

28. Januar 2013

## **KfW-Programme für energieeffizientes Sanieren werden ausgebaut**

Pressemitteilung der KfW Bankengruppe vom 17. Januar 2013

Auf Initiative des Bundes wurden die Investitionszuschüsse der KfW für energetische Sanierung erhöht und somit ein weiterer Anreiz zu einer effizienteren Energienutzung geschaffen. Ab sofort können Eigentümer eines zu sanierenden Gebäudes abhängig vom erreichten Effizienzstandard einen Zuschuss von bis zu 25 % der förderfähigen Kosten erhalten (max. 18.750 €; vorher 20 %). Darüber hinaus werden ab dem 1.3.2013 auch die Tilgungszuschüsse im Rahmen der KfW-Kredit-Förderprogramme für energetische Sanierung auf bis zu 17,5 % erhöht (bei Erreichung des KfW-Effizienzhaus 55-Standard). Zusätzlich startet die KfW ab dem 1.3.2013 ein neues Kreditprogramm für Heizungen auf Basis Erneuerbarer Energien (zinsvergünstigtes Darlehen bis max. 50.000 € pro Wohneinheit), das auch in Kombination mit Zuschüssen aus dem Marktanreizprogramm des BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) in Anspruch genommen werden kann.

Weitere Informationen unter:

[http://www.kfw.de/kfw/de/KfW-Konzern/Medien/Aktuelles/Pressearchiv/2013/20130117\\_59868.jsp](http://www.kfw.de/kfw/de/KfW-Konzern/Medien/Aktuelles/Pressearchiv/2013/20130117_59868.jsp)

## **Weltweiter Atlas für Solar- und Windenergie-Ressourcen geht online**

Pressemitteilung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt vom 16. Januar 2013

Die Internationale Agentur für Erneuerbare Energien (IRENA) hat den weltweit ersten globalen Atlas für Solar- und Windenergie-Ressourcen veröffentlicht. Informationen zu weiteren erneuerbaren Energiequellen sollen bis 2014 folgen. Das frei zugängliche Internetportal, erreichbar unter [www.irena.org/GlobalAtlas](http://www.irena.org/GlobalAtlas), nutzt Datenbanken und Karten von führenden technischen Institutionen und Unternehmen. Es soll das Bewusstsein über die weltweiten erneuerbaren Ressourcen steigern, Potentiale ermitteln und jenen Ländern helfen, die in ihren Ausbau investieren wollen. Derzeit beteiligen sich 22 Länder an dem Projekt, darunter auch Deutschland, USA und Frankreich. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrums, das die Entwicklung des neuen Internetangebotes koordiniert.

[http://dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10202/334\\_read-6082//year-all/](http://dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10202/334_read-6082//year-all/)

## **Stromexport-Weltmeister Deutschland – Rekordjahr für Photovoltaik**

Straubinger Tagblatt vom 11. Januar 2013

Laut dem Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) hat Deutschland im vergangenen Jahr ein Rekordergebnis im Stromexport erzielt. Mit 23 Mrd. kWh wurde 2012 so viel Strom ins Ausland geleitet, wie noch nie zuvor. Dieser Wert entspricht der Jahresleistung von mehr als zwei Kernkraftwerken. Ebenso stieg der Anteil des Stroms aus Erneuerbaren Energiequellen von 20,3 % auf ein Rekordhoch von 21,9 %. Gleichzeitig sank der Anteil von Atomkraft von 17,7 % auf 16 %. Von Rekordzahlen im Jahr 2012 kann auch die Photovoltaik-Branche sprechen, denn die rund 1,3 Mio. Solarstromanlagen erzeugten im vergangenen Jahr 28 Mrd. kWh Strom, was im Vergleich zu 2011 einen Zuwachs von 45 % bedeutet. Damit konnte rechnerisch der Jahresstromverbrauch von acht Mio. Haushalten abgedeckt werden.

Nähere Details auch unter:

<http://joule.agrarheute.com/rekordjahr-fuer-photovoltaik>



**C.A.R.M.E.N.**

# Energiewende – Presseschau

## **Energiesparmeister-Wettbewerb 2013 startet**

Pressemitteilung der co2online GmbH vom 08. Januar 2013

Besonders innovative und effiziente Klimaschutzprojekte an deutschen Schulen werden bereits zum fünften Mal im Rahmen des vom Bundesumweltministerium und der Kampagne „Klima sucht Schutz“ unterstützten Energiesparmeister-Wettbewerbs ausgezeichnet. Noch bis zum 13. März 2013 können sich Schüler und Lehrer aller Schultypen in ganz Deutschland einzeln oder als Team um den Titel „Energiesparmeister 2013“ bewerben. Den Siegern winken Geld- und Sachpreise in Höhe von insgesamt 50.000 Euro sowie die Patenschaft eines Partners aus Wirtschaft und Gesellschaft. Ende Mai 2013 werden der Bundessieger „Energiesparmeister Gold“ als auch die 16 Gewinnerschulen aus den verschiedenen Bundesländern auf der Leitmesse für Jugendkultur „YOU“ in Berlin gekürt.

Nähere Informationen sowie die Bewerbungsunterlagen finden Sie auf der Wettbewerbsseite:

<http://www.energiesparmeister.de>

## **Bundesverband Energiespeicher gegründet**

Pressemitteilung des Bundesverbandes Energiespeicher vom Januar 2013

Zur Vernetzung aller wichtigen Entscheidungsträger der Branche wurde der Bundesverband Energiespeicher (BVES) mit Sitz in Berlin gegründet. Um die Versorgungssicherheit in Deutschland im Rahmen der Energiewende zu garantieren und die Kosten für die Industriebetriebe und Verbraucher möglichst gering zu halten, steht neben dem Ausbau der Netze der gezielte Einsatz von Energiespeichern im Mittelpunkt. Ziel des neuen Verbandes ist der beschleunigte Aufbau eines stabilen Energiespeichermarktes. Außerdem plant der Verband die Erstellung einer „Energiespeicher-Roadmap“, die klar die Rolle der Energiespeicher in Deutschland definiert.

Nähere Details zu diesem Thema finden Sie unter:

<http://joule.agrarheute.com/bundesverband-energiespeicher-gegruendet>

Weitere Informationen:

C.A.R.M.E.N. e.V. , Tel.: 09421/960-300, E-Mail: [contact@carmen-ev.de](mailto:contact@carmen-ev.de)



Die Energiewende-Presseschau ist Teil der Initiative LandSchafttEnergie des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten