



Siedlerverein Marchtrenk

4614 Marchtrenk, Badgasse 6
Obmann: Johann Müller, Tel. 0650 / 53 59 059
ZVR-Zahl 469360671
www.siedlerverein-marchtrenk.at



Handfeuerlöscher und ihre Wirkungen

Löcher	Löschmittel Füllmengen	Geeignet für Brandklasse	Einsatzbereiche	Löschwirkung	Anmerkung
Wasserlöscher	Wasser 6/9 Liter		Wohnbereich, Archive, Büros, Lager	Kühleffekt (Erstickend nur mit Zusätze)	Mit geeigneten Zusätzen auch für Flüssigkeitsbrände
Schaumlöscher	Schaummittel- lösung 6/9 Liter		Wohnbereich, Garage, Keller Abfallräume, Feststoff- Heizräume, Lager für brennbare Flüssigkeiten	Erstickungs- effekt und Kühleffekt	in elektrische Anlagen – nur wenn dazu geprüft und zugelassen
Glutbrand- pulverlöscher	Löschpulver 6/9/12 Liter		Werkstätten, Garage, Autos, Heizräume und Lager für brennbare Gase und Flüssigkeiten, Feststoff- Heizräume	Erstickungs- effekt und Störeffekt	Nur die geschlossene Pulverwolke wirkt Achtung: Sichtbehinderung Gefahr der Rückzündung Nicht geeignet im Wohnbereich
Flammbrand- pulverlöscher	Löschpulver 6/9/12 Liter		Werkstätten, Garage, Autos, Heizräume und Lager für brennbare Gase und Flüssigkeiten	Störeffekt	Nur die geschlossene Pulverwolke wirkt Achtung: Sichtbehinderung Gefahr der Rückzündung Nicht geeignet im Wohnbereich
Kohlendioxid- löscher (CO ₂ -Löscher)	Kohlendioxid (CO ₂) 2/5 Liter		Küchen, Labors, EDV- und Elektroanlagen	Erstickungs- effekt und Störeffekt	Keine große Wurfweite Im Freien sehr schnelle Verflüchtigung des Kohlendioxid
Fettbrandlöscher	Emulgierende Lösung 6/9 Liter		Küchen, Bäckereien und bei allen Arbeiten mit heißem Fett	Erstickungs- effekt	Deckt meist die Brandklassen A und B auch ab, jedoch nicht so ergiebig



Siedlerverein Marchtrenk






4614 Marchtrenk, Badgasse 6
Obmann: Johann Müller, Tel. 0650 / 53 59 059
ZVR-Zahl 469360671
www.siedlerverein-marchtrenk.at



WIR SIND EIN STARKES

TEAM!

www.feuerwehr-marchtrenk.at

Brandklassen	Umfasst folgende Stoffe	Beispiele
 A	Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen	Holz, Kohle, Papier, Stroh, Faserstoffe, Textilien
 B	Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen	Benzin, Benzol, Heizöl, Äther, Alkohol, Stearin, Harze, Teer
 C	Brände von Gasen	Acetylen, Wasserstoff, Methan, Propan, Stadtgas, Erdgas
 D	Brände von Metallen	Aluminium, Magnesium, Natrium, Kalium
 F	Brände von Fetten und Ölen in Frittiergeräten und anderen Kücheneinrichtungen	Speiseöl, Frittierfett



Gemäß ÖNORM F 1053 gehören Feuerlöscher alle **2 Jahre** überprüft!



Heimrauchmelder:

Sind speziell für den Haushalts- und Wohnbereich entwickelte, batterie- oder netzbetriebene Brandfrüherkennungsgeräte. Durch einen Testknopf kann der Ladezustand der Batterie kontrolliert werden. Außerdem sendet der Heimrauchmelder einen Piepston aus, wenn die Batterie zu Neige geht. Gut geeignete Montageorte für Heimrauchmelder sind Gänge und Stiegenhäuser, aber auch alle Wohnbereiche, vor allem Kinder- und Schlafzimmer. In Küchen sollen nur speziell für diesen Bereich ausgestattete Heimrauchmelder verwendet werden.