



Pressemitteilung

D-A-CH-Treffen zur Komfortlüftung in Süddeutschland

Ludwigsburg, 11.10.2023 – Am 28. und 29. September trafen sich 28 Mitglieder der Gruppe D-A-CH-Komfortlüftung. Nachdem die Veranstaltung 2022 in Österreich stattfand, war in diesem Jahr Deutschland an der Reihe. Die Zehnder Group Deutschland GmbH lud Expertinnen und Experten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz ins Center of Climate in Lahr ein, um aktuelle Entwicklungen aus den Ländern und der EU sowie laufende Forschungsvorhaben aus den Bereichen Wohnungslüftung und Schullüftung zu diskutieren. Schwerpunkte im Bereich Wohnungslüftung waren diesmal nationale Entwicklungen in der Normung, die Umwelt-Produkt-Deklaration von Lüftungsgeräten, sowie Erfahrungen mit der Prüfung und dem Betrieb von Lüftungsanlagen und -geräten. Im Mittelpunkt des Themenbereichs Schullüftung standen die Anforderungen an Luftvolumenströme in Schulen, die sich in den nationalen Regelwerken in Europa erheblich voneinander unterscheiden und die Volumenströme, die in der Praxis anzutreffen sind, sowie akustische Randbedingungen und eine digitale Datenanalyse der Raumluftqualität. Zunehmende Bedeutung haben multifunktionale Lüftungsgeräte mit integrierter Wärmepumpe für die Beheizung und Kühlung, deren Regelung und die energetische Bewertung. Abgerundet wurden die Diskussionen durch eine kleine Analyse über die aktuellen Marktentwicklungen. Das nächste D-A-CH-Treffen zur Komfortlüftung wird Ende September 2024 an der Hochschule Luzern stattfinden.

*ca. 1.500 Zeichen
Oktober 2023
PM_23_21*



Pressemitteilung



Bildunterschrift: Der Einladung zum D-A-CH-Treffen bei der Zehnder Group Deutschland GmbH in Lahr folgten 28 Expertinnen und Experten aus dem Bereich der Komfortlüftung. Im Bild (von links): Christoph Scholte (Zehnder Group Deutschland GmbH), Hansjürgen Haller (Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH), Sven Auerswald (Fraunhofer Institut für Solare Energie Systeme), Wolfgang Grassler (J. Pichler Gesellschaft m.b.H.), Thomas Hartmann (ITG Dresden), Alex Primas (Hochschule Luzern, IGE), Patrik Woerz (Hoval AG), Bernd Klein (HLK Stuttgart), Gabriel Rojas-Kopeinig (Universität Innsbruck), Harry Keller (Helios Ventilatoren GmbH + Co KG), Claus Händel (Fachverband Gebäude-Klima e. V.), Heinrich Huber (Hochschule Luzern, IGE), Andreas Greml (Komfortlüftung.at), Michael Müller (FG HLK Stuttgart mbH), Oliver Fiedel (Viessmann Climate Solution SE), Christoph Messmer (Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau), Jasin Jasari (Hochschule Luzern, IGE), Marie-Teres Moser (Hochschule Luzern, IGE), John Westphal (Stiebel Eltron GmbH & Co. KG), Claudia Hauri (Hochschule Luzern, IGE), Rainer Pfluger (Universität Innsbruck) und Markus Wirnsberger (Technische Hochschule Rosenheim).

Bildquelle: Zehnder Group Deutschland GmbH, Lahr.
Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe.

Diese Pressemitteilung inklusive aller zugehörigen Dokumente können Sie [hier](#) herunterladen. Weitere Pressemitteilungen finden Sie im [Pressebereich](#) der FGK-Website.



**Fachverband
Gebäude-Klima e.V.**

Hoferstraße 5
71636 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 25 881-0
E-Mail: info@fgk.de
Internet: www.fgk.de

Pressemitteilung

Über den Fachverband Gebäude-Klima e. V.

In seiner mehr als 50-jährigen Geschichte entwickelte sich der Fachverband Gebäude-Klima e. V. zum führenden Branchenverband der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft. In dieser Funktion vertritt der FGK die Interessen seiner Mitglieder gegenüber den Marktpartnern, der Politik, der Wirtschaft, den Normungsinstitutionen und der Wissenschaft. Mit einer intensiven politischen Kommunikation nimmt der Verband Einfluss auf ordnungsrechtliche Vorgaben sowie auf Normen aus dem relevanten Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung.

Pressekontakt

Sabine Riethmüller
Referentin PR und Public Affairs
Fachverband Gebäude-Klima e.V.
Hoferstraße 5
71636 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 25 881-14
presse@fgk.info
www.fgk.de