

# Wie löscht man ein Feuer?

Securex Gefahrenverhütung & Schutz

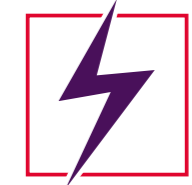
Jeder Feuerlöscher gibt die Brandklasse (A, B, C, D) an, für die er ausgelegt ist



**A**  
 • Holz  
 • Papier  
 • Textilien  
 • PVC  
 • ...



**B**  
 • Öle  
 • Farben  
 • Benzin  
 • Lacke  
 • ...



Elektrizität



Gas



**D**  
 Metalle:  
 • Aluminium,  
 • Magnesium  
 • ...

## Feuerlöscherarten



**CO<sub>2</sub>**



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**



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

**Achtung:** Frostgefahr!

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**