

ZUSCHAUERTAG Sonntag, 2.10.2011

An diesem Tag sind Aktionen mit verschiedenen Hilfsorganisationen geplant. Hier werden der ganzen Familie interessante Unterhaltung und vielseitige Informationen geboten.

So werden auf einer Aktionsfläche von Feuerwehr, Polizei, THW und Rettungsdiensten dem Zuschauer spezielle Vorführungen zu einzelnen Themengebieten gezeigt.

Neben der umfangreichen Unterhaltung bieten Verpflegungsstände Speisen und Getränke an.



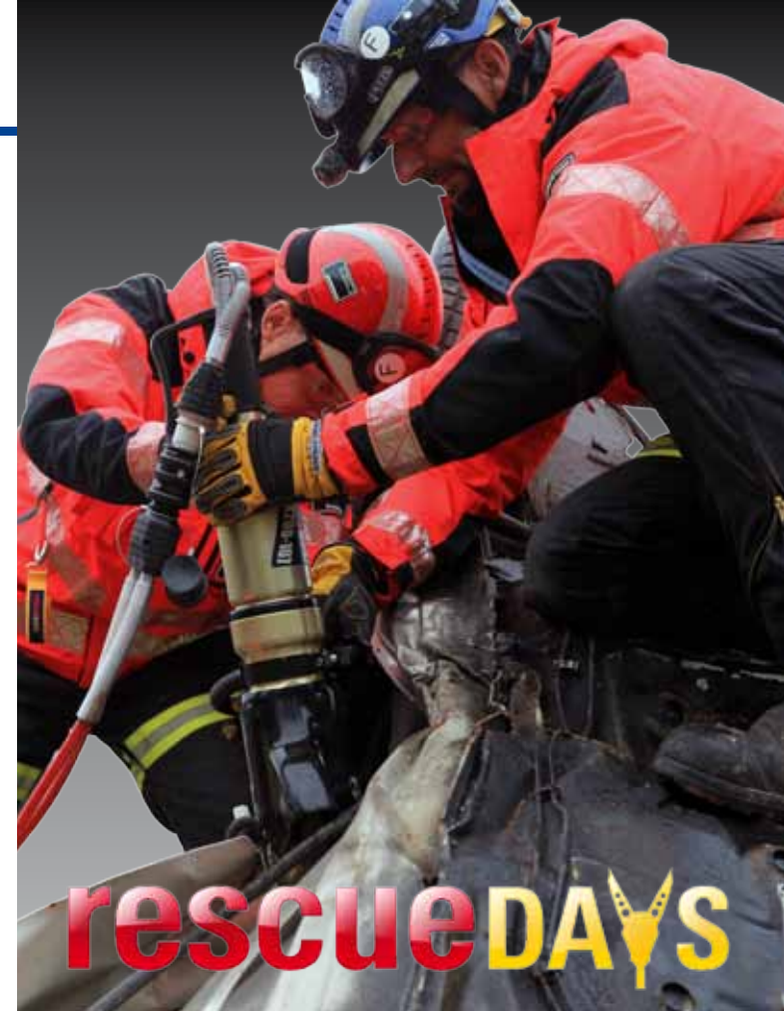
KONTAKT

WEBER-HYDRAULIK GMBH
Heilbronner Str. 30
D-74363 Güglingen

Frau Julia Jelić
Phone +49 71 35 71 - 270
E-Mail julia.jelic@weber.de

www.weber-hydraulik.com

ANFAHRT



Die weltweit größte Ausbildungsveranstaltung in der technischen Hilfeleistung

30.09. bis 02.10.2011
Deggendorf, Bayern
Festplatz

Veranstaltet von:

Herzlich Willkommen!

Vom 30. September bis 2. Oktober 2011 wird Deggendorf zum Schauplatz der jährlich weltweit größten Ausbildungsveranstaltung für technische Hilfeleistungen der Feuerwehren.

Zu den dreitägigen RESCUE DAYS werden rund 500 Teilnehmer aus mehr als 20 Ländern und etwa 10.000 Besucher erwartet.

Der theoretische Schulungsteil wird in den Räumlichkeiten der Stadthalle 1 abgehalten.

Die praktische Stationsausbildung, die Sonderaktionen und die Ausstellung finden auf dem Festplatz in Deggendorf statt.



Schulungsprogramm

Freitag, 30.09.2011

Samstag, 01.10.2011

RESCUE DAYS

Theoretischer Teil

- Grundlagen der technischen und medizinischen Rettung
- Neue Fahrzeugtechnologien
- LKW Rettung

Praktischer Teil

- LKW-Station
- LKW auf PKW
- PKW unter LKW-Auflieger
- Diverse PKW-Stationen mit verschiedenen Verkehrsunfall-Situationen

Einsatzleitersymposium

Samstag, 01.10.2011

- Verschiedene Fachvorträge
- Einsatzleiterbericht
- Neue Fahrzeugtechnologie in der Praxis

Busunfälle und deren

Besonderheiten

Sonntag, 02.10.2011

Theoretischer Teil

- Einsatztaktische Besonderheiten bei Busunfällen
- Moderne Bustechnik und deren Besonderheiten
- Busunfall mit vielen Verletzten (MANV)

Praktischer Teil

- Praxisausbildung am Bus
- Fahrzeugtechnologie in der Praxis
- Großschadenslage Busunfall

Alternative Rettung

Sonntag, 02.10.2011

Theoretischer Teil

- Antriebstechnologie und neue Fahrzeugtechnologie
- Transporter
- Teamwork/Alternative Rettung

Praktischer Teil

- Praxisausbildung am Transporter
- Praxisausbildung an Nullserienfahrzeugen
- Praxisausbildung alternative Rettungsmöglichkeiten