

 <p>Feuerwehrmuseum Winnenden / Nina Hofmann [CC BY]</p>	<p>Objekt: Tragkraftspritze TS 8</p> <p>Museum: Feuerwehrmuseum Winnenden Karl-Krämer-Straße 2 71364 Winnenden 07195/1030-55 helmut.pflueger@feuerwehrmuseum-winnenden.de</p> <p>Sammlung: Brandschutz</p> <p>Inventarnummer: o. Inv.</p>
---	---

Beschreibung

Die von dem renommierten Feuerlöschgerätehersteller Carl Metz in Karlsruhe produzierten Pumpen waren mit Motoren der Frankfurter Breuer-Werke ausgerüstet, der auch Magirus in Ulm belieferte. Durch die Bombenangriffe der Alliierten waren mobile Motorspritzen in den letzten Kriegsjahren ständig im Einsatz.

Weitere technische Daten:

Typ MP 8, Fabrik-Nr. 4237/44, Pumpenleistung 800 Liter pro Minute, wassergekühlter 2-Zylinder Zweitaktmotor der Breuer-Werke Aktiengesellschaft in Frankfurt-Höchst, Typ C 7, Motor-Nr. 38032

Grunddaten

Material/Technik:

Diverse Metalle

Maße:

H 89 cm, B 60 cm, T 90 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1944
	wer	Carl Metz (1818-1877)
	wo	Karlsruhe

Schlagworte

- 2. Weltkrieg
- Brandbekämpfung