

O.Ö. Landes-Förderprogramm "PV macht Schule"



- neues Landesförderprogramm fördert Errichtung von Photovoltaik-Anlagen auf Oberösterreichs Schulen
- Programm soll oö. Schulen motivieren, Solarstrom zu erzeugen und Sonnenenergie im Unterricht zum Thema zu machen
- gefördert werden netzgekoppelte PV-Anlagen von 0,5 – 3 kWp Leistung, die auf oö. Schulen neu errichtet werden
- Förderung max. 2.000 Euro/kWp, zusätzlich 500 Euro/kWp, wenn Gemeinde aktiv am Programm "Energiespargemeinde" oder "Klimarettungsgemeinde" des Landes OÖ teilnimmt
- Förderhöhe begrenzt auf max. 75 % der anrechenbaren Investitionskosten
- Bundesschulen werden nicht gefördert
- Antragstellung erfolgt in zwei Schritten: 1. Online-Anmeldung
2. Antragstellung

Online-Anmeldung und Info: www.pv-schule.at

Ökostromgesetz NEU



- neues Ökostromgesetz am 7. Juli 2011 im Nationalrat beschlossen, Datum des Inkrafttretens noch nicht bekannt
- Fördermittel für Ökostrom-Projekte von 21 auf 50 Mio. Euro jährlich erhöht
- Fördermittel für Neubau von PV-Anlagen von 2,1 Mio. auf 8 Mio. Euro jährlich angehoben
- Abbau der Warteliste für Ökostromanlagen
- bis 2015 könnten in Oberösterreich 1,6 Mio. m² PV-Anlagen entstehen und insgesamt in Wind und Sonne rund 500 Mio. Euro Investitionen getätigt werden

Info: www.land-oberoesterreich.gv.at



Verlängerung Bundesförderung thermische Gebäudesanierung privater Wohnbau

- Verlängerung der Bundesförderung bis Jahresende bzw. solange Budgetmittel verfügbar sind
- Antrag muss vor Baubeginn gestellt werden
- Sanierung muss bis spät. 30. Juni 2012 umgesetzt und abgerechnet sein

Info: www.public-consulting.at



Europäische Pelletskonferenz - Vorankündigung

- 29. Februar – 1. März 2012
- größte jährliche Pelletskonferenz weltweit
- im Rahmen der World Sustainable Energy Days 2012
- 2012 neu: "World Pellet Business Forum" und "Pellet Academy"
- Calls: **Einreichschluss 5. Oktober 2011**

Info: www.wsed.at



Veränderung der Kleinwasserkraftförderung

- Förderaktion zur Revitalisierung und Neubau von Kleinwasserkraftwerken geht ab 1. Juni 2011 in neue Förderprogramme über
- Kleinwasserkraftanlagen werden durch Bundesförderung und Landeszusatzförderung unterstützt
- Abteilung Umweltschutz ist Landesförderstelle
- durch bisherige ÖKOP-Kleinwasserkraftinvestitionsförderung konnte Stromerzeugung bei 260 Kleinwasserkraftwerken um ca. 40% gesteigert werden und somit ca. 80 Mio. kWh zusätzlicher Ökostrom aus Kleinwasserkraft erzeugt werden

Bundesförderung: www.oem-ag.at

Landeszusatzförderung: www.land-oberoesterreich.gv.at



Trainingsseminar "Solare Prozesswärme"

- 22. September 2011, 9.00 – ca. 16.30 Uhr
- Seminar bietet Überblick über Möglichkeiten des Einsatzes von solarer Prozesswärme in Betrieben, Planung und Umsetzung von größeren Solaranlagen und Beispiele
- Fokus liegt auf Niedertemperatur-Anwendungen
- Seminar findet in Energy Academy, Linz statt

Info und Anmeldung: www.esv.or.at



O.Ö. Energiesparverband auf der Böhmerwaldmesse und Mühlviertler Messe

- O.Ö. Energiesparverband mit eigenem Stand vertreten
- kostenlose Energieberatung rund um das Thema Bauen, Wohnen und Sanieren
- 5. – 7. August 2011, Böhmerwaldmesse
12. – 15. August 2011, Mühlviertler Messe Freistadt

Info: www.boehmerwaldmesse.com

Info: www.messe-muehlviertel.at



Rückblick: Fachexkursion "Energie-effiziente Betriebsgebäude"

- über 30 interessierte Teilnehmer/innen besichtigten innovativen Betriebsgebäuden im Niedrigstenergie- und Passivhausstandard
- Gebäude zeichnen sich durch energieeffiziente Bauweise und Nutzung erneuerbarer Energieträger aus
- besichtigt wurden
 - Fronius Wels
 - Pauat, Wels
 - Fliesen Huemer, Regau
 - Peneder Holding GmbH, Atzbach
 - Isolena, Waizenkirchen

Info: www.esv.or.at



Rückblick: Internationales Trainingsseminar "Solare Prozesswärme"

Die Fachmesse Intersolar Europe ist eine internationale Drehscheibe im Bereich Solartechnik und PV. Der O.Ö. Energiesparverband und der Ökoenergiecluster waren auf der Fachmesse am 9. Juni mit einem internationalen Trainingsseminar vertreten.

Es bot den 30 Teilnehmer/innen aus der ganzen Welt Information und Know-how über den Einsatz von solarer Prozesswärme im industriellen Bereich an.

Info: www.solar-process-heat.eu



22. Symposium Thermische Solarenergie

- Call for Paper – Einreichfrist: 7. Oktober 2011
- Themenschwerpunkte sind neueste technische Entwicklungen, wirtschaftliche und marktpolitische Aspekte sowie Planung und Realisierung von Gebäuden mit solarthermischen Anlagen
- 9. – 11. Mai 2012, Kloster Banz, Bad Staffelstein

Info: www.otti.de



Trainingsseminare des O.Ö. Energiesparverbandes - Energy Academy

- Biomasse Kleinstkessel, 14. September 2011
- Energiekosten senken in Betrieben, 20. September 2011

Info: www.esv.or.at