

# FAHRZEUGBOGEN

Name des Charakters: Smilodon

## FAHRZEUG

Name: \_\_\_\_\_ Modell: VW Elektro Typ: Kleinwagen  
 Kontrollen: Manuell:  Ja  Nein Datenbuchsenport:  Ja  Nein Riggeradapter:  Ja  Nein Fernlenkadapter: Ja  Nein

## FAHRZEUGWERTE

Handling: 4/8 Sonarsignatur: \_\_\_\_\_ Sitze: 1 S/L-Profil: \_\_\_\_\_  
 Geschwindigkeit: 75 Autonav: 0 Zugänge: 1kh Wohneinrichtung: \_\_\_\_\_  
 max. Geschwindigkeit: 112,5 Pilotstufe: - Treibstoff: E (325 EE) Aufwirbelung: \_\_\_\_\_  
 Beschleunigung: 4 Lernpool: \_\_\_\_\_ Wirtschaftlichkeit: 0,75 km/EE Tauchtiefe: \_\_\_\_\_  
 Rumpf/Schiffsrumpf: 3 IVIS-Pool: \_\_\_\_\_ Fracht: 0 Stress: \_\_\_\_\_  
 Panzerung/Schanzkleid: 0 Firmpoints: \_\_\_\_\_ Last: 35 Endpreis: 10.800  
 Signatur: 5 Hard points: \_\_\_\_\_ A/Z: -  
 Betriebskosten:  $([Basiskosten \div 100] + [Stress \times 10])$ : \_\_\_\_\_ Operationskosten:  $(Betriebskosten \div 100.000)$ : \_\_\_\_\_

## ELEKTRONIK

	Stufe	Energiestufe	Modifizierte Energiestufe	Maximale Energiestufe
Sensoren:	<u>0</u>	_____	_____	_____
Sonar:	_____	_____	_____	_____
ECM:	_____	_____	_____	_____
ECCM:	_____	_____	_____	_____
ED:	_____	_____	_____	_____
ECD:	_____	_____	_____	_____

## FAHRZEUGMODIFIKATIONEN / NOTIZEN

Riggeradapter  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## FAHRZEUGSCHADENSMONITOR

Leichter Schaden	Mittlerer Schaden	Schwerer Schaden	Zerstört
<u>+1MW</u> <u>-1Ini.</u>	<u>+2MW</u> <u>-2Ini.</u>	<u>+3MW</u> <u>-3Ini.</u>	<u>Crashprobe</u>
 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.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____