



13. Internationales BUILDAIR-Symposium

Luftdichtheit von Gebäuden, Thermografie und Lüftungssysteme in der Praxis

4. Mai 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

haben Sie sich schon einmal mit einer Luftdichtheitsmessung einer Betonhalle befasst, die der CO₂-Speicherung in Recyclingbeton dient? Michael Wehrli hat diese Messungen ausgeführt und berichtet darüber auf dem Internationalen BUILDAIR-Symposium Anfang Juni. Mit dem Test besonderer Gebäude befassen sich noch weitere Vorträge. Unter anderem berichtet Gregor Notter über Zonenmessungen bei Wohnungen und zeigt, weshalb sich die Einhaltung der Anforderungen bei Modernisierungen schwieriger gestaltet als bei Neubau.

Eine neuartige Technologie zur schnellen und einfachen Leckageortung an Fassaden wird Johannes Pernpeintner vorstellen. Sie nutzt eine Kombination aus Phasenthermografie und Gebläse, das in regelmäßigen Abständen aktiviert wird. Wie das funktioniert, erfahren Sie am zweiten Tag des Symposiums. Am ersten Tag spielt die Lüftungseffizienz eine große Rolle. Beda Bossard berichtet über eine Untersuchung, bei der Fenster in Einfamilienhäusern nach mehreren Jahren nachjustiert wurden. Jeweils vor und nach dem Fensterservice wurden die Volumenströme gemessen – und daraus das Energieeinsparpotenzial berechnet.

Mit welchen unterschiedlichen Fragen und Problemen sich die Experten für Gebäudeluftdichtheit in den europäischen Ländern beschäftigen (müssen), ist auch in diesem Jahr ein wichtiger Bestandteil des Symposiums. Oliver Solcher stellt die Aktivitäten des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen vor, Michael Wehrli den seit Dezember 2022 in der Schweiz geltenden „Nationalen Anhang“ zur ISO 9972. Theo Tountas berichtet über den Stand der Dinge in Griechenland und Irene Poza Casado zeigt, wie sich die Anforderungen an die Luftdichtheit in Spanien verändern. Lars Due aus Dänemark bringt irritierende Messergebnisse und eine Frage mit. Sie dürfen also gespannt sein ... nicht nur auf die genannten Vorträge, sondern auf das gesamte [Programm](#).


Wichtiger Bestandteil des BUILDAIR-Symposiums ist die begleitende Fachausstellung. Bis zum 19. Mai haben Sie noch Gelegenheit, einen Stand in der Ausstellung zu mieten – die Unterlagen dazu finden Sie ebenfalls auf der [Website](#). Selbstverständlich können Sie sich für Ihre Teilnahme auch wieder dena-Unterrichtseinheiten für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste gutschreiben lassen. Und natürlich haben wir auch 2023 viel Zeit für Gespräche zu zweit, zu dritt, zu viert, ... eingeplant. Neben den Vortragspausen dient dem vor allem das Conference Dinner am Freitagabend.

Viele gute Gründe, das Symposium nicht zu verpassen – hier geht es zur [Anmeldung](#).
Herzlich willkommen in Hannover!

Sonnige Grüße

Sabine Schneider
im Namen des Organisationsteams

Das Symposium im Überblick

Veranstalter:	 energie + umwelt zentrum am deister
Termin:	2. und 3. Juni 2023
Ort:	Hannover Congress Centrum (HCC) Theodor-Heuss-Platz 1-3 30175 Hannover
Teilnahmegebühr:	Beide Tage: 549 Euro netto / Frühbucher 489 Euro netto Ein Tag: 329 Euro netto / Frühbucher 289 Euro netto Mitglieder FLiB und GIH: 489 Euro netto Studenten – zwei Tage: 120 Euro netto ein Tag: 60 Euro netto
Tagungsprogramm:	Übersicht öffnen
Konditionen und Anmeldung:	Öffnen
Ihr Ansprechpartner für Sponsoring:	Uwe Brockmann T. +49 5044 975-13, brockmann@e-u-z.de
Ihre Ansprechpartnerin für die Fachausstellung	Margareta Hollmann hollmann@e-u-z.de
Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um Ihre Teilnahme:	Sabine Schneider T. +49 5044 975-20, bildung@e-u-z.de
dena-Anerkennung:	12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 12 Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude 12 Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste
Weitere Informationen:	www.buildair.eu 

Wir danken den Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung



Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)