

FALSCH



Feuer in
Windrichtung
angreifen

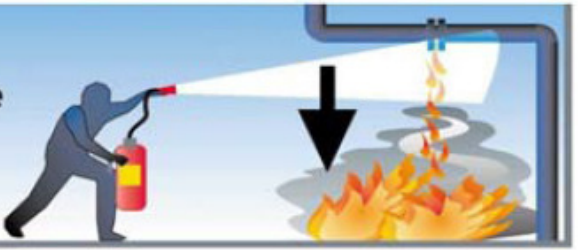
RICHTIG



Von vorne nach
hinten und von
unten nach
oben löschen



Aber: Tropf-
und Fließbrände
von oben nach
unten löschen



Mehrere Löscher
gleichzeitig
einsetzen - nicht
hintereinander



Vorsicht vor
Wiederentzündung-
Glutnester immer
mit Wasser
nachlöschen



Eingesetzte
Feuerlöscher nicht
mehr aufhängen,
sondern neu
füllen lassen





Feuerlöscher sind Sicherheitsgeräte, die im Brandfall Menschenleben und Sachwerte retten sollen. Deshalb ist eine optimale Qualität und Funktionssicherheit von äußerster Wichtigkeit.

Aufladelöschler sollten Dauerdrucklöschern aus Zuverlässigkeitsgründen vorgezogen werden. Außerdem ist die Prüfung und Wartung der Aufladelöschler kostengünstiger als bei Dauerdrucklöschern.

Ein wichtiges Kriterium zur Auswahl des richtigen Feuerlöschers ist die Kenntnis der Brandklasseneinteilung.

Weiterhin sind die Art des zu schützenden Objektes, ökonomische Aspekte, ein eventueller Sekundärschaden durch das Löschmittel und die Möglichkeit eines universellen Einsatzes des Feuerlöschers bei der Auswahl zu berücksichtigen.

Feuerlöscher, sind in Gegenwart elektrischer Spannung bis 1000V unter Beachtung eines auf dem Löscher angegebenen Sicherheitsabstandes grundsätzlich einsetzbar.

Entsprechend ihrem Verwendungszweck sind sie gut sichtbar und jederzeit griffbereit zu montieren und Sie durch ein Schild nach VBG 125 zu kennzeichnen.

Brandklasseneinteilung nach DIN EN 2



Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen.

z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Autoreifen.

Geeignete Feuerlöscher:

ABC- Pulverlöscher, Wasserlöscher, Schaumlöscher



Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen;

z.B. Benzin, Öle, Fette, Lacke, Harze, Wachse, Teer, Äther, Alkohole, Kunststoffe.

Geeignete Feuerlöscher:

ABC- und BC- Pulverlöscher, Kohlendioxidlöscher, Schaumlöscher



Brände von Gasen;

z.B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Stadtgas.

Geeignete Feuerlöscher:

ABC- und BC- Pulverlöscher



Brände von Metallen;

z.B. Aluminium, Lithium, Natrium, Kalium und deren Legierungen.

Geeignete Feuerlöscher:

D-Pulverlöscher



Brände von Speiseölen/ -fetten (pflanzliche oder tierische Öle und Fette) in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen KÜcheneinrichtungen und -geräten.

Geeignete Feuerlöscher: - Fettbrandlöscher