

Stützpunkte mit Öleinsatzfahrzeugen

# Rollcontainer RC4-ABPUMPEN

AUSPUMPEN, UMPUMPEN, SAMMELN AUSGEFLOSSENER STOFFE

Stand: 23.07.2020

- Auspumpen von Treibstofftanks an Fahrzeugen
- Umpumpen von Kesselwagen
- Auspumpen von Heizöltanks
- Luftdruckmembranpumpe und Luftdruckarmaturen
- Schlauchmaterial



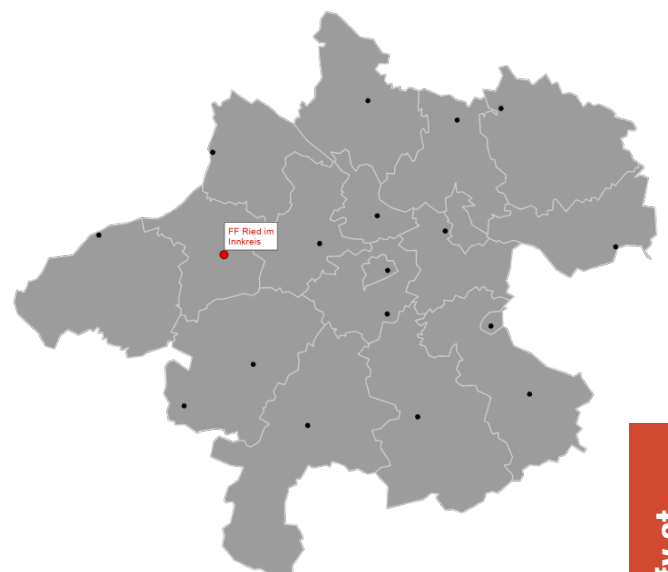
## Allgemeine Daten RC1 – RC10 OEF

- Rollcontainer (RC) entsprechend ÖNORM EN 1846-2 in geschlossener Rahmenbauweise aus Aluminium gefertigt, in Vollausrüstung mit 2 Bockrollen, 2 gebremste Lenkrollen.
- Zulässiges Gesamtgewicht: 450 kg
- Raddurchmesser: 200 mm
- Mit Airline-Ladungssicherungssystem ausgestattet.
- Verriegelungsposition (h = 300 mm und 800 mm).
- 4 Hebeösen mit TÜV Prüfung für Kranverlastung
- 2 durchgehende Aufnahmen zum Staplertransport

**RC3 Abmessung:** 1.200 x 800 x 2.150 mm

**RC3 Gewicht beladen:** 310 kg

**Standort:** Prototyp Stützpunkt Ried i.I.



## Haupt-Einsatzbereich RC4:

- **Einsatz mit Kohlenwasserstoffen**
- **Schließen der „Lücke“ zum GSF, Ölaustritt**
- **Maßnahmen zum Schutz der Grund- und Oberflächengewässer bei Unfällen mit Mineralölen**
- **Mineralölaustritte entlang großer Verkehrsrouten mit hohem Verkehrsaufkommen**
- **Ölaustritt aus Tanks (im speziellen Großtanks, LKW-Betriebsmitteltanks)**
- **Auffangen, Umpumpen und Binden von Ölen sowie Treibstoffen**
- Abdichten von Lecks
- Sicherungsaufgaben auf Verkehrsflächen bzw. von Wirk- Gefahren- und Sicherheitszonen / Verkehrsleiteinrichtung / Verkehrszeichen „Ölspur“ und Kennzeichnen der Zonen
- Verhindern der Ausbreitung gefährlicher Stoffe
- Elektroausrüstung, funkenhemmendes Werkzeug, mind. 8kVA Stromerzeuger, Beleuchtungskörper
- Ölbindemittel in größeren Mengen
- Effizientes Aufbringen von Ölbindemittel auf Verkehrsflächen
- Mitnahme und fachgerechte Entsorgung von gebundenen Mineralölen
- **Diverse Kleinalarme**

## Beladefliste:

- Fasspumpe mit Zubehör
- Druckluftmembranpumpe mit Zubehör
- Wasserturbinenpumpe HYDROVAC mit Zubehör:
- Saug-, Druckschlauch, Saugkorb
- Zubehör, Anschlusskabel...
- Saugrohr für Fasspumpe
- Auslaufschlauch für Fasspumpe
- 1 Auslaufrohr mit Kugelhahn f. Turbinenpumpe 110cm
- div. Erdungskabel
- Erdungsspiess, Erdungskabel für Turbinenpumpe
- 2 B-Schläuche Storz
- 6 C-Schläuche Chemikalienbeständig

### Extern gehalten:

- 3 formstabile Saugschläuche 2m für Turbinenpumpe

### **Kontaktdaten:**

Landes-Feuerwehrverband Oö  
Petzoldstraße 43, 4021 Linz  
Tel.: +43 (0)732 770122-0  
Fax: +43 (0)732 770122-90  
E-Mail: katastrophenschutz@oelfv.at

Ersteller: Landes-Feuerwehrverband Oö, Abteilung Katastrophenschutz