



Sehr geehrter Eigentümer/in!
Sehr geehrte Hausverwaltung!
Sehr geehrte Kunde!

ACHTUNG - CO Unfälle bei extremen Temperaturen:

In der heißen Jahreszeit kommt es immer wieder zu Abgasrückstauproblemen und bei nicht oder schlecht gewarteten Gasfeuerstätten zu CO-Unfällen und Vergiftungen.

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

Bei hohen Außentemperaturen werden zur Vermeidung einer Wärmebelastung in der Wohnung tagsüber alle Fenster dicht geschlossen. Die Kunden sollten immer vor Inbetriebnahme einer Gasfeuerstätte ein vorhandenes Fenster im Aufstellungsraum öffnen. Wenn kein Fenster im Aufstellungsraum vorhanden ist, muss während des Betriebes die Türe geöffnet bleiben und im nächsten Raum ein Fenster geöffnet werden. Wenn möglich, ist ein zweites gegenüberliegende Fenster zu öffnen, um bei einem eventuellen Abgasrückstrom CO – kontaminiertes Abgas Gefahr mindernd zu verdünnen und aus dem Aufstellungsraum zu entfernen.

Zu Kohlenmonoxidunfällen (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, unbedingt Service vom Installateurfachbetrieb durchführen lassen. (ACHTUNG vor Billiganbietern !)
- Kein Vollbad nehmen, Duschen nur mit geöffneten Fenstern
- Überprüfung der CO-Gehaltes der Abgase durch den zuständigen Rauchfangkehrer

Langfristige Maßnahmen:

- Montage eines drehbaren rotierenden Aufsatzes, der bereits beim geringsten Wind Auftrieb erzeugt
- Umstellung auf eine Gasfeuerstätte mit Gebläse

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne in unserer Bürozeit Mo.-Fr. 08.00 – 14.00 Uhr zur Verfügung.

F a. J. Q U E S T E R
Ihr Rauchfangkehrermeisterbetrieb