

Eignung der Feuerlöscher:



- Pulver
- Schaum
- Wasser



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

Pulverlösch- mit ABC-Pulver Wasser- und Schaumlösch- geräte



- Pulver
- Schaum
- CO²



Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen

Pulverlösch- mit BC- und ABC-Pulver Schaum- lösch- geräte CO²- lösch- geräte



- Pulver



Brände von Gasen (z.B. Propan, Butan, etc.)

Pulverlösch- mit BC- und ABC-Pulver



- Pulver



Brände von Metallen (z.B. Magnesium, Aluminiumspäne)

Pulverlösch- mit D-Pulver



- Schaum



Brände von Fetten, Ölen, Löscher mit orangefarbener Kennzeichnung

Auf Messeständen/Veranstaltungsflächen größer 100 m² muss während des Auf- und Abbaus und während der Laufzeit der Veranstaltung mindestens einen Feuerlöscher nach DIN EN 3 mit mindestens 10 Löschmitteleinheiten (LE) vorgehalten werden.

- Die Brandklassen der Feuerlöscher **haben nichts** mit den Baustoffklassen nach DIN 4102 und DIN EN 13501 gemeinsam.
- Die Brandklassen regeln **die Eignung** der Feuerlöscher für Brände diverser Materialien, Flüssigkeiten oder Dämpfe, die Feuer gefangen haben.

Erklärung der amtlichen Bezeichnung der Feuerlöscher:

| | |
|----------|--|
| DIN EN 3 | aktuelle europäische Norm |
| | PG 6 |
| PG | Kennbuchstabe: Im vorliegenden Fall ABC-Pulver |

Tabelle:

| Benennung | Löschmittel | Kennbuchstabe |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| Wasserlösch- geräte | Wasser und wässrige Lösungen | W |
| Schaumlösch- geräte | Schaum | S |
| Pulverlösch- geräte | ABC-Pulver | PG |
| | BC-Pulver | P |
| | D-Pulver | PM |
| Kohlendioxidlösch- geräte | Kohlendioxid (CO ²) | K |

Beispiel für ein vorgeschriebenes Schriftfeld nach DIN EN 3:

FEUERLÖSCHER

12 Kg ABC-Pulver
43 A 183 B C

1 Ventil voll aufdrehen

2 Löschpistole betätigen

VORSICHT BEI ELEKTRISCHEN ANLAGEN. NUR BIS 1000 V; MINDESTABSTAND 1m

Nach jeder Betätigung neu füllen!
Lösch- geräte längstens alle 2 Jahre auf Einsatzbereitschaft überprüfen. Nur solche Lös- ch- treibmittel und Ersatzteile verwenden, die mit dem anerkannten Muster übereinstimmen.

Löschmittel: 12 kg ABC Nr. der Anerkennung: DIN EN 3
 Treibmittel: 280 g CO₂ Typ: G 12 R

Funktionsbereich: -20 °C bis +60 °C

HERSTELLER:

In den Messehallen der NürnbergMesse wird empfohlen, soweit möglich einen Wasser- oder Schaumlösch- geräte zu verwenden. Wenn Sie einen Feuerlöscher mit Pulver verwenden, besteht die Gefahr, dass bei einem Lös- ch- versuch alle benachbarten Stände im Nachgang gereinigt werden müssen, da der austretende Pul- strahl nicht gesteuert werden kann. Generell müssen alle bereitgestellten Feuerlöscher über eine gültige Sachkundigenprüfung verfügen. Dies ist anhand eines aktuellen Prüfsiegels am Feuerlöscher nachzuweisen. Alle Feuerlöscher sind an gut sichtbaren und ständig zugänglichen Standorten kippsicher zu platzieren und gemäß ASR A1.3 zu kennzeichnen.