



**STALZER**  
Öffentlich zugelassener  
Rauchfangkehrer

Wir arbeiten für Ihre Sicherheit und unsere Umwelt!

---

## **AUSREICHEND LUFT FÜR IHRE FEUERSTÄTTEN!**

### **Prüfung auf Differenzdruck (4 Pa Test)**

Jede Feuerstätte benötigt für eine optimale und wirtschaftliche Verbrennung ausreichend Luft (Verbrennungsluft). Die verbrauchte Luft verlässt mit dem Abgas über den Abgasfang die Wohnung und die notwendige Verbrennungsluft strömt durch Mauerritzen, Fenster- und Türschlitze nach. Der optimale und gefahrlose Abzug der Abgase ist somit gewährleistet (der sogenannte „Rauchfangzug“ ist möglich).

#### Beachten Sie:

Gerade bei den heutigen modernen Bauweisen und Sanierungsmaßnahmen werden die Gebäudehüllen immer dichter (Wärmedämmung, dichte Fenster und Türen, Einbau von Rollläden,...). Dadurch funktioniert der Rauchfangzug nicht mehr, die Abgase bleiben im Fang „stehen“ oder strömen zurück. Ein weiterer Faktor ist, dass der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte - z. B. Kaminofen im Wohnzimmer und Ablufteinrichtungen in Bad und WC oder Dunstabzugshaube in der Küche - zu gefährlichem Unterdruck führt. Die Kraft des Gebläses zieht Abgase aus der Feuerstätte direkt in den Raum. Rauchgas- bzw. Kohlenmonoxidvergiftungen können die Folge sein. Das kann sehr gefährlich sein. Viele Hersteller geben in ihren Bedienungsanleitungen vor, wie groß die Zuluftmenge sein muss.

#### **Kleine Ursache – große Wirkung**

Veränderungen am oder im Gebäude können die Verbrennungsluftzufuhr der Wohn- und Betriebseinheit deutlich verschlechtern.

Diese Veränderungen können sein:

- Einbau neuer Türen oder Fenster
- Abdichtung bestehender Fenster und Türen
- Wärmedämmung der Außenwände

Günther Stalzer Öffentlich zugelassener Rauchfangkehrer Ölbrennerservice  
8225 Pöllau, Görzgasse 142 T.: 03335-2276 0664-2814483 [gstalzer@htb.at](mailto:gstalzer@htb.at) [www.stalzer.info](http://www.stalzer.info)



# STALZER

Öffentlich zugelassener  
Rauchfangkehrer

Wir arbeiten für Ihre Sicherheit und unsere Umwelt!

- Einbau von Rolläden vor Fenstern und/oder Außentüren
- Änderung von Lüftungsquerschnitten (zB durch neue Bodenbeläge)
- Austausch oder Neuinstallation von Feuerstätten
- Einbau von Luft absaugenden Einrichtungen (zB Absaugventilatoren in Bad und WC, Dunstabzugshauben in Küchen, zentrale Staubsauganlagen, Wäschetrockner mit Abluftventilatoren, Wärmepumpen, Einbau von kontrollieren Wohnraumlüftungen mit Absaugbetrieb)

Treffen eine oder mehrere der genannten Situationen zu, wenden Sie sich unbedingt an Ihren Rauchfangkehrer, er berät Sie gerne!

## Unser Einsatz für Ihre Sicherheit

Mit speziellen Messgeräten überprüft Ihr Rauchfangkehrer, ob eine ausreichendes Nachströmen von Verbrennungsluft über die Gebäudehülle möglich. Dieser Verbrennungsluft-Nachweis ist zwingend zu erbringen und wird im Zuge der Prüfung auf Betriebsdichtheit vom öffentlich zugelassenen Rauchfangkehrer geprüft. Bei einem negativen Messergebnis beraten wir Sie gerne über optimale Maßnahmen für einen sicheren Betrieb Ihrer Feuerungsanlage, derzeit geltende Normen und die Stmk. Kehrordnung 2018. Auch unsere Mitarbeiter sind dafür bestens geschult.

**Ihr Rauchfangkehrer ist Ihr kompetenter Sicherheitsberater wenn es um die notwendige Verbrennungsluft für Ihre Feuerstätte geht!**