

Newsletter Oktober 2011

Willkommen zum GRE- Newsletter!

Endlich: Vermittlungsausschuss wegen Finanzierung der energetischen Gebäudesanierung angerufen

Im Streit mit den Ländern über die Finanzierung der energetischen Gebäudesanierung hat die Bundesregierung am 26.10.2011 beschlossen, den Vermittlungsausschuss anzurufen. Bauminister Ramsauer appellierte an die Bundesländer, die Dämmung von Gebäuden zu unterstützen. Die steuerliche Förderung von Sanierungen könnte einen wichtigen Impuls für Investitionen setzen. Der Bundesrat hatte das Vorhaben im Sommer abgelehnt, weil sich die Länder mit rund 900 Millionen Euro an den Kosten beteiligen sollen. Der Vermittlungsausschuss von Bundestag und Bundesrat wird am Dienstag, 8. November 2011 zu Beratungen zusammenkommen.

Nähere Informationen zu den Ergebnissen finden Sie in unserem nächsten Newsletter.

Bundesregierung beschließt Monitoring für die Umsetzung des Energiekonzeptes

Eine Expertengruppe wird ein regelmäßiges Monitoring der Energiewende in Deutschland durchführen. Der Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“ wird gemeinsam vom Bundeswirtschaftsministerium (BMWi) und Bundesumweltministerium (BMU) verantwortet. Das BMWi beobachtet dabei Netzausbau, Kraftwerkszubau und Ersatzinvestitionen sowie die Energieeffizienz. Das BMU widmet sich dem Ausbau erneuerbarer Energien.

- Link zur [Pressemeldung der Bundesregierung](#), vom 18.10.2011

DENEX 2011 in Wiesbaden

Am 17./18. November findet in den Rhein-Main-Hallen Wiesbaden die diesjährige Kongressmesse für Dezentrale Energiesysteme, Intelligente Energieverteilung und Effiziente Energieverwendung DENEX statt.

Wir möchten Sie besonders auf die [1. Fachtagung Energieeffiziente Fassaden](#) hinweisen, die sehr interessante Vorträge zum Thema effiziente Fassadengestaltung bietet. Ein Schwerpunkt wird der Einsatz neuer Materialien, Techniken und Komponenten sein.

Im Rahmen der Tagung wird Markus Zwerger (Sto AG) einen Überblick über moderne Hochleistungssdämmstoffe wie Aerogele, hochporöse Festkörper meist auf Silicatbasis und Vakuumdämmung geben.

Die GRE e.V. wird mit ihrem Informationsangebot vor Ort sein.

- Link zur [freien Eintrittskarte für GRE-Newsletter-Abonnenten](#)
- Link zu weiteren Informationen unter www.denex.info

GRE- Mitglieder erhalten mit diesem Kongresscode einen **Rabatt von 20%** auf alle Kongressgebühren: DEN11GRE.

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) fordert Änderungen der politischen Rahmenbedingungen

In seiner neuen Studie legt der BWP zwei Szenarien für die Marktdurchdringung von Wärmepumpen vor. Wenn die Potentiale für Klimaschutz, Umwelt und Wirtschaft durch WP-Technik genutzt werden sollen, dann bedarf es einer Änderung bei der Besteuerung von Wärmepumpenstrom. Momentan wird Wärmepumpenstrom mit rund 80 % Steuern und Abgaben belastet, während Erdgas nur 53 % und Heizöl nur 23 % Steuern und Abgaben (jeweils inkl. Netznutzungsentgelte) tragen. Diese ungleiche Belastung stehe im Widerspruch zu dem im Energiekonzept verankerten Ziel, die Besteuerung der Energieträger im Wärmemarkt an ökologischen Kriterien auszurichten.

- Link zur [Meldung im TGA-Newsletter 13 2011](#)
- Link zur BWP Branchenstudie 2011, [PDF-Datei](#)

Schlichtungsstelle "Energie" für Verbraucher gegründet

Am 25.10.2011 wurde von den Ministerien BMELV und dem BMWi der Schlichtungsstelle Energie e.V. die Anerkennungsurkunde überreicht. Der Verein wird getragen vom Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), dem Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv), dem Verband kommunaler Unternehmen (VKU) und dem Bundesverband neuer Energieanbieter (bne). Bei Streitfällen zwischen Verbrauchern und Energieversorgungsunternehmen soll der Verein vermitteln. Das Verfahren ist für die Verbraucher unkompliziert und kostenfrei.

- Link zur Pressemitteilung des [BMW](#)

"DAS HAUS" auf Tour in Nordamerika: Energieeffiziente Technologien "made in Germany"

"DAS HAUS" - ein Ausstellungspavillon für innovative deutsche Technologien der Exportinitiativen für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien geht auf Tour durch Nordamerika. Beginnend in Atlanta wird der mobile Pavillon über ein Jahr lang an insgesamt zwölf Standorten in den USA und in Kanada für deutsche Energietechnologien werben.

- Link zur [Pressemeldung](#) vom 19.10.2011, BMWI

Zwei hochrangige Architekturpreise vergeben

Im Oktober wurde der [Deutsche Architekturpreis 2011](#) vergeben. Ausgelobt hatten den Wettbewerb das BMVBS mit der Bundesarchitektenkammer und den Sponsoren eon/Ruhrgas und VHV-Versicherungen.

Ausführliche Informationen zu den Preisen, Auszeichnungen und Anerkennungen finden sie bei [„german architects“](#).

- Link zur [Information des BMVBS](#)

Bereits im Mai wurde der Architekturwettbewerb [„Architektur mit Energie“](#) entschieden. Im Zentrum standen bereits projektierte Bauvorhaben, die mit hoher Architekturqualität und minimalem Energiebedarf Maßstäbe setzen. Beurteilungskriterien waren Energieeffizienz, Klimaneutralität, Idee und Innovation, Energiekonzept im städtebaulichen und architektonischen Kontext, Ganzheitlichkeit und Nachhaltigkeit des Lösungsansatzes.

- Link zur [Pressemeldung](#) vom 18.7.2011, BMWI

City Guide zeigt Praxisbeispiele energieeffizienter Gebäude in Europa

Die Broschüre „CONCERTO – A Cities' Guide to a Sustainable Built Environment“ erläutert auf 68 Seiten in anschaulicher Weise, wie die einzelnen Städte und Gemeinden in der Projektzusammenarbeit vorgegangen sind. Beispiele für Planung, Finanzierung, Partizipation, Öffentlichkeitsarbeit und Messinstrumente werden vorgestellt. Die Beispiele zeigen, wie die Energiebilanz in städtischen Gebäuden verbessert werden kann. Alle Projekte haben ein gemeinsames Ziel: die CO₂-Emissionen auf die kostengünstigste Art und Weise zu senken und gleichzeitig die Lebensqualität im urbanen Raum zu verbessern. Um diese Ziele zu erreichen, gehen die einzelnen Städte unterschiedlich vor, denn je nach Kontext sind die politischen Rahmenbedingungen und die Ressourcenlage unterschiedlich. Die Beispiele zeigen darüber hinaus verschiedene Wege, wie politische Entscheidungsträger und Bürger mit in die Planung einbezogen werden können.

- Link zur Meldung und zum CONCERTO City-Guide auf energie-experten.org

9. GRE- Kongress 2012 „Die Energiewende entscheidet sich im Gebäudebereich“

Am 15. und 16. März 2012 findet der 9. GRE-Kongress statt.

Tagungsort ist die Orangerie in Kassel.

Mit 13 Vorträgen gibt die Veranstaltung breit gefächerte fachliche und politische Informationen zur Energiewende und die entscheidende Relevanz des Gebäudebereichs zum Gelingen dieses Veränderungsprozesses.

Vortragsthemen sind u.a. „Energiewende in Deutschland- Aufbruch in die Welt der Plusenergiehäuser? (MR Dipl.-Ing. H.D. Hegner, BMVBS), „Vom Niedrigenergie- zum Nullenergiehaus: mögliche Weiterentwicklung der EnEV“ (Prof. Dr.-Ing. A. Maas), „Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit im Wohnungsbau – Modernisierung versus Bestandsersatz“ (Dipl.-Ing. D. Walberg), „Energiesysteme der Zukunft“ (Prof. Dr.- Ing. J. Schmid), „Dämmstoffintegrierte Lüftungskanäle“ (Dipl.-Ing. J. Kaiser) und „Energetische Sanierung- ein quartiersbezogener Ansatz“ (Dipl.-Ing. S. Klauss)

Die Abendveranstaltung am 1. Kongresstag bietet Gelegenheit für intensive Diskussionen sowie fachlichen und persönlichen Austausch.

Das Programm finden Sie im nächsten Newsletter und in Kürze auch auf unserer Homepage www.gre-online.de.

Bitte merken Sie sich den Termin schon jetzt vor.

Besuchen Sie unsere Homepage www.gre-online.de.

Sollten Sie Beiträge und Hinweise haben, so freuen wir uns über Ihre Information an gre@gre-online.de.
GRE - Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V., Gottschalkstr. 28a, 34127 Kassel