

Raumdock der Erde

Inhaltsverzeichnis

- [1 Technische Daten](#)
- [2 Hintergrundinformationen](#)
 - [2.1 Wissenswertes](#)

Das Raumdock der Erde ist eine gewaltige Raumstation, die sich im Orbit der Erde befindet.

1 Technische Daten

Der obere Teil der Konstruktion beherbergt eine riesige Halle, die Platz für einige Raumschiffe bietet, die durch mindestens vier Tore in [Kompassrichtungen](#) mit dem [Weltraum](#) verbunden sind. In der Mitte der Halle befindet sich ein Komplex aus zahlreichen [Andockschleusen](#) und [Shuttlerampen](#).



Laut dem [Star Trek Raumschiff-Guide](#) wurde die Station [2276](#) fertiggestellt und hat folgende technische Eigenschaften:

- Länge: 4.600 m
- Breite: 4.600 m
- Höhe: 6.950 m
- Masse: 236.642.306 metrische Tonnen
- Besatzung: 76.625 Personen (Zivilisten und Durchreisende)



2

Hintergrundinformationen

2.1 Wissenswertes

Das Raumdock wurde von [David Carson](#) und Nilo Rodis entworfen und von [Industrial Light & Magic](#) gebaut. Das Äußere und das Innenleben der Station waren zwei separate Modelle. Letzteres wurde nach den Dreharbeiten von [Star Trek III: Auf der Suche nach Mr. Spock](#) vernichtet. Für [Star Trek IV: Zurück in die Gegenwart](#) wurde es komplett nachgebaut. Es wurden auch Displays angefertigt, die einen Querschnitt oder eine Draufsicht des Inneren der Station zeigten. Diese stimmen in ihren Proportionen nicht gänzlich mit dem

inneren Modell überein.

Quelle: <https://memory-alpha.fandom.com/de/wiki/Hauptseite>