

FAHRZEUGBOGEN

Name des Charakters: _____

FAHRZEUG

Name: _____ Modell: _____ Typ: _____

Kontrollen: Manuell: Ja Nein Datenbuchsenport: Ja Nein Riggeradapter: Ja Nein Fernlenkadapter: Ja Nein

FAHRZEUGWERTE

Handling: _____ Sonarsignatur: _____ Sitze: _____ S/L-Profil: _____
 Geschwindigkeit: _____ Autonav: _____ Zugänge: _____ Wohneinrichtung: _____
 max. Geschwindigkeit: _____ Pilotstufe: _____ Treibstoff: _____ Aufwirbelung: _____
 Beschleunigung: _____ Lernpool: _____ Wirtschaftlichkeit: _____ Tauchtiefe: _____
 Rumpf/Schiffsrumpf: _____ IVIS-Pool: _____ Fracht: _____ Stress: _____
 Panzerung/Schanzkleid: _____ Firmpoints: _____ Last: _____ Endpreis: _____
 Signatur: _____ Hardpoints: _____ A/Z: _____
 Betriebskosten: $([Basiskosten \div 100] + [Stress \times 10])$: _____ Operationskosten: $(Betriebskosten \div 100.000)$: _____

ELEKTRONIK

Stufe	Energiestufe	Modifizierte Energiestufe	Maximale Energiestufe
Sensoren: _____	_____	_____	_____
Sonar: _____	_____	_____	_____
ECM: _____	_____	_____	_____
ECCM: _____	_____	_____	_____
ED: _____	_____	_____	_____
ECD: _____	_____	_____	_____

FAHRZEUGMODIFIKATIONEN / NOTIZEN

FAHRZEUGSCHADENSMONITOR

Leichter Schaden	Mittlerer Schaden	Schwerer Schaden	Zerstört
+1 MW -1 Ini.	+2 MW -2 Ini.	+3 MW -3 Ini.	Crash- probe
keine	-25%	-50%	
Geschwindigkeitsreduktion			

Subsystemschaden: _____

FAHRZEUGWAFFEN

Waffe	Feuermodi	Munition	kurz / mittel / weit / extrem weit	Schaden	Handling	Fertigkeit / Stufe
1. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Geschwindigkeit	Reichweite	Rumpf	Intelligenz	Signatur	Sprengwirkung	Abweichung
1. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____