

# Schiffsdatenblatt

<b>Name:</b>		<b>Typ:</b>	
<b>Besitzer:</b>		<b>Kapitän:</b>	
<b>Schub:</b>	<b>Sprung:</b>	<b>Frachtraum:</b>	<b>Kabinen:</b>

<b>Rüstung</b>		
<b>Rumpf</b>		
<b>Struktur</b>		

Struktur 0 = Schiff zerstört

## Bewaffnung:

Turm	Bestückung/Schaden	Treffer			
#1					R
#2					R
#3					R
#4					R
#5					R
#6					R

1. Treffer: -2 auf Angriffe, 2. Treffer: Notabschaltung, 3. Treffer: Zerstört

<b>Computerstufe:</b>	
<b>Software:</b>	<b>Läuft</b>

<b>Besonderheiten:</b>

Erstellt für die 13Mann-Version von Traveller

Schaden	Effekt
0	Keiner
1-4	Einzeltreffer
5-8	Zwei Einzel
9-16	Doppeltreffer
16-20	2 Einzel, 1 Doppel
21-24	2 Doppel
25-28	Dreifach
29-32	Dreifach, Einzel
33-36	Dreifach, Doppel
37-40	Dreifach, Doppel, Einzel
41-44	2 Dreifach

2W6	Extern	Intern	Kleinfahrzeuge
2	Rumpf	Crew	Rumpf
3	Sensoren	Sprung	Reaktor
4	Manöver	Reaktor	Manöver
5	Treibstoff	Buchtwaffe	Treibstoff
6	Rumpf	Struktur	Rumpf
7	Rüstung	Fracht	Rüstung
8	Rumpf	Struktur	Rumpf
9	Geschütz	Buchtwaffe	Geschütz
10	Manöver	Sprung	Fracht
11	Sensoren	Reaktor	Reaktor
12	Rumpf	Brücke	Brücke

Systeme	1. Treffer	2. Treffer	3. Treffer	weitere
Sprungantrieb	WM-2 auf Ingenieur (Sprungantrieb)	Der Sprungantrieb wird abgeschaltet	Der Sprungantrieb wird zerstört	S
Manöverantrieb	Der Schub des Schiffs sinkt um 1	Der Schub des Schiffs sinkt um 50%	Der Antrieb wird ausgeschaltet	R
Reaktor	Beschädigt	Crewtreffer, Strahlungs schadensspalte	Der Reaktor ist zerstört und das Schiff bewegungsunfähig	S
Sensoren	-2 WM auf alle Sensorwürfe	Abschaltung. Sensoren würfe und Angriffe maximal auf Nah	Die Sensoren werden zerstört.	R
Brücke	Crewtreffer, Standard-Schaden	Abschaltung. Angriffe WM -2	Die Brücke wird zerstört	S
Treibstoff	Leck, 1W6 Tonnen Treibstoffverlust/h	Zerstört 1W6 x 10% des Treibstoffs	Zerstört den Treibstofftank	S
Frachtraum	Zerstört 1W6 x 10% der Fracht	Zerstört 1W6 x 10% der Fracht	Zerstört den Frachtraum und was sich darin befindet	S

S: Strukturschaden, R: Rumpfschaden

## Crewschaden

2W6	Normaler Sch.	Strahlungssch.
2-4	Kein Schaden	x10 Rad
5-8	Einer 2W6	x10 Rad
9-10	Einer 4W6	x10 Rad
11	Alle 2W6	x10 Rad
12	Alle 4W6	x10 Rad

	Nah	S.K.	Kurz	Mittel	Groß	Sehr Groß	Enorm
Entfernung	< 1km	1km-10km	10km-1250km	1.250km-10.1000km	10.000km-25.000km	25.000km-50.000km	50.000 km +
Schub	1	1	2	5	10	25	50
Pulslaser	-1	-1	0	-1	-2	3	-
Strahlenlaser	-2	-2	-1	0	-1	-1	-2
Partikel	-2	-2	-1	-1	0	-1	-1
Fusionskan	-3	-2	-1	0	-1	-1	-2
Mesonenk	-4	-3	-2	-1	0	-1	-2
Rakete(Flugzeit)	-	-	1	1	2	5	10
Sandwerfer	-2	0	-2	-	-	-	-

**TRAVELLER**  
 Traveller ist © 2008 Far Future Enterprises Inc.