



Ausbildungsmodul

Grundlagen der Überdruckbelüftung

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll die Technik der natürlichen, der mechanischen und der Überdruckbelüftung kennen und an Einsatzstellen nach Weisung des Einsatzleiters Lüftungsmaßnahmen richtig durchführen können. Er soll verschiedene Geräte zur Lüftung richtig zuordnen und einsetzen können.

Ausbildungsdauer:

ca. 6 Stunden Theorie und Praxis

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre,
- abgeschlossenes Modul MTA Basis

Ausbildungsort:

Feuerwehrgerätehaus (vakant)

Ausrüstung:

- kompletter Schutzanzug
- evtl. eigener Lüfter, bei Bedarf

Ansprechpartner:

KBI Armin Welzel

Tel. privat: 09233/4337

Tel. dienstlich: 09231/802282

Handy: 0160/96059109

E-Mail: armin.welzel@t-online.de





Ausbildungsmodul

Grundlagen der Überdruckbelüftung

Ausbildungsinhalte:

- Gefahr bei Bränden
- Belüftungsarten
- Gerätetechnik zur Belüftung
- Grundsätze der Überdruckbelüftung
- Vor- und Nachteile der Überdruckbelüftung
- Gefahren der Überdruckbelüftung
- Grundschrirte der Überdruckbelüftung
- Zuluft- und Abluftöffnungen
- Einsatzbeispiele:
 - Abschnittsweise Belüftung
 - Bereichslüftung
 - Zimmerbrand
 - Kellerbrand
 - Dachstuhlbrand
- Einsatzgrenzen der Überdruckbelüftung
- Einsatz eines Rauchverschlusses
- Belüftung bei einem Gefahrguteinsatz
- Belüften von Behältern
- Zubehör zur Lüfvertechnik, Wasserberieselung
- Belüftung bei Nachlöscharbeiten

