



Techem Rauchwarnmelder –
alles für Ihre Sicherheit.



Im Brandfall
rechtzeitig gewarnt.

Warum brauchen Sie einen Rauchwarnmelder?

Rauchwarnmelder retten Leben: In Deutschland sterben Jahr für Jahr über 600 Menschen bei Wohnungsbränden, 60.000 erleiden Brandverletzungen.

Rauch ist Gefahrenquelle Nr. 1.

Jeder dritte Wohnungsbrand entsteht nachts. Das ist besonders gefährlich, denn der Geruchssinn ist während des Schlafens ausgeschaltet.

Deshalb bemerken wir die giftigen Rauchgase nicht. Mit schlimmen Folgen: Die Opfer werden in ganz kurzer Zeit bewusstlos und ersticken im Schlaf.

Was tun, wenn es brennt?

- Verlassen Sie **sofort** den Brandort. Ziehen Sie nicht erst Ihre Kleidung an und nehmen Sie auch nicht Ihre Wertsachen mit.
- Warnen Sie Ihre Mitbewohner.
- Prüfen Sie, ob Ihr Fluchtweg gefahrlos benutzbar ist.
- Bewegen Sie sich bei dichtem Rauch möglichst in Bodennähe. Ein nasses Tuch vor Mund und Nase kann das Atmen erleichtern.
- Rufen Sie so schnell wie möglich die Feuerwehr unter der Nummer **112** an. Nennen Sie Ihren Namen, Ihre Adresse und den genauen Brandort.
- Überprüfen Sie, dass sich keine Menschen mehr im Gefahrenbereich befinden.
- Kehren Sie niemals in ein brennendes Gebäude zurück.

Die häufigsten Brandursachen:

- Defekte oder veraltete Haushaltsgeräte, z. B. TV-Geräte.
- Überlastete Steckdosen.
- „Vergessene“ Kochplatten oder Bügeleisen.
- Unbeaufsichtigte Kerzen oder zündelnde Kinder.
- Feuergefährliche Stoffe wie beispielsweise Benzin für Reinigungsarbeiten.
- Rauchen im Bett.
- Ein Brand in Keller oder Treppenhaus, der auf die Wohnungen übergreift.

Rauchwarnmelder sind der beste Schutz.

Rauchwarnmelder erkennen bereits erste Anzeichen von Brandrauch und geben sofort Alarm. So können sich die Bewohner bei einem Brand schnell in Sicherheit bringen. Um ihre Bürger zu schützen, haben viele Bundesländer den Einbau von Rauchwarnmeldern

sogar schon zur Pflicht gemacht. Die Gesetze sehen vor, dass sie in jeden Neubau eingebaut und zum Teil auch in bestehenden Wohnungen nachgerüstet werden. Rauchwarnmelder müssen in Schlafräumen und Kinderzimmern angebracht werden sowie in Fluren, die als Fluchtwege dienen.



Einzigartiger Service, zuverlässige Technologie: der Techem Rauchwarnmelder.

Damit Ihnen und Ihrer Familie nichts passiert, wurden in Ihrem Haus hochwertige Techem Rauchwarnmelder installiert. So können Sie ruhig schlafen: dank erstklassiger Qualität und verlässlichem Service.

Techem – gut zu wissen.

Sie kennen Techem bereits als Energiedienstleister, z. B. für die Erfassung und Abrechnung von Heizenergie und Wasserverbrauch. Aus dieser langjährigen Erfahrung rund um die Gebäudetechnik sind die zuverlässigen Rauchwarnmelder entstanden, die Techem auch mit Funktechnologie anbietet.

Ausgereifte Technologie.

Dies sind Ihre Vorteile:

- **Dauerhafte Zuverlässigkeit.** Die Geräte von Techem sind VdS*-geprüft und haben eine lange Lebensdauer – der sonst übliche häufige Batteriewechsel entfällt. Wir geben auf unsere Rauchwarnmelder inkl. Batterien eine 10-jährige Gewährleistung.

- **Alarm nur im Ernstfall.** Dank der hochwertigen Elektronik erkennen die Rauchwarnmelder, ob sich wirklich Rauch entwickelt oder ob zum Beispiel nur mehr Staub in der Luft ist. So wird der Alarm praktisch immer nur im Ernstfall ausgelöst.

Serviceplus zu Ihrer Sicherheit.

Zusätzlich profitieren Sie vom erstklassigen Techem Service. Zum Beispiel mit der **24-Stunden-Hotline**, die Sie bei allen Fragen zu den Geräten jederzeit anrufen können: Telefon **0 18 02/00 12 64** (6 ct./Anruf aus dem dt. Festnetz, ggf. abweichende Preise für Mobilfunk). Wir sind rund um die Uhr für Sie da, auch am Wochenende.



Die jährliche Überprüfung.

Ihre Rauchwarnmelder müssen im Brandfall zuverlässig funktionieren. Daher ist eine jährliche Sicht- und Alarmprüfung erforderlich.

- **Die Sichtprüfung:** Dabei muss beispielsweise kontrolliert werden, ob die Raucheintrittsöffnungen noch frei sind oder ob das Gehäuse beschädigt ist.
- **Die Alarmprüfung:** Bei Rauchwarnmeldern mit Funktechnologie erfolgt die Alarmprüfung über das integrierte Funkmodul – geräuschlos und ohne Betreten der Wohnung. Rauchwarnmelder ohne Funk werden vor Ort mittels Testalarm geprüft.

Die Terminankündigung.

Den Termin für die erforderlichen Prüfungen in Ihrer Wohnung kündigen wir rechtzeitig durch einen Aushang im Eingangsbereich an. Wenn wir Sie nicht antreffen, hinterlassen wir eine Benachrichtigungskarte mit einem Hinweis auf einen neuen Termin.

In Ihrer Wohnung wird der Energie- oder Wasserverbrauch mit Geräten von Techem erfasst? Dann prüft der Ableser die Rauchwarnmelder am Ablesetag gleich mit.

So arbeitet der Techem Rauchwarnmelder.

Den lauten Alarmton Ihres Rauchwarnmelders hören Sie sofort – auch wenn Sie schlafen. Die Funktion können Sie jederzeit ganz einfach selbst überprüfen.

Alarm auslösen.

Der Techem Rauchwarnmelder erkennt schon kleinste Rußteilchen in der Luft und löst sofort einen lauten Alarm aus. Zusätzlich blinkt die rote Leuchtdiode einmal pro Sekunde.

Wenn der Alarm Ihres Rauchwarnmelders ausgelöst wird, überprüfen Sie bitte unbedingt **sofort**, ob ein Brand in Ihrer Wohnung ausgebrochen ist. Es ist kein Brandherd zu entdecken? Dann handelt es sich vielleicht um einen Fehlalarm, ausgelöst beispielsweise durch Baumaßnahmen oder extrem hohe Staubbelastung.

Alarm beenden.

Um den Alarm zu unterbrechen, drücken Sie die Benutzertaste bis der Alarmton aufhört. Jetzt ist das Gerät für 15 Minuten ausgeschaltet. In dieser Zeit erkennt der Rauchwarnmelder keinen Rauch und löst daher auch keinen Alarm aus. Nach 15 Minuten schaltet der Rauchwarnmelder von selbst wieder in den Normalbetrieb zurück.

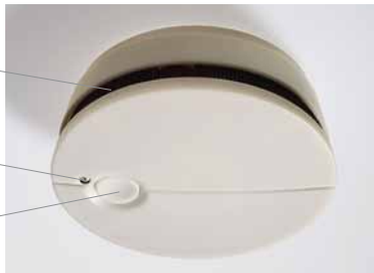
Funktion überprüfen.

Sie möchten selbst die Funktion des Rauchwarnmelders überprüfen? Dazu drücken Sie auf die Benutzertaste bis der leise Testalarm ertönt. Dabei blinkt die rote Leuchtdiode einmal alle 5 Sekunden.

Raucheintritts-
öffnung

Leuchtdiode

Benutzertaste



Ganz wichtig: Damit die Geräte einwandfrei arbeiten, müssen die Raucheintrittsöffnungen stets frei sein.

Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit.

Ihre Rauchwarnmelder wurden von Techem fachmännisch angebracht. Zu Ihrer eigenen Sicherheit ist es wichtig, dass Sie die Rauchwarnmelder nicht eigenständig versetzen.

Sie möchten Ihre Wohnung renovieren?

Nehmen Sie den Rauchwarnmelder bitte ab, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Dazu drehen Sie das Gehäuse des Rauchwarnmelders mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn, also nach links. Ziehen Sie das Gehäuse dann von der Montageplatte ab.

Nach der Renovierung bringen Sie den Rauchwarnmelder wieder am ursprünglichen Montageort an: Richten Sie die Leuchtdiode am

Rauchwarnmelder zum Leuchtdioden-Symbol auf der Montageplatte aus. Stecken Sie das Gerät auf die Montageplatte. Drehen Sie es dann ohne Kraftaufwand im Uhrzeigersinn nach rechts bis es einrastet.

Wenn Sie den Rauchwarnmelder nicht abnehmen können, decken Sie ihn bitte während der Arbeit ab. Auf Wunsch können Sie eine kostenlose Abdeckhaube über die Techem Hotline anfordern.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Rauchwarnmelders.

Das sollten Sie beachten.

- Die Raucheintrittsöffnungen müssen frei sein. Diese bitte nicht überstreichen, verdecken oder abkleben.
- Bitte stellen Sie den Rauchwarnmelder nicht zu, etwa durch Raumteiler oder sehr hohe Schränke. Der Mindestabstand zu Wänden und Möbeln muss 50 cm betragen.
- Starke Verschmutzungen müssen von Ihnen mit einem feuchten Tuch entfernt werden.
- Falls das Gerät beschädigt ist, muss es schnellstmöglich ausgetauscht werden. Wenden Sie sich dazu einfach an die 24-Stunden-Hotline: **0 18 02/00 12 64***.

**Techem.
Deutschlandweit immer
für Sie da.**

Techem bietet höchste Qualität und Zuverlässigkeit bei der Erfassung und Abrechnung von Wärme- und Wasserverbrauch. Mit langjähriger Erfahrung rund um die Gebäudetechnik entwickelt Techem innovative Lösungen, die für den intelligenten und sparsamen Umgang mit Energie und Wasser stehen.

Techem. Energie clever nutzen.



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Vermieter oder Ihre Hausverwaltung.

Techem Energy Services GmbH
Hauptstraße 89
D-65760 Eschborn
www.techem.de