Altair (staatlich) ist unter anderem im Besitz von 48% der Platinsicherheiten für den USC-Credit).

Pendragon (5.6 AU Distanz, Wüstenplanet (kalt), 10614 Meilen

Durchmesser, Dichte: 6.1, Gravitation: 1,48g, sehr dünne Atmosphäre, 3 Raumschiffwerften: OSCF-781,

Danthara Shipyards und Fraudant Shipyards), riesige Diamantfelder und entsprechende Abbauanlagen (AMCERM

30348-30611, Automated Mobile Crystal Extraction and Refinery Modules), Sehr dünne Atmosphäre, kein

flüssiges Wasser, Temperaturen unter -45 Grad Celsius (113 Farenheit), Permanente Navy-Kontingente

bewachen diesen Planeten, der Eigentum der Regierung von Altair V ist (kein USC-Eigentum))

Whakatane-Belt (10.4 Au Distanz, Asteroidengürtel, 5 bewohnbare

Asteroiden: Europe, Adrasta, Yo, Callysto, Tytan, Raumstation Eclipse 4/Sector 6, Navy

Trainingsgebiet im Sector 12, etwa einhundert Deep Space Mines (DSM's) der

verschiedensten Konzerne, zwei Raumschiffwerften: OSCF-784; OSCF-811 und OSCF-901).

Altair VII (20.0 AU Distanz, kleiner Gasriese, 41215 Meilen

Durchmesser, Dichte: 0.7, Gravitation: 0,66g, 1 Mond)

Thunder Rise (39.2 AU Distanz, Gasriese, 82430 Meilen Durchmesser, Dichte: 2.4, Gravitation: 4,53g, 6 Monde)

El Diabolo (89.6 AU Distanz, Überschwerer Gasriese, 759849

Meilen Durchmesser, Dichte: 1,08, Gravitation:

18,79g, 2 bewohnbare Planeten, 2 Gasriesen, 12

Monde, Biozone: 0,6-1,3 AU, Beschreibung unten)

Tomaheta-Son (184.4 AU Distanz, Gasriese, 77510 Meilen Durchmesser, Dichte: 1.6, Gravitation: 2,84g, 12 Monde)

Island-Belt (257.3 AU Distanz, Asteroidengürtel, Deep Space

Mines (DSM's), Forschungsstationen CEO-DSL 78 (Deep

Space Laboratory), OMSB-GMC33 (Orbital Mining Supply

Base, Patrol Support Base (PSB) 10322)

Chilly Billy (378.0 AU Distanz, Eisplanet, 6154 Meilen Durch-

messer, Dichte: 1.9, Gravitation: 0,27g, 2 Monde,

Scoutbasis IEC/CEO D-WS187 (IEC/CEO Depot und

Wegstation))

Copyright 1991-2022: **Mirco Adam (ChromeBlack Publishing)**: info@chromeblack.com

All rights reserved. Contact us for reproduction in any media.



Mankakee (892.0 AU Distanz, Felsplanet, 2105 Meilen Durchmesser, Dichte: 1.4, Gravitation:0,07g)

Sternentor (1864,2 AU Distanz, Sector 7, 18 Meilen Länge, 3 Meilen Nutzbreite, 2 Meilen Nutzhöhe, Direkte Verbindung mit Sol, Forschungsstation IPR-DSL 91

Das El Diabolo-Subsystem:

1-7 unbenannte Monde (zwischen 0.1 und 0.75 AU Distanz, weniger als 2000 Meilen Durchmesser, Gravitation unter 0.23 g)

8 Wayne's World (0.7 AU Distanz, Erdähnlicher Planet, 6945 Meilen Durchmesser, Dichte:5,7, Gravitation: 0.9 g, Atmosphäre: Standard, verseucht, 1 Mond, Planet besitzt nur Mobile Kolonien und Forschungsstationen.)

10-12 unbenannte Monde (0.75/0.9/1.1 AU Distanz, Felsmonde, <1400 Meilen Durchmesser, Gravitation: <0.16 g)

13 The Deep Hole (1.3 AU Distanz, Treibhausplanet, 7488 Meilen Durchmesser, Dichte:7,1, Gravitation: 1.22 g, Dichte Atmosphäre, verseucht, Altairs Gefängnis Kolonie, die zweitschlimmste Adresse der Galaxis.))

14 Fuja-San (2.4 AU Distanz, Wüstenplanet (kalt), 6009 Meilen Durchmesser, Dichte:5,6, 0.77g Gravitation, sehr dünne Atmosphäre)

15-16 unbenannte Monde (2.9/4.1 AU Distanz, kleine Gasriesen, 39412/42810 Meilen Durchmesser, Dichte: 0.3/0.7, Gravitation:0,27g/0,69g, keine Monde)