



Einteilung der Löschgeräte

Tragbare Löschgeräte

- **Feuerlöscher**
- **Kübelspritze**
- **Sonstige Löschgeräte**

Fahrbare Löschgeräte

- **z. B. Pulverlöschanhänger**



Tragbare Feuerlöscher

Funktionsart

- **Dauerdrucklöscher**

- ⇒ Lösch- und Treibmittel im gemeinsamen Behälter dauernd unter Druck
- ⇒ Immer betriebsbereit

- **Aufladelöscher**

- ⇒ Lösch- und Treibmittel im Ruhezustand in getrennten Behältern
- ⇒ Erst nach Inbetriebnahme unter Druck

- **Gaslöscher**

- ⇒ Löschmittel in einem Behälter unter Druck
- ⇒ Immer betriebsbereit



Tragbare Feuerlöscher

Benennung

Richtet sich nach Art
des Löschmittels

- ⇒ Wasserlöscher
- ⇒ Schaumlöscher
- ⇒ Pulverlöscher
- ⇒ Kohlendioxidlöscher
- ⇒ Fettbrandlöscher

Eignung

Richtet sich nach der
Brandklasse

- A** ⇒ Brände fester Stoffe, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen
- B** ⇒ Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen
- C** ⇒ Brände von Gasen
- D** ⇒ Brände von Metallen
- F** ⇒ Brände von Speisefetten und -ölen



Tragbare Feuerlöscher

Beschriftung

Folgende Angaben sind für den Benutzer wichtig

- **Löschmittelart und Nennfüllmenge**
- **Kurzbedienungsanleitung**
- **Piktogramme der entsprechenden Brandklassen**
- **Gefahrenhinweise**



Tragbare Feuerlöscher

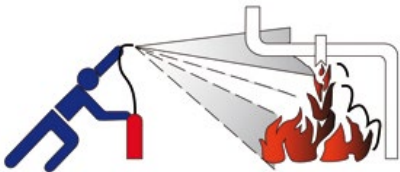
Einsatzgrundsätze



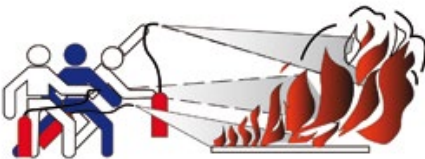
Feuer in Windrichtung angreifen



Von vorne nach hinten löschen



Von unten nach oben löschen
(Lediglich Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen)



Mehrere Löscher gleichzeitig einsetzen



Vorsicht vor Wiederentzündung



Tragbare Feuerlöscher

Sicherheits- und Anwendungshinweise

- **Feuerlöscher gemäß Herstellerangaben einsetzen**
- **Bei Inbetriebnahme keine Körperteile in der Wirkrichtung**
- **Nach Beendigung Feuerlöscher auf den Kopf stellen und drucklos machen**
- **Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft nur durch Sachkundigen**
- **Feuerlöscher regelmäßig (mind. alle 2 Jahre) durch Sachkundige prüfen**



Kübelspritze

Zweck

- Tragbares Löschgerät mit von Hand betriebener Pumpe zum Ablöschen von Kleinbränden

Aufbau

- Pumpengriff
- Tragbügel
- Deckel
- Behälter (10 Liter)
- 5 Meter D-Druckschlauch mit DK-Strahlrohr
- Ausschnitt im Bodenstück zum Einsetzen des Fußes
- Doppelt wirkendes Pumpwerk

Wurfweite

- ca. 7 bis 10 Meter

Bedienung

- Fuß in Bodenausschnitt stellen
- Kolbenstange immer bis zum oberen und unteren Anschlag betätigen

Anwendungshinweise

- Immer einsatzbereit im Fahrzeug
- Frostgefahr im Winter beachten!



Löschdecke

Zweck

- Löschgerät zum Ersticken von Flammen

Einsatz

- Bekämpfen von kleinen Bränden
- Einhüllen brennender Personen

Größe

- 1,6 m x 2 m mit angenähten Taschen



Feuerpatsche

Zweck

- Löschgerät zum Ausschlagen von Brandnestern

Einsatz

- Hauptsächlich bei Gras-, Wald- und Heidebränden

Aufbau

- Gefächerte, dünne Metallstreifen am ca. 2 m langen Stiel



HiPress (Hochdruck-Feuerlöscher)

Zweck

- **Tragbares Löschgerät zum Ablöschen der Brandklassen A und B**
- **Wurfweiten bis zu 16 m sind durch Druckluftflasche möglich (moderne Art der Kübelspritze)**
- **Details in den jeweiligen Bedienungsanleitungen vor Ort**