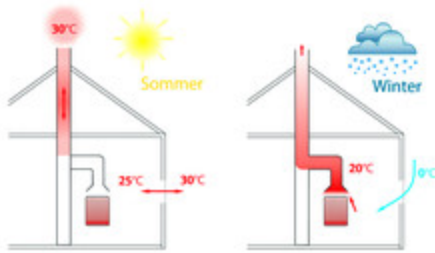


Kohlenmonoxid-Unfälle bei Extremtemperaturen

In der heißen Jahreszeit kommt es immer wieder zu Abgasrückstauproblemen und bei nicht oder schlecht gewarteten Gasfeuerstätten zu Kohlenmonoxid-Unfällen beziehungsweise - Vergiftungen. Die Wiener Installateur-Innung empfiehlt daher den Besitzern älterer Gasgeräte dringend, besonders vorsichtig zu sein. Die Geräte sollten möglichst nur kurz betrieben werden. Während des Betriebes, zum Beispiel beim Duschen, sollte immer ein Fenster geöffnet sein.



Durch die hohen Außentemperaturen entsteht im Fang ein „Luftstoppel“ und der natürliche Zug im Fang funktioniert nicht oder nur eingeschränkt. Die Folge: Die Abgase können nicht abgeführt werden, der Abgaswächter spricht meistens an und moderne Geräte gehen auf Störung. Bei älteren Geräten kommen die Abgase in den Raum zurück.

Prinzipiell falsch ist es, die Fenster tagsüber immer geschlossen zu halten. Die bessere Lösung: Öffnen Sie vor Inbetriebnahme einer Gasfeuerstätte ein vorhandenes Fenster im Aufstellungsraum. Wenn kein Fenster im Aufstellungsraum vorhanden ist, muss während des Betriebes die Tür geöffnet bleiben und im nächsten Raum ein Fenster geöffnet werden. Wenn möglich, ist ein zweites gegenüberliegende Fenster zu öffnen, um bei einem eventuellen Abgasrückstrom das kohlenmonoxid-kontaminierte Abgas zu verdünnen.

Zu Kohlenmonoxid-Unfällen (CO-Unfällen) kommt es vorwiegend dann, wenn durch nicht gewartete Gasfeuerstätten hohe CO-Konzentrationen entstehen und Abgase in den Raum ausströmen.

Kurzfristige Maßnahmen:

- Wenn das letzte Service länger als ein Jahr zurückliegt, sollte unbedingt ein Service vom Installateurfachbetrieb durchgeführt werden. (ACHTUNG: Warnung vor Billiganbietern!)
- Kein Vollbad nehmen, kurzes Duschen nur bei geöffneten Fenstern
- Überprüfung des CO-Gehaltes der Abgase anlässlich der Hauptkehrung durch den zuständigen Rauchfangkehrer

Langfristige Maßnahmen:

- Montage eines rotierenden Aufsatzes, der bereits bei geringstem Wind Auftrieb erzeugt
- Umstellung auf eine Gasfeuerstätte mit Gebläse