

CO-Gefahr durch Feuerstätten

Kohlenmonoxid-Melder können Leben retten

Kohlenmonoxid ist ein farbloses und geruchloses Gas, das für den Menschen giftig ist und sogar zum Tod führen kann. CO entsteht bei Verbrennung unter Sauerstoffmangel. Da CO auch durch Mauerwerk diffundiert, ist es besonders gefährlich.



Durch defekte oder nicht ordnungsgemäß gewartete Feuerstätten kann es bei der unvollständigen Verbrennung zu CO Bildung kommen. Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr durch neue, dichtere Fenster, Abluftventilatoren oder schadhafte Fänge kann es auch bei bestehenden Anlagen zum Austritt von Kohlenmonoxid in den Wohnraum kommen und zur tödlichen Gefahr werden.

Ihr Rauchfangkehrer sorgt durch die Überprüfungen der Fänge und Verbindungsstücke für die sichere Ableitung der Abgase ins Freie.

Durch die regelmäßige Überprüfung der Feuerstätte und die Kontrolle der Verbrennungsluftversorgung trägt Ihr Rauchfangkehrer zum sicheren Betrieb Ihrer Feuerstätten bei. Er berät bei festgestellten Mängeln objektiv und gibt Tipps, wie diese zu beheben sind.



**RAUCH
FANG
KEHRER
INFORMIERT**

Wenn Sie eine Feuerstätte im Wohnbereich in Betrieb haben, empfiehlt es sich einen CO-Melder im Aufstellraum zu montieren. Solche Melder sind kostengünstig und können Leben retten.

Ihr prüfberechtigter Rauchfangkehrer führt diese Überprüfung objektiv und günstig für Sie durch.

Ihr Rauchfangkehrer / Feld für Stempel / Logo