

Anlage 1 FÖRDERKATALOG 2022

über die Förderung von
Fahrzeugen und Gerätschaften
durch den Kärntner
Landesfeuerwehrverband



Förderkatalog

Grundsätzlich haben alle förderwürdigen Gerätschaften vorgeschriebenen EN Normen der ÖNORM und den ÖBFV Richtlinien zu entsprechen. Zusätzlich sind alle Neuprodukte und Gerätschaften, die einer Förderung zugeführt werden sollen, dem Technischen Ausschuss des Kärntner Landesfeuerwehrverbandes vorzuführen.

1. Feuerlöschpumpe

1.1. Tragkraftspritze: Typ TS 5/6 nach ÖNORM EN 14466

- Jöhstadt Smoky TS 5/6
- Jöhstadt Smoky D TS 5/6
- Ziegler Ultra Compact 6/6
- Otter TS 8/5

1.2. Tragkraftspritze: Typ TS 8/10 nach ÖNORM EN 14466

- Jöhstadt Tsunami 8/10
- Beaver TS 8/10
- Fox S TS 10/10

1.3. Tragkraftspritze: Typ TS 12/10 und größer nach ÖNORM EN 14466

- Jöhstadt Hydrofighter 15/10
- Ziegler Ultra Power 4 - 15/10
- Ziegler Ultra Light 12 /10
- Magirus New Fire 12/10
- Magirus New Fire 15/10
- FOX 4 15/10

2. Stromerzeuger tragbar

mind. 6 kVA lt. Normalienblatt des ÖBFV -RL ET 01 und DIN 14685-1
3-Wege Umschaltventil für die Kraftstoff Fremdversorgung aus Kanister
(Transportmöglichkeit auf dem vorhandenen Einsatzfahrzeug muss gegeben sein).
Die Umschaltung für die Fremdversorgung von Gebäuden (IT/NT) ist vorzusehen.

Geprüfte Geräte des Herstellers: **MAG-MOTOREN Gesellschaft m.b.H.**
Schlosserstrasse 6
A-5082 Grödig

Geprüfte Geräte des Herstellers: **ROSENBAUER Gesellschaft m.b.H.**
Haidfeldstrasse 37
A-4060 Leonding

Geprüfte Geräte des Herstellers: **ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**
Neckartenzlinger Strasse 39
D-72658 Bempflingen

Geprüfte Geräte des Herstellers: **GEKO – EISEMANN**
Metallwarenfabrik Gemmingen
Industriestraße 1
75050 Gemmingen

3. Hydraulische Berge und Rettungsgeräte

3.1. Kombigerät:

kombiniertes hydraulisches Spreiz- und Schneidgerät, Spreizkraft mind. 30 kN nach EN 13204 einschl. Schlauch und Zubehör.

3.2. Hydraulisches Pumpenaggregat:

Mit Verbrennungs- oder E-Motor, leichte Ausführung, zum Betrieb eines Gerätes

3.3. Hydraulisches Pumpenaggregat:

Zum Betrieb mehrerer Geräte mit Schnellangriffseinrichtung und mind. 2x 20 m Schlauch auf Haspel

3.4. Hydraulisches Schneidgerät:

Typ S 90, S 180 oder größer nach EN 13204 inkl. 2 Ersatzmesser

3.5. Hydraulische Rettungszylinder:

Kurze oder lange Ausführung, bzw. Teleskopzylinder nach EN 13204

3.6. Hydraulischer Spreizer:

Typ SP 30, SP45 oder größer nach EN 13204 inkl. 2 Ersatzspitzen

3.7. Hydraulisches Akku - Schneidgerät:

Komplett mit Energiezelle und Ladegerät nach EN 13204 inkl. 2 Ersatzmesser

3.8. Hydraulischer Akku Rettungszylinder:

Komplett mit Energiezelle und Ladegerät nach EN 13204

3.9. Hydraulisches Akku - Kombigerät:

Komplett mit Energiezelle und Ladegerät nach EN 13204

Geprüfte Geräte des Herstellers:	LUKAS Hydraulik Gesellschaft m.b.H. Weinstraße 39 D-91058 Erlangen
Geprüfte Geräte des Herstellers:	WEBER Hydraulik Gesellschaft m.b.H. Industriegebiet 3+4 A-4460 Losenstein
Geprüfte Geräte des Herstellers:	HOLMATRO Rescue Equipment Postfach 33 NL – 4940 AA Raamsdonksveer

4. Pneumatische Berge – und Rettungsgeräte:

4.1. Hebekissen Set:

1 Garnitur pro Feuerwehr nach ÖNORM EN 13731 – „Hebekissen

Satz Hebekissen „Mini Hebekissen“ (mind. 8 bar Betriebsdruck) bestehend aus mindestens **4 Stk. Kissen** unterschiedlicher Größe, komplett inkl. Pressluftflasche, Steuerorgan und Zubehör (betriebsbereit).

Geprüfte Geräte des Herstellers: **HOLMATRO Rescue Equipment
Postfach 33
NL – 4940 AA Raamsdonksveer**

Geprüfte Geräte des Herstellers: **Vetter GmbH
Blatzheimer Str. 10 – 12
D-53909 Zülpich**

Geprüfte Geräte des Herstellers: **Savatech
Škofjeloška cesta 6
4502 Kranj Slowenien**

Geprüfte Geräte des Herstellers: **VEPRO GmbH
Blatzheimer Str. 10 – 12
D-53909 Zülpich**

5. Seilwinden mit Zubehör

5.1. Variante 1:

Hydraulisch oder mechanisch angetriebene Bergeseilwinde

It. Baurichtlinie ÖBFV GA -05

Nennzugkraft mind. 50 kN

Montage Rahmenfest als Front- oder Heckwinde, mit Seilführungsrollen und Spulvorrichtung

Zubehör lt RL ÖBFV

Eignung des Fahrgestelles (mind. 8 to Gesamtgewicht inkl. 4-Rad Bremse)

5.2. Variante 2:

Hydraulisch angetriebene Spillwinde (Treibscheibenwinde) Bergeseilwinde

It. Baurichtlinie ÖBFV GA -05

Nennzugkraft mind. 50 kN, 2-Gang Ausführung oder mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung

Montage Rahmenfest (Rahmeneinbauwinde) mit Seilführungsrollen und Spulvorrichtung

nutzbare Seillänge mind. 50 m

Seildurchmesser mind. 14 mm

automatische Seilablage

Zubehör lt. RL ÖBFV

Eignung des Fahrgestelles (mind. 8 to Gesamtgewicht inkl. 4-Rad Bremse)

Geprüfte Geräte des Herstellers:

**ROTZLER GmbH
Postfach 1165
D-79577 Steinen**

Geprüfte Geräte des Herstellers:

**POMP Windentechnologie GmbH
Bergstraße 16
D-86476 Neuburg an der Kammel**

6. **Auspump- und Lüftungsgeräte**

6.1. **Druckbelüftungsgeräte**

6.1.1. **Druckbelüftungsgeräte mit Verbrennungs- oder Elektromotor**

Hochleistungslüfter mit Verbrennungsmotor

Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen lt. Baurichtlinie muss gegeben sein.
Luftleistung mind. 20.000 m³/ h

Hochleistungslüfter mit Elektromotor

Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen lt. Baurichtlinie muss gegeben sein.
Luftleistung mind. 14.000 m³/ h

Geprüfte Geräte der Hersteller:

FANERGY

BIG Fire & Ventilation B.S. Belüftungs GmbH
(ehm.TEMPEST)

LEADER

6.1.2. **Druckbelüftungsgeräte Elektromotor akkubetrieben**

Hochleistungslüfter mit Elektromotor akkubetrieben

Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen lt. Baurichtlinie muss gegeben sein.
Luftleistung mind. 14.000 m³/ h

Geprüfte Geräte der Hersteller:

Modell:

BatFan

BatFan 2 Li
BatFan 3 Li

BIG Fire & Ventilation

Blowhard Quickee
Blowhard Command

FANERGY

Fanergy B16

Ramfan

Ramfan EX50Li

6.2. **Auspumpgeräte**

Schmutzwasserpumpe mit Elektro- oder Verbrennungsmotor

Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen lt. Baurichtlinie muss gegeben sein.
komplett mit Saugschläuchen und Kellersaugkorb geprüft nach Normalienblatt des ÖBFV.

Geprüfte Geräte des Herstellers:

MAST PUMPEN GmbH
Mörikestraße 1
D - 73773 Aichwald

Gerät:

MAST NP 12 B
MAST NB 12 E

Schmutzwasserpumpe mit Elektro- oder Verbrennungsmotor mit großem Korndurchlass mind. 42 mm

Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen muss gegeben sein.

Geprüfte Geräte des Herstellers:

MAST PUMPEN GmbH
Mörikestraße 1
D - 73773 Aichwald

Gerät:

MAST ATP 20 R
MAST ATP 15 R
MAST ATP 10 R

Geprüfte Geräte des Herstellers:

Spechtenhauser Pumpen GmbH
Gewerbestr. 3
D -86875 Waal

Gerät:

Chiemsee A
Chiemsee B
Chiemsee Mini C 700
Tegernsee
Atlantica

6.3. Nasssauger mit Abpumpfunktion

Feuerwehr-Nasssauger mit innen liegender Tauchpumpe und permanenter Abpumpfunktion
C-Anschluss
Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen muss gegeben sein.
Komplett mit Saugschläuchen und Saugdüsen betriebsbereit

Gerät:	NILFISK ALTO TTIX 751-71
Gerät:	DÖNGES FW Pumpsauger Starmix 1455
Gerät:	LEMA NT PI 440
Gerät:	AQUATIX
Gerät:	Wetter Mini-Permanent-Sauger 2.0 MWF
Gerät:	Rössle HYDRA Feuerwehrsauger
Gerät:	Standl Ruwac WSP 2000
Gerät:	Stangl StaVac 423 Pump-eco

6.4. Tauchpumpen

Tauchpumpe UWP 8-1 nach DIN 14425

mind. 800 l/min bei 1 bar geprüft nach Normalienblatt des ÖBFV

Gerät:	MAST UWP 8-1
Gerät:	NAUTILUS 8-1

Tauchpumpe UWP 4-1 nach DIN 14425

mind. 400 l/min bei 1 bar geprüft nach Normalienblatt des ÖBFV

Gerät:	MAST UWP 4-1
Gerät:	NAUTILUS 4-1
Gerät:	Spechtenhauser Tegernsee

7. Rettungsplattformen

Rettungsplattform LRP 5 aus Aluminium
Transportmöglichkeit auf Einsatzfahrzeugen muss gegeben sein.

Geprüftes Gerät des Herstellers:	LUKAS Hydraulik Gesellschaft m.b.H. Weinstraße 39 D-91058 Erlangen
Gerät:	Rettungsplattform Quik Base (Glasfaser Ausführung)
Geprüfte Geräte des Herstellers:	Domerver GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 15 D- 28217 Bremen