

# Editor Übersetzungen

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Physikalische Werte \(Generelle Angaben\)](#)
- [2 Decoupler/Separator](#)
- [3 Solar](#)
- [4 Fallschirme](#)
- [5 Räder](#)
- [6 Tragflächen](#)

# Editor Übersetzungen

## 1 Physikalische Werte (Generelle Angaben)

Englisch	Deutsch	Info
Total Mass	Gesamtmasse	in Tonnen
Drag	Luftwiderstand	-
Max. Temp	Maximale Temperatur	bis zur Zerstörung
Impact Tolerance	Aufprall Tolleranz	bei wie viel m/s das Teil zerstört wird
Fuel Crossfeed Capable	Treibstoff leitfähig	Teil kann Treibstoff weiterleiten

== [Tanks](#) ==

Englisch	Deutsch	Info
Resources	<a href="#">Ressourcen</a>	Inhalt eines <a href="#">Tanks</a>
- Liquid Fuel	Flüssigtreibstoff	für Raketen- und Jettriebwerke
- Oxidizer	Oxidationsmittel	für Raketentriebwerke
- Mono Propellant	Einfach Treibstoff	für <a href="#">RCS</a> Düsen
- Xenon Gas	Xenon Gas	für das Ionentriebwerk
Dry Mass	Leergewicht	wenn <a href="#">Ressourcen</a> verbraucht

== [Triebwerke](#) ==

<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Info</b>
Engine Max Power	Maximale Triebwerksleistung	in KN (Kilo Newton)
Engine Min Power	Minimale Triebwerksleistung	in KN (Kilo Newton)
Isp at Sealevel	Isp auf Meereshöhe	Isp = <a href="#">Spezifischer Impuls</a>
Isp in Vacuum	Isp im Vacuum	Isp = <a href="#">Spezifischer Impuls</a>
Propellants	Treibstoffe/Treibmittel	-
- Liquid Fuel ( <a href="#">0.9</a> )	Flüssigtreibstoff	auf <a href="#">0.9</a> L Flüssigtreibstoff kommen 1.1 L Oxidizer
- Oxidizer (1.1)	Oxidationsmitte	auf <a href="#">0.9</a> L Flüssigtreibstoff kommen 1.1 L Oxidizer
Flameout Threshold	... Schwelle ?	Hat was mit Triebwerksausfall zu tun, wird bisher nicht simuliert
Thrust Vectoring enabled	Schubvektosteuerung aktiviert	Lenkfähige <a href="#">Triebwerke</a>
- Vectoring Range	Lenkbereich	-
Output at Full Power	Ausgabe bei voller Leistung	Nebenprodukt eines Triebwerks
- Electrical Charge (z.B. 2.0/sec)	Elektrische Ladung	2.0 Einheiten pro Sekunde
Thruster Power (bei <a href="#">RCS</a> Düsen)	Bugstrahlruder Kraft	die Kraft einer <a href="#">RCS</a> Düse

## 2 Decoupler/Separator

<b>Englisch</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Info</b>
Decoupler Force	Entkoppler Kraft	mit wie viel Kraft ein Decoupler abgesprengt wird

## 3 Solar

Englisch	Deutsch	Info
Output	Ausgabe	-
- Electrical Charge	Elektrische Ladung	in Einheiten pro Sekunde oder Minute
Tracking Speed	Folge Geschwindigkeit	wie schnell es der Sonne folgen kann
Panel Strength	Panel Stärke	-

## 4 Fallschirme

Englisch	Deutsch	Info
Stowed Drag	Luftwiderstand ungeöffnet	verringert sich nach Gebrauch
Semi Deployed Drag	Luftwiderstand halb geöffnet	über der Entfaltungshöhe
Fully Deployed Drag	Luftwiderstand voll geöffnet	unter der Entfaltungshöhe
Deployment Altitude	Entfaltungshöhe	in Metern über dem Boden
Minimum Airpressure	Minimaler Luftdruck	zur Entfaltung des Schirms

## 5 Räder

Englisch	Deutsch	Info
Control Type	Steuerungsart	-
- Automatic Steer, equipped with build in Motor	Automatische Lenkung, ausgestattet mit eingebauten Motor	-
- Tank Steering	Panzersteuerung	bei den ganz großen Rädern
Requires: Electrical Charge	Benötigt: Elektrische Ladung	-
Resource Consumption Rate	Ressourcenverbrauch	-
Impact Tolerance	Aufprall Tolleranz	bezieht sich hier auf die Reifen
Maximum Speed	Maximale Geschwindigkeit	in m/s

## 6 Tragflächen

**Englisch Deutsch Info**

Lift Rating Auftrieb -