



**Intelligent heizen.**  
Das lohnt sich.

## PRESSEINFORMATION

### **Jetzt neu: Optimierungsrechner mit CO<sub>2</sub>-Ergebnis**

Einsparpotenziale bei der Heizungsanlage noch genauer ermitteln

**Jede Heizungsanlage ist verbesserungsfähig. Wer herausfinden möchte, wo Einsparpotenziale schlummern, kann den Optimierungsrechner des Serviceportals „Intelligent heizen“ nutzen. Das Online-Tool wurde überarbeitet und mit neuen Optionen ausgestattet, wie beispielsweise der Anzeige zu CO<sub>2</sub>-Einsparungen. Wie der Optimierungsrechner genutzt werden kann und welche Neuerungen er außerdem bereithält, zeigt das Serviceportal [„Intelligent heizen“](#).**

*Berlin, 06. September 2021.* Wer heute energiesparend heizen möchte, sieht sich einer Vielzahl an Möglichkeiten gegenüber: Nicht immer ist gleich der Austausch der gesamten Heizungsanlage notwendig. Manchmal hilft es schon, dafür zu sorgen, dass sich die Heizungspumpe – das Herzstück der Heizungsanlage – auf einem modernen technischen Standard befindet. Auch durch den hydraulischen Abgleich können positive Effekte erzielt werden. Beide Maßnahmen werden durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) mit 20 Prozent Kostenzuschuss gefördert. Der neu aufgelegte Optimierungsrechner führt vor Augen, wie viel Energie Verbraucherinnen und Verbraucher mithilfe dieser Maßnahmen einsparen können.

#### **CO<sub>2</sub>-Fußabdruck in den eigenen vier Wänden**

Der Einbau einer modernen Hocheffizienzpumpe wie auch der hydraulische Abgleich, bei dem alle Komponenten der Heizungsanlage aufeinander abgestimmt werden, sorgen für eine bessere energetische Bilanz. Durch Vergleiche mit anderen elektrisch betriebenen Geräten wie beispielsweise dem E-Auto, der Waschmaschine oder dem Handy veranschaulicht der Optimierungsrechner, welche Einsparungen durch moderne Technik und eine abgestimmte Hydraulik erzielt werden können. Das Online-Tool ermittelt nicht nur, welche Auswirkungen die Maßnahmen auf den eigenen Verbrauch von Strom oder Heizenergie haben, sondern auch um wie viel Prozent der CO<sub>2</sub>-Ausstoß gemindert werden kann: „Mit dem Optimierungsrechner kann jeder rasch checken, wie durch kleine Maßnahmen die Klimabilanz der eigenen Heizung positiv beeinflusst werden und der eigene CO<sub>2</sub>-Fußabdruck verringert werden kann,“ erläutert Kerstin Stratmann, Geschäftsführerin der VdZ (Forum für Energieeffizienz in der Gebäudetechnik). „Klimaschutz spielt eine immer wichtigere Rolle. Unser Online-Tool stellt ein hilfreiches Instrument dar, um sich einen Überblick über die energetische Lage des eigenen Zuhauses zu verschaffen und das Thema anzugehen.“

#### **Optimierungsrechner als iframe auch für andere nutzbar**

Der Optimierungsrechner, der durch aktuelle Themen wie CO<sub>2</sub>-Emissionen oder durch das E-Auto ergänzt wurde, steht auch als iframe zur Verfügung, sodass Handwerksbetriebe oder andere Interessierte den Optimierungsrechner auf ihrer eigenen Webseite integrieren können.



**Intelligent heizen.**  
Das lohnt sich.

Den Optimierungsrechner sowie weiterführende Informationen gibt es auf dem Serviceportal [www.intelligent-heizen.info](http://www.intelligent-heizen.info).

Den iframe zur Einbindung des Optimierungsrechners auf der eigenen Website stellt die VdZ – Forum für Energieeffizienz in der Gebäudetechnik e.V. zur Verfügung. Kontakt: Stefanie Bresgott, E-Mail: [stefanie.bresgott@vdzev.de](mailto:stefanie.bresgott@vdzev.de).

### Über „Intelligent heizen“

Die verbraucherorientierte Plattform „Intelligent heizen“ ist ein Angebot der VdZ – Forum für Energieeffizienz in der Gebäudetechnik e.V. Seit 2007 informiert das Serviceportal technologieoffen und energieträgerneutral über Maßnahmen für eine wirtschaftliche Heizungsmodernisierung und Lüftung. Bildmaterial in Druckqualität erhalten Sie unter [www.intelligent-heizen.info](http://www.intelligent-heizen.info). Tipps für energiesparendes Heizen und aktuelle Informationen gibt es auch auf [Facebook](#) und [Instagram](#).



### Pressekontakt

Josefin Heddrich | KOMPAKTMEDIEN Agentur für Kommunikation GmbH  
Telefon: 030 308811-25 | E-Mail: [presse@kompaktmedien.de](mailto:presse@kompaktmedien.de)