

# SCHORNSTEINFEGER • KAMINE & KACHELÖFEN

## Aufkleber vom Schornsteinfeger

Farblich sortiertes Label macht die Energieeffizienz älterer Heizungen deutlich

Das Energieeffizienzlabel, das Verbraucher bisher schon von neuen Haushaltsgeräten kannten, zielt jetzt auch immer mehr Heizungsanlagen: Während neue Heizungen bereits seit 2015 mit dem Label ausgestattet sind, ist dies nun auch für ältere Anlagen Pflicht. Konkret sollen Heizungen, die 15 Jahre oder älter sind, das Energieeffizienzlabel erhalten - in diesem Jahr werden also Heizungen bis Baujahr einschließlich 1991 etikettiert. Das Label sortiert die Anlagen über ein Farbsystem in verschiedene Effizienzklassen ein. Konventionelle Heizkessel werden in die Klassen E - die schlechteste Klasse - bis A eingestuft, moderne Öl-Brennwertgeräte finden sich dabei im grünen Klasse-A-Bereich wieder. Hybridheizungen, die neben Heizöl eine oder mehrere erneuerbare Energien nutzen, werden bei A+ oder A++ eingestuft.

Für die Eigentümer der Heizungsanlagen ist das Labeling durch den Schornsteinfeger kostenlos, der Aufkleber wird beim nächsten regulären Besuch des Kaminkehrers ausgestellt und auf die Anlage geklebt. „Heizungen, die veraltet



Die Bezirksschornsteinfeger sind dazu verpflichtet, bei der jährlichen Feuerstättenschau die Effizienzlabel an Heizungen anzubringen, die älter als 15 Jahre sind. Foto: djd

Wärme und Oeltechnik (IWO). Die kostengünstigste Lösung für Ölheizungen sei in der Regel ein modernes und sparsames Öl-Brennwertgerät. Damit sinke der Brennstoffverbrauch sofort um bis zu 30 Prozent.

Zudem können in den meisten Fällen Tank und Anschlüsse übernommen werden.

Gefördert wird die Modernisierung ebenfalls: Wer sich für ein Öl-Brennwertgerät entscheidet, kann neben staatlichen Fördergeldern auch die Aktion „Deutschland macht Plus!“ nutzen. Insgesamt sind bis zu 3.200 Euro drin.

Schon seit 2014 müssen veraltete Öl- und gasbetriebene Standardkessel nach 30 Jahren Laufzeit unter bestimmten Bedingungen ausgetauscht werden - 2017 gilt das nun für Kessel mit dem Baujahr 1987 und älter. Die Austauschpflicht betrifft aber nur wenige Hausbesitzer, da die EnEV einige Ausnahmen vorsieht: So können Besitzer von Ein- und Zweifamilienhäusern ihre Heizungen weiter betreiben, wenn sie ihr Haus spätestens am 1. Februar 2002 bezogen haben. Grundsätzlich müssen Öl-Niedertemperatur- und Öl-Brennwertkessel sowie Heizungen mit einer Nennleistung unter vier kW oder über 400 kW allerdings nicht ausgetauscht werden. Wird mit dem Kessel nur Wasser erwärmt, darf er ebenfalls in Betrieb bleiben.

djd

**Detlev Hermening**  
Schornsteinfegermeister  
geprüfter Gebäudeenergieberater im Handwerk  
Fachwart für Rauchwammler

Steinland 1  
32699 Extertal - Bösingfeld  
Tel.: +49 (0) 5262 - 853  
Fax: +49 (0) 5262 - 993811  
Mobil: +49 (0) 175 - 3359758  
e-Mail: D.Hermening@Hermening-BSM.de

Schornsteinfegermeister  
**THOMAS SAWITZA**

Ob Energiebedarfs- oder Verbrauchsausweis...  
Wir sind für Sie immer der richtige Ansprechpartner zum Thema Energiesparen.

Vordere Str.17 • 32683 Barntrup-Alverdissen  
Telefon: 0 52 62 - 564 99 • Fax: 0 52 62 - 99 30 68  
E-Mail: thomas@sawitza.de • Internet: www.sawitza.de

**Marco Sorhage**  
Gebäudeenergieberater

Energieberatungen Energieausweise  
Beratung in allen Schornsteinfragen

Zum Schelland 59 • 32602 Vlotho • 0 57 33 / 881 99 74  
www.sorhage-energie.de

## Genug Wärme für's ganze Haus

Mit dem Kaminofen nicht überheizen, sondern ans Heizsystem anschließen

Wer heute einen Neubau plant, hat viele Regularien zu beachten.

Angefangen bei der Energieeffizienz der eigenen vier Wände: Mit der aktuell gültigen Fassung der Energieeinsparverordnung (EnEV) ist der zulässige Wert des Primärenergieverbrauchs nochmals um 25 Prozent gesunken.

Wer vorausschauend baut, sollte aber nicht nur die Mindeststandards einhalten, sondern nochmals deutlich darüber hinausgehen - das sichert eine positive Wertentwicklung des Eigenheims für die kommenden Jahre.

Passiv- und Nullenergiehäuser werden deshalb heute schon fast zum Standard. Sie sind so effizient, dass bereits wenige Kilowattstunden für eine komfortable Wärmeversorgung ausreichend sind - und diese Energie kann man größtenteils autark im eigenen Haus erzeugen.

Das ist nicht nur nachhaltig, sondern macht die Bewohner des neuen Hauses schlicht-

weg auch unabhängiger von externen Versorgern oder der Entwicklung an den weltweiten Energiemärkten.

Ein Kaminofen für das Wohnzimmer beispielsweise ist ein Ausstattungsextra, das viele Bauherren vor allem aus Gründen der Behaglichkeit auswählen, das Spiel der Flammen bringt Atmosphäre in jeden Raum.

Dabei wird verkannt, wie viel Wärme ein moderner Ofen produzieren kann - häufig viel mehr, als der Wohnraum überhaupt verträgt. „Das Resultat ist ein Überheizen - und das wiederum hat bei vielen zur Folge, dass der Ofen nicht effektiv genutzt werden kann“, erläutert



Das Spiel der Flammen genießen und zugleich die Zentralheizung entlasten: Moderne Scheitholzöfen verbinden beides miteinander. Foto: djd

Ofen-Experte Markus Söhlmann. Er empfiehlt stattdessen, gerade im Neubau besenzt die Wärmeenergie des Scheitholzofens in die Gesamtversorgung einzubeziehen. „Wer den Kaminofen an das zentrale Heizsystem anschließt, kann somit die Wärme besonders effizient nutzen.“ Die Wärme des Naturmaterials Holz wird so zu einem wichtigen Baustein der

autonomen Energieversorgung. In Kombination etwa mit Photovoltaik-Systemen oder einer Wärmepumpe lässt sich so ganzjährig der individuelle Wärmebedarf sinnvoll abdecken. Zu konkreten Details berät Sie Ihr Fachhändler aus der Region.

**Wasser führt Wärme effizient weiter**

Das Bauprinzip dafür ist so einfach wie überzeugend: Der gesamte Ofenkörper wird vollständig von Wasser umspült, sodass die Wärme effizient weitergegeben wird. Auch die Rauchgaszüge sind wasserumspült, sodass sich der Ofen gleichmäßig erwärmt. Bis zu 85 Prozent der Gesamtleistung gehen an das Heizsystem. Für eine hohe Wirtschaftlichkeit sorgt die Holzvergaser-technologie der neuesten Generation. Das Konzept überzeugt auch Fachleute: Im Jahr 2015 wurde die Entwicklung mit dem Bundesinnovationspreis ausgezeichnet. djd

Schornsteinfegermeister  
Staatlich geprüfter Energieberater  
**Thomas Schwekendiek**

Bodensiek 3  
32683 Barntrup-Alverdissen  
Tel. 01 70 - 2 08 25 34

**Raus aus dem Internet-Dschungel!**

Finden Sie Ihren Dienstleister aus der heimischen Region!  
Ohne langes Suchen - ohne Kosten.

**www.lippe-goregio.de**  
Die neue regionale Dienstleistungs-Kontaktbörse

**SCHULTE FORST- & GARTENTECHNIK** | Hans-Joachim Schulte e.K. | www.motorschulte.de | Bartrup: Hamelner Str. 64 | 32683 Bartrup | Tel.: 05263-95493-0

Alle unsere Motorgeräte erhalten Sie **fix & fertig** montiert, betriebsbereit, durchgecheckt!

**20% Rabatt** auf den Arbeitslohn für alle bei uns gekauften Motorgeräte und Artikel!

<p><b>HONDA</b> POWER EQUIPMENT <b>Motortrimmer UMS 425</b></p> <p>Honda 4-Takt Benzinmotor Motorleistung 0,72 kW / 1,0 PS gebogene Welle Einhandbügel inkl. Fadenkopf und Schutzbrille ohne Gurt</p> <p><b>ABHOLPREIS € 214,-</b></p>	<p><b>HONDA</b> POWER EQUIPMENT <b>Rasenmäher HRX 426CPD</b></p> <p>Schnittbreite 42 cm Gehäuse Polystyrol Kunststoff Honda Super-Leichtstart Schnitthöhen 25-78 mm Fangsack mit Partikelfilter 60 Liter Mulchsaat optional</p> <p><b>ABHOLPREIS € 529,-</b></p>	<p><b>HONDA</b> POWER EQUIPMENT <b>AKKU-Heckenschere HHHE 01</b></p> <p>Motor 56V, Schnittlänge 61 cm, Aststärke bis 22mm, Gewicht 2,79 kg, inkl. Akku 2 Ah und Ladegerät 210W Laufzeit 18 min, Ladezeit 40 min</p> <p><b>ABHOLPREIS € 437,-</b></p>	<p><b>HONDA</b> POWER EQUIPMENT <b>Mähroboter Milmo HRM310</b></p> <p>Mähflächenleistung: 2.200m<sup>2</sup> Mähmuster: Zufall / Geordnet / Gemischt Schnitthöhen: 20-60 mm, 3 Messer Besonderheiten: Geeignet für weniger komplexe Gärten, bis zu 400 m Begrenzungskabel, Hanglage bis 45%</p> <p><b>ABHOLPREIS € 1.999,-</b></p>	<p><b>Husqvarna</b> <b>Rasentraktor TS 38</b></p> <p>Briggs&amp;Stratton 1-Zyl. 4-Takt-Benzinmotor, Motorleistung 9,2 kW (12,5 PS), Getriebe 6-stufig, 1x Rückwärtsgang, 2-Messer Mähwerk, Seitenauswurf, 97 cm Schnittbreite, MulchClip optional erhältlich</p> <p><b>ABHOLPREIS € 1.589,-</b></p>
--	--	--	--	---

Besuchen Sie auch unser **Motorgeräte OUTLET** in Bartrup & Borchten

Rasenmäher, Motorsensen, Morsägen, Aufsitzmäher, Laubbläser, Heckenscharen, Motorhacken, Akku-Technik u.v.m.

Messeware, Vorführgeräte, ausgepackte Maschinen, Geräte mit leichten Kratzern etc. **2 Jahre Gewährleistung** auf alle Maschinen bei privater Nutzung. Sie erhalten ein geprüftes und betriebsbereites Gerät nach persönlicher Einweisung durch unser Fachpersonal.

**Nur solange Vorrat reicht**