

**Projekt Dekontamination von Einsatzkräften an der
Einsatzstelle nach AGT Einsatz (Prototyp)**
JOLA-Rent GmbH



JOLA Rent GmbH
Ludwig Erhard Str 7
51503 Rösrath
NOTRUF 24h / Tel 02205-8968140
dispo@jola.de
www.jola-rent.de

INHALT

1. Der Hintergrund	Seite 2
2. Die Idee	Seite 2
3. Fahrzeug	Seite 3
4. Fotodokumentation	Seite 4-5
5. Ablauf Anforderung	Seite 5
6. Was brauchen wir Vor Ort	Seite 5
7. Kosten	Seite 6
8. Sonstige verfügbare Technik	Seite 6

1. Der Hintergrund

Bereits seit mehreren Jahren bemühen sich Wissenschaft, BF Mannheim und Feuerkrebs / Fire Cancer um praktikable Lösungen zur Reduzierung des Krebsrisikos von Feuerwehrleuten nach AGT Einsatz. Mannheim oder auch Coesfeld sind da mit Spezialfahrzeugen oder Konzepten zum Tausch der Einsatzkleidung vor Ort an der Einsatzstelle Vorreiter. Einige Wissenschaftliche Arbeiten und die Publikationen der Unfallkassen geben eine klare Richtung vor. „Noch an der Einsatzstelle entkleiden, und möglichst Duschen um eine Verschleppung ins Fahrzeug und damit in die Wache zu verhindern“. Da wir uns mit dem Bau mobiler Einheiten befassen lag es natürlich nahe ein Konzept zu entwickeln und sich mit diesem Thema näher zu befassen.

2. Die Idee

Da wir eh einen Duschwagen benötigten, überlegten wir, wie wir beides verbinden können, Duschwagen für Dreharbeiten und Schwarz Weiss Dekon für den Feuerwehreinsatz. Verschließbare Zwischenwände waren schließlich die Lösung. Mit dem Umdrehen von 2 Schlössern wird der Damen/Herren Duschwagen zum schwarz weiss Anhänger.

Der FM (SB) betritt also nach dem AGT Einsatz den Wagen auf der schwarzen Seite entkleidet sich und wirft die Einsatzkleidung in einen Abwurfschacht. Vor dem Schacht steht eine Mülltonne mit selbstaflösenden Säcken, somit braucht die einmal in einen Spezialsack geworfene Kleidung bis in die Waschmaschine nicht mehr aus dem Sack genommen werden und es kann keinerlei weitere Kontamination erfolgen. anschliessend betritt der FM(SB) eine der beiden Duschen und schließt die Türe zum Schwarzbereich. In der Dusche liegen in Plastikboxen mit Deckel (gegen Kontamination vor dem Duschen) Handtücher bereit. Nach dem Duschen verlässt man die Dusche in den Weißbereich dort liegen ebenfalls in Boxen Jogginganzüge, Einmalkleidung, Crox bereit. Somit ist eine Verschleppung der Giftstoffe fast ausgeschlossen und wir leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesundheitsfürsorge der Feuerwehrangehörigen.

3. Das Fahrzeug

2,5 To Anhänger

Länge 7m

Breite 2,5 m

Höhe 2,60

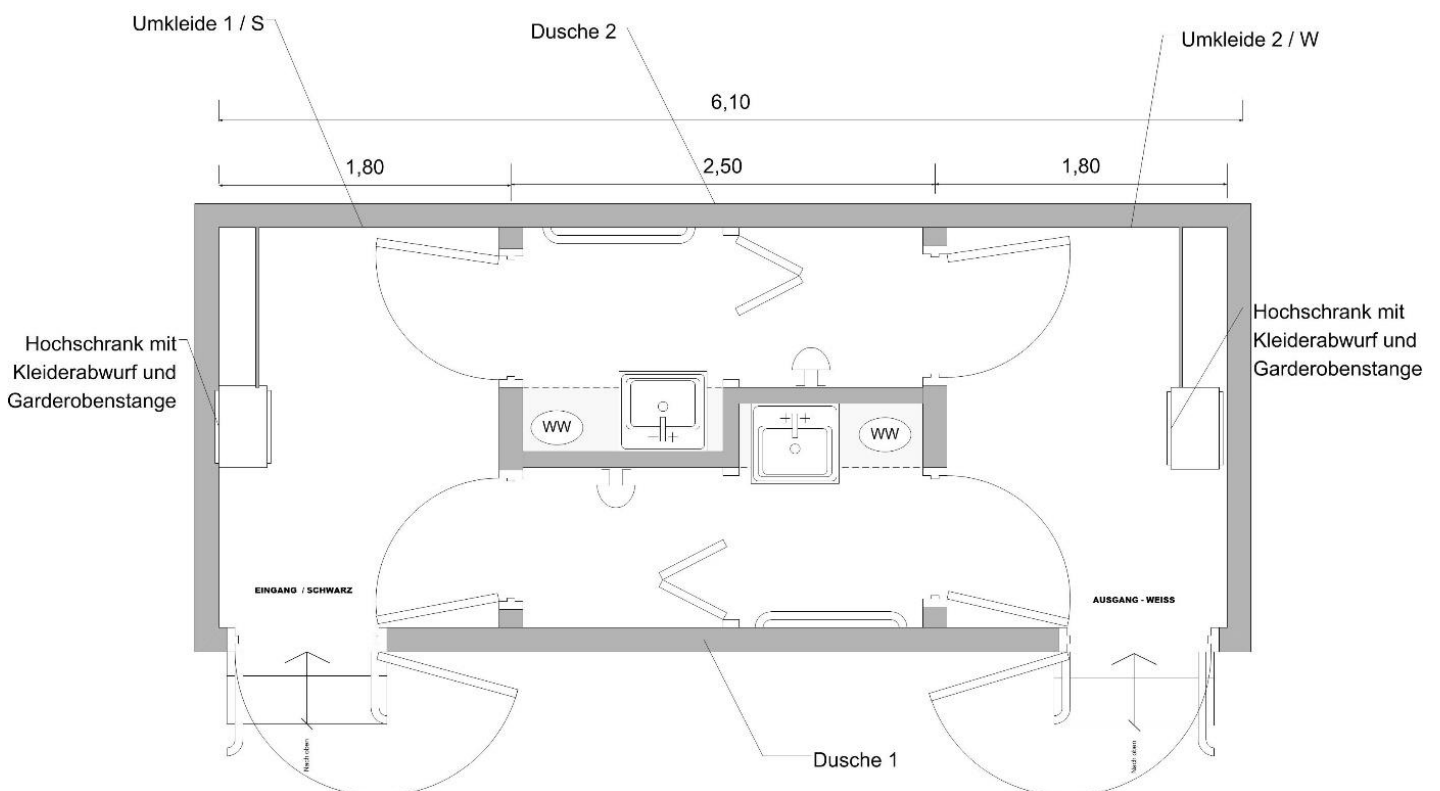
Wasseranschluss (Gardena/GK/Storz)

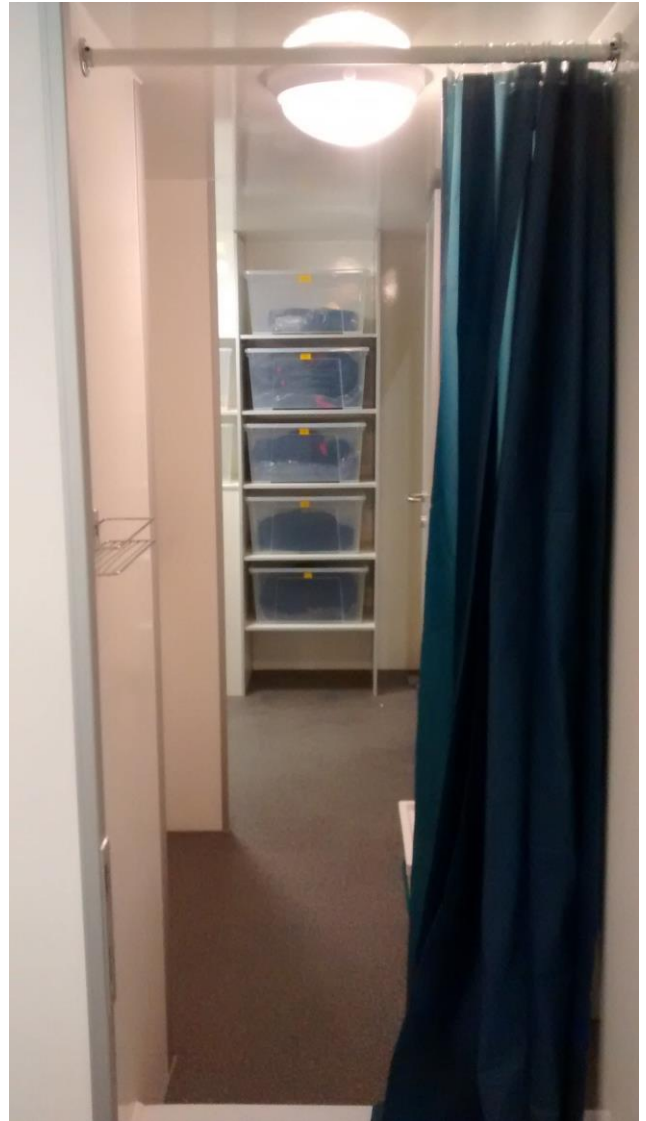
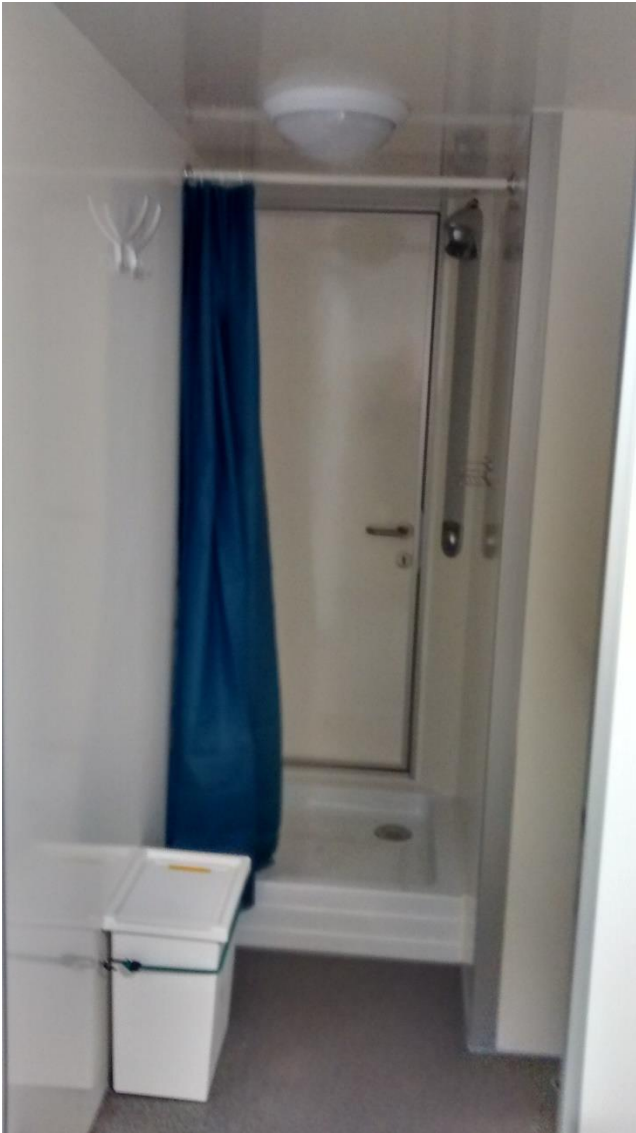
Strom CEE 16A oder 32A

4. Fotodokumentation



SCHWARZ / WEIß (ein Eingang ein Ausgang strikte Trennung)







Abwurfschacht für kontaminierte Einsatzkleidung nach Aussen in Spezialbehälter

5. Transport der Fahrzeuge ins Einsatzgebiet

Erfolgt mit unseren eigenen Zugfahrzeugen oder bei örtlichen Feuerwehren in Eigenregie (Lohmar/Rösrath)

6. Ablauf Anforderung

Eine Anforderung erfolgt über den **Meldekopf JOLA**:
Über die **Rufnummer 02205-9068140** sind wir **an 365 Tagen 24h erreichbar**.
Sollte hier ein Störung vorliegen im Notfall auch über 0177-3102454
Mail Adresse für Einsatzbestätigungen und Informationen dispo@jola.de

Ausrückzeit

zu Arbeitszeiten Montag bis Freitag max 20 min
Nachts oder am Wochenende ca 35 min

Sonstiges

Durch die Tätigkeit im KatS sind wir mit allen Strukturen der Gefahrenabwehr vertraut und können uns in diese Strukturen einpassen. Der Verfasser selber ist ehemaliger Berufsfeuerwehrmann Org Leiter RD sowie Verbandsführer

7. Was brauchen wir vor Ort

1. Wasser vom Standrohr
2. Strom 1 x min 16 A CEE vom HLF oder Generator

8. **Kosten**

1. Verbrauchsmaterialien, Kraftstoffe, km Zugfahrzeug 35 Cent
2. Miete 150 EUR/ Einsatz
3. Einsatzpersonal analog Lohnersatz bei Großlagen nach den Landesfeuerwehrgesetzen wobei alle Wochentage Arbeitstage sind.
4. Ersatz für Beschädigungen oder Verlust von Einsatzmaterial zum Wiederbeschaffungswert

9. **Sonstige verfügbare Technik / Komponenten**

JOLA verfügt über einen umfassenden Fuhrpark von über 120 Fahrzeugen, unter www.jola-rent.de finden Sie eine umfangreiche Aufstellung

Zu unseren Fahrzeugen zählen unter anderem

Strom / Licht

- Generatoren von 40 bis 100 KVA
- Lichtmastanhänger diverser Größen
- mehrere Km Kabel von 230v bis 63 A CEE
- Verteiler aller Größen

Rettungsdienst Fahrzeuge

- RTW ´s
- NEF ´s
- Rettungsbus
- Medical Center Sattelaufleger mit 5 Behandlungsplätzen

Feuerwehr Fahrzeuge

- DLK 23/10
- 2 Stück HLF 20
- TLF 4000
- Rüstwagen Kran

Verpflegung

- 3 mobile Großküchen für 1300 Personen / Mahlzeit
- 2 mobile Küchen für 100 – 150 Personen
- 2 mobile Spülstraßen
- Kühl und Tiefkühl Fahrzeuge

Büro / ELW

- 2 Sattelaufleger mit Seitenausschub je 16 Büro Arbeitsplätze
- 5 Aufenthalts Aufleger für Betroffene und Personal
- Büroanhänger
- Aufenthaltsanhänger