

Wie löscht man ein Feuer?

Securex Gefahrenverhütung & Schutz

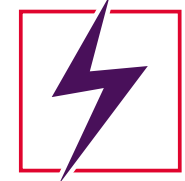
Jeder Feuerlöscher gibt die Brandklasse (A, B, C, D) an, für die er ausgelegt ist



- Holz
- Papier
- Textilien
- PVC
- ...



- Öle
- Farben
- Benzin
- Lacke
- ...



Elektrizität



Gas



Metalle:
• Aluminium,
• Magnesium
• ...

Feuerlöscherarten



CO₂



Abstand zum Feuer:
1,5 bis 2 m



Feuerarten



Benutzungshinweise

Kontinuierlicher Strahl auf die Flüssigkeiten
indem Sie den Griff festhalten

Achtung: Kälte: -78 °C ! ❄️
Kann starke Erfrierungen hervorrufen



Pulver



Abstand zum Feuer:
3 bis 4 m



Periodischer Strahl auf die Feststoffe
Kontinuierlicher auf die Flüssigkeiten

Achtung: Schäden nach dem Löschen
Eingeschränkte Sicht



Schaum



Abstand zum Feuer
variiert je nach Strahl



Schaltschränke max
1000 V (Niederspannung)

In regelmässigen Abständen unterbrochener
Strahl auf Festkörper und andauernder Strahl
auf Flüssigkeiten

Achtung: Frostgefahr!
Hochspannung

Nicht vergessen das Ventil zu öffnen!
In regelmässigen Abständen unterbrochener
Strahl auf Festkörper

Achtung: Elektrischer Schlag bei Schaltschränken
Gefahr bei brennenden Flüssigkeiten



Löschlanze



Unsere Tipps

- 1 Versorgen Sie zuerst die Verletzten!
- 2 Zögern Sie nicht die Feuerwehr anzurufen:
112
- 3 Wenn möglich, stellen Sie die Energiezufuhr
ab (Gas, Elektrizität)
- 4 Behalten Sie immer einen Ausgang hinter
sich
- 5 Verschaffen Sie sich einen Überblick über
alle brennenden Stellen - benutzen Sie die
richtigen Feuerlöscher
- 6 Zielen Sie auf den Ausgangspunkt der
Flammen und halten Sie den Feuerlöscher
aufrecht
- 7 Nach dem Löschen: Kontrollieren
Sie den Zustand der Glut (Risiko der
Wiederentfachung des Feuers)
- 8 Evakuieren Sie das Gebäude wenn das
Feuer zu umfangreich wird

securex