





Tragbare Feuerlöschgeräte

Allgemeines

Für jeden Brand den richtigen Feuerlöscher

Feuerlöscher sind in vielen Gebäuden oft das wichtigste Hilfsmittel, damit ein kleines Feuer rasch und wirksam bekämpft werden kann. Die Feuerlöscher sind zur wirksamen Bekämpfung in die unterschiedlichsten Brandarten unterteilt. Alle Löschgeräte sind in Löschmittel und Konstruktion sorgsam abgestimmt auf Brandverhalten, Einsatzort und Einsatztechnik. Sie sind ausgereift in der Technik und sicher im Gebrauch.

Art des brennbaren Stoffes	Kennbuchstabe	Brennbare feste Stoffe (außer Metalle) z.B.: Kohle, Holz, Stroh, Textilien, Papier u.s.w.	Brennbare flüssige Stoffe z.B.: Benzin, Fett, Lack, Öl, Teer, Verdünnung u.s.w.	Brennbare gasförmige Stoffe insbes. unter Druck ausströmende Gase z.B. Acetylen, Butan, Methan, Propan, Wasserstoff, Erdgas usw.	Brennbare Metalle z.B.: Aluminium, Kalium, Lithium, Magnesium, Natrium und deren Verbindungen
Brandklasse					
Wasser	W	<input checked="" type="checkbox"/>			
Wasser mit Zusätzen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ABC-Löschpulver	PG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
BC-Löschpulver	P		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Metallbrandpulver	PM				<input checked="" type="checkbox"/>
Kohlendioxid	K		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schaum	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Brandklasse A:

Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen z.B. Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle Autoreifen

Brandklasse B:

Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen z.B. Benzin, Benzol, Öle, Fette, Lacke, Teer, Äther, Alkohol, Stearin, Paraffin

Brandklasse C:

Brände von Gasen z.B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas, Stadtgas

Brandklasse D:

Brände von Metallen z.B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium und deren Legierungen