

## DIE MOTORISIERUNG DER FEUERWEHREN

Liste dem Erhebungsbogen  
beizulegen (Excel Datei)

## FAHRZEUGE und PUMPEN

Freiwillige Feuerwehr			Dietenheim		724		Zulassungsjahr In Dienst ab:	Außer Dienst ab:	Stützpunkt-Fahrzeug / Gerät:	Daten / Leistung:						Zustand:					Dokumente vorhanden?	Abbildung vorhanden?	Bemerkungen:
Lfd. Nr.	Taktische Bezeichnung:	Beschreibung:	Hersteller / Typ:	Feuerwehr- technischer Aufbau:	Motorleistung	Leistungsart: CV/PS; KW:				Sitz-plätze:	Gesamtgewicht Kg:	Fördermenge / Inhalt / KW / usw.	Art: l/m; l: KW/ g/mh:	Verschrottet:	Verkauft:	Schlecht:	Funktionsfähig:	Gut:	Oldtimer:				
1	KRF	Kleinrüstfahrzeug	VOLKSWAGEN 261		1958	2010					1850						X						
2	MTF-TA	Fahrzeug für Mannschaft und Transportanhänger	FIAT 1101 A (CAMPAGNOLA "A")	FIAT	1967			66	CV	6	1770												
3	KLF-A	Kleinlöschfahrzeug AR	LAND ROVER 110 STATION	Rosenbauer	1984	2005		85	KW	5	3050												
4	MTF-A	Mannschaftstransportfahrzeug AR	VOLKSWAGEN 25DJ21 255 299 VERSIONE 14	Ziegler	1987	2011		80	KW	9	2500												
5	KLF-A	Kleinlöschfahrzeug AR	IVECO FIAT 40 10 1W A 2 8	Rosenbauer	1994			76	KW	6	4050												
6	LF	Löschfahrzeug	FIAT AUTO SPA 230BEMQB FIAT DUCATO	Kofler Fahrzeugbau	1997			85	KW	7	3250												
7	TLF 2000	Tanklöschfahrzeug 2000 I	IVECO 100E21N	Lohr	2006			154	KW	7	10000												
8	KTF-A	Kleintransportfahrzeug AR	VOLKSWAGEN 7JO NCFCA320X1 LMAD7BT0117NVR07M	Kofler Fahrzeugbau	2011			132	KW	6	3500												
9	MTF-A	Mannschaftstransportfahrzeug AR	Jeep amerikanisches Militärfahrzeug		1955	1966																	
10	TS	Tragkraftspritze	ULMIA		1952	1963																	
11	TS	Tragkraftspritze	Rosenbauer	Rosenbauer	1963	1995																	
12	TS	Tragkraftspritze	Rosenbauer	Rosenbauer																			
13	TS	Tragkraftspritze	Rosenbauer	Rosenbauer																			
14	TS	Tragkraftspritze	Tahatsu																				
15	TS	Tragkraftspritze	Rosenbauer	Rosenbauer																			
16																							
17																							
18																							
19																							