

## Richtiger Umgang mit Feuerlöschern

Nachfolgend möchten wir Ihnen den Sinn und Zweck von Feuerlöschern etwas näher bringen. Nach unseren Erfahrungen kann der frühzeitige Einsatz von Feuerlöschern Leben retten und die Gefahr vor größerer



Sachbeschädigung stark verringern. Feuerlöscher dienen zur wirksamen Bekämpfung von Entstehungsbränden. Das bedeutet, dass nur kleine und in der Entstehung befindliche Brände erfolgreich gelöscht werden oder bis zum Eintreffen der Feuerwehr eingedämmt werden können.

Jeder Feuerlöscher ist ohne besondere Kenntnisse zu bedienen, es genügt völlig, die aufgedruckte Gebrauchsanweisung zu befolgen. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie sich allerdings schon jetzt mit der Bedienung der bei Ihnen verfügbaren Feuerlöscher vertraut machen. Lesen Sie dazu die auf dem Feuerlöscher angebrachte Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und machen Sie sich mit den vorhandenen Bedienungselementen vertraut. Dies erspart Ihnen im Ernstfall wertvolle Zeit.

Sie sollten auch kontrollieren, ob sich der Feuerlöscher in Ihrer Umgebung für die bei Ihnen vorhandenen brennbaren Stoffe eignet. Auf dem Feuerlöscher sind Piktogramme für die Eignung der verschiedenen Brandklassen aufgedruckt. Die folgenden zwei Tabellen sollen Ihnen Aufschluss über die Brandklassen und Eignung der verschiedenen Feuerlöscher in Bezug auf die jeweiligen Brandklassen geben.

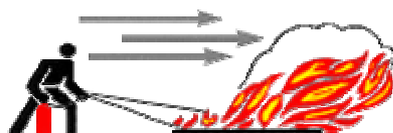
### Einteilung der Brandklassen

	Brände <b>fester Stoffe</b> , hauptsächlich organischer Natur.	Mit Flamme und Glut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier</li> <li>• Holz</li> <li>• Textilien</li> </ul>
	Brände <b>flüssiger</b> oder <b>flüssig werdender</b> Stoffe	Nur mit Flamme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öle</li> <li>• Fette</li> <li>• Benzin</li> </ul>
	Brände <b>gasförmiger</b> Stoffe	Nur mit Flamme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Methan</li> <li>• Propan</li> <li>• Acetylen</li> </ul>
	Brände von <b>Metallen</b>	Nur mit Glut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium</li> <li>• Magnesium</li> <li>• Natrium</li> </ul>

### Eignung von Feuerlöschern

	Brandklassen				
Pulverlöscher mit Glutbrandpulver	PG				
Pulverlöscher mit Metallbrandpulver	PM				
Pulverlöscher	P				

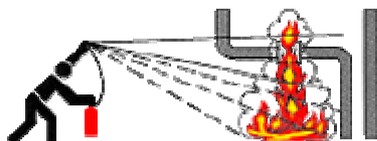
Kohlendioxid-Löschers (CO <sub>2</sub> )	K				
Wasserlöschers	W				
Schaumlöschers	S				



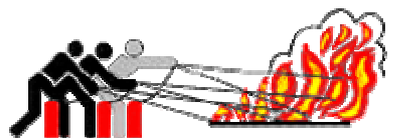
Windrichtung beachten, immer mit dem Wind vorgehen, von unten in die Glut, nicht in die Flammen spritzen, dabei genug Abstand halten, damit die Pulverwolke möglichst den gesamten Brand einhüllt. Unbedingt stoßweise löschen.



Flächenbrände von vorne und von unten ablöschen, nicht von hinten oder oben, immer das Brandgut, nicht die Flammen löschen.



Bei Tropf- oder Fließbränden von oben (Austrittsstelle) nach unten (brennende Lache) löschen.



Bei größeren Entstehungsbränden mehrere Feuerlöschers gleichzeitig und nicht nacheinander einsetzen.



Auf Rückzündung achten, Brandstelle nicht verlassen, sondern beobachten.



Nach der Benutzung des Feuerlöschers, diesen auf keinen Fall wieder an seinen abgestammten Platz verbringen, sondern sofort wieder füllen lassen.

Unterschätzen Sie nicht die gesundheitliche Gefährdung durch Rauch- und Brandgase. Achten Sie auf Ihre Eigensicherung!



Feuerlöschers sind an leicht zugänglichen Stellen aufzustellen und diese durch gut sichtbare Hinweisschilder zu kennzeichnen. In größeren Gebäuden, z.B. Gasthäusern, Versammlungsräumen, Kindergärten, Schulen, Betriebsstätten etc., ist dies zwingend vorgeschrieben.