

# Tankversorgungswagen „TVW – Jet A1“

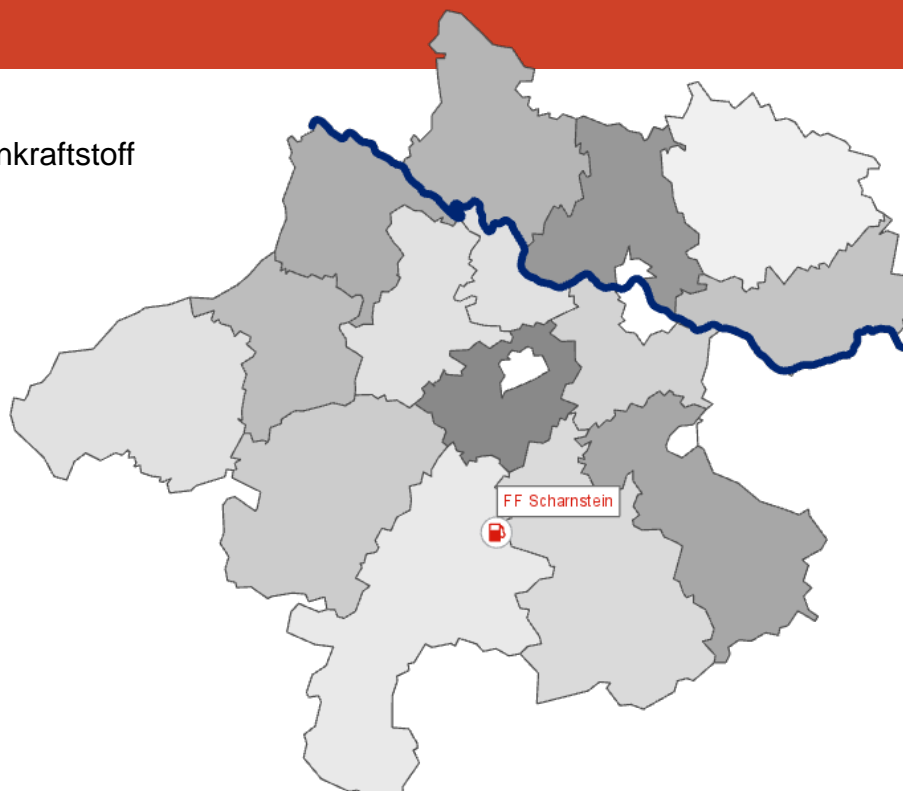
Stand: 25.09.2018



## Allgemeine Daten

**Fassungsraum:** 950 Liter Turbinenkraftstoff

**Gesamtgewicht:** max. 1.400 kg



**Standort:** Freiw. Feuerwehr Scharnstein, Bez. Gmunden

## Kurzbeschreibung:

### ▪ Technische Daten

Das Netto – Fassungsvermögen des Tankversorgungswagens beträgt 950 Liter Kerosin bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 1.400 kg.

### ▪ Einsatzbereich

Der Tankversorgungswagen ist grundsätzlich zum Betanken der Hubschrauber des BM.I vorwiegend im Bereich des Salzkammergutes ausgelegt. Jedoch kann er auch im Bedarfsfall in andere Gebiete von Seiten des BM.I angefordert werden

Die Alarmierung / Verständigung erfolgt über die Landeswarnzentrale.

## Detailbeschreibung:

Der Tankversorgungswagen ist komplett ausgestattet und benötigt keine externe Energiequelle o.ä. Zum Antrieb der Kraftstoffpumpe ist ein Stromerzeuger am Wagen gehalten.

## Kontaktdaten:

Oö. Landes-Feuerwehrverband

Petzoldstraße 43, 4021 Linz

Telefon: +43 (0)732 770122 0

Fax: +43 (0)732 770122 90

Mail: [office@ooelfv.at](mailto:office@ooelfv.at)

Ersteller: Oö. Landes-Feuerwehrverband, Abteilung Katastrophenschutz