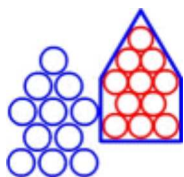


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, www.luftdicht.de

LUFTDICHT-NEWS

93-2012

3.9.2012



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,
dies sind die Luftdicht-News Nr. 93 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Mit diesem Newsletter und meiner Internetseite www.luftdicht.de informiere ich Sie über Neuigkeiten zum Thema.

Fragen können im Forum [www.luftdicht-forum](http://www.luftdicht-forum.de) diskutiert werden.

[Zum Luftdicht-News-Archiv](#)

Einen Dienstleister für Luftdichtheitsmessungen in Ortsnähe finden Sie mit Hilfe der Luftdicht-Karte www.luftdicht-karte.de

Die Luftdicht-News gefallen Ihnen? Kollegen in Ihrem Netzwerk freuen sich über einen **Tip von Ihnen: [Empfehlung senden](#)**

1. Gibt es Interesse an Vorträgen als Video?

Im Herbst 2010 hat das E.U.Z. die Buildair-Tagung in Dänemark (mit immer noch sehr aktuellen und interessantem Inhalt) als Video aufgezeichnet und den Inhalt abrufbar, für nur 29 Euro ins Netz gestellt. Es haben bisher nur ca. 20 Personen diese Leistung in Anspruch genommen, enttäuschend wenig.

Eine Probe kann man hier ansehen:

<http://www.techcast.com/events/buildair/index-de.php>.

Eine ganze Tagung für 29 Euro – wo gibt's das denn? Ja, das gibt's, aber keiner schaut sich das an.

Das E.U.Z. möchte mit einer seit 5.6.2012 laufenden Nachfrage im Luftdicht-Forum gerne herausfinden, woran das liegt:

<http://www.luftdicht-forum.de/showthread.php?t=852>

2. Luftdichtheitsmessung im bewohnten Mehrfamilienhaus - Manchmal geht's nur Stück für Stück

Wer Luftdichtheitsmessungen anbietet kennt das Problem: In einem bewohnten Mehrfamilienhaus kann man die Luftdichtheit der Gebäudehülle - z.B. nach einer finanziell geförderten Sanierung - nur mit sehr großem Aufwand messen. Doch Fördergeber wie die KfW-Bank verlangen, dass der Eigentümer messtechnisch nachweist, dass die Gebäudehülle luftdicht ist. Der Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. (FLiB) verweist auf ein Verfahren, bei dem Messdienstleister nur einen Teil der Wohnungen messen. Diese Methode hat sich in Gesprächen mit der KfW als prinzipiell konsensfähig erwiesen. Die KfW behält sich zwar vor, im Einzelfall zu entscheiden, ob sie ein wohnungswises Vorgehen anerkennt. Mit der vom FLiB empfohlenen Methode besteht jedoch erfahrungsgemäß die Chance auf einen positiven Förder-Bescheid. Lesen Sie was der FLiB zur wohnungswisen Messung rät.

http://medien.enev-online.de/infos_2012/120312

3. Buchempfehlung: "Das Luftfeuchtbuch"

Der Raumklimaexperte, J. Bellmer kennt genau die Fragen die von betroffenen Wohnungsnutzern und auch bei seinen Schulungen von Fachleuten gestellt werden, wie: "Darf mein bei Regenwetter lüften?", "Welche Luftfeuchte ist optimal?" In diesem Buch beantwortet er sie zielgerichtet und mit einer gut verständlichen Sprache.

<http://www.luftdicht.de/literatur.htm#Luftfeuchtbuch>

4. Für den Messpraktiker: "Wann hat ein Gebäude raumlufttechnische Anlagen?"

Nur weil Räume mit Hilfe fest eingebauter Ventilatoren be- oder entlüftet werden, hat man es **nicht zwingend** mit einem **ventilatorgestützten Wohnungslüftungssystem** zu tun. Für die Messpraxis und den anzusetzenden Grenzwerten ist einzig relevant, ob im EnEV-Nachweis eine Lüftungsanlage rechnerisch berücksichtigt wurde oder nicht. Das führt Herr Solcher vom FLiB aus.

http://medien.enev-online.de/infos_2012/120621

5. Zulässige Werte für den n50-Wert eines Tiefkühlager-Komplexes?

Hier gibt es noch Gelegenheit, sich als Fachplaner auszuweisen:

<http://www.luftdicht-forum.de/showthread.php?t=870>

6. Bestellung / Abbestellung

Sie erhalten die Luftdicht-News, weil Sie in der Vergangenheit darum gebeten haben. Aus dem Verteiler können Sie sich über das [Eingabeformular](#) auf meiner Internetseite austragen, wenn Sie sie nicht mehr erhalten möchten.

#####

Herausgeber:

Herbert Trauernicht, zertifiziert nach ISO 20807 für die Gebäude-Luftdichtheitsprüfung

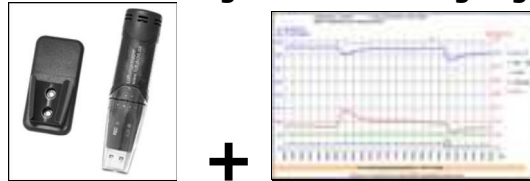
Fa. Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik
Eddenwiese 11
31319 Sehnde
Tel.: 05132 93728
E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de
Internet: www.luftdicht.de
Forum: www.luftdicht-forum.de
Karten: www.luftdicht.de/karten.htm

#####

Dieser Newsletter erreicht 2.470 Abonnenten.

[TOP](#)

Werbung:
Ein zusätzliches Betätigungsfeld für Messdienstleister:
Raumklimaaufzeichnung und -auswertung mit dem Lüftungslogger von www.luftdicht.de:



<http://www.luftdicht.de/lueftungslogger.htm>