



Feuer kann töten - schützen Sie sich!





Feuer kann töten

- 25.000 Brände/Jahr in Österreich
- 50 bis 100 Brandtote
- Brandursachen:
 - Unachtsamkeit
 - Leichtsinn
 - Technischer Defekt





Brandgefahren im Haus

- Küche

- Heißes Kochgut/Herd nicht alleine lassen
- Fettbrand - NIE MIT WASSER LÖSCHEN!
- Deckel oder Löschdecke verwenden
- Dunstabzugshauben - Filter tauschen



Brandgefahren im Haus

- Fettexplosion





Brandgefahren im Haus

- Wohnraum
 - Zigaretten/Streichhölzer, Rauchen im Bett
 - Zigarettenasche nicht in brennbare Behälter
 - Kerzen - nie alleine lassen
 - Adventkranz/Weihnachtsbaum - Vorsicht!
 - Brennbare Flüssigkeiten (z. B. Fleckputzmittel) nicht in der Nähe von Flammen/Zigaretten verwenden



Brandgefahren im Haus

- Heizperiode
 - Rauchfänge und Öfen prüfen lassen
 - Asche nicht in brennbare Behälter
 - Heizdecken nur zum Vorwärmen
 - Elektrische Heizlüfter nicht unbeaufsichtigt lassen
 - Abstand zu Öfen einhalten, mind. 0,5 m



Brandgefahren im Haus

- Strom
 - Nur geprüfte Geräte (ÖVE, VDE-Zeichen)
 - Keine Eigenbauten
 - Niemals Sicherungen überbrücken
 - Mind. 10 cm Abstand um Fernseher/Video, nicht verstauben lassen, Hitzestau verhindern
 - Bügeleisen immer abschalten
 - Im Brandfall Netzstecker ziehen



Brandgefahren im Haus

- Gas
 - Gasgeräte von Fachleuten prüfen lassen
 - Räume regelmäßig lüften
 - Keine brennbaren Gegenstände bei Gasgeräten
 - Bei Gasgeruch lüften - Feuerwehr verständigen!
 - Keine elektrischen Schalter drücken



Brandgefahren im Haus

- Garage/Heimwerken
 - Ordnung halten
 - Lacke und Kleber sind brennbar
 - Vorsicht bei Heißarbeiten/Funkenflug
 - Vorsicht mit Zigaretten
 - Löschgerät bereitstellen



Brandgefahren im Haus

- Dachboden
 - Ordnung halten
 - Dachfenster und Rauchfang freihalten
 - Keine leicht brennbaren Materialien lagern



Brandgefahren im Haus

- Grillen
 - Niemals brennbare Flüssigkeiten auf glühende Kohlen
 - Grillanzünder/elektrische Anzündhilfen verwenden
 - Achtung auf Kinder



Brandgefahren

- Menschen in Brand
 - Jedes Löschmittel ist erlaubt
 - In Löschdecke einhüllen
 - Brandverletzungen mit Wasser kühlen
 - Notarzt alarmieren!



Brandgefahren

- Fahrzeugbrand
 - Autos explodieren nicht
 - Es bleibt genug Zeit zum Retten/Löschen
 - KFZ-Löscher mitführen
 - Zündung abstellen
 - Motorhaube zum Löschen nur wenig öffnen



Brandtote sind Rauchtote

- Brandopfer sterben an Rauchgasen
- Wenige Atemzüge CO genügen
- Besondere Gefahr im Schlaf
- Heimrauchmelder warnen rechtzeitig





Heimrauchmelder

- lautes akustisches Signal
- Funktionsanzeige, Batterie-Anzeigeton
- Prüfknopf
- Nur beprüfte Geräte verwenden! (VdS)



Heimrauchmelder

- Zumindest in oder vor Schlafräumen/Kinderzimmern
- Zusätzlich in Wohnräumen/Hausfluren
- Installation an Zimmerdecke in Raummitte
- Nicht in Dunst oder Zugluft verwenden



Verhalten im Brandfall

- Feuerwehr 122 alarmieren
 - Wer ruft an
 - Was ist passiert
 - Wo wird Hilfe benötigt
- Türen/Fenster schließen
- Menschen retten/warnen
- Handfeuerlöscher einsetzen oder Brandraum verlassen
- Bei Verrauchung in Bodennähe aufhalten
- Feuerwehr erwarten und einweisen





Verhalten im Brandfall

- Ist eine Flucht nicht möglich
 - So weit wie möglich vom Brandherd entfernen
 - Türen schließen, mit nassen Tüchern abdichten
 - Fenster öffnen und bemerkbar machen
 - Ruhe bewahren!



Löschen - aber richtig

- Brandklassen

- Klasse A: Feste Stoffe
- Klasse B: Brennbare Flüssigkeiten
- Klasse C: Brennbare Gase
- Klasse D: Brennbare Metalle
- Klasse F: Fettbände





Löschen - aber richtig

- Löschmittel
 - Klasse A: Wasser, Schaum, Pulver, Löschdecke
 - Klasse B: Schaum, Pulver, Co₂, Löschdecke
 - Klasse C: Pulver, Co₂
 - Klasse D: Metallbrand-Pulver
 - Klasse F: Flüssigkeit



Löschen - aber richtig

- Löschdecke
 - Nur geprüfte Löschdecken verwenden
 - Brandgut vollständig abdecken
 - Decke nicht anheben!



Löschen - aber richtig

- Gängige Feuerlöscher

- Dauerdruck-Löscher
Treibmittel im Gerät, ständig unter Druck
- Auflade-Löscher
eigener Behälter für Treibmittel,
Aktivierung durch Schlagknopf



Feuerlöscher gehören alle zwei Jahre überprüft!



Löschen - aber richtig

- Gängige Feuerlöscher

- Nasslöscher (A), Inhalt 2 - 9 l Wasser
für Wohnräume, Stiegehäuser etc.
- Schaumlöscher (A, B), Inhalt 2 - 9 l Schaummittellösung
für Lagerräume, Werkstatt, Küche etc.
- Pulverlöscher (A, B, C), Inhalt 1 - 12 kg Glutbrandpulver
Universallöscher, für KFZ, Gebäude etc.
- Kohlendioxid (CO₂)-Löscher (B, C)
für Großküchen, elektrische Anlagen, Maschinen etc.



Löschen - aber richtig

- Richtige Anwendung
 - In Windrichtung
 - Von vorne nach hinten, unten nach oben löschen
 - Tropf-/Fließbrände von oben nach unten löschen
 - Mehrere Löscher gleichzeitig einsetzen
 - Vorsicht vor Wiederentzündung
 - Eingesetzte Löscher neu füllen lassen

Handhabung von Feuerlöschern üben!



Löschen - aber richtig

- In Windrichtung löschen
- Von vorne nach hinten/oben nach unten





Löschen - aber richtig

- Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen





Löschen - aber richtig

- Mehrere Löscher zugleich einsetzen





Löschen - aber richtig

- Glutnester mit Wasser nachlöschen





Löschen - aber richtig

- Gebrauchte Löscher sofort wieder füllen und prüfen lassen





Feuer kann töten - schützen Sie sich!

