

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
-

Filter löschen
Suchen

Welche Brandklasse wird benötigt?

- A (feste Stoffe) (69)
- B (flüssige oder flüssig werdende Stoffe) (40)
- C (gasförmige Stoffe) (18)
- D (Metallbrände) (4)
- F (Fettbrände) (14)

Wie hoch ist das Löschvermögen?

- + sehr gering(7)
- + gering(29)
- ++ akzeptabel(6)
- +++ hoch(18)
- ++++ sehr hoch(13)

Wie hoch sind die Schäden durch das Löschmittel?

- + sehr hoch(19)
- ++ hoch(2)
- +++ akzeptabel(1)
- ++++ gering(51)
- ++++ keine(7)

Wie hoch ist der Wartungsaufwand?

- + sehr hoch(13)
- ++ hoch(39)
- +++ akzeptabel(17)
- ++++ gering(3)
- ++++ sehr gering(7)

Wie hoch sind die Kosten für Neugeräte?

- + sehr hoch(13)
- ++ hoch(25)
- +++ akzeptabel(29)
- ++++ gering(13)

Wie ist es mit der Nachhaltigkeit des Feuerlöschers bestellt?

- + keine(9)
- ++ gering(9)
- +++ akzeptabel(38)
- ++++ hoch(13)
- ++++ sehr hoch(11)

Muss der Löscher spezielle Eigenschaften besitzen?

- Alkoholbrände(4)
- Antimagnetisch(1)
- Aufladelöcher(55)
- Dauerdrucklöscher(47)
- Flour frei(38)
- Kartuschenlöscher(10)
- Mit Frostschutz(47)
- Ohne Frostschutz(55)

Filter löschen



KFZ- Dauerdruck-Feuerlöscher NEU PG 2 E
KFZ- Dauerdruck-Feuerlöscher Neurruppin PG 2 E für die universelle Anwendung ABC
Mehr Informationen



KFZ- Dauerdruck-Feuerlöscher NEU PG 2 ES
KFZ- Dauerdruck-Feuerlöscher Neurruppin PG 2 ES für die universelle Anwendung ABC
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K10
Der Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K10 dient in erster Linie dem Schutz und dem rückstandslosen Löschen von elektrischen und elektronischen Anlagen
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K20
Der Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K20 dient in erster Linie dem Schutz und dem rückstandslosen Löschen von elektrischen und elektronischen Anlagen
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K30
Der Kohlendioxidlöscher fahrbar NEU K30 dient in erster Linie dem Schutz und dem rückstandslosen Löschen von elektrischen und elektronischen Anlagen
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher NEU KA 5 BG antimagnetisch
Die Befüllung besteht aus 5 kg rückstandslosem Löschmittel Kohlendioxid, geeignet für die Brandklassen B.
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher NEU KS 2 BG
Die Befüllung besteht aus 2 kg rückstandslosem Löschmittel Kohlendioxid, geeignet für die Brandklassen B.
Mehr Informationen



Kohlendioxidlöscher NEU KS 2 BG Alu
Die Befüllung besteht aus 2 kg rückstandslosem Löschmittel Kohlendioxid, geeignet für die Brandklassen B.
Mehr Informationen

Was möchten Sie als Nächstes?

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