

# PRESSEUNTERLAGE ZUR OFFIZIELLEN ÜBERGABE DER STÜTZPUNKTGERÄTE UND -FAHRZEUGE

AM 29.04.2025, 17:30 IM LANDES-FEUERWEHRKOMMANDO OÖ



# PRESSEUNTERLAGE

## VORWORT

Am 29. April 2025 wurden im Landes-Feuerwehrkommando Oberösterreich **61 spezialisierte Fahrzeuge und Geräte** an Stützpunktfeuerwehren und Bezirks-Feuerwehrkommandos übergeben – darunter moderne Arbeitsboote, Rollcontainer für Gefahrguteinsätze, Wechselladefahrzeuge sowie Rüstlöschfahrzeuge für Tunnelanlagen. Diese Übergabe stellt einen weiteren wichtigen Schritt in der **Weiterentwicklung des oberösterreichischen Stützpunktwesens dar.**

Die Investitionen in Höhe von über **5,3 Millionen Euro**, finanziert aus den **Katastrophen-Fonds des Landes OÖ, Bundesmitteln sowie Förderungen aus Tunnelmittel und ASFINAG**, ermöglichten 2024/25 die Ausstattung von 36 Feuerwehren aus 18 Bezirken mit moderner, einsatzentscheidender Technik. Der **Oö. Landes-Feuerwehrverband** verantwortet als **Zentralstelle für den Katastrophenschutz** die landesweite Planung und Organisation dieses Systems – mit dem Ziel, Spezialausrüstung dort zu stationieren, wo sie im Ernstfall rasch verfügbar ist.

Aktuell betreuen **235 Feuerwehren** in Oberösterreich rund **470 Stützpunkt-aufgaben**. 2024 lag der Fokus auf dem **Ausbau der Wechselladerflotte mit Kran**, der Einführung neuer **Mehrzweckfahrzeuge** sowie der **Modernisierung bestehender Bereiche** wie Wasserdienst, Tauchwesen, Höhenrettung und Logistik. Neue Systemlösungen – wie Rollcontainer oder ein Überwachungssystem für E-Fahrzeuge – erweitern das Einsatzspektrum zusätzlich.

2023/24 wurde die Verlagerung der **Wechselladerflotte (WLF-K1)** abgeschlossen. Nun beginnt die Verlagerung von Fahrzeugen im schweren Kransegment durch den Typ **WLF-K2 mit schwerem Kran**. Zudem werden dieses Jahr auch neue **Mehrzweckfahrzeuge (MZF)** für flexible Einsatzszenarien in Dienst gestellt.

Die Feuerwehren in Oberösterreich sind zunehmend auch bei **überregionalen Katastrophenlagen** gefordert. Ihre Einsatzbereitschaft auf hohem Niveau braucht eine ebenso starke technische Grundlage. Das **Stützpunktwesen bildet dabei das Rückgrat** für ein schlagkräftiges, vernetztes Hilfeleistungssystem im ganzen Bundesland.

Auf den folgenden Seiten sind nur jene Feuerwehren aufgelistet,  
an welche 2025 Ausrüstung, Stützpunktfahrzeuge und -geräte verlagert wurden.

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND -GERÄTE VERLAGERUNG 2025

## RC GEFAHRGUTSAUGER

ROLLCONTAINER GEFAHRGUTSAUGER

- Bezirk Urfahr-Umgebung: **FF BAD LEONFELDEN**
- Bezirk Grieskirchen: **FF GRIESKIRCHEN**
- Bezirk Steyr-Land: **BTF GROSSRAMING**
- Bezirk Vöcklabruck: **FF SEEWALCHEN AM ATTERSEE**

## SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T

DROHNE MITTEL

- Bezirk Linz-Land: **FF AXBERG**
- Bezirk Wels-Land: **FF BAD WIMSBACH-NEYDHARTING**
- Bezirk Kirchdorf: **FF KIRCHDORF AN DER KREMS**
- Bezirk Steyr-Stadt: **FF STEYR**
- Bezirk Urfahr-Umgebung: **FF ZWETTL AN DER RODL**
- Bezirk Eferding: **FF ST. MARIENKIRCHEN AN DER POLSENZ**

## AB LOGISTIK

ABROLLBEHÄLTER LOGISTIK

- Bezirk Perg: **FF NAARN IM MACHLAND**
- Bezirk Kirchdorf: **FF MICHELDORF**
- Bezirk Wels-Stadt: **FF WELS**

## LAST KS

LASTFAHRZEUG

- Bezirk Kirchdorf: **FF KLAUS AN DER PHYRNBAHN**

Auf den folgenden Seiten sind nur jene Feuerwehren aufgelistet,  
an welche 2025 Ausrüstung, Stützpunktfahrzeuge und -geräte verlagert wurden.

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND -GERÄTE VERLAGERUNG 2025

## RLF 2000 TUNNEL

RÜSTLÖSCHFAHRZEUG TUNNEL

Bezirk Kirchdorf: **FF SPITAL AM PHYRIN**  
**FF KLAUS AN DER PHYRINBAHN**

## RB

RETTUNGSBOOT

Bezirk Gmunden: **FF GRÜNAU IM ALMTAL**

## FRB

FEUERWEHR-RETTUNGSBOOT

Bezirk Linz-Land: **FF PUCKING HASENUFER**

## WLF-K2 KS

WECHSELLEADEFahrzeug MIT SCHWEREM KRAN

Bezirk Perg: **FF NAARN IM MACHLAND**  
Bezirk Kirchdorf: **FF MICHELDORF**

## WALDBRAND-SICHERUNGSSET

FÜR STÜTZPUNKTE ZUR WALDBRANDBEKÄMPFUNG MIT HUBSCHRAUBER-UNTERSTÜTZUNG (WHS-STÜTZPUNKTE)

Bezirk Gmunden: **FF SCHARNSTEIN**  
**FF ST. AGATHA**  
Bezirk Kirchdorf: **FF KIRCHDORF AN DER KREMS**  
Bezirk Steyr-Land: **FF REICHRAMING**

Auf den folgenden Seiten sind nur jene Feuerwehren aufgelistet,  
an welche 2025 Ausrüstung, Stützpunktfahrzeuge und -geräte verlagert wurden.

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND -GERÄTE VERLAGERUNG 2025

## A-BOOT

ARBEITSBOOT

Bezirk Perg: **FF BAUMGARTENBERG**  
Bezirk Braunau: **FF MINING**  
Bezirk Steyr-Land: **FF KLEINREIFLING**

## RC OEF

ROLLCONTAINER ÖLFAHRZEUG

Bezirk Kirchdorf: **FF KLAUS AN DER PHYRNBAHN**

## RC LPA TUNNEL

ROLLCONTAINER LANGZEIT-PRESSLUFTATMER TUNNEL

Bezirk Steyr-Land: **FF GAFLENZ**  
Bezirk Vöcklabruck: **FF REDLHAM**  
Bezirk Freistadt: **FF SUMMERAU**  
Bezirk Linz-Stadt: **BF LINZ**

## MZF + WM VBB

MEHRZWECKFAHRZEUG (MZF) MIT WECHSELMODUL VEGETATIONSBRANDBEKÄMPFUNG (WM VBB)

Bezirk Braunau: **FF MARIA SCHMOLLN**  
Bezirk Steyr-Land: **FF KLEINREIFLING**

Auf den folgenden Seiten sind nur jene Feuerwehren aufgelistet,  
an welche 2025 Ausrüstung, Stützpunktfahrzeuge und -geräte verlagert wurden.

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND -GERÄTE VERLAGERUNG 2025

## AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHERSTÜTZPUNKTE

### Tauchstützpunkt 1.

FF Alkoven  
FF Aschach a. d. Donau  
FF Eferding  
FF St. Georgen a. d. Gusen  
FF Traun

### Tauchstützpunkt 2.

FF Enns  
FF Kirchdorf a. d. Krems  
FF Losenstein

### Tauchstützpunkt 3.

BTF Steyermühl  
FF Traunkirchen

### Tauchstützpunkt 4.

FF Braunau am Inn  
FF Vöcklabruck  
FF Mondsee  
FF Seewalchen am Attersee

### Tauchstützpunkt 5.

FF Marchtrenk  
FF Ried im Innkreis  
FF Schärding  
FF Stadl-Paura  
FF Wels

### Tauchstützpunkt 6.

FF Niederranna  
FF St. Martin i. Mühlkreis  
FF St. Peter am Wimberg

### Tauchstützpunkt 7.

BF Linz  
BTF Linz AG  
BTF voestalpine Standortservice GmbH  
LFK

## VOLLSCHUTZANZÜGE SCHUTZSTUFE 3

Bezirk Schärding: FF SCHÄRDING (ASF)  
Bezirk Steyr-Stadt: FF STEYR (ASF)  
Bezirk Wels-Stadt: FF WELS (ASF)

Auf den folgenden Seiten sind nur jene Feuerwehren aufgelistet,  
an welche 2025 Ausrüstung, Stützpunktfahrzeuge und -geräte verlagert wurden.

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND -GERÄTE VERLAGERUNG 2025

## AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERTSTÜTZPUNKTE

Bezirk Schärding:	FF ST. AEGIDI
Bezirk Braunau:	FF BRAUNAU
Bezirk Eferding:	FF ALKOVEN
Bezirk Freistadt:	FF FREISTADT
Bezirk Grieskirchen:	FF GALLSPACH
Bezirk Kirchdorf:	FF IRNDORF
Bezirk Linz-Land:	FF AXBERG
Bezirk Perg:	FF ARBING
Bezirk Ried:	FF RIED IM INNKREIS
Bezirk Steyr-Land:	FF TERNBERG
Bezirk Steyr-Stadt:	FF STEYR
Bezirk Urfahr-Umgebung:	FF SCHWEINBACH
Bezirk Vöcklabruck:	FF FRANKENMARKT FF VÖCKLABRUCK
Bezirk Wels-Land:	FF EBERSTALLZELL

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND-GERÄTE NACH BEZIRKEN

## BEZIRK BRAUNAU

A-BOOT  
MEHRZWECKFAHRZEUG (MZF) MIT WECHSELMODUL VEGETATIONSBRANDBEKÄMPFUNG (WM VBB)  
ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR TROCKENE QUARANTÄNE ERGÄNZUNG ZUR „AB MULDE“  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE - SIDE SCAN SONAR

## BEZIRK EFERDING

SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK FREISTADT

RC LPA TUNNEL  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

## BEZIRK GMUNDEN

RETTUNGSBOOT  
WALDBRANDSICHERUNGSSET  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK GRIESKIRCHEN

ROLLCONTAINER GEFAHRGUTSAUGER  
ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR TROCKENE QUARANTÄNE ERGÄNZUNG ZUR „AB MULDE“  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND-GERÄTE NACH BEZIRKEN

## BEZIRK KIRCHDORF

SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
ABROLLBEHÄLTER LOGISTIK  
LASTFAHRZEUG (LAST KS)  
RLF 2000 TUNNEL  
WLF- K2 KS  
WALDBRANDSICHERUNGSSET  
RC ÖLFAHRZEUG  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

## BEZIRK LINZ-LAND

SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
FEUERWEHRRETTUNGSBOOT  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK LINZ-STADT

RC LPA TUNNEL  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK PERG

ABROLLBEHÄLTER LOGISTIK  
WLF-K2 KS  
A-BOOT  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND-GERÄTE NACH BEZIRKEN

## BEZIRK RIED

MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK ROHRBACH

ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR TROCKENE QUARANTÄNE ERGÄNZUNG ZUR „AB MULDE“  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK SCHÄRDING

VOLLSCHUTZANZÜGE SCHUTZSTUFE 3  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE - AKKU-RETTUNGSWINDE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

## BEZIRK STEYR-STADT

ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR TROCKENE QUARANTÄNE ERGÄNZUNG ZUR „AB MULDE“  
VOLLSCHUTZANZÜGE SCHUTZSTUFE 3  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

## BEZIRK STEYR-LAND

MEHRZWECKFAHRZEUG (MZF) MIT WECHSELMODUL VEGETATIONSBRANDBEKÄMPFUNG (WM VBB)  
ROLLCONTAINER GEFAHRGUTSAUGER  
SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
WALDBRANDSICHERUNGSSET  
A-BOOT  
RC LPA TUNNEL  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

# STÜTZPUNKTFAHRZEUGE UND-GERÄTE NACH BEZIRKEN

## BEZIRK URFAHR-UMGEBUNG

ROLLCONTAINER GEFAHRGUTSAUGER  
SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

## BEZIRK VÖCKLABRUCK

ROLLCONTAINER GEFAHRGUTSAUGER  
RC LPA TUNNEL  
ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR TROCKENE QUARANTÄNE ERGÄNZUNG ZUR „AB MULDE“  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE - UNTERWASSERROBOTER (ROV)

## BEZIRK WELS-LAND

SUCHSCHEINWERFER FÜR DIE DJI MATRICE 30 T (DROHNE MITTEL)  
ABROLLBEHÄLTER LOGISTIK  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF  
AUSRÜSTUNG FÜR TAUCHSTÜTZPUNKTE

## BEZIRK WELS-STADT

VOLLSCHUTZANZÜGE SCHUTZSTUFE 3  
AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERTSTÜTZPUNKTE  
MOBILE TANKANLAGE FÜR BENZINKRAFTSTOFF

# MZF MEHRZWECKFAHRZEUG

## MEHRZWECKFAHRZEUG (MZF) MIT WECHSELMODUL VEGETATIONSBRANDBEKÄMPFUNG (WM VBB)

Das Mehrzweckfahrzeug (MZF) mit Wechselmodul Vegetationsbrandbekämpfung (WM VBB) ist speziell für die Bekämpfung von Vegetations- und Waldbränden ausgelegt. Es basiert auf einem Ford Ranger 2024.5 Tremor Pickup und kombiniert Geländegängigkeit mit hoher Funktionalität.

Das maßgeschneiderte Wechselmodul umfasst einen 200 Liter Wassertank, Stauraum sowie Halterungen für feuerwehrtechnische Ausrüstung, die gezielt auf die Vegetationsbrandbekämpfung abgestimmt sind. Dank dieser Ausstattung ermöglicht das MZF eine flexible und effiziente Brandbekämpfung, auch in schwer zugänglichem Gelände.



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder

# TEMPERATURÜBERWACHUNG FÜR TROCKENE QUARANTÄNE

## TEMPERATURÜBERWACHUNG FÜR TROCKENE QUARANTÄNE

Das von Mitarbeitern des Oö. Landes-Feuerwehrverbandes entwickelte Überwachungssystem dient der sicheren Überwachung von verunfallten oder beschädigten Elektro- und Hybridfahrzeugen, insbesondere deren Akkus. Da beschädigte Akkus noch über Tage hinweg nachreagieren und extreme Hitze entwickeln können, stellt dies eine erhebliche Brandgefahr dar.

Bisher musste eine Brandwache regelmäßig Sichtkontrollen durchführen, um eine mögliche Entzündung frühzeitig zu erkennen. Das neue System entlastet die Einsatzkräfte und ermöglicht eine automatisierte Überwachung in trockener Quarantäne bis zur Übergabe an ein Fachunternehmen.



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder



Hubert Wilflingseder

# RETTUNGS- UND ARBEITSBOOTE TAUCHER - UNTERWASSERROBOTER UND SIDESCANSONAR

## RETTUNGS- UND ARBEITSBOOTE, TAUCHER - UNTERWASSERROBOTER UND SIDESCANSONAR

Natürlich sind die Feuerwehren auch zu Wasser gut gerüstet mit RETTUNGS- UND ARBEITSBOOTEN. Obwohl die Gefahrenabwehr innerhalb des Gemeindegebiets der Gemeinde selbst obliegt, hat der Oö. LFV dafür gesorgt, dass 127 Boote in verschiedenen Größen überregional und zu unterschiedlichen Zwecken bereitgestellt werden: vom kleinen Rettungsboot über das Feuerwehrrettungsboot bis hin zum größten, dem Arbeitsboot das eine neunköpfige Besatzung aufnehmen kann.

Taucher werden damit an Einsatzstellen gebracht, Menschen- und Tierrettungen durchgeführt und Brände vom Wasser aus bekämpft.



## TAUCHER - UNTERWASSERROBOTER UND SIDESCANSONAR

Um bei Suchaktionen in Gewässern mit Tiefen jenseits von 40 Metern und schlechter Sicht ein gefahrloses Auffinden von Personen und Objekten zu erleichtern, wurde ein neues Side Scan Sonar und ein Unterwasser Roboter kurz ROV mit Flächensonar angeschafft.

Side Scan Sonar: Der sogenannte Schleppfisch wird an einem 150 m langen Kabel von einem Boot hinterhergezogen und sendet Sonarbilder an die Oberfläche, welche 3 dimensional dargestellt werden. Die Kombination aus ausgegebener Kabellänge, sowie Geschwindigkeit und Position des Bootes ergeben eine genaue Lokalisierung von aufgefundenen Objekten bis in eine Wassertiefe von 200 Metern.

Die hohe Taktfrequenz von 680 Mega Hertz ergibt zudem eine hohe Bildauflösung. Die aufgefundenen Objekte können im Anschluss mittels Unterwasserroboter, kurz ROV betaucht werden.



# HÖHENRETTERSTÜTZPUNKTE WALDBRANDSTÜTZPUNKTE

## AUSRÜSTUNG FÜR HÖHENRETTERSTÜTZPUNKTE

Oberösterreichs Feuerwehren werden immer wieder auch zu Einsätzen gerufen, die Rettungsarbeiten oder Hilfeleistungen in Höhen und Tiefen erfordern.

### EINSATZBEISPIELE:

Personenrettungen im Steilgelände, von Kränen oder aus Schächten beziehungsweise Gruben.

Mit Verlagerung der bereits dritten akkubetriebenen Personenrettungswinde an einen weiteren Höhenretterstützpunkt in Oberösterreich konnte die Dichte dieser kräfteschonenden Einsatzgeräte, welche das Retten und Bergen verunfallter Personen aus großen Höhen und Tiefen wesentlich erleichtert werden. Die Winde erlaubt das gleichzeitige Auf- und Abfahren von Retter und Patient bis zu einem Gesamtgewicht von 250 Kilogramm.

Ein Notbetrieb über eine Funkfernsteuerung erlaubt zudem das Eingreifen bei Notsituationen. Das zum Höhenretterstützpunkt Sankt Aegidi, Bezirk Schärding verlagerte Rettungsmittel kann ab sofort zu Einsätzen angefordert werden.



Günter Huemer

## WALDBRAND-SICHERUNGSSET

Die Boden-Waldbrandbekämpfung ist entscheidend, um die Ausbreitung und Neuentfachung von Vegetationsbränden zu verhindern – insbesondere in unwegsamem und steilem Gelände, wo unsere Einsatzkräfte besonders gefordert sind. Zur optimalen Absicherung wurde in Zusammenarbeit mit der Bergrettung das speziell für die Vegetationsbrandbekämpfung konzipierte Waldbrandsicherungsset entwickelt.

Die neu angeschafften Sicherungssets sind speziell an die Herausforderungen von Waldbränden in steilem Gelände angepasst und erhöhen maßgeblich die Sicherheit der eingesetzten Feuerwehrkräfte.



Philipp Fürst

# MOBILE TANKSTELLEN FÜR BENZINKRAFTSTOFFE

## MOBILE TANKSTELLEN FÜR BEZINKRAFTSTOFF

Im Rahmen der laufenden Überlegungen und Maßnahmen zur Blackout-Vorsorge ist die gesicherte Treibstoffversorgung für Einsatzkräfte von zentraler Bedeutung. Besonders bei einem länger andauernden Stromausfall stellt die Abhängigkeit von nicht notstromversorgten öffentlichen Tankstellen ein Risiko dar. Nach der erfolgreichen Einführung mobiler Tankanlagen für Dieselkraftstoff im Vorjahr, wurde nun – ebenfalls mit finanzieller Unterstützung von LRin Michaela Langer-Weninger – der nächste Schritt gesetzt: Die Beschaffung von mobilen Tankanlagen für Benzinkraftstoff mit einem Fassungsvermögen von 450 Litern. Diese Benzin-Tankanlagen ergänzen die bestehenden Diesel-Tankanlagen ideal und ermöglichen die bedarfsgerechte Versorgung auch jener Geräte und Fahrzeuge, die mit Benzin betrieben werden. Ein Einsatz ist ebenso über bestehende LAST- oder Logistikfahrzeuge möglich – z. B. zur Versorgung von Notstromaggregaten oder Sonderfahrzeugen, die in den Bezirken einsatzbereit stehen.



## WLF K2 KS

In Fortsetzung des 2019 begonnenen Beschaffungskonzeptes von Logistikfahrzeugen mit schweren Kran können nun weitere 2 Wechselladefahrzeuge WLF-K2 KS an die Stützpunkte Naarn im Machlande und Micheldorf in Oberösterreich Ihrer Bestimmung übergeben werden. Einerseits wurden sie als Ersatzbeschaffung für in die Jahre gekommene Bergekräne, andererseits zur Erhöhung der Dichte an schweren Kranfahrzeugen in Oberösterreich angeschafft. Die Fahrzeuge verfügen über drei gelenkte und zwei angetriebene Achsen, sind rund 11,5 Meter lang und trotz ihrer Größe sehr wendig. Neben dem schweren Kran verfügen die WLF-K2 KS auch über eine Heck-Einbauseilwinde mit einer Zugkraft von 11 Kilonewton (10 Tonnen), einem 15 Tonnen Hakenlift und einem 20 Fuß langen abnehmbaren Abrollbehälter, ausgestattet mit einer 1,5 Tonnen Vertikalladebühne zum Transport



# WLF K2 KS



Hubert Wilflingseder

des am Kranfahrzeug mitgeführten Zubehörs und um Transportaufgaben im Katastrophen- und Großschadensfall zu bewältigen.

Die Aufnahme verschiedenster Container macht das Fahrzeug zudem sehr flexibel in der Anwendung. Das Fahrzeug ist mit einem Ladekran Palfinger PK78002-SH mit Zusatzkran Fly Jib PJ125E mit einer Gesamtreichweite von rund 27 Metern ausgestattet. Der Kran ist bei voller Ausladung noch in der Lage, Gegenstände mit einem Gewicht von rund einer Tonne zu heben. Die maximale Hubkraft ohne abnehmbaren Fly Jib beträgt 21 Tonnen.

Als Zubehör werden ein Arbeitskorb und diverse Anbaugeräte wie Schallengreifer, Holzzange, Palettengabel und Anschlagmittel mitgeführt.



Hubert Wilflingseder

# RÜSTLÖSCHFAHRZEUG TUNNEL LASTFAHRZEUG KS

## RLF-T 2000 TUNNEL:

Die neueste Generation des Rüstlöschfahrzeuges Tunnel ist mit zusätzlicher Ausrüstung für Einsätze in Straßentunnel ausgestattet. Solcherlei Einsätze sind eine extrem gefährliche Einsatz Tätigkeit.

Deshalb braucht es für die gesamte Einsatzmannschaft im Fahrzeug eine komplette Schutzausrüstung: für jeden der sieben Besatzungsmitglieder ist jeweils ein Atemschutzgerät in der Fahrzeugskabine griffbereit.

Zusätzlich bietet das RLF Tunnel eine Rettungsplattform, eine Wärmebildkamera und einen Wasserwerfer, der im Fahrzeug per Fernsteuerung bedient werden kann.

Diese und mehr sind als Zusatzfunktionen im Tunnel Einsatz, zum Schutz der Besatzung und der Sicherheit, unabdingbar.



Hubert Wilflingseder

## LASTFAHRZEUG KS

Das Last KS ist ein Logistikfahrzeug mit Ladebordwand zur Aufnahme von bis zu 12 Roll-containern. Der Einsatz dieses Fahrzeuges ist vielfältig und kann zu jeder Zeit auf die jeweiligen Umstände adaptiert werden.

Die Rollcontainer sind fahrbar und daher schnell ausgetauscht. Mit diesem multifunktionalen Fahrzeug können die Feuerwehren ihre Einsatzfahrzeuge zielgerichtet ausrüsten.



Hubert Wilflingseder





Oö. LANDES  
**FEUERWEHR**  
**VERBAND**

**Oö. Landes-Feuerwehrverband**  
Petzoldstraße 43, 4021 Linz  
Tel.: +43 (0)732 770122-0, Fax: +43 (0)732 770122-90  
E-Mail: [office@oelfv.at](mailto:office@oelfv.at), Web: [www.oelfv.at](http://www.oelfv.at)