

# RUSSBLÄTTCHEN

NEWSLETTER SCHORNSTEINFEGERBETRIEBS KUNTKE  
ENERGIEBERATUNGS- UND SACHVERSTÄNDIGENBÜRO



2022 / Ausgabe 1 [Lfd. Nr. 7]



□usbildung:

## GLÜCKSBRINGER WERDEN

Schornsteinfeger sind viel unterwegs und haben mit unterschiedlichen Menschen zu tun. Wer Schornsteinfeger/in werden möchte, sollte also kommunikativ sein und sich für Technik interessieren.

### Dauer der □usbildung: 3 Jahre

Berufsschulunterricht und überbetriebliche Ausbildung finden als Blockunterricht statt. Über das Jahr verteilt fallen insgesamt 3 Monate Schule an. An unserer Berufsschule in Doberschütz bei Eilenburg, ist ein eigenes modernes Internat angeschlossen.

### Meisterschule

Nach bestandener Gesellenprüfung arbeiten die meisten Schornsteinfegergesellen in einem Schornsteinfegerbetrieb oder gehen direkt weiter zur Meisterschule. Ein Meistervorbereitungskurs dauert ein bzw. zwei Jahre und findet entweder als Blockunterricht in Vollzeit oder in Teilzeit statt.

### Weiterbildung

Nach der Gesellen- oder Meisterprüfung kann sich jeder Schornsteinfeger weiter spezialisieren und zum Beispiel Energieberatungen oder Wartungen / Reinigungen von Lüftungsanlagen anbieten.

### Studium

Als Alternative kommt nach der Ausbildung ein Studium in Frage, zum Beispiel in den Fachrichtungen Umwelttechnik, Gebäudetechnik oder Versorgungs- und Entsorgungstechnik. In einigen Bundesländern ist ein Studium auch ohne Abitur möglich. Zugelassen werden hier Schornsteinfegermeister mit nachgewiesener Berufserfahrung.

Weitere Infos: [www.schornsteinfeger.de](http://www.schornsteinfeger.de)

## INFOS ZUM GEÄNDERTEN IMMISSIONSSCHUTZRECHT

[VO ÜBER KLEINE UND MITTLERE FEUERUNGS□NL□GEN – 1.BIMSCHV]

Der Bundesrat hat am 17.09.2021 der Änderung der Ableitbedingungen für Feuerstätten für feste Brennstoffe im Paragraf 19 der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (1. BImSchV) zugestimmt.

Die Änderungen sind am **1. Januar 2022** in Kraft getreten.

Das Hauptaugenmerk der Änderungen liegt auf **neu zu errichtende Schornsteine** (Abgasanlagen für den Anschluss von Feuerstätten für feste Brennstoffe). Mit den Neuregelungen soll ein besserer Schutz vor Feinstaubemissionen erreicht werden. Auch sollen dadurch Nachbarschaftsbelästigungen, die durch Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe entstehen, reduziert werden. Durch **höhere Schornsteine** (Mündung über First) soll sichergestellt werden, dass der Abtransport der Rauchgase in die freie Luftströmung erfolgt. Andernfalls verbleiben sie in der so genannten Rezirkulationszone und damit im Wohnumfeld (siehe Bild 1).

Bei einer **neu zu errichtenden** Feuerungsanlage für feste Brennstoffe, ist der Schornstein so auszuführen, dass die Austrittsöffnung des Schornsteins

1. **firstnah angeordnet ist und**
2. **den First mind. 40 cm überragt.**

Als firstnah angeordnet gilt die Austrittsöffnung eines Schornsteins, wenn ihr horizontaler Abstand vom First kleiner ist als ihr horizontaler Abstand von der Traufe und ihr vertikaler Abstand vom First größer ist als ihr horizontaler Abstand vom First. Im Bild 2 ist dies dargestellt. Die Strecke A muss somit kleiner sein als die Strecke B. Weiterhin muss die Strecke A kleiner sein als die Strecke C.

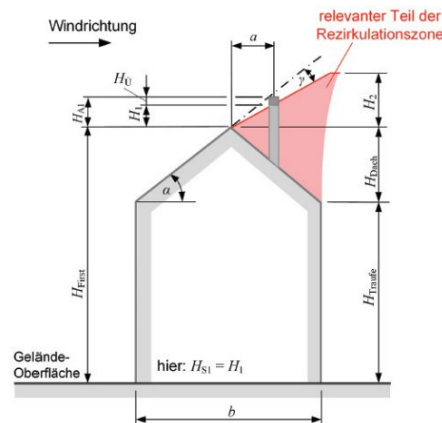


Bild 1: Anforderungen an das Einzelgebäude nach VDI 3781 Blatt 4; Quelle: VDI

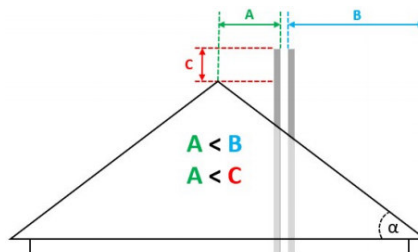


Bild 2: Zusammenhänge der firstnahen Anordnung; Quelle: BMU

Kommt es bei **bestehenden** Schornsteinen mit Feuerstätten für feste Brennstoffe (Bestandsanlagen) zu wesentlichen Änderungen (z. B. Austausch des alten Kaminofens gegen einen neuen Kaminofen) sind die Regelungen des bisherigen § 19 einzuhalten (u.a. die so genannte „15-Meter-Regel“).

Selbstverständlich stehe ich Ihnen bei weiteren Fragen gern zur Verfügung.

Ihr Thomas Kuntke

So erreichen Sie uns

### Schornsteinfegerbetrieb Kuntke

Energieberatungs- und Sachverständigenbüro  
Jüdenbergstraße 7  
01662 Meißen

Tel.: 03521. 73 52 95

Fax: 03521. 73 52 82

Büro: DI. 15-17 Uhr, DO. 9-11 Uhr  
oder nach Vereinbarung.

Email: [kuntke@ebb-meissen.de](mailto:kuntke@ebb-meissen.de)

Web: [www.kuntke.de](http://www.kuntke.de)

<https://app.digibase.com/kuntke>