

LESERBRIEFE

Ihre Meinung ist gefragt!

Haben Sie Anregungen und Wünsche?
Hat Ihnen ein Artikel besonders gut
gefallen oder sind Sie anderer
Meinung und möchten gerne eine
Kritik anbringen?

Das Redaktionsteam der
SONNENERGIE freut sich
auf Ihre Zuschrift unter:

DGS
Redaktion Sonnenenergie
Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
oder: sonnenenergie@dgs.de



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

► ...

Sehr geehrtes
Sonnenenergie Redaktionsteam,

ein großes Lob an die Herausgeber der Vereinszeitung, die fachübergreifend auch Zusammenhänge zwischen Wirtschaft und Umwelt thematisiert und in ihren Artikeln verständlich erklärt. Daher haben wir ihre Zeitung mit dem Schwerpunkt Energieeffizienz auch an mehr als 200 Mitglieder unseres Energieforums und der Wirtschaftsförderung versendet, um auf die im Klimaschutzprogramm der Bundesregierung beschriebenen Einführung von Energiemanagementsystemen und die DIN 16001 hinzuweisen. Hier noch einmal herzlichen Dank für die Bereitstellung der Sonnenenergie! Karlsruhe hat Klimaschutz und Energieeffizienz zu einem wichtigen Schwerpunkt seiner Politik gemacht. Ziel ist es, unter dem Motto „2-2-2“ bis 2020 jährlich jeweils um zwei Prozent die CO₂-Emissi-

onen und den Endenergieverbrauch zu senken sowie bei letzterem den Anteil Erneuerbarer Energien zu verdoppeln. Durch die Auszeichnung des European Energy Award 2010 an unsere Stadt und auch ihre positive Berichtserstattung sind wir hochmotiviert, unsere Klimaschutzziele nachhaltig umzusetzen. Wir werden in diesem Zusammenhang demnächst in einem Projekt u.a. ausgewählte Industriegebiete energetisch untersuchen, Energiesparpotentiale aufzeigen und gemeinsam mit unseren Partnern Energiekonzepte entwickeln. Gerne informieren wir Sie über den Projektverlauf und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit,

Ihr Diethelm Rumpel
Wirtschaftsförderung Karlsruhe –
EnergieForum

VERANSTALTUNGSTIPP

Symposium Thermische Solarenergie

Vom **11. bis 13. Mai 2011** findet auf **Kloster Banz** (Bad Staffelstein) das mittlerweile 21. Symposium Thermische Solarenergie statt

Den regenerativen Energietechniken gehört die Zukunft! Die zunehmenden Diskussionen um Energiepreise, Reichweite fossiler Energieträger, Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Energiebereitstellung etc. in unserer Gesellschaft bei gleichzeitig wachsendem Gesamtenergieverbrauch zeigen deutlich, dass wir uns mitten in einer sehr spannenden und herausfordernden Umbruchphase der Energieversorgung befinden. Der Weg geht zweifelsohne weg von den konventionellen Energien und hin zu den Erneuerbaren. Dafür wird es keinen Königsweg geben, sondern vielmehr wird es darauf ankommen, verschiedene erneuerbaren Energietechniken miteinander zu kombinieren. Ziel ist es, dass wir Systeme entwickeln, mit denen die benötigte Energie für Warmwasser, Raumwärme, Lüftung, Kühlung, industrielle Prozesse und Mobilität mit einem hohen und zunehmend steigenden Anteil an regenerativen Energien decken können. Und die thermische Solarenergienutzung wird dabei eine sehr wichtige Rolle spielen: Fast jedes Gebäude wird thermische Kollektoren auf dem Dach oder in der Fassade integriert haben. Der Hauptanteil des Wärmebedarfs dieser Gebäude wird durch Thermische Solarenergienutzung bereitgestellt werden. Das OTTI Symposium Thermische Solarenergie im Kloster Banz bietet die Mög-

lichkeit, in dieser Umbruchphase an zentraler Stelle mitzudenken, zu diskutieren, weiterzuentwickeln und sich auszutauschen.

Im vergangenen Jahr haben mehr als 450 Personen, Hersteller von Solaranlagen, Planer, Solarinteressenten und Mitglieder von Forschungsinstitutionen an diesem Symposium teilgenommen. Das 21. Symposium Thermische Solarenergie findet vom 11.-13. Mai 2011 in Kloster Banz, Bad Staffelstein, statt. Themenschwerpunkte sind die neuesten technischen Entwicklungen, aber auch wirtschaftliche und marktpolitische Aspekte. Architekten und Ingenieure aus der Industrie und der Forschung erhalten hier ein wirksames Forum, um Probleme und Erfahrungen bei der Planung und Realisierung von Gebäuden und Anlagen mit solarthermischen Kollektoren zu diskutieren. Neben Vorträgen und Posterpräsentationen werden auch die anwesenden Fachaussteller die Gelegenheit erhalten, sich in Kurzvorträgen im Plenum zu präsentieren.

Nähere Informationen:

■ www.otti.de/pdf/tse3688.pdf

■ www.otti.de/veranstaltung/id/21-symposium-thermische-solarenergie.html



Die DGS ist Medienpartner bzw. Mitveranstalter der Veranstaltung.