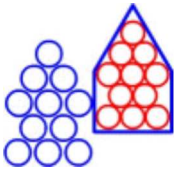


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, www.luftdicht.de

LUFTDICHT-NEWS

102-2015

12.06.2015



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,
dies sind die Luftdicht-News Nr. 102 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 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 **Tipp** von Ihnen.

Auf der BUILDAIR 2015 hat das pro clima TV-Team Referenten interviewt. Dabei sind u. a. die folgenden Videos entstanden:

1. Richtlinien für Blower-Door-Messdienstleister - neues Beiblatt des Fließ zur DIN EN 13829

<https://www.youtube.com/watch?v=5duljj1hXV8>

2. Rolle der Luftdichtung bei Zimmererausbildung + Broschüre zur Lösung von Luftdichtungsdetails

<https://www.youtube.com/watch?v=o1TYXVknI70>

3. BUILDAIR 2015: BlowerDoor-Tests: "Messung großer Gebäude ist Herausforderung für Mensch und Maschine"

<https://www.youtube.com/watch?v=EwWQPgcxFGM>

4. Neuerung bei der SIA 180 und Blower-Door-Symposium in der Schweiz

<https://www.youtube.com/watch?v=cTp9mHzAKYo>

5. Lüftungslogger-System mit Grenzwertberechnungen nach der österreichischen Norm ÖNORM B 8110-2: 2003 07 01

In dieser Norm wird die aus dem Raumklima (Temperatur und Feuchte) berechnete und auf 20°C normierte Feuchte mit einem von der Außentemperatur abgeleiteten Grenzwert für die Raumluftfeuchte verglichen, um das Risiko für Kondensatbildung einerseits und Schimmelwachstum andererseits zu vermindern. Das ist möglich, wenn ein gewisser Dämmstandard vorliegt. Dieser ist ebenfalls Gegenstand dieser Norm. Diesen Ansatz finde ich so interessant, dass ich diesen in die Excelmappe des Lüftungsloggers integriert habe.

Hier finden Sie eine [Anleitung zur Nutzung der Grenzwertberechnungen](#).

6. Bestellung / Abbestellung

Sie erhalten die Luftdicht-News, weil Sie in der Vergangenheit darum gebeten haben. Aus dem Verteiler können Sie sich über ein entsprechendes [Formular](#) 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 hat 2.575 Abonnenten.

[TOP](#)

Werbung:

Ein zusätzliches Betätigungsfeld für Messdienstleister:

Raumklimaaufzeichnung und -auswertung mit dem Lüftungslogger von www.luftdicht.de:



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