

# PRESSEINFORMATION

04. August 2022

## **Wärmerückgewinnung für mehr Klimaschutz im Gebäudesektor – HEA und VfW erarbeiten Vorschläge für verbesserte Anrechenbarkeit von Lüftungsanlagen im Ordnungs- und Förderrecht**

**HEA und VfW erarbeiten gemeinsam Lösungsvorschläge für eine erfolgreiche Wärmewende und die anstehenden Novellen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG). Eine konstant niedrige Sanierungsrate sowie unelastische, lange Investitionszyklen bremsen den Klimaschutz im Gebäudesektor. Um die Treibhausgaslast zu reduzieren, braucht es den Einsatz hocheffizienter Technologien. Ansonsten wird Deutschland die jährlichen CO<sub>2</sub>-Minderungsziele des Gebäudebereichs und das Ziel der Klimaneutralität wohl verfehlen.**

Eine Schlüsseltechnologie auf dem Weg zur Wärmewende stellt dabei die ventilatorgestützte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung (WRG) dar. Eine Studie des ITG (Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden) et al. für den VfW zeigt auf, wie hocheffizient diese Technologie ist<sup>1</sup>. Um die 90 % der Wärme aus der Abluft können dabei zurückgewonnen werden. Die Heizlast eines Gebäudes verringert sich dabei im Schnitt um 25 %. Dazu Christian Bolsmann, Vorstandsvorsitzender des VfW: *„Als hervorragendes Komplementärsystem von Wärmepumpen kann die Lüftung mit Wärmerückgewinnung so vor allem den Strombedarf von Wärmepumpen an kalten Spitzenlasttagen glätten. Die Wärmerückgewinnung trägt damit zur Entlastung des Stromnetzes bei.“*

*„Immer mehr Bauherren und Sanierer erkennen den großen Nutzen von Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. Ein optimaler Luftaustausch in Wohnräumen ist kein Luxus, er verbindet Klimaschutz und Wohnge-sundheit. Ob mit unserer vor 13 Jahren gestarteten Veranstaltungsreihe „Forum Wohnungslüftung“ oder dem Online-Angebot [www.wohnungslueftung-plus.de](http://www.wohnungslueftung-plus.de), HEA informiert und diskutiert innovative Lösungen mit Politik, Fachöffentlichkeit und Marktpartnern. Insbesondere in diesen Zeiten einer drohenden Energiekrise gilt es, die durch die Anlagentechnik zurück-*

---

<sup>1</sup> <https://wohnungslueftung-ev.de/kurzstudie-des-itg-dresden-et-al-fuer-den-vfw-zur-effizienz-von-waermerueckgewinnung/>

## PRESSEINFORMATION

*gewonnene Wärme in Ordnungs- und Förderrecht mit Erneuerbaren Energien energetisch gleichzustellen.“, sagt Dr. Jan Witt, Geschäftsführer der HEA-Fachgemeinschaft. „Dafür entwickeln wir im Schulterschluss mit dem VfW und weiteren Fachverbänden Vorschläge für eine praktikable Umsetzung.“, so Witt weiter.*

### **Kontakt:**

**HEA:** Dr. Jan Witt, Geschäftsführer, [witt@hea.de](mailto:witt@hea.de), Tel. 030 / 300 199-1370

**VfW:** Ralf Lottes, Geschäftsführer, [ralf.lottes@wohnungslueftung-ev.de](mailto:ralf.lottes@wohnungslueftung-ev.de),  
Tel.: 030 / 700 140-446

**Die HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.** hat ihren Sitz in Berlin. Sie ist der Marktpartnerverbund der Energiewirtschaft. Mitglieder sind Energieversorger, Unternehmen der Geräteindustrie, die Spitzenverbände der Energie- und Wasserwirtschaft BDEW, der Elektro- und Elektronikindustrie ZVEI, der Elektro- und Sanitärfachhandwerke ZVEH und ZVSHK sowie des Fachgroßhandels VEG und DGH.

Der **Bundesverband für Wohnungslüftung (VfW)** mit Sitz in Berlin ist das Sprachrohr der deutschen Wohnungslüftungs-Branche. Er repräsentiert Hersteller entsprechender (zentraler und dezentraler) Wohnungslüftungsanlagen, aber auch wissenschaftliche Einrichtungen, Prüfinstitute sowie Handwerks- und Ingenieurbetriebe in diesem Bereich.