

Exkursion

Klima- und Energiemodellregion Salzburger Seenland

Freitag, 14. Juni 2013

9.00 Uhr Bushaltestelle Salzburg Hauptbahnhof, Sonderfahrt des Postbus nach Seeham (Busleiste A)

**9.30 Uhr Regionalverband Salzburger Seenland, Seeham
Information zu den Energieprojekten der Klima- und Energiemodellregion
„Salzburger Seenland“ mit Obfrau Bgm. Mag. Monika Schwaiger**

Die zehn Mitgliedsgemeinden des Regionalverbandes Salzburger Seenland haben sich zur Aufgabe gesetzt, nicht nur im Bereich Klimaschutz und Energie zusammenzuarbeiten. Unzählige Aktionen und Projekte konnten bereits umgesetzt werden. Seit 2010 ist die Region eine der Klima- und Energiemodellregionen des Bundes und die erste e5-Region in Salzburg.

**10.15 Uhr Biodorf Seeham
Rundgang mit Bgm. Peter Altendorfer**



Die Gemeinde Seeham ist auf dem Weg zum „1. Zertifizierten Biodorf“ in Österreich. Das Thema „Bio“ zieht sich durch die Bereiche Landwirtschaft, Tourismus, Lebensmittelproduktion, Energie und Freizeit. So arbeiten 80 % der landwirtschaftlichen Betriebe im Ort rein biologisch. Der Ort ist mit dem ClimateStar 2012 und dem Klimaschutzpreis 2012 ausgezeichnet. Seeham ist die erste Bodenbündnis-Gemeinde Salzburgs.

12.00 Uhr Mittagessen Hofwirt Schleedorf

**13.15 Uhr Zukunftsdorf Schleedorf
Informationen zu den Klimaschutz- und Energieprojekten der Gemeinde durch
Bgm. Hermann Scheipl**



Die Gemeinde Schleedorf wird zur Mustergemeinde für nachhaltiges Leben und Wirtschaften. Im Bereich Energie- und Klimaschutz wird eine rechnerische Energieautarkie und klimaneutrale Energieproduktion angestrebt. Eine Photovoltaik-Bürgerbeteiligungsanlage mit 40 kWp, eine Windversuchsmessung an zwei Standorten, eine 100 %-Energiedaten-Erhebung in der Gemeinde sind bereits umgesetzte Maßnahmen und zu besichtigen.

**15.30 Uhr Smart-Grid-Modellgemeinde Köstendorf
Rundgang am Smart-Grid-Energieweg mit Bgm. Wolfgang Wagner**



2013 startet der Betrieb eines europaweit einzigartigen Forschungsprojektes: Ein Straßenzug in der Gemeinde Köstendorf wird mit Photovoltaik und E-Fahrzeugen ausgestattet, um das Stromnetz der Zukunft zu simulieren und zu erforschen. 40 Photovoltaikanlagen, 35 E-Autos und modernste Regeltechnik in Transformatoren kommen zum Einsatz.

**17.30 Uhr Ausklang/Abendessen
Taferne Köstendorf, Dorfplatz 6, 5203 Köstendorf**

19.00 Uhr Heimfahrt

19.30 Uhr Ankunft Salzburg Hbf.

Kosten: Euro 20,- für Führungen und Transport
Teilnahme und Zustieg an jedem Exkursionsort möglich

Anmeldung bis 24. Mai 2013

bei Alexander Glas, Tel: 0662-872691-13 oder E-Mail: alexander.glas@sbw.salzburg.at.

Bitte Name, Telefon, E-Mail und Zustiegsort angeben.