



INTERNATIONALE PASSIVHAUSTAGUNG 2010

Pressetermine im Überblick

Freitag, 28. Mai 2010

12.30 Pressekonferenz Konferenzebene Raum1+2

13.00 - 13.30 Messerudgang

1. Zwönitzer Bauelemente GmbH, 08297 Zwönitz

<http://www.holler-fenster.de/index.html>

- Hervorgegangen aus einem alten, traditionsreichen Handwerksbetrieb begann Zwönitzer 1992 mit der Fertigung von Holzfenstern und Haustüren in Isolier-Verglasung.
- Seit 2002 fertigen und montiert der Betrieb Passivhaus-Fenster und -Türen
- Die Fensterrahmen HOLZ_{plus} PASSIV 100 sind vom Passivhaus Institut zertifiziert

2. Blowerdoor GmbH, 31832 Springe-Eldagsen

<http://www.blowerdoor.de/de.html>

- Leistung: Luftdichtheitsmessung
- Aus der Ingenieurgemeinschaft Bau+Energie+Umwelt (Tätigkeitsschwerpunkte Bauphysik und energetische Optimierungen), die sich seit 1989 zunächst als Pionier in Deutschland mit der Thematik der Luftdichtheit, der BlowerDoor-Messung und der BlowerDoor-Produktentwicklung befasste, entstand die BlowerDoor GmbH.
- Luftdichtheitsmessungen sind ein wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung am Bau

**3. Bau Energie Umwelt Cluster Niederösterreich, ecoplus NÖ Wirtschaftsagentur =
Gemeinschaftsstände aller österreichischen Organisationen**

<http://www.bauenergieumwelt.at/ecoplus/cluster/beuc/>

- Die materialunabhängige Wirtschaftsdrehscheibe rund um alle Bereiche des nachhaltigen Bauens und Wohnens. Das Clusterteam besteht aus Architekten, Energieexperten sowie Fachleuten aus dem Er- und Einrichtungsbereich
- Arbeitsschwerpunkte: Althausanierung auf Niedrigenergiehaus-Standard, mehrgeschossiger Neubau in Passivhaus-Qualität und Wohnkomfort-Innenraumklima.
- Seit Mai 2007 gehen der seit 2001 bestehende Holz Cluster NÖ und der Ökobau Cluster NÖ (gegründet 2003) einen gemeinsamen erfolgreichen Weg.

4. Sachsenland Bauelemente, 08371 Glauchau

<http://www.sachsenland-bauelemente.de/>

- Gründung: 1994
- Spezialisierung: Lüftungstechnik mit hoher Effizienz
- weitere Leistungen: Wärmeerzeugung, Fenster & Türen
- Wärmerückgewinnungsgerät INNOAIR 255 DC vom Passivhaus Institut zertifiziert

5. VACU-ISOTEC KG, 01454 Radeberg

<http://www.vacu-isotec.de/>

- Leistung: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Vakuum-Isolationsprodukten

13:45 Prof. Dr. Wolfgang Feist überreicht das EnerPHit-Zertifikat für Altbaumodernisierung vom Passivhaus Institut an die GAG Ludwigshafen für das Projekt Hoheloogstr. Und an die ABG Frankfurt a.M. für das Projekt Tevesstraße

14:00 Zertifikatsübergabe durch Prof. Dr. W. Feist an neu entwickelte Passivhaus-Komponenten

13.30 - 19.00 Arbeitsgruppen I bis VIII (s. Tagungsprogramm)
bis 18.00 Passivhaus-Fachausstellung mit Herstellerforum (s. Programm)

Samstag, 29. Mai 2010

Großer Saal

9.00 bis 17.00 Passivhaus-Fachausstellung mit Herstellerforum (s. Programm)
9.00 Plenarsitzungseröffnung Wolfgang Weist
9.15 Günther Lang u. Kerstin Branke Passivhe HouseDataBase.com – Erste Analysen und Trends aus der neuen weltweiten vielsprachigen Datenbank
9.45 Franz Freundorfer: Vier Jahre Arbeit in einem regionalen Netzwerk zur Förderung des Passivhauses
10.15 Grußwort: Jan Mücke, parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung / Michaela Holl, Generaldirektion für Energie – Bereich Energieeffizienz der Europäischen Kommission
10.30 Verleihung des Architekturpreises 2010 Passivhaus
11.20 bis 16.00 Arbeitsgruppen IX bis XVI (s. Programm)
16.30 Prof. Dr. Wolfgang Feist: Nachhaltigkeit und Passivhaus

Sonntag, den 30. Mai 2010

Ab 8.30 Passivhaus-Besichtigung (Interessierte Journalisten bitte beim Passivhaus Institut voranmelden)

Pressekontakte:



Passivhaus Institut
Ana Krause
Rheinstraße 44/46
D-64283 Darmstadt
Telefon: +49 6151 / 82699-25
Fax +49 6151 / 82699-11
E-Mail: ana.krause@passiv.de
www.passivhaustagung.de



Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
Christine Jany
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden
Telefon: +49 351 4910-3165
Fax: +49 351 4910-3165
E-Mail: christine.jany@saena.de
www.saena.de