

USS Hope NCC-66176

Inhaltsverzeichnis

- [1 Crew](#)
 - [1.1 Führungsoffiziere](#)
 - [1.2 weitere Crewmitglieder](#)
- [2 Geschichte](#)
- [3 Shuttles](#)



der Hyler

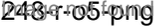
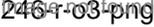
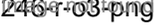
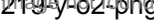
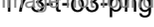
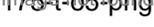
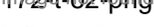
Schiffsdaten

Name	Hope
Registrierung	NCC-66176
Typ	Medizinisches Versorgungsschiff
Klasse	Olympic
Baubeginn	2338
Stapellauf	2343
Indienststellung	2343

Bauwerft	Antares
Besatzung	370 (1500 Evakuierungslimit)
Status	Aktiv
Heimathafen	Andor
Technische Daten	
Länge	330,50 m
Breite	155,63 m
Höhe	124,89 m
Decks	27
Masse	800.000 metrische Tonnen
Geschwindigkeit	Warp 9,2
Antrieb	2 LF-35 verbesserte lineare Warpfeldgondeln 2 FIG-4 fusionsbetriebene Impulsantriebssysteme
Bewaffnung	2 Klasse IV Phaserbänke, ringförmig 2 Mk-80 Photonentorpedorampen
Verteidigung	FSQ Primäres Hochleistungs-Deflektorschildsystem

1 Crew

1.1 Führungsoffiziere

 Hyler Tanias	Kommandierender Offizier
 Orlindo Lazarre-White	Erster Offizier
 Dukalas	CONN/OPS - Offizier
 Michael Holloway	Sicherheitschef und Taktischer Offizier
 Margit Gerwig	Chefingenieurin
 David Amsel	Leitender Wissenschaftsoffizier
 Oskari Pitkänen	Leitender medizinischer Offizier
 Danielle J. Solis	Counselor

1.2 weitere Crewmitglieder

-  [Yoshida Kenzo](#), Medizinischer Offizier

Obwohl dem jungen Chirurgen eine glänzende private Karriere prophezeit wurde, entschloss er sich, der Sternenflotte beizutreten. Wechselte wegen privater Gründe von der [USS Esquiline NCC-83716](#) auf die USS Hope NCC-66176.

Status: **Einsatzbereit**

2 Geschichte

Seit über 40 Jahren im Dienst, hat die USS Hope schon einiges hinter sich. Der Raghdkrieg hatte die derzeitige Crew und das Schiff an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit gebracht, jene in dieser Zeit aber auch zu einer fast untrennbaren Einheit verschmolzen. Mit jedem Einsatz wuchs die Crew fester zusammen, alle kämpften verbissen für die Sicherheit des Schiffes und um jedes einzelne Leben, das in ihren Händen lag, ob Crew oder Patienten. Aufgrund dieser engen Verbundenheit liegt das Kommando der Hope bis zum heutigen Tag in den Händen der derselben Führungsoffiziere, bis auf die Tatsache, dass 2386 der Kommandierende Offizier, Captain Langwhite, in den Ruhestand ging. Das Kommando wurde dem damaligen Leitenden Medizinischen Offizier Commander [Hyler Tanias](#) übertragen. Wie durch ein Wunder entging die Hope im Raghdkrieg, zu diesem Zeitpunkt als Lazarettenschiff eingesetzt, der Zerstörung bei der Schlacht von [Veritar IV](#), nur eine ihrer Warpgondeln wurde getroffen. Im Anschluss an die Reparaturarbeiten

ging die Hope bis zum Beginn des klingonisch-romulanischen Konflikts vornehmlich humanitären Aufgaben nach.

Auch im [Geierkrieg](#) war die Hope im Einsatz, vor allem zu Evakuierungszwecken, wurde jedoch noch vor der finalen Schlacht bei Sternenbasis 492 von den Tholianern angegriffen. Das Schiff wurde so schwer beschädigt, dass man fast die gesamte Crew und alle Patienten evakuierte, da das strukturelle Integritätsfeld zusammenzubrechen drohte. Nur eine Rumpfcrew aus Freiwilligen blieb an Bord, um die USS Hope in Sicherheit zu bringen, darunter auch der Kommandant, [Hylar Tanias](#) und der erste Offizier, Orlando Lazarre-White.

Nach Kriegsende wurde das Schiff in der [Antares-Flottenwerft](#) instandgesetzt. Anschließend nahm die USS Hope Evakuierungsaufgaben in dem Bereich des ehemaligen romulanischen Reiches wahr, der nicht von den Klingonen annektiert worden war. Kurz nach dem Stapellauf der [USS Esquiline NCC-83716](#) Ende 2387 wurde das Schiff dem Verband der Luna-Klasse zugeteilt. Die USS Hope nahm an der Schlacht um die Sel-Emna im Zuge der Mission Praetorianer im Jahr 2389 teil. Das Schiff überstand die Schlacht durch ein kluges taktisches Manöver und die Zusammenarbeit mit den [Breen](#) fast unbeschadet.

3 Shuttles

- **6x Typ-11-Langstreckenshuttle**
 - NCC-66167/01 - Odin
 - NCC-66167/02 - Frigg
 - NCC-66167/03 - Thor
 - NCC-66167/04 - Loki
 - NCC-66167/05 - Heimdall
 - NCC-66167/06 - Freya

- **3x Work-Bee-Wartungsfahrzeug**