

# Den richtigen Feuerlöscher finden – welches Löschmittel ist das richtige?

Wir haben hier in Annäherung an das Schulnotensystem versucht, eine Entscheidungshilfe zu erstellen, um die Vor- und Nachteile der verschiedenen Löschmittel und Geräte gegenüber zu stellen.

- + ist das schlechteste Ergebnis
- +++++ ist das beste Ergebnis

Auf dieser Seite haben wir unsere Ergebnisse zusammen gefasst:

- Das richtige Löschmittel finden
-

Suchen

Welche Eigenschaften sind wichtig?

(1) Tragzeit

(2) Gewicht

(3) Transportfähigkeit

(4) Temperaturbereich

Wie hoch ist die Löschleistung?

(1) 100 l/min

(2) 150 l/min

(3) 200 l/min

(4) 300 l/min

Wie hoch sind die Schäden durch die Löschmittel?

(1) gering

(2) mittel

(3) hoch

(4) sehr hoch

Wie hoch ist der Verschleiß?

(1) gering

(2) mittel

(3) hoch

(4) sehr hoch

Wie hoch sind die Kosten für Begriffe?

(1) gering

(2) mittel

(3) hoch

(4) sehr hoch

Wie ist es mit der Nachhaltigkeit des Feuerlöschers bestellt?

(1) nicht nachhaltig

(2) mittel

(3) nachhaltig

(4) sehr nachhaltig

Wozu der Löscher spezielle Eigenschaften besitzen?

(1) Frostschutz

(2) Froschtrennmittel

(3) Froschtrennmittel

(4) Froschtrennmittel

(5) Froschtrennmittel

(6) Froschtrennmittel

(7) Froschtrennmittel

(8) Froschtrennmittel

(9) Froschtrennmittel

(10) Froschtrennmittel

(11) Froschtrennmittel

(12) Froschtrennmittel

(13) Froschtrennmittel

(14) Froschtrennmittel

(15) Froschtrennmittel

(16) Froschtrennmittel

(17) Froschtrennmittel

(18) Froschtrennmittel

(19) Froschtrennmittel

(20) Froschtrennmittel

(21) Froschtrennmittel

(22) Froschtrennmittel

(23) Froschtrennmittel

(24) Froschtrennmittel

(25) Froschtrennmittel


(26) Froschtrennmittel

(27) Froschtrennmittel


(28) Froschtrennmittel

(29) Froschtrennmittel


(30) Froschtrennmittel




**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU 5 9 SKF-1 mit Frostschutz**  
Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 10 s, Löschleistung: 150 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C




**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU 5 9 SKP eco**  
Erweiterter: erweiterter Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 10 s, Löschleistung: 150 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C




**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU 53 SKP**  
Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 30 s, Löschleistung: 530 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C




**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU 56SKF-1 mit Frostschutz**  
Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 10 s, Löschleistung: 150 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C




**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU 56SKP eco**  
Erweiterter: erweiterter Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 10 s, Löschleistung: 150 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C



**Schaum Auflade-Feuerlöcher NEU SF 6 A**  
Träger: Schaum Auflade-Feuerlöcher, Tragzeit: 5 s, Löschleistung: 60 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C



**Schaum Feuerlöcher NEU SF 2 DF-1**  
Träger: Schaum Feuerlöcher, Tragzeit: 5 s, Löschleistung: 20 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C



**Schaum Feuerlöcher NEU SF 6 DF-1**  
Träger: Schaum Feuerlöcher, Tragzeit: 5 s, Löschleistung: 60 l/min, Frostschutz: ja, für die Brandklasse: A und B, Max. Einsatztemperatur: -20 °C

## Was möchten Sie als Nächstes?

- Das richtige Löschmittel finden!
- Einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren?
- In den Feuerlöschern auf unseren Seiten stöbern?