
Neue Funktechnologien im Haus

08.09.2010, 07:49 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Biolyssa e.V.*

Presseagentur: *Biolyssa e.V. Pressestelle*



Biolyssa e.V.

In den letzten Jahren hat sich in der Immobilienbranche eine neue Entwicklung durchgesetzt: Mit Einführung der Funkablesung wurde die Erfassung und Übertragung von Verbrauchsdaten erheblich weiterentwickelt. Funk-Heizkostenverteiler erfassen, speichern und übertragen alle Verbrauchsdaten für die verbrauchsabhängige Abrechnung. Sie speichern den Verbrauch zur Monatsmitte, zum Monatsende und zum Stichtag. Ein integrierter Sender übermittelt die Werte zu diesen Tagen an eine Funkschnittstelle.

Während die Branche ein Loblied auf die Vorteile dieser Entwicklung singt, werden Nachteile gern verschwiegen. Auch wenn Mieter oder Eigentümer bei der Erfassung nicht mehr anwesend sein müssen, wächst die Belastung sehr wohl, wenn Menschen in der Wohnung sind, während dauerhaft gesendet wird.

Siegfried Münstermann, Baubiologe und Mitglied bei Biolyssa e.V., kommentiert die Probleme so: „Werden Daten gesendet, kann eine Sendeleistung bis max. 10000 µW entstehen. Der Standard der Baubiologischen Messtechnik SBM 2008 sagt, dass bei Schlafplätzen eine extreme Auffälligkeit vorliegt, wenn Sie über 1000 µW liegt. Sensible Menschen sollten auf Techniken verzichten, von denen gepulste elektromagnetische Wellen ausgehen.“ Erfolgt jedoch die Übertragung durch ein Analog- oder ISDN-Modem, so gehe von dieser „kabelgeführten Übertragung“ keine Belastung in Richtung Hochfrequenz aus.

Das Landgericht Hamburg hat in einem Streitfall, bei dem die Anschaffung der neuen Technik aus Kostengründen erfolgen sollte, wie folgt geurteilt: In einem Beschluss vom 10.4.2008 wurde in zweiter Instanz der Versuch einer Vermieterin zurückgewiesen, ihrem Mieter Heizkostenverteiler mit Funktechnik aufzudrängen (Aktenzeichen: 334 S 1/08).

Tenor: Die Vermieterin blieb die Begründung für ihre Behauptung schuldig, dass die neuen Geräte genauer messen würden. Die Richter entschieden deshalb, der Mieter müsse den Austausch allenfalls dann dulden, wenn die Vermieterin ihn von den Mehrkosten freihalte, die durch die neuen Geräte anfallen. Dies hatte die Vermieterin jedoch nicht angeboten.

Eine gute Adresse für kostenlosen telefonischen Rat und bei Bedarf fachkundige, allerdings kostenpflichtige Gutachtenerstellung, sind die Beratungsstellen von BIOLYSSA e.V.

Deren Baubiologen sind bundesweit tätig. Info-Telefon.: 0700 - 246 597 238, Verbindungskosten aus dem Festnetz: 14

Cent / Min.
www.biolyssa.de

Portrait

Biolyssa e.V. wurde im Nov. 2006 von gesundheits- und verantwortungsbewussten Baubiologen gegründet. Der Verein ist ein bundesweiter Zusammenschluss von Baubiologen, die mit Ihrem Expertenwissen dazu beitragen die Themen Elektrosmog, Mobilfunkstrahlung, Wasseradern und andere Erdstrahlen, Wohngifte und Schimmelpilze in der Öffentlichkeit sach- und fachgerecht dargestellt und diskutiert werden können.

News-ID: 464013 • Views: 121 (Stand: 05.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/464013/Neue-Funktechnologien-im-Haus.html>