



Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht,
Gebäudemesstechnik
Zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit im
Sinne der Energieeinsparverordnung, FliB-Mitglied
Rathausstr. 2
31319 Sehnde-Ilten
Tel.: 05132-93728 Fax: -93755
E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de

Qualitätssicherung bei Bauvorhaben:
Blower-Door-Test, Leckagesuche,
Thermografie ...

Internet: www.luftdicht.de

**Luftdicht-News 26-2005
8.6.2005**

Sehr geehrte Damen und Herren

Sie erhalten hier die Luftdicht-News Nr. 26 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Als Dienstleister für Luftdichtheitsmessungen (Blower-Door-Messung) informiere ich mit diesem kostenlosen Informationsdienst in unregelmäßigen Zeitabständen über Neuigkeiten zum Thema.

1. BlowerDoor-Symposium des EUZ

Am 17. Juni findet das diesjährige, 10. BlowerDoor-Symposium des Energie- und Umweltzentrums Springe-Eldagsen in Hannover statt. Man kann sich noch bis zum 14. Juni anmelden.

Hier finden Sie das Programm mit vielen sehr aktuellen Themen:

<http://www.flib.de/bdsym.pdf>

2. Lüftungstrainer mit Bedruckung nach Wunsch

Der Lüftungstrainer von www.luftdicht.de hat sich im letzten Winter als Weihnachtsgeschenk bewährt. Es ist aber auch als Übergabegeschenk eines Hauses oder z. B. eines Wintergartens bestens geeignet. Jetzt können Sie das Gerät mit Ihrer eigenen Bedruckung beziehen:

<http://www.luftdicht.de/lueftungstrainer-mit-bedruckung.htm>

3. Einer, den man hört

Seit fünf Jahren steht der Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. im Dienst der luftdichten Gebäudehülle. Er zieht jetzt positive Bilanz:

<http://www.flib.de/5jahre.pdf>

4. Online-Kurs "Blower Door"

Die Energieagentur NRW bietet mit dem frei zugänglichen Online-Kurs "Blower Door" Architekten, Baufachleuten und allen, die sich mit dem luftdichten Bauen befassen, einen Überblick über Luftdichtheitsmessungen mit der Blower Door. Der Online-Kurs deckt zwei Themenschwerpunkte ab. Im ersten Teil wird erklärt, welche Bedeutung die Luftdichtheit hat. Zusätzlich geht es um die Anforderungen an die Luftdichtheit, z.B. in der Energieeinsparverordnung (EnEV).

Der zweite Teil befasst sich mit der Blower-Door-Messung. Dort werden z.B. Voraussetzungen für eine Messung, Leckagesuche und Bewertung von Leckagen erläutert.

<http://eanrw.ibt.time4you.de/ibt/site/wpe/ibt/home/start.xhtml>

5. Bestellung / Abbestellung

Wenn Sie die Luftdicht-News nicht mehr erhalten möchten, teilen Sie es mir bitte mit. Anmeldung für den Versand per E-Mail über das Formular auf meiner Internetseite www.luftdicht.de. Ich versichere, dass ich Ihre E-Mail-Adresse nur zum Zwecke der Versendung der News verwende und sie nicht weitergebe. Gerne können Sie auch interessierte Berufskollegen auf die Luftdicht-News hinweisen.

Mit freundlichem Gruß Herbert Trauernicht

-Anzeige-----



Wärmedämmtechnik

isofloc Zellulosedämmstoff als Reparaturdämmstoff

Verbesserung der Luftdichtung im Sparrendach durch den Einsatz von Dämmstoffen mit hohem Luftdurchtrittswiderstand. Wollen Sie mehr erfahren wie die Zellulosedämmung durch den hohen Luftwiderstand, die Luftdichtheit einer Dach - oder Wandkonstruktion unterstützt?

Schreiben Sie uns an folgende Adresse:

kontakt@isofloc.de Stichwort: "Luftdichtheit LD200"

-Anzeige Ende-----