

Was sind eigentlich die Aufgaben eines Schornsteinfegers

Im Interesse der **Betriebs- und Brandsicherheit von Feuerstätten, des Umweltschutzes und der Energieeinsparung**, anerkanntem öffentlichem Interesse hat der Staat bestimmt, welche Schornsteine, Abgasleitungen, Feuerstätten, Rauch- und Abgasrohre sowie Lüftungsanlagen oder ähnliche Einrichtungen in welchen Zeiträumen durch einen Bezirksschornsteinfegermeister, der für einen bestimmten Bezirk (Kehrbezirk) zuständig ist, gereinigt und/oder überprüft werden müssen.

Die Erfüllung dieser Aufgaben im staatlichen Auftrag haben im Jahr 2001 dazu geführt, dass

- 1.100.000 Mängel an bestehenden und 257.000 Mängel an neu errichteten bzw. geänderten Feuerungsanlagen aufgedeckt und
- bei 261.000 Gasfeuerungsanlagen eine bereits gefährliche Kohlenmonoxid-Konzentration nachgewiesen und abgestellt wurde.

Die gesamte Brennstoffeinsparung durch Überprüfungen des Schornsteinfegerhandwerks betrug 2001 fast

- 102.000.000 Liter Heizöl und
- 59.000.000 Kubikmeter Erdgas

Durch diese Einsparungen wurden

- 377.000 Tonnen Kohlendioxid (CO²)
- 307 Tonnen Stickoxide (NO und NO²)
- 303 Tonnen Schwefeldioxid (SO²)

weniger an Schadstoffen in häuslichen Feuerungsanlagen produziert.

Was habe ich als Privatperson von den Leistungen meines Schornsteinfegers

Kurz und knapp gesagt :

- **Brandverhütung**
 - **Sicherheit**
 - **Umweltschutz**
- und
- **Energieeinsparung und damit Kosteneinsparung !**

Durch die regelmäßige Kontrolle und Reinigung Ihrer Feuerungsanlage (Schornstein, Abgasleitung, Verbindungsstück und Feuerstätte) mit Hilfe von modernsten Mess- und Prüfgeräten sorgt der Schornsteinfeger für die rechtzeitige Erkennung von möglichen Brandgefahren und zeigt Ihnen Möglichkeiten auf, Ihre Feuerungsanlage sicherer zu machen. Ist Ihre Heizungsanlage optimal eingestellt, vermeiden sie unnötige Kosten und entlasten die Umwelt durch minimalen Verbrauch von Brennstoffen.

Die ständige, regelmäßige Aus- und Fortbildung bis zum Bezirksschornsteinfegermeister und darüber hinaus qualifizieren ihn zu einem

- Sicherheits-
- Umwelt und
- Energieexperten
- unabhängig von eigenen weiteren wirtschaftlichen Interessen nötiger oder unnötiger Anschlussaufträgen

Ein hoher Standard wird bundesweit durch eine unabhängige Kontroll-Institution mit dem Qualitäts- und Umweltzertifikat nach DIN EN 9001:2000 / 14001 bestätigt, eine Qualitätsbescheinigung, die in ganz Deutschland kein anderes Handwerk vorweisen kann !

Warum kann ich mir meinen Schornsteinfeger nicht selber aussuchen

In Deutschland hat der Staat die Überprüfung und Einhaltung im Brand- und Umweltschutz per Gesetz dem Schornsteinfegerhandwerk als unabhängiger Instanz übertragen. Damit soll sichergestellt werden, dass die Ergebnisse der Überprüfung nicht mit Eigeninteressen von privaten Anbietern, die z.B. selber Feuerungsanlagen (Schornsteine, Rauch-/Abgasrohre und Feuerstätten) vertreiben und/oder installieren bzw. warten, kollidieren.

Gemäß dem gesetzlichen Auftrag, ist ganz Deutschland in etwa 8.069 Kehrbezirke aufgeteilt worden, die jeweils von einem Bezirksschornsteinfegermeister fest betreut werden. Damit wird ein Minimum an Kosten für ein flächendeckendes, neutrales Kontrollsystem möglich. Zudem wird durch die feste Zuordnung auf ein klar umgrenztes Gebiet und deren Haushalte ein **Maximum an Kontinuität in der Betreuung** sichergestellt.

Kann ich meine Heizung und meine Öfen auch durch private Firmen überprüfen lassen, statt durch meinen Schornsteinfeger

Diese Möglichkeit ist nicht gegeben, da der Gesetzgeber ausdrücklich nur den Bezirksschornsteinfegermeister mit der Ausübung der unabhängigen Überprüfung beauftragt hat.

Nur dann, wenn eine Überprüfung losgelöst von weiteren wirtschaftlichen Interessen erfolgt, ist die **vom Gesetzgeber gewollte Unabhängigkeit** sichergestellt.

Warum muss eigentlich eine Heizung, die vom Heizungsbauer gewartet und gemessen wurde, vom Schornsteinfeger nochmals überprüft werden

Wenn Wartung und Kontrolle in einer Hand lägen, kann eine kritische, **unabhängige** (Eigen-)Kontrolle nicht mehr gewährleistet werden. Die Messung z.B. des Wartungsdienstes dient wesentlich dem Zweck, die Mängelfreiheit der Werkleistung nachzuweisen und damit die Auslösung der Fälligkeit der Werklohnforderung, nicht aber, die Einhaltung staatlich festgelegter Normwerte objektiv festzustellen.

Warum kehrt mein Schornsteinfeger meinen Schornstein, obwohl technisch neuwertige und moderne Feuerstätten doch keinen Ruß mehr produzieren

In früheren Jahren wurde das Kehren des Schornsteins ausschließlich zu dem Zweck der Rußentfernung durchgeführt. Heute wird bei modernen Feuerstätten, die kaum noch Ruß produzieren, der freie Schornsteinquerschnitt kontrolliert, da bereits geringe Abweichungen vom Soll-Zustand im Schornstein zu gefährlichen Funktionsstörungen der Feuerstätte führen können. Des weiteren wird die einwandfreie Gebrauchsfähigkeit von Abgasleitungen z.B. von Brennwertfeuerstätten geprüft da hier durch Defekte Betriebsstörungen, der Heizung selbst, so wie massive Feuchteschäden am Bauwerk, auftreten können.