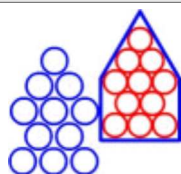


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)

**LUFTDICHT-NEWS**

**65-2008**

**15.12.2008**



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,  
dies sind die Luftdicht-News Nr. 65 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Mit diesem Newsletter und meiner Internetseite [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de) informiere ich Sie über Neuigkeiten zum Thema.  
Fragen können im Forum [www.luftdicht-forum.de](http://www.luftdicht-forum.de) diskutiert werden.  
[Zum Luftdicht-News-Archiv](#)

### 1. Luftdicht-Karte macht Fortschritte

Wo finde ich einen qualifizierten Dienstleister in meiner Nähe?  
Diese Frage beantwortet die Luftdicht-Karte mit wenigen Klicks.

[www.luftdicht-karte.de](http://www.luftdicht-karte.de)

[www.luftdicht-karte.eu](http://www.luftdicht-karte.eu)



### 2. Planung billig, Baupatient tot

Ein Fahrstuhl, der für Patientenbetten zu schmal ist. Eine Lüftungsanlage, die Keime in den Operationssaal pustet. Was alles passieren kann, wenn die Bauplanung mit dem Rotstift geschrieben wird, zeigt sich einmal mehr bei einem Krankenhausanbau in Lübeck.

<http://www.handwerk.com/rubriken/aktuell/patient-tot.htm>

Der Blower-Door-Test ist ein wichtiges Mittel zur Aufdeckung von Baumängeln!

### 3. Luftdichte Gebäudehülle - Qualitätssicherung durch Blower-Door Messung

Eine Broschüre der EnergieAgentur.NRW informiert: "Qualitätssicherung im Bauwesen wird im Bezug auf höhere technische und bauliche Anforderungen ein immer wichtigeres Thema. Ein wesentliches Kriterium zur Vermeidung von Bauschäden und zur Energieeinsparung ist die bereits seit 1996 in der DIN 4108-7 geforderte luftdichte Bauweise.

Um z.B. Komforteinbußen durch Zugerscheinungen und damit einhergehende Heizwärmeverluste zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Luftdichtheit der Gebäudehülle mit einem Blower-Door-Test nachzuweisen...."

<http://www.mein-haus-spart.de/page.asp?CatID=4566&RubrikID=4566>

### 4. Federstab zur Leckagevisualisierung

Endlich ist auf vielfache Bitten die Bauanleitung zu dem ultimativen Leckagesuchgerät herausgekommen. Materialpreis < 2,- €

<http://www.luftdicht.de/visualisierung.htm#mit%20Federbueschel>

### 5. Erfahrungsautausch 2009 der BFLP am 24. April 2009 in Lübeck!

Die Bundesfachgruppe der Luftdichtheitsprüfer ([www.bflp.de](http://www.bflp.de)) wird ihren Erfahrungsautausch 2009 am 24. April 2009 in Lübeck abhalten. Nähere Detail zum Programm werden folgen. Gäste sind, wie immer, herzlich willkommen.

### 6. Ein Playdoyer für undichte Häuser

Es gibt Kulturen, in denen das eigen Haus ein reiner Privatbereich ist, in den man keinen Fremden hineinlässt. So zum Beispiel in Kalifornien, wo meine Tochter lebt. Die Menschen bleiben sich fremd, wenn sie diese Mauern nicht durchbrechen. In anderen Ländern ist Gastfreundschaft Teil ihrer Kultur. In diesem Sinne ist es wünschenswert, ein Haus undicht zu halten. Offene Türen, auf die wir uns gerade in dieser Zeit von „Macht hoch die Tür, die Tor macht weit“ einlassen sollten. In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine frohe Advents- und Weihnachtszeit!

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

### 7. 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](mailto:htrauernicht@luftdicht.de)

Internet: [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)

Forum: [www.luftdicht-forum.de](http://www.luftdicht-forum.de)

#####

Dieser Newsletter hat 2446 Abonnenten.

Werbung: Endlich ist die Thermokamera in einer Preisklasse angelangt, in der sie zur Standardausrüstung eines jeden Blower-Door-Messteams gehört.

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



[▲ TOP](#)