

## Effizienzmonitor speziell für Wärmepumpen entwickelt

### Stiftung Energieeffizienz warnt vor volkswirtschaftlichem Schaden durch zunehmende Verbreitung von ineffizient betriebenen Luft-Wärmepumpen

Strom ist ein wertvolles Gut. Man sollte annehmen, dass Konsens über dessen sparsame Verwendung herrscht. Dass dem nicht so ist, zeigt der Streit des Bundesverbandes Wärmepumpe mit der Lokalen Agenda 21 – Gruppe Energie der Stadt Lahr. Anstatt gemeinsamer Überlegungen zur Erhöhung der Effizienz, geht es um das Erlangen gesellschaftlicher Akzeptanz auch für in der Praxis ineffiziente Luft-Wärmepumpen, mit denen keine Energiewende gelingen kann. Ein Streit, der Brisanz gewinnt, da Deutschlands effiziente Neubauten zu ca. 50 % über eben diese strittigen Luft-Wärmepumpen beheizt werden. Verlierer beim Einsatz ineffizienter Wärmepumpen sind Verbraucher und Umwelt. Für ein typisches Einfamilienhaus mit 150 m<sup>2</sup> Wohnfläche werden dadurch durchschnittlich ca. 450 EUR pro Jahr verschwendet. Klimaschutzziele werden so nicht mehr erreicht. Im Gegenteil - die Abkehr von fossilem Energieeinsatz zur Stromerzeugung wird angesichts der Ausbauszenarien für Wärmepumpen in Deutschland deutlich erschwert.

### Durchschnittlich werden jährlich 240 EUR je 80 m<sup>2</sup> Wohnung verschwendet

Die Stiftung Energieeffizienz untersuchte 100 regenerative und effiziente Anlagen von 10 Betreibern in einem unabhängigen dreijährigen Feldtest. Für die 15 wohnungswirtschaftlichen Wärmepumpen wurden die Ergebnisse der Agendagruppe Lahr dabei sogar noch unterschritten. Mit jährlich knapp 3.000 Euro pro 1.000 m<sup>2</sup> Wohnfläche zeigten Wärmepumpen die höchsten Einsparpotenziale. Eine aktuelle stichprobenartige Umfrage der Stiftung Energieeffizienz bestätigt, dass generell verbesserte Informationen zur Qualitätssicherung von Wärmepumpen gewünscht werden.

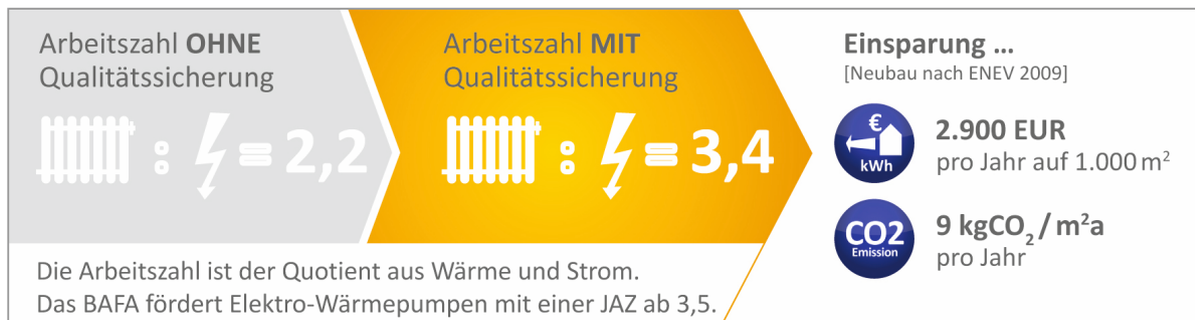
### Effizienzmonitor für Wärmepumpen bringt Expertenwissen auf den Punkt

Für viele Wohnungsunternehmen ist die Einbindung einer echten Wärmepumpen-Qualitätssicherung in das Tagesgeschäft jedoch eine zusätzliche Bürde. Endverbraucher sind ohne z.B. Unterstützung der Energieagenturen häufig schlichtweg überfordert. Belastbare Kontrollen und transparente Vergleiche sucht man meist vergeblich. Die Stiftung Energieeffizienz entwickelte daher den Effizienzmonitor-WP in langjähriger Zusammenarbeit mit einer technischen Vorreitergruppe der Wohnungswirtschaft, um auch Unternehmen ohne spezielle technische Kapazitäten ein robustes Alltags-Tool anzubieten. Der Effizienzmonitor-WP überwacht monatlich alle Anlagen mit geringem Kosten- und Zeitaufwand. Mit der monatlichen Poolkontrolle steht eine anschauliche Überwachung der Heizungsanlage zur Verfügung. Verbindliche Zielwerte und laufende Kontrolle geben den Wohnungsunternehmen Sicherheit, dass sie für ihr Geld nicht nur eine funktionsfähige, sondern auch eine gut arbeitende Anlage erhalten. Zu beziehen ist der Effizienzmonitor-WP über die energy-check Stiftung Energieeffizienz gGmbH. Flankiert wird das Angebot durch Informationen der Stiftung Energieeffizienz z.B. zu Garantieverträgen und zahlreiche Messschemata zur technischen Unterstützung.

## Informationen zur Stiftung Energieeffizienz

Zweck der 2010 gegründeten gemeinnützigen Stiftung Energieeffizienz ist die Förderung des Umweltschutzes, der Bildung und des Verbraucherschutzes durch Qualitätssicherung und -steigerung der Energieeffizienz insbesondere von Gebäuden und Anlagen. Ein besonderes Anliegen der Stiftungsarbeit ist die Unterstützung einer zeitnahen Vollversorgung durch erneuerbare Energien. In den Förderbereichen Umweltschutz und Bildung baut die Stiftung Energieeffizienz mit Partnern eine unabhängige Plattform zur Absicherung tatsächlicher Energieeinsparungen auf. Im Förderbereich Verbraucherschutz wird das BASIS-Monitoring energy-check betreut und weiterentwickelt. Das messwertbasierte Online-Monitoring dient der Pooloptimierung effizienter und umweltschonender Anlagen und Gebäude. Das Informationsangebot der Stiftung Energieeffizienz umfasst z.B. Garantieverträge für Solaranlagen und Wärmepumpen.

### Bildmaterial:



Effizienz von Wärmepumpen: Ergebnisse aus der energy-check Testphase

[www.stiftung-energieeffizienz.org](http://www.stiftung-energieeffizienz.org)

[www.energy-check.de](http://www.energy-check.de)

[www.effizienzmonitor.de](http://www.effizienzmonitor.de)

### Pressekontakt:

David Schreckenber

Stiftung Energieeffizienz

Zollstockgürtel 5, D-50969 Köln

info[at]stiftung-energieeffizienz.org

---

### Stiftung Energieeffizienz

Durch die Bezirksregierung Detmold am 28.12.2010 anerkannte gemeinnützige Stiftung des bürgerlichen Rechts | Vorstand: Dipl.-Ing. Jörg Ortjohann | Sitz der Stiftung: c/o Wieland Beratungen GmbH, Oststraße 80, 33332 Gütersloh