

# Inhaltsverzeichnis

## 6.1 Der Brand und seine Wirkungen, 6.2 Richtig löschen, 6.3 Löschmittel, 6.5

<b>Kleinlöschgeräte</b> .....	1
<b>Allgemeine Infos</b> .....	1
<b>Kleinlöschgeräte</b> .....	1
Feuerlöscher .....	1
Feuerpatsche .....	2
Löschdecke .....	2
Kübelspritze .....	3
<b>Weitere Unterlagen</b> .....	3



# 6.1 Der Brand und seine Wirkungen, 6.2 Richtig löschen, 6.3 Löschmittel, 6.5 Kleinlöschgeräte

## Allgemeine Infos

- [6.1 Der Brand und seine Wirkungen, 6.2 Richtig löschen, 6.3 Löschmittel, 6.5 Kleinlöschgeräte](#)

## Kleinlöschgeräte

### Feuerlöscher

#### Löschmittel

Feuerlöscher gibt es in verschiedenen Varianten für den Einsatz bei verschiedenen [Brandklassen](#).

- Schaum
- Wasser
- Pulver
- CO<sub>2</sub>

Auf jedem Feuerlöscher ist durch die bekannten Piktogramme gekennzeichnet für welche Brandklassen er geeignet ist.

### Inbetriebnahme

- Jeder Feuerlöscher ist durch unabsichtliche Inbetriebnahme geschützt. Die aktivierung kann auf verschiedene Arten erfolgen. Der Hebel, Knopf oder sonstige Betätigungsrichtung ist meistens rot gekennzeichnet.
- Nach der aktivierung wird das Feuer unter beachtung der Grundregeln bekämpft: [Grundregeln](#)

Hier sind die unterschiedlichsten Feuerlöscher sowie Aktivierungsrichtungen zu sehen:



## Sicherheitsabstand zu elektrischen Anlagen

Handelsübliche Feuerlöscher dürfen zum Löschen von elektrischen Anlagen bis **maximal 1000V** eingesetzt werden. Beim Löschen mit Feuerlöschern ist ein Sicherheitsabstand von **mindestens 1m** zu diesen Anlagen einzuhalten.

## Überprüfung

Ein Feuerlöscher soll alle 2 Jahre von einer Fachfirma überprüft werden.

## Feuerpatsche

Die Feuerpatsche wird eingesetzt um Glutnester bei Flurbränden abzulöschen. Das Feuer bzw. die Glut wird damit durch „überstreichen“ gelöscht.

## Löschdecke

Die Löschdecke bietet sich an um brennende Stoffe in Behältnissen abzulöschen. Die Decke wird dazu über das Behältnis gelegt und das Feuer dadurch erstickt.

Ein Anwendungsfall ist beispielsweise ein Fettbrand in einem Topf in der Küche.

## Kübelspritze

Mit der Kübelspritze ist es möglich geringere Mengen Wasser für Nachlöscharbeiten zu verspritzen. Der Pumpvorgang wird dabei mit der Hand durchgeführt.

## Weitere Unterlagen

Bezeichnung	Datei	Bemerkung
Präsentation Grundausbildung 2021	<a href="#">grundausbildung_6.1_6.2_6.3_6.5.pdf</a>	Powerpoint Version am FF Netzlaufwerk bei den Ausbildungsunterlagen gespeichert: <i>FF Walding Ausbildung\Grundausbildung\Unterlagen\FF_Grundausbildung\Material\Grundausbildung_6.1_6.2_6.3_6.5.pptx</i>

From:  
<http://wiki.feuerwehr-walding.at/> - **FF Walding Wissensbasis**

Permanent link:  
[http://wiki.feuerwehr-walding.at/doku.php?id=ausbildung:ausbildungsunterlagen:grundausbildung:6.1\\_6.2\\_6.3\\_6.5\\_intern](http://wiki.feuerwehr-walding.at/doku.php?id=ausbildung:ausbildungsunterlagen:grundausbildung:6.1_6.2_6.3_6.5_intern)

Last update: **2021/12/17 23:55**

