

Obligatorische Löscheinrichtungen in Festbeizen und Ständen

Allgemeines:

Feuerlöscher dienen zur wirksamen Bekämpfung von Entstehungsbränden!
Jeder Feuerlöscher ist ohne besondere Kenntnisse zu bedienen!

Handhabung:

Gebrauchsanleitung auf dem Löscher lesen und sich mit den Bedienungselementen vertraut machen.

Überprüfen ob der Löscher für die bei Ihnen vorhandenen Stoffe geeignet ist.

Löscher so plazieren, dass er gut ersichtlich ist und schnell zum Einsatz kommen kann.

Wichtig:

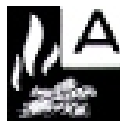
Die nötigen Servicearbeiten am Löscher müssen ausgeführt, aktuell und ablesbar sein!

Gebrauchte Feuerlöscher unverzüglich ersetzen und oder auffüllen lassen!

Rauch- und Brandgase können Ihre Gesundheit erheblich schädigen!

Achten Sie auf Ihre Sicherheit!

Schaumlöscher



Für brennendes Speisefett (z.B. Friteuse)
nicht geeignet

Brandschutzklasse A

Feste, organische Stoffe die unter Glutbildung verbrennen:
Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen



Brandschutzklasse B

Flüssige oder flüssig werdende Stoffe:

Benzin, Dieselöl, Schmierfette, Lacke, Teer, Alkohol, Stearin, Parafin

Pulverlöscher



Für brennendes Speisefett (z.B. Friteuse)
bedingt geeignet

Brandschutzklasse A

Feste, organische Stoffe die unter Glutbildung verbrennen:
Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen



Brandschutzklasse B

Flüssige oder flüssig werdende Stoffe:

Benzin, Öle, Fette, Lacke, Teer, Alkohol, Stearin, Parafin



Brandschutzklasse C

Gase:

Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas

CO₂- Löscher



Für brennendes Speisefett (z.B. Friteuse)
gut geeignet.

Brandschutzklasse B

Flüssige oder flüssig werdende Stoffe:

Benzin, Öle, Fette, Lacke, Teer, Alkohol, Stearin, Parafin



Brandschutzklasse C

Gase:

Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas

Pulverlöscher mit 2 kg Inhalt (Auto) für kleine Einrichtungen



Brandschutzklasse A

Feste, organische Stoffe die unter Glutbildung verbrennen:

Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen



Brandschutzklasse B

Flüssige oder flüssig werdende Stoffe:

Benzin, Öle, Fette, Lacke, Teer, Alkohol, Stearin, Parafin



Brandschutzklasse C

Gase:

Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas

Löschdecke

min. 120 x 180cm



Brandschutzklasse A

Feste, organische Stoffe die unter Glutbildung verbrennen:

Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen



Brandschutzklasse B

Flüssige oder flüssig werdende Stoffe:

Benzin, Öle, Fette, Lacke, Teer, Alkohol, Stearin, Parafin



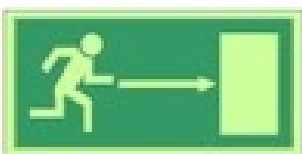
Brandschutzklasse C

Gase:

Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas

Die Löschdecke ist die minimale Ausrüstung in jeder Festeinrichtung. Sie stoppt jedes Feuer, bevor es ein grosses wird und erspart bei Entstehungsbränden den Einsatz von Feuerlöschern. Löschdecken sind nicht nur ideale Ergänzungen, sondern auch hervorragende Alternativen. Das Thermoglasgewebe erstickt Feuer schnell, zuverlässig und ohne Rückstände.

Fluchtweg



Befinden sich Festeinrichtungen in Häusern mit engen, unübersichtlichen Räumen, oder die Ausgänge sind nicht klar ersichtlich, müssen selbstleuchtende, von Netz unabhängige Fluchtwegbezeichnungen angebracht werden.