

Das Projekt

Der Flash-Over-Trainings-Container bietet Atemschutzträgern die Möglichkeit, das Entstehen eines Brandes unter kontrollierbaren Verhältnissen zu beobachten und schließlich zu bekämpfen.

Die einsatznahen Voraussetzungen mit denen die Übenden konfrontiert werden führen zu einem Ausbildungsgrad, der die Sicherheit der Einsatzkräfte und die Rettungsmöglichkeit der vom Brand betroffenen Menschen wesentlich erhöht.

Im Trainings-Container lernt der Teilnehmer das Löschmittel Wasser gezielt einzusetzen und erwirkt damit in der Praxis eine erhebliche Minderung der Sachschäden.



Wie können Sie den Container anfordern?

Anfragen zum Flash-Over-Trainings-Container richten Sie bitte an den Landesfeuerwehrverband Bayern e.V., Telefon (0 89) 38 83 72-0, Telefax (0 89) 38 83 72-18 oder per E-Mail an geschaeftsstelle@lfv-bayern.de

Die Zugmaschine



Spezifikation

Fahrzeugbezeichnung
Fahrzeugart

MAN 12 255 MLS
Sattelzugmaschine
Conventional

Zul. Gesamtgewicht
Motorisierung

11 990 kg
MAN-6 Zylinder Reihen-
motor, 6871 ccm Hub-
raum, 245 PS Leistung

Tankvolumen
Ausstattung

300 Liter
Warmluftheizung,
Klimaanlage,
Schlafmöglichkeit
für 2 Personen,
Stromaggregat (6,5 KW)

Der Container



Dimensionen

Brandraum

3 x 2,4 x 2,4 m (L x B x H)

Beobachtungsraum

6 x 2,4 x 2,4 m (L x B x H)

Gewicht

ca. 8 500 kg

Konstruktion

Container aus hochfestem
Corten Stahl
Umfeldbeleuchtung



Audio-visuelle Ausstattung:

1 Optische Linse
2 Wärmebildkameras
1 Harddisc-Recorder mit
LCD-Bildschirm
Beamer mit Seitenlein-
wand