

## SCHORNSTEIFEGER WARNEN VOR CO-GEFAHR

Feuerstätten regelmäßig überprüfen und warten

*Immer wieder sorgen Kohlenmonoxid-Unfälle für Schlagzeilen. Durch technische Defekte, Verschmutzungen oder versperrte Abgaswege kann es auch an Feuerstätten zu erhöhten CO-Werten kommen. Gefährlich wird es, wenn CO-haltiges Abgas ausströmt. Das giftige Gas ist unsichtbar, geruchlos und damit praktisch nicht wahrnehmbar.*

Eine regelmäßige Überprüfung, Reinigung und Wartung von Feuerungsanlagen ist wichtig für die Sicherheit und sollte nicht vernachlässigt werden. Bei seinen Überprüfungen kontrolliert der Schornsteinfeger u. a. den freien Querschnitt der Abgaswege und misst den Kohlenmonoxid-Gehalt im Abgas von Gasfeuerstätten.

### „ Sicherheitsrisiken vermeiden

Jedes Jahr stellen Schornsteinfeger mehrere Hunderttausend CO-Überschreitungen fest und verhindern damit Schlimmeres. Problematisch wird es, wenn die Bewohner aus Unkenntnis oder auch ganz bewusst Risiken eingehen. Nicht gemeldete Feuerstätten oder selbst gebaute Abgasanlagen und Ofenanschlüsse stellen eine Gefahr dar und können Brände oder CO-Unfälle auslösen. **Grundsätzlich muss der Schornsteinfeger aus Sicherheitsgründen neue oder wesentlich geänderte Feuerstätten und Abgasanlagen vor der ersten Nutzung abnehmen.** Verbraucher sollten hier nicht am falschen Ende sparen und dadurch Sicherheitsrisiken eingehen.

### „ Schornsteinfeger beugen CO-Unfälle vor

Der Schornsteinfeger überprüft in regelmäßigen Abständen die Sicherheit aller Feuerungsanlagen und informiert die Besitzer oder Bewohner, wenn Mängel vorliegen und behoben werden müssen. Als ergänzende Maßnahme können **CO-Warmmelder z. B. im Aufstellraum einer Feuerstätte installiert werden.** „CO-Warmmelder ersetzen unter keinen Umständen eine Überprüfung oder Wartung an einer Feuerungsanlage.“ Wichtig beim Einsatz von CO-Warmmeldern ist eine entsprechende Qualität des Produkts, die richtige Positionierung sowie die Angabe des Herstellers zur Lebensdauer, da die verwendeten Sensoren nur begrenzt einsatzfähig sind.

### „ Wodurch entsteht Kohlenmonoxid?

Zu den Ursachen für erhöhte CO-Werte an Feuerstätten zählen technische Defekte, Verschmutzungen, versperrte Abgaswege oder bauliche Mängel. Auch neue, dichtere Fenster sowie Dunstabzugshauben und Lüftungsanlagen im Abluftbetrieb können Auswirkungen auf raumluftabhängige Feuerstätten haben. Erhält die Feuerstätte zu wenig Luft, verbrennt sie unvollständig. Der CO-Gehalt im Abgas steigt.

Quelle: Mitteilungsblatt DAS BAYERISCHE KAMINKEHRERHANDWERK 6/2018

Unser Angebot	Ei Electronics Ei208iW	Ei Electronics Ei208iDW	Hekatron CO-WW
			
85dB(A) Alarmlautstärke	X	X	X
10 Jahre Lithiumbatterie	X	X	X
Display mit CO-Wert Anzeige	--	X	X
Geprüft gem. EN 50291-1:2010	X	X	X
Funkvernetzbar	X	X	--
Alarmanzeige optisch & akustisch	X	X	X
5 Jahre Garantie	X	X	--
Preis Euro (incl. MwSt)	<b>42,50</b>	<b>49,50</b>	<b>52,50</b>