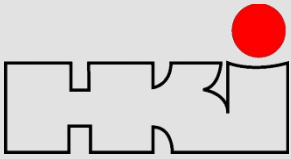
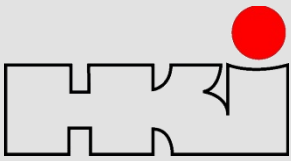


Aufklärung der Öffentlichkeit – Désirée Kalkowski

München, 2. Dezember 2014



1. Projekt zur Aufklärung der Öffentlichkeit
2. HKI Cert als Informationsangebot für die Verbraucher
3. Ratgeber-Ofen.de
4. Film „Heizen mit Holz – so geht’s richtig“



1. Projekt zur Aufklärung der Öffentlichkeit

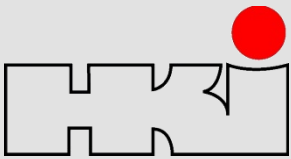
Fachverband Heiz- und Kochgeräte

- Brennstoff Holz
 - Lagerung, Feuchtegehalt
- Feuerstätten
 - Was sind die Unterschiede?
- Richtig Anzünden und Heizen
 - Worauf kommt es an, um Emissionen zu mindern?

- Broschüre
- Film
- Website

www.richtigheizenmitholz.de



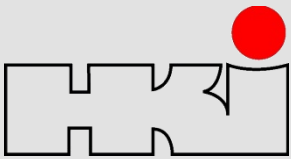


Film „Heizen mit Holz – so geht’s richtig“

Fachverband Heiz- und Kochgeräte

- Der Film ist über YouTube (<http://www.youtube.com/watch?v=I9HeeoAIEnk>) und über die Website www.richtigheizenmitholz.de abrufbar
- Aktuell wurde der Film 10.000 mal angesehen
- Kann in eigene Websites eingebunden werden





3. HKI Cert

Fachverband Heiz- und Kochgeräte

- Die Datenbank informiert darüber, ob eine häusliche Feuerstätte für feste Brennstoffe bestimmte Emissionsgrenzen einhält.
- Betreiber, Schornsteinfeger, Handwerker und andere Interessierte können hierdurch feststellen, welchen Emissions- und Wirkungsgrad-Anforderungen eine Feuerstätte genügt.

The screenshot shows the homepage of the cert.hki-online.de database. At the top, there are logos for CERT, HKI, and the Zentralverband Sanitär Heizung Klima. Below the logos is a navigation bar with three buttons: 'STARTSEITE', 'GERÄTE', and 'GRUNDLAGEN'. The main content area is titled 'Willkommen auf cert.hki-online.de' and contains the following text:

Die Datenbank zum Nachweis der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an Emissionen häuslicher Feuerstätten für feste Brennstoffe

Diese Datenbank informiert Sie darüber, ob eine häusliche Feuerstätte für feste Brennstoffe bestimmte Emissionsgrenzen einhält.

Betreiber, Schornsteinfeger, Handwerker und andere Interessierte können hierdurch leicht feststellen, welchen Emissions- und Wirkungsgrad-Anforderungen eine Feuerstätte genügt. Hierzu erfolgt durch den HKI Industrieverband, als unabhängige, neutrale und kompetente Stelle, eine sorgfältige Prüfung und Bewertung der Produktmerkmale der Feuerstätten hinsichtlich der Emissionsanforderungen auf Grundlage der Typprüfung.

Der HKI Industrieverband bietet allen Herstellern von häuslichen Feuerstätten für feste Brennstoffe die Möglichkeit, ihre Produkte in die Datenbank einzustellen.

In der Datenbank kann sehr komfortabel recherchiert werden, ob eine Festbrennstoff-Feuerstätte die folgenden Anforderungen einhält:

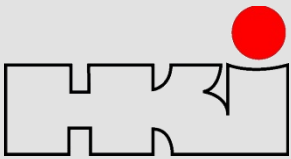
- 1.BImSchV vom 26.01.2010 in Deutschland:
 - Anforderungen für neue Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen, die ab dem 01.01.2015 errichtet werden - „Stufe 2“
 - Anforderungen für neue Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen, die vom 22.03.2010 bis zum 31.12.2014 errichtet werden („Stufe 1“), für die nach dem 31.12.2014 Betriebsnahme gilt und
 - Anforderungen der Übergangsregelung nach § 28 der 1.BImSchV für bereits vor dem 22.03.2010 installierte Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen.
- Österreichische Vereinbarung gemäß Art 15a B-VG über das Inverkehrbringen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen. Hinweis: Die hinterlegten Werte für die 15a Verordnung in Österreich beziehen sich auf die derzeit gültigen Grenzwerte. Bitte beachten Sie: Die Änderung der 15a Verordnung in Österreich wird diskutiert und ist für Salzburg ab 2015 beschlossen. Die diskutierten bzw. in Salzburg ab 2015 gültigen Grenzwerte finden Sie in den Grundlagen zur HKI-Datenbank
- Schweizer Luftreinhalteverordnung [ab 1. Januar 2011 gültige Grenzwerte]
- Dänische Holzfeuerverordnung
- Die Datenbank liefert Informationen zur Fähigkeit zur Mehrfachbelegung der Feuerstätten, der Anschlussmöglichkeit an das Zentralheizsystem und die Information zur bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb.

In der Datenbank sind außerdem die Informationen zum Abgaswerte-Tripel der Feuerstätte enthalten. Für eine Feuerstätte bei der mehrere Abgaswerte vorliegen, werden nur die Abgaswerte für den geschlossenen Betrieb mit Scheitholz in der Datenbank angegeben. Ggf. vorhandene Abgaswerte für offenen Betrieb oder weitere Brennstoffe sind der Installations- und Bedienungsanleitung des Herstellers zu entnehmen. [siehe hierzu auch den Abschnitt Abgaswerte für die Schornsteinberechnung nach EN 13384 in den Grundlagen]

Die Grundlagen und Anforderungen für den Eintrag von Feuerstätten für feste Brennstoffe erhalten Sie beim HKI Industrieverband [cert@hki-online.de].

Die Möglichkeit zur Erweiterung der Datenbank auf die Anforderungen weiterer Regelungen anderer Nationen ist vorgesehen. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an den HKI Industrieverband [cert@hki-online.de].

7/1 Hen Garbran



3. HKI Cert

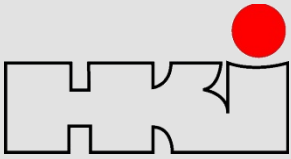
Fachverband Heiz- und Kochgeräte

- 1.BImSchV vom 26.01.2010 in Deutschland
- Österreichische Vereinbarung gemäß Art 15a B-VG über das Inverkehrbringen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen
- Schweizer Luftreinhalteverordnung (ab 1. Januar 2011 gültige Grenzwerte)
- Dänische Holzofenverordnung
- Die Datenbank liefert Informationen zur Fähigkeit zur Mehrfachfachbelegung der Feuerstätten, der Anschlussmöglichkeit an das Zentralheizsystem und die Information zur Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb

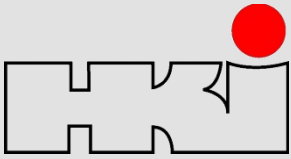
Endkundenportal

- Produkte
- Brennstoffe
- Ratgeber
- Umwelt
 - Emissionsminderung
 - 1. BImSchV
 - Austausch von Altgeräten





Film ab ...



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

