



13. Internationales BUILDAIR-Symposium

Luftdichtheit von Gebäuden, Thermografie und Lüftungssysteme in der Praxis

23. März 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

die luftdichte Gebäudehülle ist längst eine Selbstverständlichkeit bei Neubauten – sie bei Bestandsbauten herzustellen ist häufig mit deutlich größeren Herausforderungen verbunden. Worin diese Herausforderungen bestehen, welche bauphysikalischen und konstruktiven Besonderheiten es zu beachten gilt und welche Dichtmittel sich je nach Untergrund eignen, darüber wird Stefan Hückstädt, Praktiker mit jahrelanger Erfahrung, beim Internationale BUILDAIR-Symposium 2023 sprechen. Ein anderer Vortrag zum Thema luftdichte Gebäudehülle befasst sich mit der Frage, wie groß der energetische Beitrag für energieeffiziente Gebäude aufgrund der Undichtheit von Abluftklappen für Dunstabzugssysteme ist. Søren Peper berichtet über Leckagemessungen an unterschiedlichen Abluftklappen (Mauerkästen) sowohl bei Unterdruck als auch bei Überdruck, deren Ergebnisse erstaunliche Unterschiede zutage förderten.



Das Symposium führt alle zwei Jahre Fachleute aus vielen Ländern zusammen. Das ermöglicht zum einen, die Situation in anderen Ländern mit den eigenen Herausforderungen zu vergleichen. Zum anderen werden Entwicklungsarbeiten aus mehreren Ländern vorgestellt, die für alle Länder relevant sein können. So hat sich eine Arbeitsgruppe in Frankreich genauer mit der ISO 9972 befasst und dabei einige Punkte identifiziert, die zu Schwierigkeiten bei der Durchführung der Luftdichtheits tests führen können, beispielsweise sich ändernde Windverhältnisse und Temperaturunterschiede während der Messung. Für diese Punkte stellt die Arbeitsgruppe Vorschläge zur Verbesserung der Norm vor.

Das Symposium bietet Ihnen nicht nur ein attraktives Vortragsprogramm, sondern auch eine tagungsbegleitende [Fachausstellung](#). Gern reservieren wir Ihnen eine Standfläche, bitte setzen Sie sich dafür mit Frau Hollmann (hollmann@e-u-z.de) in Verbindung. Jeder Aussteller kann zudem dem Plenum in 90 Sekunden ein Produkt oder eine Dienstleistung vorstellen. Mit Ihrer Präsentation in der Ausstellung erreichen Sie ein aufgeschlossenes, interessiertes Fachpublikum.

Was Sie noch wissen sollten: Die dena hat das 13. Internationale BUILDAIR-Symposium anerkannt. Sie können sich insgesamt je 12 Unterrichtseinheiten für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste eintragen lassen!

Herzliche 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](#)