















Brandklassen und Löschmittel



	ABC-Pulver	BC-Pulver	Wasser	Schaum	Kohlendioxid		
 <p>A Feste Stoffe, normalerweise unter Glutbildung verbrennend: Holz, Papier, Textilien, etc.</p>	●	●	●			   Wasser-Feuerlöscher Schaum-Feuerlöscher Pulver-Feuerlöscher	
 <p>B Flüssige oder flüchtig werdende Stoffe: Benzin, Fette, Öl, Kunststoffe, etc.</p>	●	●	●	●		   CO ₂ -Feuerlöscher Schaum-Feuerlöscher Pulver-Feuerlöscher	
 <p>C Gase: Methan, Erdgas, Wasserstoff, etc.</p>	●	●				 Pulver-Feuerlöscher	
 <p>D Brennbare Metalle und Legierungen: Magnesium, Natrium, Aluminium, deren Legierungen, etc.</p>					Metallbrandpulver	●	 Pulver-Feuerlöscher mit D-Pulver
 <p>F Speiseöle/-fette (pflanzliche oder tierische Öle und Fette) in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen Kucheneinrichtungen und -geräten.</p>				Schaumlöschmittel	●		 Fettbrand-Feuerlöscher

Bei der Verwendung sind die Warnhinweise auf den Feuerlöschern zu beachten.



Wie bekämpfe ich Feuer ...

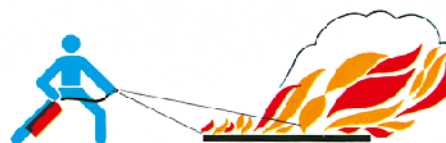


Falsch

Richtig



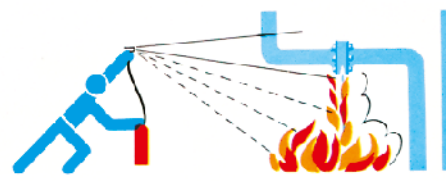
Feuer in Windrichtung angreifen



Flächenbrände vorn beginnend ablöschen



Aber: Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen



Genügend Löscher auf einmal einsetzen – nicht nacheinander



Vorsicht vor Wiederentzündung



Eingesetzte Feuerlöscher nicht mehr aufhängen.

Feuerlöscher neu füllen lassen.



062.415 03.15

