

Antares-Klasse

Inhaltsverzeichnis

- [1 Geschichtlicher Überblick](#)
- [2 Ausstattung](#)
- [3 Siehe auch](#)

Neben Explorern, Kreuzer und unzählige Fracht- und Transport

1 Geschichtlicher Überblick

Das ursprüngliche Erstlingsmodell wurden von einem talarianischen Ingenieur entworfen. Es waren auch die [Talarianer](#), die diesen Typus in großer Stückzahl herstellten. Die Schiffe entpuppten sich als äußerst robust und wertvoll für den Frachtverkehr, außerdem als recht anpassungsfähig. Man konnte nahezu jede Fracht mit ihnen transportieren mit vergleichsweise wenigen Anpassungen. Sie galten als beliebtes Exportgut der [Talarianer](#) und dadurch ergab sich, dass diese Raumschiffe von vielen verschiedenen Völkern und Organisationen genutzt werden. Einige von ihnen haben ihrerseits weitere Modifikationen vorgenommen, wodurch die Erscheinung inzwischen variieren kann.



Auch die Föderation und ihre Mitglieder kamen nicht umhin, einige Schiffe dieses Typus zu erstellen. In Föderationskreisen bekam diese Klasse den Namen Antares, in Anlehnung an die gleichnamigen Transportschiffe der Sternenflotte im [23. Jahrhundert](#).

2 Ausstattung

Frachter der Antares-Klasse können in der Regel Geschwindigkeiten bis Warp 7 erreichen und sind für planetare Einsätze nicht geeignet. Sie verfügen jedoch über Transporter mit großem Potential und Reichweite, um ihre Ladung schnell und effektiv löschen zu können. Zur Verteidigung steht ihnen lediglich eine einzelne Phaserbank, sowie ein schwach-energetisches Schildnetz zur Verfügung.

Diese Ausstattung ist jedoch davon abhängig, wie oft und sorgsam das Schiff instandgesetzt und aufgerüstet wurde. Noch heute sind Schiffe mit den ursprünglichen Spezifikationen unterwegs, die bei weitem nicht mehr

dem Standard entsprechend und somit veraltet sind.

3 Siehe auch

Weitere Informationen hierüber finden sich in der [deutschen](#) und [englischen](#) Memory-Alpha-Datenbank. Zu beachten ist, dass nicht alleine die Xhosa als Basis für diese Schiffsklasse diente, sondern auch die Frachtschiffe selben Typs.