

Newsletter Juni 2014

Willkommen zum GRE- Newsletter !

NEU : Energieeinsparverordnung 2014 (EnEV)



Die GRE-Vorstandsmitglieder Prof. Dr.-Ing. Anton Maas und Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser informieren in der Neuauflage GRE- Publikation "**Energieeinsparverordnung 2014 (EnEV)**" auf 45 Seiten praxisnah zu den neuen Vorgaben und dem angepassten Regelwerk.

Die GRE-Broschüre können Sie [hier](#) bestellen. Sie kostet € 8,00 /Exemplar (Schutzgebühr) inkl. Versand. GRE-Mitglieder beziehen die Broschüre für eine Schutzgebühr von € 6,00.

Das neue EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz)

Begleitet mit viel Kritik am Verfahrensweg, Änderungen in letzter Minute und Druck von Parteien und EU wurde die Novelle des EEG dem Bundestag zur Abstimmung vorgelegt. Ziel der Neufassung soll die Deckelung und Kontrolle der steigenden Kosten für die Stromversorgung sein.

AM 11.Juli wird das neue EEG auch im Bundesrat beraten und wohl auch verabschiedet. Ob es allerdings am 1.8.2014 in Kraft treten kann, ist noch ungewiss, da hat Brüssel noch ein Wort mit zu reden.

- Link zum Bericht auf SPIEGEL ONLINE: Ökostrom: [Gegen den Willen Brüssels - Bundestag beschließt Energiereform](#)
- Link zum Bericht auf tagesschau.de: [„Was kostet uns der Strom der Zukunft?“](#)

Welche positiven Impulse für die Fortsetzung/Intensivierung der Energiewende in Deutschland vom neuen EEG ausgehen sollen, ist nicht zu erkennen.

Energieexpertin Claudia Kemfert hält es für "nicht sehr zielführend", dass Verbraucher von selbst produziertem Strom aus erneuerbaren Energien künftig auch die Ökostrom-Abgabe zahlen sollen. Der Staat wolle erneuerbare Energien fördern, belaste sie aber indirekt über eine solche Abgabe, sagte Kemfert im Deutschlandfunk.

- Link zum [Interview mit Claudia Kemfert](#) (DIW) im Deutschlandfunk, 25.6.2014
Solarify berichtet, dass das deutsche EEG beinahe 100x von anderen Ländern als Vorlage für gesetzliche Bestimmungen im Bereich der wirksamen Förderung von Erneuerbaren Energien und Technologien genutzt worden oder gleich übernommen worden ist.

BMWi veröffentlicht „10-Punkte-Energie-Agenda“

Im Zuge der EEG-Thematik veröffentlicht das BMWi eine „10-Punkte-Energie-Agenda“. Sie enthält u.a. einen Fahrplan geplanter Meilensteine der zentralen Vorhaben der Bundesregierung zur Gestaltung der Energiewende. Die Punkte umfassen: 1. Erneuerbare Energien, EEG, 2. Europäischer Klima- und Energierahmen 2030, 3. Reform europäischer Emissionshandel, 4. Strommarktdesign, 5. Effizienzstrategie, 6. Gebäudestrategie, 7. Übertragungsnetze, 8. Verteilernetze, 9. Monitoring und 10. Energiewende Plattformen.

- Link zur „10-Punkte-Energie-Agenda“, [PDF-Datei](#)

Verabschiedung des 3. Nationaler Energieeffizienz-Aktionsplan

Am 18. Juni hat das Bundeskabinett den 3. Nationalen Energieeffizienz-Aktionsplan verabschiedet. Dieser beschreibt die wesentlichen, bereits existierenden Instrumente und Maßnahmen, um die Energieeffizienz in Deutschland zu erhöhen und Energie einzusparen. Daneben enthält der Bericht eine Abschätzung der Entwicklung des Energieverbrauchs in Deutschland bis 2020 unter Berücksichtigung der Ziele des Energiekonzepts (Primär- und Endenergieverbrauch).

- Link zur 3.Nationalen Energieeffizienz-Aktionsplan, [PDF-Dokument](#)

10. GRE- Kongress am 8./9. Mai 2014 in Kassel Die Wärmewende: notwendig - machbar – attraktiv



Mit 13 Vorträgen namhafter Experten aus Politik, Wirtschaft und Forschung bot die GRE e.V. mit dieser Veranstaltung erneut Fachleuten und Interessierten ein spannendes Forum zur Information, zum Meinungs austausch und zur Diskussion.

Die rund 130 Teilnehmer der Veranstaltung erlebten eine Veranstaltung mit einem professionellen und vielseitigen Programm.

Lesen Sie hier den [Kongressbericht](#) von Dipl.-Ing. Swen Klauß, Universität Kassel, FB Bauphysik.

Klicken Sie die [Bildergalerie](#) zum GRE Kongress 2014 auf unserer Homepage an und/oder bestellen Sie die [CD](#) mit den Kongressvorträgen.

Consense 2014 am 1./2. Juli in Stuttgart

Die Consense ist ein wichtiger Branchentreff für nachhaltiges Bauen, Investieren und Betreiben. Die Veranstaltung kombiniert Fachmesse und Kongress.

- Link zur [Consense 2014](#)
- Ermäßigte Eintrittskarten erhalten Sie unter Angabe des **Vorteilscode gre2014**.

BBSR veröffentlicht Studie zu Kosten einzelner Bau- und Anlagenteile energetischer Sanierung

Im Juni veröffentlichte das Bundesinstitut für Stadt-, Bau- und Raumforschung (BBSR) eine online- Broschüre mit dem Titel „ Kosten energierelevanter Bau- und technischer Anlagenteile bei der energetischen Sanierung von Nichtwohngebäuden/Bundesliegenschaften“. Auf 106 Seiten werden die Felder Dämmung, Fenster, Lüftungsanlagen, Wärme- und Trinkwassererzeugung, PV, Solarthermieanlagen und Plattenheizkörper untersucht.

- Link zur BBSR-Studie Titel [„Kosten energierelevanter Bau- und technischer Anlagenteile bei der energetischen Sanierung von Nichtwohngebäuden/Bundesliegenschaften“](#)

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