



Rollcontainer mit div. Gerätschaften zum Auffangen, Abdichten und umpumpen bei Unfällen mit Mineralölen, Säuren, Laugen und gefährlichen Stoffen auf der Straße, Schiene, im Schiffsverkehr und in Betrieben.

### *TAKTISCHE INFOS:*



<b>Funkrufname</b>	: <b>ÖL Schärding</b>
Taktische Bezeichnung	: --- (div. Fahrzeuge)
Besatzung	: 1:2
Stationierungsfeuerwehr	: Schärding

### *KONTAKTDATEN:*

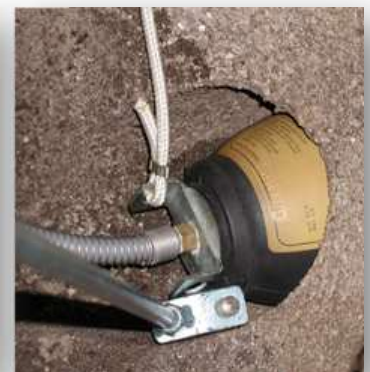


<b>Feuerwehr</b>	: <b>Schärding</b>
Name	: Markus Furtner, ABI
Mobil	: 0699 / 131 54 142
Mail	: markus.furtner@ff-schaerding.at

- **Stromerzeuger RS9**
- **Explosionssgeschützte Kabeltrommel und div. Verlängerungskabel**
- **5 Powerflare - Blitzleuchten**
- **1 Explosionsmeßgerät mit Sauerstoffsensor**
- **3 Schutzanzüge der Schutzstufe II:**  
Muss über der Einsatzbekleidung getragen werden, wenn mit brennbaren Flüssigkeiten hantiert wird
- **Rosenbauer Turbinenpumpe:**  
Druckwasserbetriebene Gefahrgutpumpe zum Umpumpen größerer Mengen an flüssigem Gefahrgut im Explosionsbereich. Zum Antrieb ist ein Tanklöschfahrzeug (Kreislaufbetrieb) oder eine Tragkraftspritze (freier Auslauf) mit B – Druckschläuchen und einem Druck zwischen 4 - 12 bar notwendig. (Muss von der Pflichtbereichsfeuerwehr zur Verfügung gestellt werden)
- **Fasspumpe FLUX exgeschützt:**  
Zur Förderung von brennbaren, dünnflüssigen, neutralen und aggressiven Medien. Pumpe wird elektrisch betrieben und muss geerdet werden!  
Fördermenge: max. 220 Liter/min  
Förderhöhe: max.23 Meter



- **Gefahrgutstaubsauger:**  
Staubsauger zum Aufsaugen von festem und flüssigem Gefahrgut. Medium wird dabei in 200 Liter Fässer gesaugt und kann so leicht zur Entsorgung transportiert werden.
- **Diverse Saug- und Druckschläuche:**  
Öl-, benzin- und säurefest.
- **Diverse Übergangs- und Zwischenstücke:**  
Anschlussmöglichkeit an Kesselwagons, Tankfahrzeuge, etc.
- **Werkzeug AMPCO funkenfrei:**  
Div. Handwerkzeug, das durch eine Speziallegierung eine Funkenbildung bei der Anwendung vermeidet.
- **Keile und Kegel in verschiedenen Größen aus Holz und Hartplastik:**  
Zum behelfsmäßigen Abdichten von Löchern oder Rissen in Tanks und Kesseln.
- **Notfalltank, Falttank, Folienschlauch, Auffangbehälter:**  
Zum Auffangen von Gefahrgut bis zu einzeln max. 5000 Liter.
- **8 Stück Vetter Rohr-, Kanal- und Gullydichtkissen:**  
Zum Abdichten (innen) von Gullys und Rohrleitungen bei Gefahrgutunfällen. Halten einem Gegendruck von ca. 1,5 bar stand und sind beständig gegen Säuren und Laugen. Für Rohrrinnendurchmesser zwischen 10 cm und 50 cm.
- **1 Stück Vetter Gullyei**
- **2 Stück Vetter Leckbandagen:**  
Zur Leckabdichtung an Rohren und Rundbehältern mit Durchmessern zwischen 5 und 48 cm. Leckbandage wird mittels Ratschengurte rund um die Leckage gewickelt und mit Druck abgedichtet.





➤ **1 Stück Vetter Leckdichtkissen:**

Zur Leckabdichtung an Behältern und Tanks mit Durchmessern zwischen 48 cm bis unendlich. Dichtfläche 50 cm x 30 cm. Dichtkissen wird mittels Ratschengurte z.B. am Kesselwagen befestigt und Leckage mit Druck abgedichtet.

➤ **Vetter Leckdichtlanze:**

Verschiedene Keile und Kegel können in Leckagen an z.B. Tanks, Kesselwagen, Lagerbehältern, etc... eingeführt und mit Luft aufgepumpt werden.

➤ **10 Säcke Ölbindemittel Fayencit WB 83:**

Ölbindemittel sowohl auf nassen und trockenen Verkehrsflächen als auch auf Gewässer geeignet.

➤ **4 Säcke Ölbindemittel OIL DRI US - Spezial:**

Bindet ausgelaufene Mineralöle auf trockenen Verkehrsflächen.

➤ **4 Säcke Chemikalienbindemittel OIL DRI Chem Sorb:**

Bindet staubfrei Säuren, Laugen, Chemikalien, usw... Viele giftige oder ätzende Flüssigkeiten verlieren nach abgeschlossenem Absorptionsvorgang ihre gefährliche Wirkung und können gefahrlos beseitigt werden.

➤ **Diverse Ölbindevliese**

