

Produktempfehlungen für Ihre Sicherheit

Rauchmelder retten Leben

Rauchmelder warnen Sie zuverlässig und schnell bei der Entstehung eines Brandes. Sie verschaffen Ihnen so wertvolle Reaktionszeit, um schwerwiegende materielle oder gesundheitliche Folgen abwenden zu können. Durch die fotooptische



Funktion der Rauchmelder wird ein Alarm bereits bei kaum zu erkennenden Schwelbränden ausgelöst.

Ein guter Rauchmelder verfügt über folgende Leistungsmerkmale:

- fotooptische Rauchererkennung
- Batteriebetrieb (mit akustischer Warnung bei leerer Batterie)
- lautstarker Alarmgeber mit 85 dB-A
- Funktionsprüftaste

Rauchmelder sollten wenigstens auf jeder Etage installiert sein. Noch besser ist es, jeden Raum mit einem Melder auszustatten. Für Küchen und Bäder, in denen bestimmungsgemäß häufiger Rauch oder Dampf entsteht, empfehlen wir Ihnen Wärmemelders. Diese reagieren auf erhöhte Temperaturen.

Die Auswahl bei Rauchmeldern beginnt mit kostengünstigen Einzelgeräten. Diese arbeiten unabhängig voneinander und tauschen keine Informationen aus.

Effektiver sind Funk-Alarmsysteme. Durch die Vernetzung der einzelnen Geräte geben alle Rauchmelder Alarm, wenn ein einzelner Melder Rauch feststellt. So werden Sie z. B. im Schlafzimmer gewarnt, wenn ein Brand im Keller entsteht. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, diese Systeme mit Gas- oder Wassermeldern zu koppeln.

Weitergehende Informationen zum Thema Brandschutz durch Rauchmelder erhalten Sie im Internet unter www.rauchmelder-lebensretter.de. Selbstverständlich beraten auch wir Sie gerne ausführlicher zu diesem Thema.

Feuerlöscher zur Brandbekämpfung

Die wichtigste Regel bei Bränden lautet: Gehen Sie kein Risiko für Gesundheit oder Leben ein! Rufen Sie sofort die Profis von der Feuerwehr unter 112 – denn diese verfügen sowohl über die nötige Ausrüstung als auch über das Know-how, um Feuer effektiv zu bekämpfen.

Dennoch ist es sinnvoll, für eventuell entstehende kleinere Brände entsprechende Löschmittel im Haus zu haben. Hierbei sind Löschdecken und Feuerlöscher die nützlichste Ausstattung.

Bei den Feuerlöschern müssen Sie auf die vorgeschriebenen Brandklassen achten – denn das Löschmittel im Feuerlöscher ist häufig nur auf bestimmte Brandarten abgestimmt. Mit einem Feuerlöscher für die Brandklassen ABC – der gemäß DIN EN 3 für Haushalte zuge-

lassen ist – sind Sie jedoch gut gerüstet.



6 Kg ABC-Pulver-Aufladelöschers mit innenliegender CO₂ Druckgaspatrone der Fa. Eisner für Haushalt, Gewerbe und Industrie

Vergessen Sie nicht: Feuerlöscher müssen regelmäßig durch einen Fachbetrieb geprüft werden, damit sie im Bedarfsfall einsatzfähig sind.

Trinkwasseranalyse für Ihre Gesundheit



Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel – aus diesem Grund werden hohe Anforderungen an seine Reinheit und Qualität gestellt.

Mit der neuen Trinkwasserverordnung wurden diese Anforderungen noch weiter verschärft und konkretisiert.

Mit einer Trinkwasseranalyse können Sie sich überzeugen, ob das Wasser, das Sie tagtäglich verwenden, diesen Ansprüchen genügt. Sie erhalten so die Sicherheit, dass Ihr Wasser einwandfrei ist und keine bakteriellen Verunreinigungen enthält.

Hand in Hand mit einer Trinkwasseranalyse sollte eine Untersuchung der Rohrleitungssysteme Ihres Hauses gehen; so können mögliche Ablagerungen frühzeitig erkannt und beseitigt werden.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Durchführung dieser Untersuchungen, erläutern Ihnen die Ergebnisse der Analyse und stimmen gemeinsam mit Ihnen Maßnahmen zur Sicherung Ihrer Trinkwasserqualität ab.

Nutzen Sie unsere Erfahrung, um das Lebenselixier Wasser bedenkenlos genießen zu können.

Produktempfehlungen für Ihre Sicherheit

Wasserfilter gegen den Infarkt Ihrer Leitungen und Wasserspeicher

Wasserfilter verbessern die Qualität Ihres Trinkwassers und schützen die wasserführenden Leitungssysteme vor Ablagerungen. Sie sind für metallene Leitungen vorgeschrieben, für Kunststoffleitungen empfohlen (gem. DIN 1988).



Unser Tipp: Feinfilter der Firma Grünbeck sind DIN-DVGW-geprüft und verhindern die Einspülung von

Feststoffteilchen in die Rohrleitungen, eine der Hauptursachen für Korrosion. Durch einen einfachen halbjährlichen Filterwechsel schützen Sie Ihre Rohrleitungsinstrumentationen und halten den Filter hygienisch rein.

Wasserfilter sind aber lediglich die erste Stufe der Wasseraufbereitung. Über weitere Möglichkeiten wie Kalk- und Korrosionsschutz beraten wir Sie gerne auf Anfrage.

Wasserstop – Schutz vor nassen Füßen

Der zentrale Wasserstop der Firma Judo schützt Sie gegen Wasserschäden und Wasserverlust. Er spart so Kosten für unnötig auslaufendes Wasser.

Das Gerät verhindert den ungewollten Wasseraustritt aus undichten Wasserhähnen oder Armaturen und schützt vor ausströmendem Wasser bei Rohrbrüchen. Dazu wird das Gerät einfach auf Ihre persönlichen Verbrauchsdaten eingestellt, d. h. wir geben ein, wie viel Wasser Sie

wann und wie lange im Durchschnitt benötigen. Weicht der festgestellte Wasserverbrauch hiervon ab, wird die Wasserzufuhr automatisch gestoppt.

Brauchen Sie doch einmal mehr Wasser, als zuvor in den Wasserstop eingegeben, so können Sie dies dem Gerät über die „manuelle Fernbedienung“ mitteilen. Sie drehen einfach den Wasserhahn zu und wieder auf, und sofort wird der Wasserfluss wieder freigegeben.

Der Judo-Wasserstop kann auf folgende individuelle Verbrauchsdaten eingestellt werden:

- maximaler Durchfluss:
> 1, 2, 4 oder 8 m³ pro Stunde
- Wassermenge in Litern:
> 150, 300, 600, 1.200
- ununterbrochene Fließzeit: 30, 60, 180 Minuten oder 12 Stunden
- nach 72 Stunden ohne Wasserentnahme (Urlaubsschaltung)

In Zukunft können Sie vollkommen unbesorgt in den Urlaub fahren. Wenn Sie vergessen, das Wasser abzudrehen, schaltet der Wasserstop automatisch ab.

Gaswarngerät – sicher ist sicher

Regelmäßige Dichtigkeitsprüfungen Ihrer Gasinstallation geben Ihnen Sicherheit. Wir prüfen für Sie Ihre Gasleitungen auf Leckagen – auch an versteckten oder schwer zugänglichen Stellen. So können wir für den Zeitpunkt unserer Untersuchungen den Zustand Ihrer Gasinstallationen eindeutig und sicher beurteilen.

Einen zusätzlichen Schutz bietet ein Gaswarngerät, das austretendes Gas frühzeitig erkennt. Ein lautstarker Signalton gibt Ihnen ausreichend Zeit, angemessen zu reagieren.



Produktbeispiel
FlammEx:

- Typ FL 230 GM, Netzbetrieb
- lautstarker Alarmgeber mit 85 dB-A
- Funktionsprüftaste
- niedrige Anspruchsschwelle
- elektronische Sensortechnik

Neben Rauch-, Wärme- und Gasmeldern können auch Wassermelder installiert werden, die bei Wasserkontakt Alarm geben. So werden Sie nicht von Überschwemmungen z.B. im Waschkeller überrascht.

Ein Informationsblatt der Adam & Lorey Service GmbH,
In der Weide 7 · 55411 Bingen Sponheim · Fon: 0 67 21 - 97 10-0 · Fax: 0 67 21 - 97 10-31
E-Mail: info@adamlorey.de · www.adamlorey.de

Bei der Zusammenstellung der Informationen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Adam & Lorey Service GmbH kann für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge sind wir jederzeit dankbar.