

## Information Ihres Bezirkskaminkehrermeisters über Dunstabzugshauben in Verbindung mit Feuerstätten



***Wenn Sie stolzer Besitzer einer raumluftabhängigen Feuerstätte (Kachelofen, Kaminofen, Kaminkassette oder offener Kamin ) und einer in der Küche befindlichen Dunsthaube mit Abzug ins Freie sind, bitte ich Sie nachfolgende wichtige Information zu beachten.***

Ihre Dunstabzugshaube fördert über ein Gebläse den Küchendunst und somit Abluft ins Freie. Aufgrund der zunehmenden Dichtheit von Fenstern und Türen kann diese abgeführte Luft nicht mehr nachströmen. Die Folge ist, dass im Nutzungsbereich der Feuerstätte ein Unterdruck entsteht und die Abgase der Feuerstätte vom Dunstabzug aus der Feuerstätte gezogen werden, da diese über kein Gebläse verfügt und gegen derartige Druckkräfte nicht bestehen kann. Das heißt, die **Feuerstätte und der Kamin funktionieren rückwärts.**

**Unfälle, Verpuffungen, Rauch- und Zugbeschwerden ohne Versicherungsschutz** sind die Folge, da die **bay. Feuerungsverordnung in § 4** einen gleichzeitigen Betrieb eines Gebläses in Verbindung mit einer Feuerstätte untersagt.

**Folgende Lösungsmöglichkeiten bieten sich an:**

**1. Fenster während des Betriebs des Dunstabzuges kippen.**

Hierdurch kann die abgeführte Luft über das Fenster wieder ersetzt werden.

Um das Öffnen des Fensters nicht zu vergessen, ist ein **Kontaktschalter am Fenster** anzubringen, welcher die Stromzufuhr des Dunstabzuges erst bei gekipptem Fenster frei gibt ( über Kabel oder Funk möglich ).

**2. Zuluftführung über einen doppelten Schacht der Dunstabzugshaube.**

Hierbei wird unterhalb der Ausblasöffnung ein Zuluftschacht ( Doppelschacht ) angebracht. Wird die Abzugshaube eingeschaltet öffnet sich mit der Abluftklappe gleichzeitig der Querschnitt für den Zuluftschacht und lässt wieder Frischluft in den Aufstellbereich.

**3. Anbringung eines eigenen gedämmten Luftschachts für die Feuerstätte**

Durch die immer dichter werdenden Gebäude ist ein gedämmter Schacht an der Kellerdecke eine sinnvolle Lösung. Die Feuerstätte entnimmt somit die Luft direkt vom Freien.

**4. Umstellung der Dunstabzugshaube auf Umluftbetrieb.**

Da die Luft nur umgewälzt und nicht entnommen wird, kann im Aufstellbereich kein Unterdruck entstehen.

Um die Betriebssicherheit und Funktionsfähigkeit Ihrer Feuerstätte zu gewährleisten, sollten Sie eine dieser vorgegebenen Lösungsmöglichkeiten wählen.

Bei offenen Fragen stehe ich Ihnen gerne mit Rat zur Seite.

Ihr Bezirks-Kaminkehrermeister

**Oswald Wilhelm**

(Die Lösungsmöglichkeiten sind Rückseitig nochmals bebildert!)



Oswald Wilhelm  
Bezirkskaminkehrermeister  
Energieberater - HWK  
Vornweg 8, 87463 Dietmannsried  
Tel. 08374/23483

Zum Glück gibt's den Kaminkehrer  
**Wir sorgen für – Brandschutz -  
Umweltschutz - Energieeinsparung  
und beraten neutral**  
Fax 08374/23484

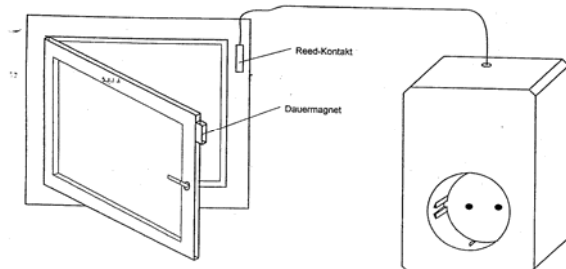


# Information Ihres Bezirkskaminkehrermeisters über Dunstabzugshauben in Verbindung mit Feuerstätten

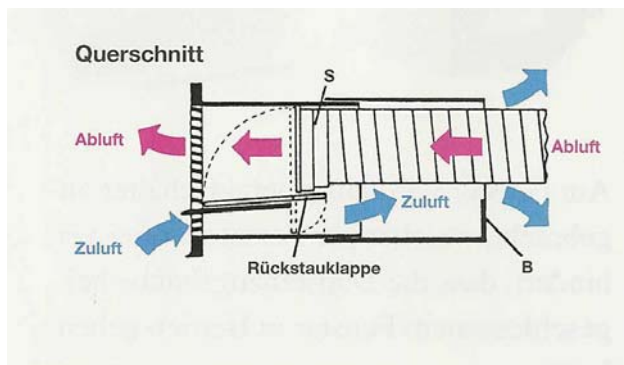


## Lösungsmöglichkeiten:

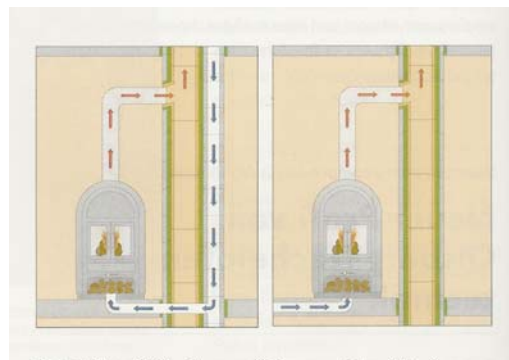
### 1. Fensterkontaktschalter – Kabel- und Funklösung



### 2. Doppelter Schacht des Dunstabzugs



### 3. Eigene Zuluftführung für die Feuerstätte



### 4. Umluftbetrieb des Dunstabzugs

