

Wir bieten Ihnen im Bereich:

⇒ Vorbeugender Brandschutz

- Kehren von Kaminen und Abgasanlagen
- Kehren von Verbindungsstücken
- Reinigen von Feuerstätten
- Durchführung der Feuerstättenschau
- Teilnahme an der örtlichen Feuerbeschau als Sachverständiger
- Überprüfung von gewerblichen Dunstabzugsanlagen
- Feststellung von Mängeln, Unterbreitung von Abhilfeschlägen zur Mängelbeseitigung

⇒ Umweltschutz – Energieeinsparung

- Feuerungstechnische Messungen mit geeichten Messgeräten
- Bestimmung des Abgasverlustes
- Beratung zur Energieeinsparung an Feuerungsanlagen und Gebäuden

⇒ Betriebssicherheit

- Überprüfung und Abnahme neu erstellter oder geänderter Feuerungsanlagen
- Erstellen von amtlichen Abnahmebescheinigungen
- Wiederkehrende Überprüfung der gesamten Feuerungsanlage
- Überprüfung der Abgaswege von Gasfeuerstätten
- Überprüfung des Kohlenmonoxidgehaltes in den Abgasen
- Überprüfung der erforderlichen Verbrennungsluftversorgung

⇒ Neutraler Beratung

- Durch regelmäßige Weiterbildung aller Berufsangehörigen
- Beratung ohne Rücksicht auf Produkt und Hersteller



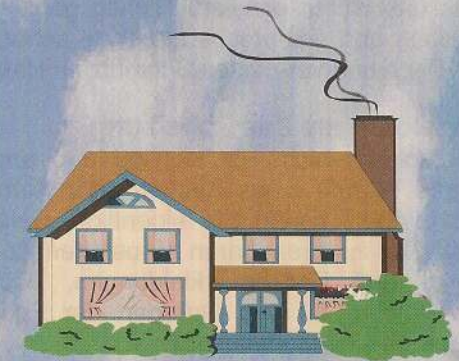
Noch Fragen ?

Sprechen Sie sobald wie möglich mit Ihrem
Bezirks-Kaminkehrermeister

© 2000 BFV Berufsbildungs- und Fachverlags GmbH
Tel. 0 89 / 54 37 03-58 – Fax 0 89 / 54 37 03-59
bfv@schornstein.com
Bestell-Nr. 7009

Wir sind

Ihr Partner



für

Brandschutz

Umweltschutz

Energieeinsparung

Neutrale Beratung

Betriebssicherheit



Zum Glück gibt's
den Kaminkehrer

Umbau, Neubau, Ausbau

Wir hören zu und beraten Sie gerne.

Schornsteinquerschnitt

Passt der bisherige Schornstein auch für die neue Heizung?

Welche Maßnahmen sind notwendig?

Wir zeigen die unterschiedlichsten Lösungen auf, fachlich und neutral.

Dachaustritt

Wir geben Ihnen und Ihrer Feuerstätte Sicherheit, aber auch wir müssen sicher sein, dass uns nichts passiert. Richtig geplanter Ausstieg und entsprechende Tritte schonen das Dach und vermeiden Schmutz im Haus.

Einzelöfen als Zusatzheizung

Wer schätzt nicht die wohlige und angenehme Wärme eines Kachel- oder Kaminofens. Aber wissen Sie eigentlich, welche Abstände zu brennbaren Baustoffen (z. B. Wand- und Deckenverkleidungen, Böden aus Holz u. ä.) aus Gründen der Feuer-sicherheit einzuhalten sind?

Neue Fenster

Sie helfen Energiesparen. Es kann aber auch die Luft weg bleiben für Sie und die Feuerstätte.

Verbrennungsstörungen und Schimmelbildung müssen jedoch nicht sein.

Brennstofflagerung

Nicht alles Brennbar ist auch ein geeigneter Brennstoff. Heizöllagerung in Verbindung mit Feuerstätten, Flüssiggas oder feste Brennstoffe: Wir zeigen die Lagermöglichkeiten auf, damit Feuer dort brennt, wo es auch vorgesehen ist.

Neue Heizungsanlage

Wirtschaftliche Systeme helfen Energiesparen. Alle Komponenten, vom Wärmeerzeuger über Abgasanlage und Kamin, müssen exakt abgestimmt werden. Nur dann ist neu auch wirklich besser.

Schornsteinmündung

Der Witterung ausgesetzt, von innen extrem beansprucht, muss sie kein Schwachpunkt sein. Regelmäßig überprüft, vom Kaminkehrer auf dem Dach ganz oben.

Dachgeschossausbau

Wohnraum schaffen durch Ausbau. Wie steht es um den Brandschutz, gibt es geeignete Heizsysteme?

Neutrale Beratung des Kaminkehrers hilft Ihnen weiter.

Dunstabzugshaube

Wollen Sie eine Abluft-Dunstaube installieren lassen und die Feuerstätte ist in der Nähe?

Vorsicht, dass Ihnen nicht die Luft ausgeht. Es geht um Ihre Sicherheit, aber es gibt Lösungen.

Abluft-Wäschetrockner

Vielleicht sollte er doch woanders stehen, denn große Saugleistungen sorgen zwar rasch für trockene Wäsche, ziehen aber ebenso große Mengen notwendiger Verbrennungsluft ab.

Wir zeigen technische Lösungen auf.

Verbrennungsluft

Jede Feuerstätte braucht Luft.

Die Verbrennungsluftöffnungen in Wänden oder Türen müssen stets offen bleiben.

Aufstellraum Ihrer Heizung

Nicht zum Abstellraum abwerten!

Güte der Verbrennung, Umweltschutz und Energieeinsparung hängen auch von den Aufstellbedingungen ab. Staub, Sprays, Waschpulver, Dämpfe aus chem. Flüssigkeiten u. ä. sind in der Nähe von Feuerstätten ungeeignet.

