

	<p>Object: Tanklöschfahrzeug TLF 15/48</p> <p>Museum: Feuerwehr-Erlebnis-Museum Hermeskeil Langer Markt 17 54411 Hermeskeil 06503-7840 info@feuerwehr-erlebnis-museum.de</p> <p>Collection: Feuerwehrfahrzeuge</p> <p>Inventory number: 00001</p>
--	--

Description

1950 erhielt die Amtsfeuerwehr Hermeskeil ein neues Tanklöschfahrzeug, welches für 32.000 DM gekauft wurde. Hierbei handelt es sich um ein Magirus Tanklöschfahrzeug mit einem 2500 Liter Wassertank und einer Pumpe mit einer Leistung von 1500 Liter in der Minute. Angeschafft wurde dieses Fahrzeug unter anderem wegen der vielen Waldbrände, welche durch die damaligen Dampflokomotiven verursacht wurden. Jedoch wurde dieses Fahrzeug auch öfter zur Nachbarschaftshilfe in die umliegenden Gemeinden gerufen, da es eines der ersten Feuerwehrfahrzeuge nach dem Krieg auf dem Hochwald war, zudem das erste mit eingebautem Wassertank. Sehr modern für die damalige Zeit war der bereits eingebaute 80 Liter Schaumtank mit einem in die Pumpe integrierten Zumischer. Besonders beim Dachstuhlbrand am alten Hermeskeiler Krankenhaus konnte dieses Fahrzeug effektiv eingesetzt werden, da die für die damalige Zeit starke Pumpe das Wasser bis zum Dachstuhl befördern konnte. 1961 erhielt die Feuerwehr Hermeskeil ein neues Tanklöschfahrzeug, und daher wurde das alte an eine Betriebsfeuerwehr im benachbarten Saarland für 9.000 DM verkauft. Hier war es bis 1990 im Dienst, dann wurde es der Feuerwehr Hermeskeil zurückgegeben. In vielen Arbeitsstunden wurde es restauriert und möglichst originalgetreu wieder aufgebaut. Seitdem legte es mehrere tausend Kilometer auf dem Weg zu Feuerwehr-Oldtimertreffen im Nord- und Süddeutschen Raum zurück, Höhepunkt hierbei war die Ausstellung auf der internationalen Brand- und Katastrophenschutzmesse Roter Hahn 1994 in Hannover.

Tanklöschfahrzeug TLF 15/48: luftgekühlter Dieselmotor, Holz- und Metallaufbau, Magirus. Das Fahrzeug hat einen 2400 Liter Wassertank, 80 Liter Schaumtank sowie einen offenen Pumpenstand mit einer Feuerwehrrpumpe FP 15/8.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

H: 2,6 m; B: 2,2 m; T: 6,5 m

Events

[Relation to time]	When	1950
	Who	
	Where	

Keywords

- Fire department