

## Der richtige Umgang mit Feuerlöschern

Kennzeichnung auf dem Feuerlöscher beachten

### Arten von brennbaren Stoffen und Oxidationsmitteln

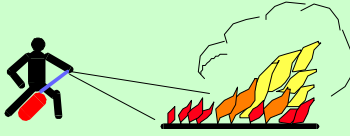

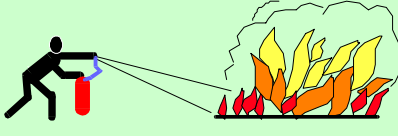
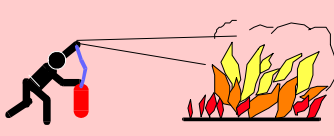
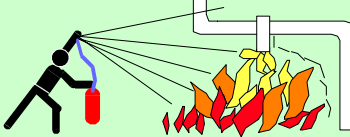
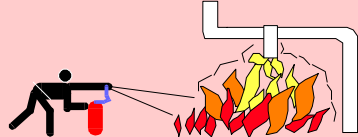
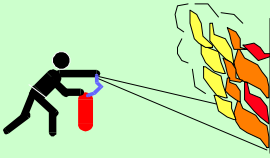
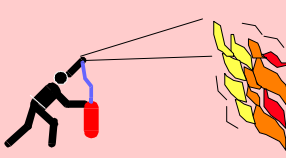
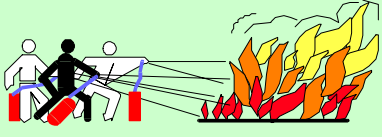
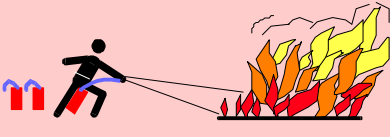
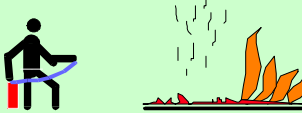
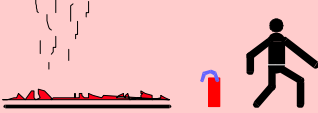
#### Einteilung der brennbaren Stoffe nach ihrer Brandklasse:

- Brände von festen Stoffen,  
hauptsächlich organischer Natur  
( Brandklasse A )  
z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Kunststoffe, Autoreifen
- Brände von flüssigen oder flüssig  
werdenden Stoffen ( Brandklasse B )  
z.B. Benzin, Öle, Fette, Harze, Lacke, Wachse, Teer, Alkohole
- Brände von Gasen ( Brandklasse C )  
z.B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen (Ethin), Erdgas
- Brände von Metallen ( Brandklasse D )  
z.B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium,  
Kalium und deren Legierungen



#### Oxidationsmittel :

Sauerstoff (21% in der Luft enthalten) oder Nitrate, Chlorate, organische Peroxide (chemisch gebundener Sauerstoff)

ZH 1/112	RICHTIG	FALSCH
Brand in Windrichtung angreifen		
Flächenbrände vorn beginnend ablöschen !		
Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen !		
Wandbrände von unten nach oben löschen !		
Ausreichend Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen, nicht nacheinander !		
Rückzündung beachten !		
Nach Gebrauch Feuerlöscher nicht wieder an den Halter hängen. Neu füllen lassen !	