

## Presseinformation

# EU-Energielabel wird wichtigstes Verkaufsargument für Wärmepumpen

- **Wärmepumpen erreichen ausnahmslos Spitzenwerte**
- **BWP bietet Fachhandwerkern umfangreiche Informationsmaterialien zum Energielabel in der Praxis**

**Berlin, 5. Februar 2015.** Angesichts des Ölpreissturzes vergisst so mancher Verbraucher sein ökologisches Gewissen. Handwerker, die ihre Kunden gerne zukunftsweisend von einem echten regenerativen Heizungssystem überzeugen möchten, erhalten mit dem EU-Energielabel eine stichhaltige Argumentationshilfe. An diese Zielgruppe richtet sich der neue Ratgeber des Bundesverbands Wärmepumpe (BWP) e.V. „Das EU-Energielabel in der Praxis“, der auf der ISH am BWP-Messestand (Halle 9.0 Stand D03) verteilt wird.

Was der Verbraucher bereits von Kühlschränken und Waschmaschinen kennt, wird ab dem 26. September dieses Jahres auch für Heizgeräte Pflicht: Das EU-Energielabel mit seinen roten, gelben und grünen Pfeilen macht erstmalig auch für Laien die unterschiedlichen Energieeffizienzen von Warmwasserbereitern, Raum- und Kombiheizgeräten sowie Verbundanlagen bis 70 kW und Warmwasserspeichern bis 500 Litern Speichervolumen transparent. Damit wird der Effizienzvorsprung der elektrischen Wärmepumpe für jedermann auf einen Blick erkennbar. Als einziges alleinstehendes Heizsystem schafft die Wärmepumpe den Sprung in die obersten grünen Labelklassen problemlos. Fossil betriebenen Systemen gelingt das nur in Kombination mit Erneuerbaren, also beispielsweise als Verbundanlage aus Brennwertkessel mit Temperaturregler und thermischer Solaranlage.

„Was bei Kühlschränken und Waschmaschinen bereits gängige Praxis ist, kann jetzt auch bei der Heizung ‚Licht ins Dunkel‘ bringen“, freut sich BWP-Geschäftsführer Karl-Heinz Stawiarski. Ab dem 26. September 2015 dürfen Hersteller keine Heizgeräte und Warmwasserbereiter ohne Produktlabel „in den Verkehr bringen“, also an den Handel ausliefern. Während die Verantwortung für das Produktlabel ausschließlich bei den Herstellern liegt, sind beim Verbundanlagenlabel auch Großhändler und Handwerker in der Pflicht.

Um die verschiedenen Technologien mit ihren unterschiedlichen Heizenergieträgern überhaupt vergleichen zu können, wird die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bzw. die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz herangezogen. Dafür wird der durch das Heizgerät oder die Anlage gedeckte Wärmebedarf in Bezug zu dem dafür benötigten Jahresenergiebedarf gesetzt. Der sich daraus ergebende Prozentwert bestimmt die erreichte Effizienzklasse.

**Bildmaterial**

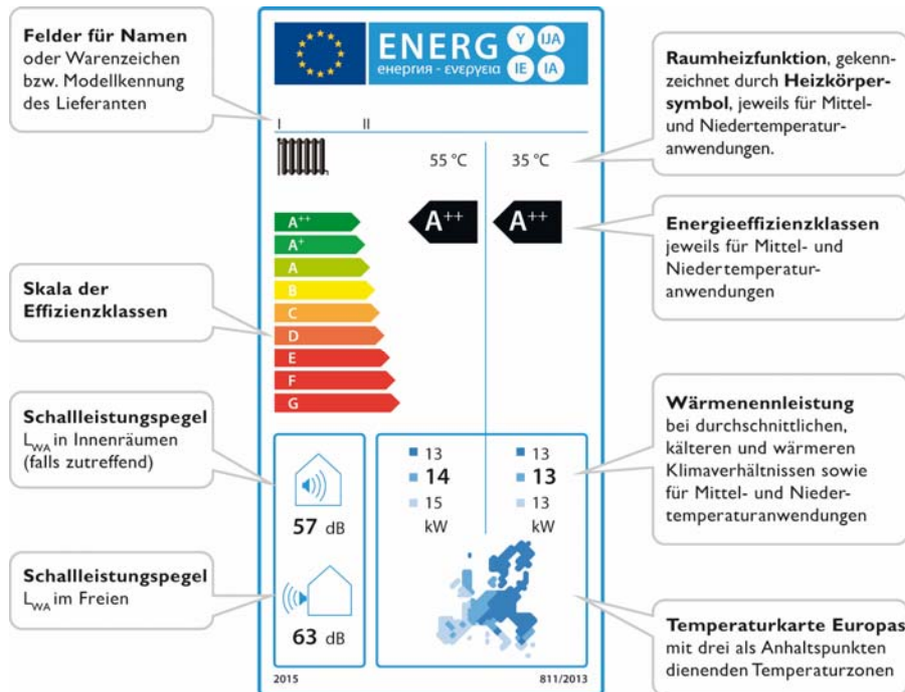


**01\_Ratgeber EU-Energielabel:** EU-Energielabel in der Praxis: Hier finden Handwerker Antworten auf häufige Fragen.



\*jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz

**02\_Ratgeber EU-Energielabel:** Auch für Laien auf einen Blick erkennbar: Nur die elektrische Wärmepumpe erreicht auch als alleinstehendes Heizungsgerät die Bestnote A++.



### 03\_Ratgeber EU-Energielabel: Beispiel Produktlabel für Wärmepumpen

#### Bundesverband Wärmepumpe e.V. (BWP)

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V. ist ein Branchenverband mit Sitz in Berlin, der die gesamte Wertschöpfungskette umfasst: Im BWP sind rund 550 Handwerker, Planer und Architekten sowie Bohrfirmen, Heizungsindustrie und Energieversorgungsunternehmen organisiert, die sich für den verstärkten Einsatz effizienter Wärmepumpen engagieren. Unsere Mitglieder beschäftigen im Wärmepumpen-Bereich rund 5.000 Mitarbeiter und erzielen über 1,5 Mrd. Euro Umsatz.

#### Download des Bildmaterials in druckfähiger Auflösung:

<http://www.waermepumpe.de/presse/newsroom.html>

#### Quelle:

Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe.

#### Pressekontakt

Jasmin Herbell (Pressesprecherin BWP)

Telefon 030/ 208 79 97-13

Mobil 0176/ 969 955 74

E-Mail [herbell@waermepumpe.de](mailto:herbell@waermepumpe.de)

**Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.**

Französische Straße 47 – 10117 Berlin

Tel.: 030 208 799 711 – Fax.: 030 208 799 712

E-Mail: [info@waermepumpe.de](mailto:info@waermepumpe.de)

Internet: [www.waermepumpe.de](http://www.waermepumpe.de)