

Pressemitteilung vom 10. Mai 2011

Bei Rückfragen:
System Sonne GmbH
Nicola Setz
Tel: 07393 - 954940
Mail: info@system-sonne.de

Aktion zur Woche der Sonne

Mit System Sonne auf Entdeckungstour zur „Energie aus Sonne, Wind und Wasser“

Rottenacker Zum Auftakt der bundesweiten Aktion „Woche der Sonne“ gingen über 40 Interessierte mit der Firma System Sonne GmbH in Rottenacker auf Entdeckungstour. Bei einer Tagesreise mit dem Bus wurden verschiedene Stationen der Energiegewinnung angefahren. Erste Station war der Windpark auf dem Schauinsland Nähe Freiburg im Breisgau. Nach einer sehr informativen Einführung über die Entstehung des Windparks sowie die Reaktionen in Bevölkerung und Politik, besichtigte die Gruppe das Innere eines Windrades. Weiter an der Rappenecker Hütte führte der Hüttenwirt die Besucher in das vom Fraunhofer Institut geplanten Energiekonzeptes ein. Die erste regenerativ versorgte Gaststätte in Europa, deckt mit Sonnenstrom- und Wärme, Windenergie und Holzfeuerung ihren gesamten Energiebedarf. Die Brennstoffzellentechnologie ist ebenfalls integriert, wird momentan aber überarbeitet. Beim Mittagessen auf der Hütte mit regionalen Spezialitäten tankten auch die Teilnehmer neue Energie. Letzter Halt war das Wasserkraftwerk Häusern, das vom Wasser des Schluchsees gespeist wird und im Verbund mit zwei weiteren Pumpspeicherkraftwerken bis zum Rhein hin tätig ist. Rundum war der Tag mit vielen neuen Erfahrungen und Eindrücken gespickt.

Weitere Veranstaltungen bietet die Firma System Sonne bereits am 26. Mai mit dem Vortrag „Energie in Bürgerhand“ von Michael Sladek aus Schönau. Ab 10. Juni starten die Watt-Wanderungen in Rottenacker. Mehr erfahren Sie unter 07393 – 954 940 oder unter www.system-sonne.de.

Anlage: Bild

Textvorschlag: Der Andrang bei der Exkursion „Energie aus Sonne, Wind und Wasser“ war groß. Hier die Teilnehmer bei der Besichtigung des Energiekonzeptes der Rappenecker Hütte. Das bekannte Ausflugslokal im Schwarzwald wird bereits seit 1987 rein mit erneuerbaren Energien bewirtschaftet. Für alle beeindruckend: Zum 25. Jahrestag bringen die Solarmodule immer noch 90 % Leistung.