

Donnerstag 01. Oktober 2009, Gutshaus Altlandsberg

2. Altlandsberger Energiekonferenz: Regionale Erneuerbare Energien kommunal nutzen

Holzheizungen und Photovoltaikanlagen in/auf kommunalen Gebäuden -

Eine Veranstaltung von Energiebüro MOL und Netzwerk BIOFestbrennstoff MOL
in Kooperation mit dem Landkreis Märkisch-Oderland, Wirtschaftsamt

Ablauf:

- 9.00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer in der Stadt Altlandsberg**
*Jörg Schleinitz, Wirtschaftsamt I, Landkreis Märkisch-Oderland
Arno Jaeschke, Bürgermeister Stadt Altlandsberg*
- 9.10 Uhr **„Märkisch-Oderland geht den Holzweg“**
Heiner Grienitz, Energiebüro MOL, STIC Wirtschaftsfördergesellschaft MOL mbH
- 9.20 Uhr **4 X Premium-Beratung zum Heizen mit Holz**
Kommunen und öffentliche Einrichtungen können sich bewerben
Martin Merk, Netzwerk BIOFestbrennstoff MOL e. V.
- 9.30 Uhr **Zschadraß heizt mit Holz und spart damit richtig „Kohle“**
Matthias Schmiedel, Bürgermeister von Zschadraß (Sachsen, Kreis Leipzig)
- 10.15 Uhr Pause**
- 10.45 Uhr **Holzheizungen in kommunalen Liegenschaften – ein Erfahrungsbericht**
Dipl. –Ing. Norbert Schiemann, Fachbereich Gebäudemanagement Hannover
- 11.30 Uhr **Regionale Holzbrennstoffe – Wer liefert, was kosten sie?**
Jan Sommer, WaldPferde – Waldbewirtschaftung/Brenn- & Kaminholz
- 11.45 Uhr **Heizholz preiswert aus dem Wald/eigenen Wald**
Oberförster Thomas Pietschmann, Oberförsterei Strausberg
- 12.00 – 13.00 Uhr Mittagspause**
- 13.00 Uhr **Geldverdienen mit Photovoltaikanlagen auf kommunalen Gebäuden**
Dipl. –Math. Dieter Maelß, Energieteam MOL
- 13.25 Uhr **Bürgersolaranlagen – Erfahrungen aus 2 erfolgreichen Projekten**
Michael Jungclaus, Solarverein Neuenhagen
- 13.50 Uhr **Förderung von kommunalen Klimaschutzprojekten**
M. A. Ulrike Vorwerk, Servicestelle Kommunaler Klimaschutz, Deutsches Institut für Urbanistik
- 14.20 Uhr **Resümee: Eine Region auf dem Holzweg zur Bioenergie-Region**
Andreas Jonas, Geschäftsführer STIC Wirtschaftsfördergesellschaft Märkisch-Oderland mbH
- 14.30 Uhr **Möglichkeit zur Besichtigung einer Bürgersolaranlage**