



Netzwerk „Zuhause sicher“ Vor Bränden schützen Infoblätter



Pixabay_Ivan Tamas

...richtigem Verhalten, wenn es brennt und zum Umgang mit Feuerlöschern:

Brand in Zimmer / Wohnung

- Ruhe bewahren und Zimmer/Wohnung umgehend verlassen
- Zimmer-/Wohnungstür hinter sich schließen – Schlüssel/Handy mitnehmen
- Feuerwehr rufen: 112
- Haus verlassen – keinen Aufzug benutzen!
- möglichst Nachbarn warnen – Kindern/gehandicapten Menschen helfen
- Feuerwehr einweisen und Schlüssel übergeben

Treppenraum verraucht/Fluchtweg versperrt

- Ruhe bewahren und Zimmer-/Wohnungstür schließen
- Feuerwehr rufen: 112
- Wohnungstür mit feuchtem Tuch abdichten
- in rauchfreien Raum mit Fenster/Balkon (zur Straße hin) zurückziehen
- gegenüber der Feuerwehr bemerkbar machen

Feuer sachkundig löschen – nur bei Entstehungsbränden und ohne eigene Gefährdung

- Feuer in Windrichtung und von vorne nach hinten löschen
- Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen
- Wandbrände von unten nach oben löschen
- bei Fettbrand Feuerlöscher Brandklasse F nutzen o. Deckel auflegen – **kein** Wasser verwenden!
- mehrere Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen
- darauf achten, dass sich nichts erneut entzündet
- den Feuerlöscher nach Gebrauch wieder auffüllen lassen

Feuerlöscher

- für Privathaushalte sind Feuerlöscher der Brandklassen A oder A+B geeignet
- Feuerlöscher sollten nach DIN EN 3 geprüft sein und das GS-Zeichen tragen



am Fenster
bemerkt
machen

Feuerwehr
rufen



Fettbrand:
mit Deckel
erstickt

Feuer-
löscher



...richtigem Verhalten und sinnvoller Technik, damit Brände möglichst erst gar nicht entstehen:

Haushalt

- offenes Feuer immer beaufsichtigen
- keinen Spiritus o. ä. verwenden, um Feuer zu entzünden
- bei Ethanol-Kaminen Bedienungsanleitung beachten – Explosionsgefahr
- wenn Unkraut abgeflammt wird, Löschmittel bereitstellen
- Töpfe und Pfannen auf heißem Herd immer beaufsichtigen
- Brennbares wie Geschirrtuch oder Kochbuch abseits der Herdplatten ablegen
- Lacke, Öle, Gas nur in kleinen Mengen aufbewahren
- Leinöلتücher luftdicht oder auf nicht brennbarer Fläche lagern
- mit Kindern richtigen Umgang mit Feuerzeug/Streichhölzern + Verhalten im Brandfall üben

Elektrische Geräte

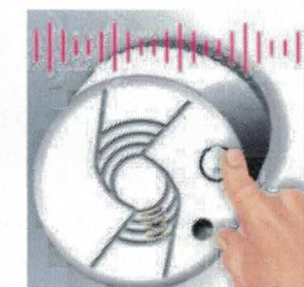
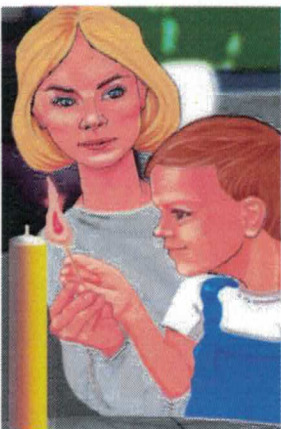
- Kabelsalat vermeiden und Lüftungsschlitze freihalten
- Steckdosenleisten nicht hintereinander stecken
- Bügeleisen immer in die vorgesehene Halterung zurückstellen
- nur Geräte verwenden, die das VDE- und GS-Zeichen tragen

Rauchmelder

- Mindestschutz: pro Etage 1 Rauchmelder in Flur, Kinder- und Schlafzimmer
> in Berlin u. Brandenburg zusätzlich in Wohnräumen
- optimaler Schutz: zusätzliche Melder in Dachböden/Kellerräumen
- in Räumen mit Wasserdampf/hohler Staubbelastung Sondermelder einsetzen
- mittig und im Umkreis von 1m frei von Hindernissen an der Decke anbringen
- regelmäßig prüfen (Drücken der Prüftaste) und Raucheintrittsöffnungen reinigen
- Prüfung nach DIN EN 14604 / Qualitätszeichen „Q“ – spezielle Melder für Gehörlose erhältlich
- für private Wohnräume gilt eine Rauchmelderpflicht (Landesbauordnung)

Tresore, Brandschutzschalter, Kinderfinder

- Tresore mit Feuer- u. Spritzwasserschutz für wichtige Dokumente verwenden
- Brandschutzschalter im Verteilerkasten zur Verhinderung von Kabelbränden nutzen
- Kinderfinder an Kinderzimmertür mit eingetragener Kinderanzahl aufkleben



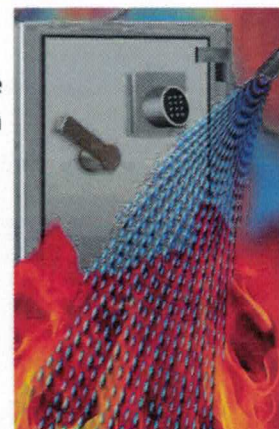
Umgang mit
Feuer üben

Rauchmelder
testen

auf
Prüfzeichen
achten



Dokumente
sichern



...Blitzschutz für das eigene Zuhause und den sorgsamen Umgang mit PV-Anlagen und Akkus:

Blitz

- Gefahr: Blitzeinschlag
 - > schwere Schäden an Elektrogeräten, Haustechnik und Bausubstanz möglich
- Schutz: äußerer und innerer Blitzschutz
 - > Blitzableiter (außen) plus Blitzstromableiter am Verteilerkasten sowie Überspannungsableiter im Verteiler und direkt vor elektronischen Geräten (innen)
 - > mit Elektrofachkraft zusammenarbeiten

Photovoltaik

- Gefahr: Stromschlag, z. B. für Feuerwehrleute bei Löscharbeiten
- Schutz: Notschalter plus gut sichtbares Schild mit Hinweis auf PV-Anlage

Akku (Lithium-Ionen)

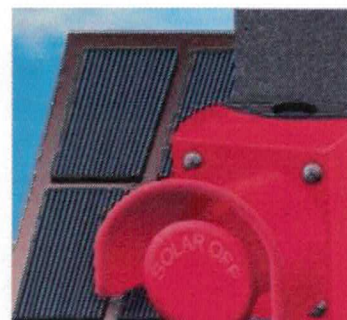
- Gefahr: Brand nach Überhitzung
 - > nach Beschädigung (bspw. durch Herunterfallen) können Akkus beim Ladevorgang überhitzen und in Brand geraten
- Schutz: sorgsame Handhabung
 - > in Anwesenheit laden und auf nicht-brennbarer Unterlage lagern
 - > Umgebung frei von brennbaren Materialien halten
 - > nur vom Hersteller vorgesehene Ladekabel/-geräte verwenden



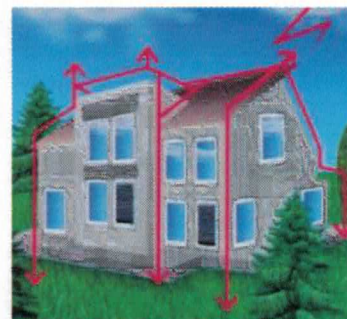
Sorgsamer Umgang
mit Fahrrad-Akku



Handy auf nicht-
brennbarer Unterlage



Not-Aus für
PV-Anlage



Blitzschutz