

**FALSCH**



Feuer in  
Windrichtung  
angreifen

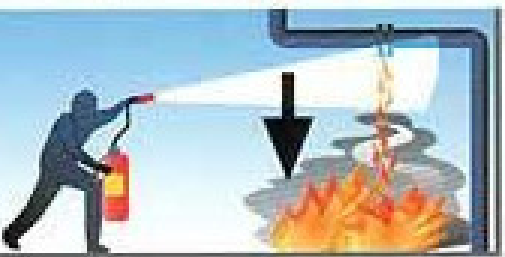
**RICHTIG**



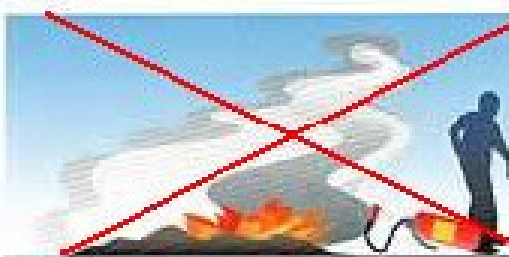
Von vorne nach  
hinten und von  
unten nach oben  
löschen



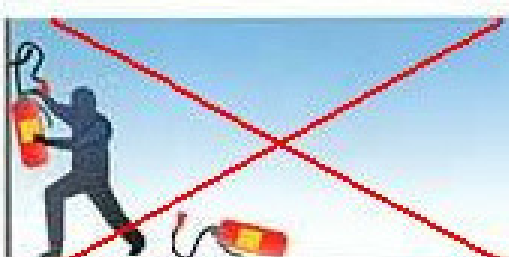
Aber: Tropf-  
und Fließbrände  
von oben nach  
unten löschen



Mehrere Löscher  
gleichzeitig  
einsetzen - nicht  
hintereinander








Vorsicht vor  
Wiederentzündung-  
Glutnester Immer  
mit Wasser  
nachlöschen








Eingesetzte  
Feuerlöscher nicht  
mehr aufhängen,  
sondern neu  
füllen lassen



## Einteilung der Brandklassen:

<b>Brandklasse A:</b> 	Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen: z.B. <b>Holz, Kohle, Papier, Textilien, Autoreifen, einige Kunststoffe, Stroh</b>
<b>Brandklasse B:</b> 	Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen: z.B. <b>Benzin, Alkohol, Teer, Wachs, viele Kunststoffe, Ether, Lacke, Harz</b>
<b>Brandklasse C:</b> 	Brände von Gasen: z.B. <b>Ethin (Acetylen), Wasserstoff, Erdgas, Methan, Propan, Butan, Stadtgas</b>
<b>Brandklasse D:</b> 	Brände von Metallen: z.B. <b>Aluminium, Magnesium, Natrium, Kalium, Lithium und deren Legierung</b>
<b>Brandklasse F:</b> 	Brände von Fetten: z.B. <b>(Speise-)fette u. öle</b>

## Brandklassen und die dafür geeigneten Feuerlöscher:

	Brand- klassen					
<b>Pulverlöscher</b> mit Glutbrandpulver	PG	✓	✓	✓	✗	✗
<b>Pulverlöscher</b> mit Metallbrandpulver	PM	✗	✗	✗	✓	✗
<b>Pulverlöscher</b>	P	✗	✓	✓	✗	✗
<b>Kohlendioxid- Löscher (CO<sub>2</sub>)</b>	K	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Wasserlöscher</b>	W	✓	✗	✗	✗	✗
<b>Schaumlöscher</b>	S	✓	✓	✗	✗	✗
<b>Fettbrandlöscher</b>	F	✗	✗	✗	✗	✓