



**Fachverband Gebäude-Klima e. V.**

Danziger Str. 20 · 74321 Bietigheim-Bissingen  
Telefon (07142) 788899-0 · Telefax (07142) 788899-19  
E-Mail: info@fgk.de · Internet: www.fgk.de

## 8. FGK-KLIMA-TAG bringt Licht ins „Zertifikate-Dickicht“

*Veranstaltung zum Thema „Labels, Zeichen, Zertifikate – wie viele ‚Babberl‘ verträgt die Raumluftechnik?“ stößt auf großes Interesse*

**Berlin / Bietigheim-Bissingen, 02.07.2014** – Labels, Zeichen, Zertifikate – wie viele ‚Babberl‘ verträgt die Raumluftechnik?“ – unter diesem Motto stand der KLIMA-TAG des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V. (FGK), der am 26. Juni 2014 zum mittlerwei-  
le achten Mal stattfand. Prof. Ulrich Pfeiffenberger, Vorsitzender des FGK, konnte rund 70 Teilnehmer zu dieser erfolgreichen Veranstaltungsreihe in Berlin begrüßen, die traditionell am Vortag der FGK-Mitgliederversammlung durchgeführt wird und aktuelle Themen behandelt, die die Lüftungs- und Klimabranche bewegen.

Die Referenten Dietmar Menzer vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB), Dr. Thomas Schmidt-Kötters von der Hengeler Müller Partnerschaft von Rechtsanwälten, Dipl.-Ing. (FH) Olaf Mätzner von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Dr.-Ing. Christoph Kaup von der Firma Hotherm, Dipl.-Ing. Claus Händel vom FGK und Prof. Dr.-Ing. Uwe Franzke vom Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK) Dresden referierten über die unterschiedlichsten Produktanforderungen und Vorschriften für die Raumluftechnik und ihre Industrie. Anhand der CE-Kennzeichnung nach der EU-Bauproduktenverordnung und den ergänzenden nationalen Zulassungen, der CE-Kennzeichnung nach EU-Ökodesign-Richtlinie, der Produkt- und Anlagenzertifizierung nach VDI 6022 und den marktorientierten Alternativen zur „klassischen“ Zertifizierung wie dem „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ des FGK wurden zahlreiche technische, juristische und funktionelle Aspekte ausführlich beleuchtet.

Dabei wurde deutlich, dass es sogar Fachleuten zunehmend schwerfällt, den Überblick im „Zertifikate-Dickicht“ zu behalten und auch die Überwachung und der Vollzug der Vorschriften in der Praxis oft schwer zu realisieren ist. In der abschließenden Diskussion berichteten Industrievertreter, dass ihre Unternehmen immer mehr Ressourcen für die Zertifizierung und das Labelling ihrer Produkte abstellen müssen, wodurch gerade kleine- und mittelständische zunehmend an ihre Grenzen stoßen. Fazit der Veranstaltung: Die Vielzahl der „Babberl“ nimmt inflationäre Ausmaße an und verwirrt nicht nur Verbraucher, sondern sogar Fachleute zusehends. Die Raumluftechnik braucht nicht mehr, sondern weniger, dafür aussagekräftigere Zeichen – mit möglichst simplen, nachvollziehbaren und einheitlichen Kriterien.

Die Vorträge der Veranstaltung stehen unter <http://www.fgk.de/index.php/literatur-shop/veranstaltungen-tagungsbaende> zum kostenpflichtigen Download bereit.

**Bildunterschrift:** (Bilder unter <http://www.fgk.de/index.php/presse>): „Rund 70 Teilnehmer kamen am 26. Juni 2014 zum mittlerweile achten KLIMA-TAG des FGK.“

### **Über den Fachverband Gebäude-Klima e. V.**

In seiner mehr als 40-jährigen Geschichte entwickelte sich der Fachverband Gebäude-Klima e. V. zum führenden Branchenverband der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft. In dieser Funktion vertritt der FGK die Interessen seiner Mitglieder gegenüber den Marktpartnern, der Politik, der Wirtschaft, den Normungsinstitutionen und der Wissenschaft. Mit einer intensiven politischen Kommunikation nimmt der Verband Einfluss auf ordnungsrechtliche Vorgaben sowie auf Normen aus dem relevanten Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Die ca. 300 Mitglieder des FGK beschäftigen rund 49.000 Mitarbeiter und erwirtschaften einen Umsatz von etwa 7,1 Milliarden Euro pro Jahr.

### **Pressekontakt**

Daniel Hörer  
Referent PR und Public Affairs  
Fachverband Gebäude-Klima e.V.  
Danziger Straße 20  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Tel. +49 7142 788899-14  
Mobil +49 160 90107686  
Fax +49 7142 788899-19  
[hoerer@fgk.de](mailto:hoerer@fgk.de)  
[www.fgk.de](http://www.fgk.de)