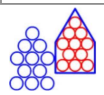
DiplIng. Herbert Trauernicht,	Gebäudemesstechnik,	www.luftdicht.de

## LUFTDICHT-NEWS

89-2011

7.7.2011



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

dies sind die Luftdicht-News Nr. 89 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Mit diesem Newsletter und meiner Internetseite <u>www.luftdicht.de</u> informiere ich Sie über Neuigkeiten zum Thema.

Fragen können im Forum www.luftdicht-forum diskutiert werden.

Zum Luftdicht-News-Archiv

Die **Luftdicht-News** gefallen Ihnen? Kollegen in Ihrem Netzwerk freuen sich über einen **Tipp** von Ihnen: **Empfehlung senden** 

#### 1. Informationen zum Schutz von Gebäudebrütern

Ein neuer, auf CD erhältlicher Film zeigt, wie man bei der Erneuerung von Dächern und bei der Dämmung von Häusern Ersatznistplätze für Gebäudebrüter schaffen kann. Verschiedene Möglichkeiten, je nach baulichen Gegebenheiten, werden aufgezeigt.



http://www.luftdicht.de/gebaeudebrueterschutz.htm

#### 2. OSB-Platten sind in der Fläche nur bedingt luftdicht.

Auf dem Buildair-Symposium in Berlin wurde eine Untersuchung vorgestellt, bei der die Luftdurchlässigkeit von 8 großen handelsüblichen OSB-Marken geprüft wurde. Bei den meisten getesteten OSB-Marken macht die Luftleckage durch die Platten bereits einen signifikanten Anteil an der beim Passivhausstandard zulässigen Luftdurchlässigkeit (0,6 [1/h]) aus. Die kompletten Testergebnisse sind im Reader des 6. Int. Buildair-Symposiums nachzulesen. Den Tagungsreader können Sie kaufen, bitte wenden Sie sich an Frau Schneider unter bildung@e-u-z.de .



http://www.buildair.de/

# 3. Gebäudeluftdichtheitstest - aber richtig!

FLiB zeigt in einem neuen Presseartikel typische Fehlerquellen bei der Durchführung von Luftdichtheitsmessungen auf.

http://flib.de/Presse/presse\_aktuell\_7.html

# 4. METEG stellt Schulungszentrum mit Video vor.

Die METEG Prof. Ing. Mendel & Partner GmbH, die in Zusammenarbeit mit Sector Cert Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung im Bereich Blower-Door-Messung nach ISO 20807 anbietet, stellt ihr Schulungszentrum in einem Video dar. <a href="http://zerti.thermografie.cc/kurse">http://zerti.thermografie.cc/kurse</a>

## 5. IFB-Fachbuch "Luftdichtheitsmessung in der Praxis"

Diese 76-seitige Buch in A4-Format bietet vielseitige Praxiserfahrungen. Es enthält 304 Abbildungen und 19 Tabellen. Hier das Inhaltsverzeichnis und Bestellmöglichkeit:

1 von 2 08.07.2011 16:12



http://www.luftdicht.de/literatur.ht...smessungPraxis

### 6. Bestellung / Abbestellung

Sie erhalten die Luftdicht-News, weil Sie in der Vergangenheit darum gebeten haben. Aus dem Verteiler können Sie sich über das <u>Eingabeformular</u> 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 (Neu!)** 

31319 Sehnde Tel.: 05132 93728

E-Mail: <a href="mailto:httque">httrauernicht@luftdicht.de</a>
Internet: <a href="mailto:www.luftdicht.de">www.luftdicht.de</a>
Forum: <a href="mailto:www.luftdicht.de">www.luftdicht.de</a>
Karten: <a href="mailto:www.luftdicht.de">www.luftdicht.de</a>/karten.htm

**▲** TOP

Benötigen Sie einen Messdienstleister in Ortsnähe?



2 von 2 08.07.2011 16:12