

## USS Juneau NCC-75656



von  
dem

### Schiffsdaten

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Name</b>          | Juneau                    |
| <b>Registrierung</b> | NCC-75656                 |
| <b>Typ</b>           | Eskorte                   |
| <b>Klasse</b>        | Defiant                   |
| <b>Stapellauf</b>    | 2373                      |
| <b>Bauwerft</b>      | Antares                   |
| <b>Besatzung</b>     | 40 (75 Evakuierungslimit) |
| <b>Status</b>        | Aktiv                     |
| <b>Heimathafen</b>   | Xelata                    |

### Technische Daten

|               |       |
|---------------|-------|
| <b>Länge</b>  | 122 m |
| <b>Breite</b> | 83 m  |
| <b>Höhe</b>   | 20 m  |
| <b>Decks</b>  | 4     |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Masse</b>           | 355.000 t   |
| <b>Geschwindigkeit</b> | Warp 6 / 7,5 / 9,0 für 12h  |
| <b>Antrieb</b>         | (2) LF-35 Warpfeldgondeln<br>(2) FIG-2 Impulsantriebe   |
| <b>Bewaffnung</b>      | (4) Typ-I Impulsphaserkanonen<br>(4) MK-75 Quantentorpedowerfer<br>Lagerkapazität für 120 Gehäuse |
| <b>Verteidigung</b>    | FSQ Primäres Hochleistungs-Deflektorschildsystem  |

Das Raumschiff nahm seit seinem Stapellauf 2373 an vielerlei Missionen teil, bei denen es sich jedoch weitestgehend um routinemäßige Patrouillenflüge handelte. Auch im Raghdkrieg kam die Juneau nicht über zwei Gefechte hinaus und beide endeten mit dem Rückzug der Sternenflotteneinheiten. Sie gilt in flottenkreisen daher, und da sie die meiste Zeit fern der Grenzen im Einsatz war, als unauffälliges Schiff. In den vergangenen Jahren wurde die Juneau von vier verschiedenen Kommandeuren befehligt. Zuletzt übernahm Commander [Harrison Conrad](#) das Kommando. Mit ihm nahm das Schiff Kurs auf Sternenbasis 214, in Erwartung einer neuen Mission im Asli-Sternensystem, wo sie zusammen mit der [USS Aurora NCC-81337](#) und der [USS Santiago NCC-77115](#) operieren soll.