

Ried im Innkreis (OÖ):

Neuer Wechselladeraufbau (WLA1-RÜST) für die Feuerwehr Ried i.I.

Ein Bericht von OLM Schoibl Stefan, FF Ried im Innkreis



Vorwort:

Da die Feuerwehr der Stadt Ried im Innkreis bereits seit dem Jahr 2000 über ein Kranbegleitfahrzeug verfügt, wurde im Frühjahr 2008 durch die Unzufriedenheit mit dem „Alten RÜST Container“ an den Einsatzstellen (Material- und Platzmangel) eine Arbeitsgruppe (WLA1-RÜST NEU) unter der Leitung BI Stangel Mario und AW Lederbauer Peter ins Leben gerufen.

Ziel dieser Arbeitsgruppe war es, einen für den Einsatz optimal gestalteten Container zu planen (siehe Planungsphase) und anschließend zu fertigen (siehe Aufbauphase), was auch perfekt gelungen ist!

1. Planungsphase:

Im Frühjahr 2008 wurde mit der Planung des neuen WLA1-RÜST begonnen.

Nach den Erfahrungen aus den bisherigen Einsätzen wurden folgende Prioritäten gesetzt:

- Auswahl Material und Einsatzhilfsmittel
- Optimale Platzausnutzung
- geordnete Ablage, Entnahme
- erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Kosten-Nutzen-Faktor
- Projektabschluss April 2009
- Umbau LAST1 – orange Warnanlage

Um ein bestmögliches Konzept zu entwickeln besichtigte die Arbeitsgruppe diverse Container anderer Kran-Stützpunkfeuerwehren (FF Wels, FF Amstetten,...). Da aber diese Container auch sehr spezifisch für die Einsätze der jeweiligen Feuerwehren aufgebaut sind, konnten diese Konzepte nicht übernommen werden.

Darum war es notwendig, sich genau zu überlegen, was wann und wie benötigt wird.

Die Planungsarbeiten wurden mit Juli 08 abgeschlossen.

2. Durchführung:

Im August 2008 konnte nach einer Budgetierung des Projektes mit der Umsetzung begonnen werden.

Der „Roh“-Container selbst wurde von der Fa. Zaunrith aus Frankenburg (OÖ) gefertigt. Die komplette Innenausstattung, beginnend von Halterungen bis hin zum Regal für die Schütten, wurde in ca. 550 Stunden Eigenleistung, durch die Arbeitsgruppe gefertigt:

Folgend ein kurzer Bericht über die Aufbauphase:

1. Vorbereitung „ROH“-Container



2. Fertigstellung Schweißarbeiten



3. Sandstrahlen des Containers



4. Grundieren und Lackieren



5. Endmontage (Montage der Innenbeleuchtung, Einräumen,..)



6. Beschriftung



3. WLA 1 - RÜST: Detailbeschreibung

3.1. Allgemein:

Technische Daten:	Länge:	4500 mm
	Breite:	2450 mm
	Höhe:	2100 mm
	Gewicht:	4920 kg
	Stromerzeuger:	5 kVA
	Lichtmast:	1x 1000 Watt

3.2. Beladeplan:

<u>Seitenwand Rechts:</u>	<u>Seitenwand Links:</u>
<ul style="list-style-type: none">• 2 Stk. Kettengehänge einfach 2m• 2 Stk. Kettengehänge einfach 4m• 2 Stk. Kettengehänge einfach 6m• 2 Stk. Kettengehänge doppelt 3m• Schleppstange• Schiebeleiter• 2 Stk. Patentsteher• Benzinkanister• Kombikanister• Einfüllstutzen• Autogenschweißgerät• 1 hitzebeständiger Handschuh• Greifzug• Bolzenschneider• 2 Stk. Hammer groß• Hebekissen• Hydraulisches Rettungsgerät• Werkzeugtrage• Winkelschleifer groß und klein• Kabeltrommel 230V• Ölauffangwanne	<ul style="list-style-type: none">• 5 Stk. Kanthölzer 10x10• 10 Stk. Staffeln 5x8• 4 Stk. Pfosten 4m• 4 Stk. Schalungstafeln 2,5m• 13 Stk. Unterlegshölzer 130 cm rot• 13 Stk. Unterlegshölzer 110 cm gelb• 21 Stk. Unterlegshölzer 80 cm schwarz• 10 Stk. Unterlegshölzer 70cm weiß• 10 Stk. Unterlegshölzer 70 cm grün• Unterlegskeil• Motorkettensäge• Stativ• Scheinwerfer 1000W• Streusalz• Gasflämmer• Zündkerzenschlüssel• Brecheisen klein• Brecheisen groß• Palettengabel• 3 Stk. Zahnstangenwinden

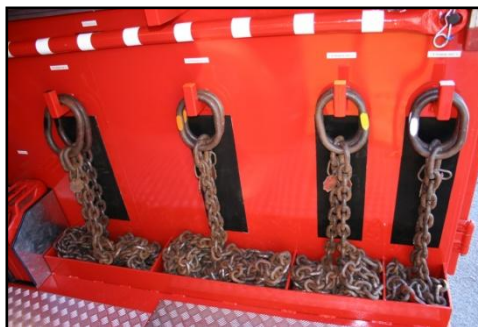
Tür:

- 2 Stk. Stehleitern
- 1000W Lichtfluter fix montiert
- Notstromaggregat 5kVA fix montiert
- Spitzschaufel
- Spitzhacken
- Hohlschaufel
- Schlägel 5kg
- Spaten
- Besen
- 8 Stk. Verkehrsleitkegel

Schütten Regal:

- Sackrodel
- Verlängerungskabel
- Putzlappen
- Steuerorgan Hebekissen
- Druckluftversorger
- Schlagschrauber + Zubehör
- Gabelschlüssel + Nussensatz
- Klebebänder und Messer
- Holzkeile
- Spanngurte
- 4 Stk. Rundschnellen 2m
- 4 Stk. Rundschnellen 4m
- 4 Stk. Rundschnellen 6m
- 4 Stk. Rundschnellen 8m
- Bindedraht und Leinen
- Klampfen und Nägel
- Schäkel klein
- Schäkel groß
- 4 Stk. Hebebänder
- Kantenschoner
- Kettenspanner

Fotos von den Einsatzhilfsmitteln:



4. Die Arbeitsgruppe WLA1 - RÜST



Leitung:

BI Stangel Mario

AW Lederbauer Peter

Mannschaft:

OLM Schoibl Stefan

OLM Ginzinger Bernhard

HBM Leherbauer Josef

HBM Sommereder Kurt

HFM Roithmayr Michael

FM Priedwasser Tobias

FM Bamacher Alexander

GaFM Schmidbauer Florian

GaFM Schoibl Georg

ZIVI Flixeder Daniel