



5 Schritte

- zum perfekten Feuer

exodraft

A close-up photograph of glowing logs in a fireplace, with bright orange and yellow flames visible between the dark, charred wood. The image is partially obscured by a white diagonal line that separates the top image from the text below.

Kennen Sie auch **das Problem?**

- Das Feuer lässt sich nur schwer anzünden
- Qualmende Feuerstellen
- Ruß auf der Scheibe
- Das Feuer verlischt ständig
- Rauch und Geruch im Wohnzimmer



Oftmals lassen sich diese Probleme durch richtiges Vorgehen beim Feuermachen schon beheben.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen in 5 einfachen Schritten zeigen wie Sie Ihr Feuer **problemlos anzünden und genießen können.**



Schritt 1

Bereiten Sie die Feuerstätte vor



- Reinigen Sie die Feuerstelle und vergessen Sie nicht den Aschekasten komplett zu leeren.
- Öffnen Sie alle Verbrennungsluft- und Rauchgasklappen.



Schritt 2

Das richtige Brennmaterial

- Verwenden Sie nur trockenes Holz. Es sollte min. 2 Jahre gelagert sein und eine Restfeuchte unter 20% haben.
- Zum Anzünden benötigen Sie kleinere Holzscheite und Ofenanzünder oder zerknülltes Zeitungspapier.
- Zum Nachlegen nutzen Sie am besten größere Holzscheite, bevorzugt Hartholz, welche mindestens einmal gespalten sind.

Achtung!

Ihr Feuerstelle ist keine Müllverbrennungsanlage. Abfälle, behandeltes Holz gehören in den Hausmüll. Weichholz und feuchtes Holz führen zu starken Ruß- und Teerablagerungen im Schornstein. Dies erhöht die Gefahr eines Schornsteinbrandes.



Schritt 3

Bereiten Sie das Feuer vor

- Zum Anzünden schichten Sie kleinere Holzscheite um den Ofenanzünder oder das zerknüllte Zeitungspapier.
- Halten Sie größere Holzscheite zum Nachlegen bereit.

Schritt 4

Das Feuer anzünden

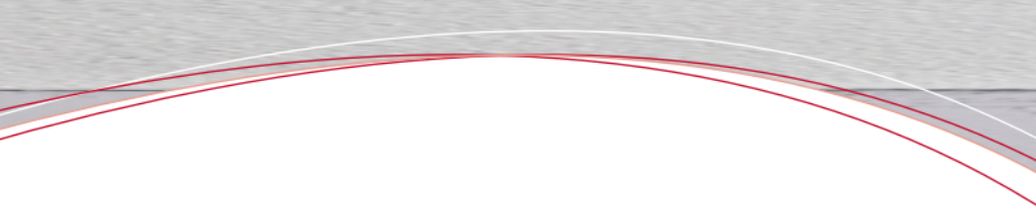
- Entzünden Sie nun den Ofenanzünder oder das Papier und schließen die Ofentür.
- Erst wenn sich ein ausreichend großes Glutbett gebildet hat, werden größere Holzscheite nachgelegt.
- Die Luftzufuhr an Ihrem Kaminofen sollte dabei vollständig geöffnet sein und zum Anbrennen der großen Holzscheite in dieser Position bleiben.



Schritt 5

Wenn das Feuer brennt

- Stellen Sie die Verbrennungsluftklappen nun entsprechend den Empfehlungen des Ofenherstellers ein.
- Die Holzzscheite sollten nicht zu groß sein und der Brennraum nicht überfüllt werden.
- Zur Vermeidung von Feinstaubemissionen und Rußbildung dürfen die Verbrennungsluft- und Rauchgasklappen erst nach vollständigem Erlöschen des Feuers geschlossen werden.



Für Ihre Sicherheit

- Wohnräume sollten immer mit einem Rauchmelder ausgestattet sein.
- Betreiben Sie Ihre Feuerstelle nie ohne Aufsicht.
- Scheitholzvorräte gehören nicht in unmittelbare Nähe der Feuerstätte.
- Zur Vermeidung eines Schornsteinbrandes muss dieser regelmäßig vom Schornsteinfeger gereinigt werden.
- Ein geeigneter Feuerlöscher gehört in jede Wohnung.



Eine optimale Verbrennung bedeutet eine optimale Ausnutzung

So erkennen Sie eine optimale Verbrennung:

- Das Holz sollte mit einer vollen Flamme brennen.
- Briketts sollten immer durchglühen.
- Der Brennraum sollte frei von Verbrennungs-rückständen sein.

- 
- Verfügt der Ofen über eine Scheibenspülung, so sollte das Glas klar bleiben.
 - Es darf kein schwarzer Rauch und Ruß entstehen, bzw. in den Wohnbereich gelangen.

Gibt es immer noch Probleme **Wir haben die Lösung**

Haben sie diese simplen Anweisungen befolgt und es gibt immer noch Probleme mit dem Feuer, so liegt dies mit größter Wahrscheinlichkeit nicht an Ihnen.

Meist ist dann ein unzureichender Schornsteinzug die Ursache. Sollte dies der Fall sein, lässt sich hier einfach Abhilfe durch ein Abgasventilator von exodraft schaffen.

100% Kontrolle über Ihren Schornsteinzug

Ihre Lösung bei schlechtem Schornsteinzug

Durch die Installation eines exodraft Abgasventilators haben Sie jederzeit den optimalen Schornsteinzug unabhängig vom Wetter und zusätzlich:

- Effizientere Verbrennung und verbesserte Wirtschaftlichkeit
- Gesünderes Innenklima
- Schnelles und einfaches Anfeuern
- Kein Rauch oder Geruch im Wohnbereich
- Zusätzliche Lüftung (auch im Sommer)

Für weitere Informationen besuchen Sie www.exodraft.de oder fragen Sie Ihren Fachhändler.



Der Abgasventilator wird auf den Schornsteinkopf montiert und ist sowohl für den gemauerten oder den Edelstahlschornstein verwendbar.

Abgasventilatoren von exodraft sind für alle Arten von Kaminen geeignet und in jeder RAL-Farbe lieferbar.

3100105DE-0915

exodraft