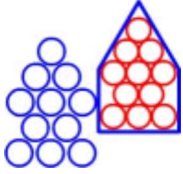


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, www.luftdicht.de

LUFTDICHT-NEWS

75-2009

21.10.2009



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,
dies sind die Luftdicht-News Nr. 75 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](#)

1. Was hat Luftdichtheit mit Schimmel zu tun?

In zweierlei Hinsicht hat Luftdichtheit mit dem gefürchteten Schimmel zu tun.

- Durch eine luftdichte Gebäudehülle wird Schimmelbildung infolge von Kondensat in der Baukonstruktion vermieden.

- Bekannt ist aber ein anderer Zusammenhang: Wenn man luftdicht baut muss man auf andere Weise für den erforderlichen Luftaustausch sorgen. Das wird oft übersehen, wodurch es dann zu Schimmelschäden im Haus kommen kann.

In manchen Fällen muss dann ein Schimmelexperte zu Rate gezogen werden.

Das Auffinden eines Schimmelexperten oder spezialisierten Sanierers in Wohnortnähe wird jetzt erleichtert durch die bereits gut eingeführte Schimmel-Karte www.schimmel-karte.de.

In diese Karte können sich Schimmelexperten mit Ihren Qualifizierungsangaben gegen eine geringe Bearbeitungsgebühr eintragen lassen.

Bei der Gelegenheit möchte ich auf die bereits sehr gut eingeführte Luftdicht-Karte

www.luftdicht-karte.de hinweisen, mittels der Luftdicht-Experten in Wohnortnähe für die Messung und Baubegleitung leicht gefunden werden können.

2. Die 2. EffizienzTagung Bauen und Modernisieren am 13./14. November 2009

Die Fachtagung informiert mit Plenarvorträgen und vertiefenden Workshops zu Themen wie Bauphysik, Energieberatung oder Haustechnik. Die EffizienzTagung ist von der Architektenkammer und der Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen sowie der Architektenkammer Hessen als Weiterbildungsveranstaltung anerkannt.

Man kann sich bis zum 9. November anmelden.

Programm und Anmeldung unter www.effizienztagung.de

3. FLiB e. V. startet Fotowettbewerb: Gebäude-Luftdichtheit im Fokus der Kamera

Aus Anlass seines zehnten Gründungsjubiläums im April 2010 macht sich der Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen (FLiB) e. V. auf die Suche nach dem schönsten, interessantesten oder auch kuriosesten Bild zum Thema Luftdichtheit von Gebäuden.

<http://www.fotowettbewerb.flib.de/>

4. www.luftdicht.de öffnet sein "Fotoarchiv 1998 bis 2008"

Immer wieder erhalte ich von Buchautoren Anfragen zu Fotos zur Luftdichtheitsmessung. Meine Fotos habe ich jetzt zusammengestellt und mit einem Kurzkomentar versehen. Veröffentlichung ist mit Quellangabe (www.luftdicht.de) und mit Zusendung eines Belegexemplar erlaubt.:

[Fotoarchiv 1998 bis 2008](#)

5. Die EnEV schreibt keine Grenzwerte für die Luftdichtheit vor.

Entgegen der häufig vertretenen Meinung schreibt die EnEV lediglich vor, dass die Gebäudehülle "dauerhaft luftundurchlässig entsprechend den anerkannten Regeln der Technik" gebaut werden muss. Die Grenzwerte dienen nur dazu, eine Schwelle festzulegen, ab der ein rechnerischer Bonus bei der Ermittlung des Jahres-Primärenergiebedarfs in Anspruch genommen werden darf.

Hierauf hat RA Köpcke in einem interessanten Vortrag auf dem BuildAir-Symposium hingewiesen. Dazu gibt es eine Diskussion im Luftdicht-Forum:

<http://www.luftdicht-forum.de/showthread.php?t=468&page=2>

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.

#####

Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht

vom FLiB zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit im Sinne der Energieeinsparverordnung

Gebäudemesstechnik
Rathausstraße 2
31319 Sehnde
Tel.: 05132 93728
E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de
Internet: www.luftdicht.de
Forum: www.luftdicht-forum.de
Karten: www.luftdicht-karte.de, www.schimmel-karte.de

Dieser Newsletter hat 2.466 Abonnenten.

[▲TOP](#)

Werbung: Kennен Sie schon?

Zu einem luftdichten Haus gehört auch das Wissen, wie man richtig lüftet.



Der Lüftungstrainer von www.luftdicht.de hat eine Alarmanzeige bei 60% Feuchte!

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