ΕI	<b>GEN</b>	<b>SCHA</b>	FTEN	マニュススマンド・川川八下ナイスマ
----	------------	-------------	------	-------------------









	N√A7⊒VI	DVIDKN7V	=V11\/	- 1	V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11317	11JJVI(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	KILL I		EK71NZK
FE	RTIGKEITEN	±V17↓117⊐V1	1√VI(V								
	ALLGEMEINE FERTIG			IG	POOL		WISSENSFERTIGKEI		EP	EIG	POOL
0	Astronavigation						Allgemeinbildung <sub>.</sub>			Int	
0	Athletik		S	tr			Altes Wissen			Int	
0	Charme			ha			Äusserer Rand			Int	
0	${\tt Computertechnik}$		1	nt			Kernwelten			Int	
0	Coolness		C	ha		0	Kriegskunde			Int	
0	Disziplin		V	/il		0	Unterwelt			Int	
0	Einschüchterung		V	/il		$\circ$	Xenologie			Int	
0	Führungsqualität		C	ha		0				Int	
0	Heimlichkeit		G	e W		$\circ$				Int	
0	Infiltration		L	İS			KAMPFFERTIGKEITE	N	EP	EIG	POOL
0	Körperbeherrschu	ıng	G	e W		0	Artillerie			Gew	
0	Mechanik		1	nt		0	Handgemenge <sub></sub>			Str	
0	Medizin			nt		0	Lichtschwertkamp	of		Str	
0	Pilot (Planetar)		G	e W		0	Leichte Fernkamp	fwaffen		Gew	
0	Pilot (Weltraum) .		G	e W		0	Nahkampfwaffen .			Str	
0	${\sf Straßenwissen}_{\dots}$		L	İS		0	Schwere Fernkam	pfwaffen,		Gew	
0	Täuschung		L	İS		0					
0	Überleben		L	is			EIGENE FERTIGKEITE	.N	EP	EIG	POOL
0	Verhandeln		C	ha		0					
0	Wachsamkeit		V	/il		0					
0	Wahrnehmung		L	is		0					
0	Widerstandskraft		S	tr		0					
FÄHIGKEITEN EKEIDUVII VIIA											
								ΔΚΤ			RANG

WAFFEN DKEEVIN						VERTDG YM74717 ERSCHÖPFUNG M744EAUELD
. NAME	FERT	SCHAD	KRIT	RW	BELAP	NAHK FERNK LIMIT AKTUELL
EIGENSCH					ZUSTAND	
NAME	FERT	SCHAD	KRIT	RW	BEL AP	KRITISCHE VERLETZUNGEN 37141415VI YVI74VI
EIGENSCH						
NAME	FERT	SCHAD	KRIT	RW	BEL AP	
EIGENSCH					ZUSTAND	
. NAME	EERT	SCHAD	KRIT	RW	BEL AP	
EIGENSCH					ZUSTAND	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j
BESCHREIBUNG SVINI	
SPEZIES	
BERUF	
GESCHLECHT	ALTER
GRÖSSE	STATUR
HAARE	AUGEN
MOTIVATION	
PFLICHT/ VERPFLICH	HTUNG @#\114\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	WERT
	WERT
	WERT
MORALITÄT ŁΔ7∺√1√Ä√	
AKTUELL	STÄRKE
	ecuwäeue

KONFLIKT

WERT K≅7∆70

RITISCHE VERLETZUNGEN 27141AHEVI YVI	7J\
]	
]	
]000	

ABSORPTION WUNDEN DALLWAY

LIMIT

AKTUELL

