

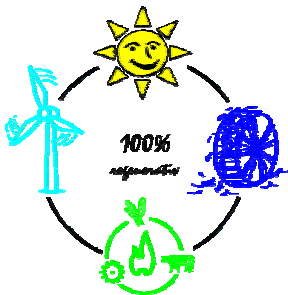


Exkursionsprogramm

Bereisung Energie-Modellregion Wendland am 22.10.2008

- 8.00 Uhr** **Abfahrt am PAHLHUUS in Zarrentin, Wittenburger Chaussee 13**
- 10.00 Uhr Begrüßung in Dannenberg beim „EMMA“-Energieberatungsbüro durch Dr. Hans-Christian Lange Kurze Einführung in das Thema 100 % Erneuerbare Energien für Lüchow-Dannenberg
- 10.30 Uhr Besuch Grundschule Dannenberg (Leader + Förderprojekt)
Holzhackschnitzelkessel, Pflanzenölsplitzenlastkessel
20 m² Solar-Brauchwasseranlage für Duschen in der Turnhalle
ca. 60 kWp Photovoltaikanlage auf Turnhallendach (als Bürgersolaranlage finanziert)
- 11.15 Uhr Wasserbeschaffungsverband Dannenberg
Bürogebäude von 2002 mit 561 m² mit Energiesparraffinessen
Pelletkessel mit 32 kW + 25 m³ Pelletlagerraum
Der Erdgasspitzen + Notkessel wird nicht benötigt
Warmwasserversorgung im Sommer über Vakuum-Röhrenkollektor
- 12.00 Uhr Biogasanlage Jameln (Betreiber Raifeisenwarengenossenschaft) + Biogastankstelle
NAWARO-Biogasanlage mit 600 kWel
Die Abwärme wird Betriebsgebäude der Genossenschaft und per Wärmeleitung im Ort genutzt
Ca. 10 % des Biogases werden auf Erdgasqualität aufbereitet (98 % Methan) und an der Tankstelle in Jameln unter Hochdruck vertankt. –Erste Biogastankstelle Deutschlands.-
- 13.00 Uhr Mittagsrast im Rundlingsdorf Lübeln im Kartoffelhotel
- 14.15 Uhr Besichtigung von 2 Strohballenhäusern in Bösel bei Lüchow
- 15.00 Uhr Abschluss + Rückfahrt
- ca. 17.30 Ankunft am PAHLHUUS

Exkursionsleitung: Herr Schaarschmidt



ReEnergie Wendland



Das Projekt „Klima – regional im Griff“ wird gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit