

PRESSEINFORMATION 14-03-57

vom 10. März 2014

Holz-Glas-Verbundsystem (HGV) im Blick von Experten

Fazit der Fachtagung Holz- und Holz- Metallfenster 2014 in Hof bei Salzburg

Die HGV-Fassade des neuen OTTO-Logistikzentrums in Fridolfing stand als Musterbeispiel der Fassaden- und Ingenieurskunst im Zentrum der Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster, die am 18. und 19. Februar 2014 vom ift Rosenheim, VFF und der RAL-Gütegemeinschaft veranstaltet wurde. Die 130 Teilnehmer konnten die HGV-Fassade intensiv analysieren und diskutierten lebhaft über innovative Fenster- und Fassadensysteme und dass man auch bei kleineren Projekten, Holz-Glas-Verbund-Systeme einsetzen kann. Ein Informationsmarkt mit Technologien kompetenter Hersteller bot einen idealen Bezug zur Praxis.

In diesem Jahr trafen sich Branchenexperten auf der vom ift Rosenheim, VFF und der RAL-Gütegemeinschaft veranstalteten 8. Fachtagung „Holz- und Holz-Metallfenster am 18. und 19. Februar 2014 in Hof bei Salzburg. Die Veranstaltung am Fuschlsee überzeugte die rund 130 Teilnehmer aus der DACH-Region, Italien, Belgien und Dänemark mit fundierten Vorträgen zur Planung, Ausführung und Montage von geklebten Fenster- und Fassadenkonstruktionen, den konstruktiven Gedankenaustausch und den spannenden Blick hinter die Fassade des neuen Otto-Logistikzentrums.

Während der Besichtigung des Otto-Logistikzentrums stan-



Bild 1 Besuch des OTTO-Logistikzentrums mit HGV-Fassade in Fridolfing

Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für
Fenster und Fassaden,
Türen und Tore,
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Marketingkommunikation
Autor: Inga Schöne
Tel.: +49.8031.261-2157
Fax: +49.8031.261-282157
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

den die Referenten Günther Weinbacher (Otto Chemie), Hanspeter Petschenig (Uniglas) und der Planer des Erweiterungsbaus Wolfgang Edbauer (Edbauer Ingenieure + Architekten) für alle Fragen zum verwendeten HGV-System zur Verfügung. Karin Lieb (ift) erläuterte die relevanten baurechtlichen Aspekte eines HGV-Systems, die für die nötigen Bauanträge und Genehmigungen notwendig sind. Reinhard Cordes und Christian Silberhorn (Frerichs Glas) zeigten am Beispiel des Bauvorhabens "Norddeutsches Zentrum für Nachhaltiges Bauen" in Verden den Spannungsbogen zwischen Ökologie und Ökonomie. Mit einem Überblick über ein Jahrzehnt Holz-Glas-Verbundforschung und dem Fazit „Es geht um Leichtigkeit gepaart mit Leistungsfähigkeit.“ rundete Peter Schober (HFA) den ersten Tag ab.

Mit Ausführungen zur Bedeutung und zum Vermarktungspotenzial von Holz- und Holz-Metallfenstern startete Ulrich Tschorn (VFF) den zweiten Tag. Im Anschluss informierte Prof. Ulrich Sieberath (ift) über moderne Holzfensterkonstruktionen mit reduziertem Wartungsaufwand. Moderne Holz-Metallfenster-Systeme in Kombination mit geklebten Verglasungen wurden von Matthias Dold (Gutmann), Matthias Dick (Sika) und Franz Wurm (Wintergarten Fachverband e.V.) vorgestellt. Den Abschluss machte Wolfgang Jehl (ift) mit der Vorstellung des neuen RAL-Montageleitfadens.

Die Fachtagung zeigte eindrücklich die Notwendigkeit, neuen Technologien offen gegenüberzustehen und sich mit innovativen Fensterkonstruktionen sowie Structural-Glazing-Konstruktionen aus Holz auseinanderzusetzen, um am Markt erfolgreich bestehen zu können.



Für alle, die die Fachtagung nicht persönlich besuchen konnten, kann der Tagungsband mit Textmanuskripten und Vortragsfolien über die **ift-Website** (www.ift-rosenheim.de/literaturshop) bezogen werden.

(2.387 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 600 Zeichen)

Über das **ift** Rosenheim

Das **ift** Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das **ift** Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das **ift** fühlt sich zur Wissensvermittlung verpflichtet. Als neutrale Institution genießt das **ift** bei den Medien einen besonderen Status und die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik.

Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter www.ift-rosenheim.de/bildarchiv)

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	Besuch des OTTO-Logistikzentrums mit HGV-Fassade in Fridolfing <i>Dateiname:</i> PI140357_Bild_1_Besichtigung_HGV_Fassade_Otto_Logistikzentrum.jpg Quelle: ift Rosenheim	
2	Institutsleiter Prof. Ulrich Sieberath eröffnet die Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster 2014 <i>Dateiname:</i> PI140357_Bild_2_Begrueessung_Sieberath.jpg Quelle: ift Rosenheim	
3	Die Veranstaltung mit dem Schwerpunkt Holz-Glas-Verbund-Systeme war mit 130 Teilnehmern sehr gefragt. <i>Dateiname:</i> PI140357_Bild_3_Blick_in_den_Konferenzraum.jpg Quelle: ift Rosenheim	