

WEITERE SEMINARE VON WEBER RESCUE SYSTEMS

- **Patientengerechte Unfallrettung**
Grundlagen der patientengerechten Unfallrettung in Verbindung mit einsatztaktischen Möglichkeiten in Theorie und Praxis
- **Technische Hilfeleistung LKW-Rettung**
Mit der LKW-Übungsanlage TRT 7000 LKW-Unfälle so realitätsnah wie möglich trainieren
- **Ausbilderseminar**
Als Ausbilder Wissen und Erfahrungen an die Kameraden weitergeben, Ausbildung in Theorie und Praxis
- **Realbrandausbildung „RHINO 8000“**
Optimale Vorbereitung von Atemschutzgeräteträgern auf den Einsatz im Innenangriff



KONTAKT / ANMELDUNG

WEBER-HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Str. 30
74363 Güglingen

Luciana Wennes-Bromm
Phone +49 71 35 71 - 10270
Fax +49 71 35 71 - 10396
E-Mail luciana.wennes-bromm@weber-rescue.com

Der Veranstaltungsort wird bei einer Buchung individuell vereinbart.

Fordern Sie ein unverbindliches Angebot an!

Weitere Informationen zum Seminarangebot bei WEBER RESCUE SYSTEMS finden Sie unter:

www.weber-rescue.com/de/ausbildung und
www.rescue-days.de

WEBERRESCUE
SYSTEMS

Änderungen vorbehalten



Einsatzstellenbelüftung

Mehr Sicherheit im Umgang mit modernen Belüftungsgeräten!

Ausbildung in Theorie und Praxis

WEBERRESCUE
SYSTEMS

DIE THEMATIK

Auf dem Markt für Feuerwehrtechnik wird ein breites Spektrum an Belüftungsgeräten angeboten, die von den Feuerwehren für unterschiedlichste Anwendungsfälle beschafft werden.

Nicht selten stehen dem Einsatz von Belüftungsgeräten Ängste gegenüber etwas falsch zu machen.

Zur weiteren Verunsicherung trägt zudem noch die allgemein verwendete Begrifflichkeit „Überdruckbelüftung“ bei.



DAS SEMINAR

Bei diesem Seminar werden die Unterschiede der einzelnen Verfahren und deren Anwendung auf dem Gebiet der Einsatzstellenbelüftung aufgezeigt.

Den Seminarteilnehmern werden, bei Beachtung und Umsetzung der bisherigen Erkenntnisse, durch die Einsatzstellenbelüftung verschiedene Varianten eröffnet.

Bei den Einsatzabwicklungen im Bereich der Menschenrettung, Brandbekämpfung und Freisetzung von gefährlichen Stoffen sind diese Varianten nicht nur sehr hilfreich, sondern können auch erheblich zur Schadensminimierung beitragen.

SEMINARINHALTE - THEORIE

- Unterschiede der Belüftungsgeräte in Bezug auf Antriebsart und Strömungsprinzipien
- Einsatztaktik bei maschinellen Belüftungsverfahren
 - Einsatztaktik bei speziellen Räumlichkeiten
 - Einsatztaktik bei Verwendung von mehreren Belüftungsgeräten
- Kennenlernen des mobilen Rauchverschlusses
 - Einsatztaktik in Verbindung mit dem mobilen Rauchverschluss
- Einsatztaktik in Verbindung mit der hydraulischen Ventilation
 - Zubehör und Hilfsmittel

SEMINARINHALTE - PRAXIS

- Handhabung der Ventilatoren unter Einsatzbedingungen
- Ursachen der unkontrollierten Rauchausbreitung bei maschineller Belüftung
- Sicherung von Zuluft- und Abluftöffnungen
- Kommunikation zwischen den Einsatzkräften
- Handhabung und richtiger Einsatz des mobilen Rauchverschlusses in Verbindung mit der maschinellen Belüftung

ZEITPLAN

- Theorieblock 09:00 – 12:15 Uhr
- Mittagspause 12:15 – 12:45 Uhr
- Praxisblock 12:45 – ca. 15:00 Uhr
- Abschlussbesprechung
- Ende gegen 15:30 Uhr

Seminarplätze: max. 20 Teilnehmer



Änderungen vorbehalten