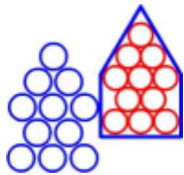


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)

**LUFTDICHT-NEWS**

**77-2010**

**27.01.2010**



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,  
dies sind die Luftdicht-News Nr. 77 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](http://www.luftdicht-forum.de) diskutiert werden.  
[Zum Luftdicht-News-Archiv](#)

### 1. Wo klemmts bei der Wohnunglüftung?

In einem Interview mit Günther Mertz, dem Geschäftsführer im Fachinstitut Gebäude-Klima wird dieser Frage nachgegangen.

[http://www.sbz-online.de/Gentner.dll/-28-29-2022-inte\\_MjYwNTkx.PDF](http://www.sbz-online.de/Gentner.dll/-28-29-2022-inte_MjYwNTkx.PDF)

### 2. Zu geringer Luftwechsel kann ein Baumangel sein.

Im Zuge der energetischen Sanierung wird die Gebäudehülle immer dichter. Das spart zwar Energie, führt aber teilweise zu Folgeschäden wie Tauwasser und Schimmelbildung. Und es führt zu juristischen Auseinandersetzungen. Darauf verweist das IFT Rosenheim und bietet dazu ein Seminar an. Die Erkenntnis, dass Bauen ohne ein Lüftungskonzept nicht mehr geht setzt sich durch.

[http://www.ift-rosenheim.de/ift\\_fachtagungen.php?id=295](http://www.ift-rosenheim.de/ift_fachtagungen.php?id=295)

### 3. Zertifizierungsangebot für die Luftdichtheitsmessung aus Österreich

Die Fa. "METEG Schulungszentrum Prof. Ing. Mendel & Partner GmbH" bietet gemeinsam mit "SECTOR Cert" eine **Zertifizierung nach ISO 20807 für die Differenzdruckmessung** nach einem anerkannten Normen- und Regelwerk an. Die Prüfung ist kombiniert mit einem Vorbereitungsseminar.

<http://www.luftdicht.de/wer-darf-messen.htm>

### 4. Klima- und Artenschutz unter einem Dach bei Sanierung und Wärmedämmung von Gebäuden.

Der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Kreisgruppe Region Hannover setzt sich für den Schutz von Gebäude bewohnenden Arten wie Mauersegler, Fledermaus und Co. ein.

Der Mauersegler, aber auch andere Gebäude bewohnende Vogel- und Fledermausarten wie Haussperling, Hausrotschwanz, Zwerg- und Breitflügelfledermaus sind sehr standorttreu. Sie haben sich nach dem Verlust ihrer natürlichen Brutplätze (bei Mauerseglern waren es alte Buchen- und Eichenbestände mit Spechthöhlen in naturnahen Wäldern) als Kulturfolger an unsere Städte gut angepasst und hier einen neuen Lebensraum unter und in Dächern, hinter Fassadenverkleidungen, Fallrohren oder in Ritzen im Mauerwerk gefunden. Doch mittlerweile sind diese Brut- und Schlafplätze an Gebäuden in unseren Städten akut in Gefahr....

<http://region-hannover.bund.net/index.php?id=10342>

### 5. Schimmelsanierung: Das Geschäft mit der Angst?

Die Schimmelpilzberatung und -sanierung ist ein schwieriges Thema. Siehe <http://www.ardmediathek.de/ard/servlet/content/3515340> Oft muss ein Experte zu Rate gezogen werden. Die Schimmel-Karte hilft bei der Suche nach einem qualifizierten Experten in Ortsnähe:

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

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

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

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

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

#####

Dieser Newsletter hat 2.483 Abonnenten.

[▲TOP](#)

**Werbung:**

**Kennen Sie den Lüftungslogger schon?** [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)

Er ist geeignet, das Raumklima über einen Zeitraum zu beobachten und zu analysieren.

