2025/11/22 10:10 1/2 Civis 301 (E677000-0)

Civis 301 (E677000-0)

Überblick

System

• UWP: Civis 301 1832 E677000-0

• Koordinaten: 1832

 Angrenzende Systeme: Vexa (E271641-8) bei 1732, Tugla (C000000-0 G) bei 1733, Eras (B568952-9) bei 1833, Sgith (C75885A-7 G) bei 1933

• Raumhafen: Sklasse E Raumhafen

• Basen: keine

• Gasriesen: mindestens 1 Gasriese im System vorhanden

Planet

• Größe und Schwerkraft: 9.600 km, 0,7G

• **Atmosphäre:** Verschmutzt, Standard (Druck 0,71–1,49), Gemäßigt (durchschnittliche Temperaturen 0°C bis 30°C), Filtermaske benötigt

• Hydrographie: Erdähnliche Welt

• Bevölkerung: unbevölkert

• Regierung: keine (Justizgrad 0, keine bekannten Fraktionen)

• Technologielevel: primitiv (0)1)

• Handelscode: Ödwelt, Gartenwelt, Lowtech-Welt (ÖdGaLo)

Gesellschaft und Kultur

- Politische Zugehörigkeit: Herzogtum Dyflissu
- **Regierung:** keine(keine bekannten Fraktionen)
- **Justizgrad:** 0 (üblicherweise verbotene Ware(n): *keine*)
- Kultur: Ungewöhnlich (Verschwörung) (0)

Beschreibung

Das von/vom Herzogtum Dyflissu beanspruchte System *Civis 301* liegt bei 1832, vier angrenzende Systeme sind als bewohnt verzeichnet. Es befindet sich mindestens ein Gasriese im System. Es existiert zwar ein Raumhafen der Klasse E, jedoch keine Raumbasen.

Die Welt Civis 301 misst ca. 9.600 km im Durchmesser und weist eine Gravitationskraft von 0,7G auf. Die Atmosphäre ist eher Verschmutzt, Standard und unter einem Atmosphärendruck von etwa 0,71–1,49 sind die Temperaturen bei durchschnittlich 0°C bis 30°C gemäßigt. Der hydrographische Wert von 7 bedeutet "Erdähnliche Welt". Der Handelscode ÖdGaLo bedeutet: Ödwelt, Gartenwelt, Lowtech-Welt. Civis 301 ist unbewohnt.

Civis 301 besitzt keine stabile Regierung. Innerhalb der politischen Landschaft sind keine besonderen Fraktionen bekannt. Das Rechtssystem ist quasi inexistent. Es ist nicht bekannt, dass die Gesetze bestimmte Besitztümer oder den Reiseverkehr in nennenswerter Weise beschränken.

1

Das Technologielevel von 0 unterschreitet den durch die atmosphärischen Bedingungen notwendigen Grenzwert von 3 um 3 Stufe(n).

From:

https://t1066.de/wiki/ - Traveller 1066

Permanent link:

https://t1066.de/wiki/katalog/civis_301

Last update: 2020/04/09 21:26



https://t1066.de/wiki/ Printed on 2025/11/22 10:10