

Schiffspapiere

TRANSPONDER

Flagge oder Symbol
 Heimathafen
 Name
 Kategorie
 - Klasse
 ID-Nummer - Baujahr ISZ
 Eigner/Reeder

Schiffswert St

HINTERGRUND

Konstruktion

Wert
 Hersteller
 Vorkommnisse

Werdegang

Prestigepunkte

BEWAFFNUNG

Liste

Waffensystem (Fsk)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kategorie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Legalität	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gewicht	<input type="text"/> t	<input type="text"/> t	<input type="text"/> t	<input type="text"/> t	<input type="text"/> t
Handh., Feuerleitsys.	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
Schaden/Effekt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reichweite	<input type="text"/> km	<input type="text"/> km	<input type="text"/> km	<input type="text"/> km	<input type="text"/> km
Ladezeit	<input type="text"/> GSTPV	<input type="text"/> GSTPV	<input type="text"/> GSTPV	<input type="text"/> GSTPV	<input type="text"/> GSTPV
EV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resistenz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sondermerkmal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Munition

Offensivsysteme & Waffenausstattung

DATEN UND LEISTUNG

Rumpf und Maße

Größe <input type="text"/> GSTP	Leergewicht <input type="text"/> t
frei <input type="text"/> GSTP	Treibstoff <input type="text"/> t
Panzerung <input type="text"/>	Frachtraum <input type="text"/> t
Rumpfpunkte <input type="text"/>	Gesamtgew. <input type="text"/> t
Crew & Passagiere <input type="text"/>	Länge <input type="text"/> m
	Breite <input type="text"/> m
	Höhe <input type="text"/> m

Antrieb und Energie

Antriebsenergie <input type="text"/> EE
frei <input type="text"/> EE
Energiespeicher <input type="text"/> EE
Steuerung <input type="text"/>
Feldgeschwindigkeit <input type="text"/> km/s
Gratraumantrieb <input type="text"/> Sprungtonnage

Computer und Sensoren

Sensorenreichweite .000 km; Erfassung +
 Scannerreichweite km; Erfassung +

Schilder

Schildenergie EE

weitere Systeme



Schiffskonstruktion

Hüllenstruktur

Schiffssystem	Gew. (t)	EV	GSTPV	Effekt	Fsk
Rumpf	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Rumpfpunkte	<input type="text"/>
Panzerung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Teilschutz	<input type="text"/>
Spiegelpanzerung	<input type="text"/>	<input type="radio"/> installiert	<input type="text"/>	-25% Schaden I, auf Panzerung	<input type="text"/>
EMAP-Starkfelder	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Landefähigkeit, Schweben	<input type="text"/>
Landestelzen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Landefähigkeit	<input type="text"/>
Treibstofftank	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> t Tankkapazität	<input type="text"/>
Brücke/Cockpit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Personen auf Brücke/i.C.	<input type="text"/>
Wartungsschächte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zugang für Reparaturen	<input type="text"/>
Kabinen, Räume	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Kabinen	<input type="text"/>
Steigsch./Teppen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Treppen, <input type="checkbox"/> Decks	<input type="text"/>
Turbolifte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Turbolifte	<input type="text"/>
Frachtraum (intern)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> t Frachtkapazität	<input type="text"/>
Frachtraum (extern)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> t Frachtkapazität	<input type="text"/>

Größstrukturplätze

Offensivsystem. & Waffenausstatt.

System	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gewicht	<input type="text"/> t Fsk	<input type="text"/> t Fsk
EV/GSTPV	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resistenz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Effekt	<input type="text"/>	<input type="text"/>
System	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gewicht	<input type="text"/> t Fsk	<input type="text"/> t Fsk
EV/GSTPV	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resistenz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Effekt	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lebenserhaltung

Schiffssystem	Gew. (t)	EV	GSTPV	Effekt	Fsk
Umweltkontrollsys.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Personen	<input type="text"/>
Wassertank, Recyc.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I Wasservers.	<input type="text"/>
Trägheitsdämpfer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> g Beschleunigung	<input type="text"/>
Gravitationsgenerator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Gravitations-GSTP	<input type="text"/>
Druckschotts	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bis - <input type="text"/> Rumpfp.	<input type="text"/>
Schleudersitz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Personen	<input type="text"/>
Rettungskapsel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Personen	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Waffengruppe	Handh.	EV	Schaden
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Modell:

Standardbeweg. im Kampf km

Modell:

Antrieb & Energie

Schiffssystem	Gew. (t)	EV	GSTPV	Resistenz	Effekt	Fsk	Modell
Hauptreaktor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> EE-Produktion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energiespeicher	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> EE-Speicher	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Manövertriebwerk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Teilsteuerung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Feldprojektor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Teilsteuerung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Feldspulen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> km/s Feldg.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gratraumantrieb	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Sprungtonnage	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Computer, Sensoren & Kommunikation

Schiffssystem	Gew. (t)	EV	GSTPV	Resistenz	Effekt	Fsk	Modell
Hauptcomputer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Systemslots, frei: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sensorenphalanx	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> .000 km Reichw., + <input type="text"/> Erf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Scanner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> km Reichw., + <input type="text"/> Erf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kom-Relais	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Mio. km Reichweite	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TR-Transmitter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> LJ Reichweite	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Feuerleitsystem	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Handhabung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Defensivsysteme

Schiffssystem	Gew. (t)	EV	GSTPV	Resistenz	Effekt	Fsk	Modell
Schildgenerator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Schildenergie (SE)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Signalinterferant	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Teilschutz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Schleppstrahlprojekt.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+ <input type="text"/> Handhabung, Schlepl. <input type="text"/> t	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

