

	<p>Objekt: Flugfeldlöschfahrzeug TLF 24/38</p> <p>Museum: Feuerwehr-Erlebnis-Museum Hermeskeil Langer Markt 17 54411 Hermeskeil 06503-7840 info@feuerwehr-erlebnis- museum.de</p> <p>Sammlung: Feuerwehrfahrzeuge</p> <p>Inventarnummer: 00005</p>
--	--

Beschreibung

Im Jahr 2007 erhielt das Rheinland-Pfälzische Feuerwehrmuseum "Feuerpatsche" Hermeskeil ein nicht nur seltenes sondern auch noch recht gut erhaltenes Exponat. Die Feuerwehr Kasel im Ruwertal übergab ihr altes Tanklöschfahrzeug TLF 24/38 an die Hermeskeiler Feuerwehrhistoriker. Bei diesem Fahrzeug handelt es sich um ein ehemaliges Flugfeld-Löschfahrzeug, welches bis Anfang der 90'er Jahre auf einem Bundeswehrflughafen bei München seinen Dienst tat. Nach der dortigen Ausmusterung konnte die Feuerwehr Kasel (Ruwertal) dieses Fahrzeug erwerben. In Eigenleistung wurde es von olivgrün nach rot umlackiert. In Kasel war das Fahrzeug bis 2001 in Dienst.

An den technischen Daten lässt sich gut erkennen, dass es sich bei diesem Koloss um kein "normales" Feuerwehrfahrzeug handelt. Von dem Magirus Jupiter 6x6 Motor musste das 15,15 Tonnen schwere, dreiachsige Fahrzeug bewegt werden. Neben 3800 Liter Wasser standen auch 400 Liter Schaummittel zur Verfügung, welche bei Bedarf direkt über den auf dem Dach montiertem Wasserwerfer zum Einsatz gebracht werden konnten. Verglichen mit einem modernen Flugfeld-Löschfahrzeug sind dies vielleicht recht geringe Mengen an Wasser und Schaummittel, aber in den frühen sechziger Jahren zählte dieses Fahrzeug zu den modernsten seiner Art. Die Besatzung des Fahrzeuges ist 1/6, wobei neben den drei Wehrmännern im Fahrerhaus vier weitere im Aufbau (Hersteller Gebrüder Bachert) Platz nehmen.

5000 l Wasser, Schaumlöschanlage, Löschkanone, Katastrophenschutzausführung, Innenräume olivgrün, Tankheizung. Funktionstüchtiges Löschfahrzeug mit 2400 Liter Wasser pro Minute und Schaumabgabe über Monitor. 500 Liter Schaumvorrat. Teilrestauriert.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

H: 3,2 m; B: 2,5 m; T: 8,0 m

Schlagworte

- Feuerwehr