

Fachagentur Frey

Kommunikation für
Erneuerbare Energien

Fachagentur Frey • Gymnasiumstraße 4 • D-55116 Mainz

**Fachjournalist
Martin Frey**

Dipl.-Geogr.

Gymnasiumstr. 4
D-55116 Mainz
Germany

Tel.: +49 (0) 61 31 / 61 92 78-0
Fax: +49 (0) 61 31 / 61 92 78-3

E-Mail: mf@agenturfrey.de
Internet: www.agenturfrey.de

Energie mit Zukunft

**Menschen, Entwicklungen und Technologien
auf dem Weg zur Vollversorgung mit Erneuerbaren Energien**

Vortragsprogramm von Fachjournalist Dipl.-Geograph Martin Frey, Autor des „Baedeker – Deutschland – Erneuerbare Energien entdecken“

Deutschland - Erneuerbare Energien entdecken

Mit dem Baedeker von der Nordsee zu den Alpen



Deutschland von seiner innovativsten Seite entdecken, das geht ideal mit Erneuerbaren Energien. In allen Bundesländern leben Pioniere, die schon heute zeigen, wie wir morgen vielleicht einmal leben werden. Seien Sie Gast in Solarcafés und -hotels, auf Solarschiffen oder erleben Sie einen Panoramablick von Windenergieanlagen. Anschließend entspannt man in geothermisch betriebenen Bädern oder wandelt auf Erkundungstour über Energie-Erlebnispfade – eine Freude für Genießer, Individualreisende und Familien. Der Autor zeigt aus seinem weithin beachteten Baedeker-Reiseführer Attraktionen aus allen Gegenden Deutschlands. Diese Entdeckungsreise verleiht der spannendsten Zeitenwende unserer Generation ein Gesicht: Der Umstieg auf 100% Erneuerbare Energien.

Wind of Change - Die USA werden erneuerbar

Über die Route 66 zu den Pionieren im Südwesten

Martin Frey war einen Monat unterwegs auf Entdeckungsreise zu Erneuerbaren Energien im Südwesten der USA: Der Fachjournalist traf zwischen Denver und San Francisco engagierte Forscher, Hersteller, Umweltschützer und Visionäre. Jeder von ihnen entdeckt auf individuelle Weise die unendlichen Chancen von „Sonne, Wind & Co.“. Nach fast 6.000 km und zahllosen Gesprächen stand für den Diplom-Geographen fest: „In diesen Tagen wird die Story des ´American Way of life´ völlig neu geschrieben.“ Der Reichtum dieses riesigen Landes liegt in seinen Menschen, die wieder einmal begeistert nach einem „Big Deal“ suchen. Wenn jetzt die USA ihre Energiewirtschaft revolutioniert, darf man gespannt sein, wie dies die ganze Welt verändern wird.“



weiter auf Seite 2

Energies nouvelles

Neue Wege für die Versorgung Frankreichs



Lange Zeit als Land der Atomenergie bekannt, wandelt sich in der „Grande Nation“ das Denken in Fragen der Energieversorgung. Das Land hat sich große Ziele gesetzt, um die Windenergie an Land, aber auch vor den Küsten, voran zu bringen. Auch wenn der Ausbau nicht so schnell wie gehofft gelingt, sind doch einige Regionen recht weit. Im Bereich der Solarenergie bieten sich ebenfalls große Potenziale. Die Biomasse mit der Holzheizung, aber auch die Geothermie - letztere etwa im Pariser Becken - ergänzen den Energiemix der Zukunft. Der Autor berichtet über die Entwicklung aus Nordfrankreich, Burgund und dem Süden des Landes.

Speicher in der Energiewende

Rückgrat der Strom- und Wärmeversorgung

Erneuerbare Energien werden dezentral gewonnen und genutzt. Für den Ausgleich von Schwankungen bei dem Wind- und Solarangebot müssen neben dem Netzausbau eine Vielzahl an Speichertechnologien sorgen. Der Bedarf an Speichern von Wärme und Strom wächst dabei kontinuierlich mit dem steigenden Anteil der Erneuerbaren Energien. Speicher sind in allen Größenklassen und für vielfältigste Anwendungsbereiche verfügbar. Der Vortrag gibt einen umfassenden Überblick und beantwortet die Frage, wer Speicher einsetzen kann und wann deren Einsatz aus wirtschaftlicher Sicht als sinnvoll erscheint.



Foto: Younicos AG

in Vorbereitung:

Sonne für Dach und Fassade - Gebäudeintegration von Photovoltaik und Solarthermie

Neuer Wind aus dem Süden - Windenergie in den süddeutschen Bundesländern

Windnutzung für alle - Energiegewinnung aus Kleinwindanlagen

*Alle Vorträge dauern zwischen 60 und 90 min. und sind reich bebildert.
Anschließend kann eine Diskussionsrunde mit dem Autor folgen. Möglichkeit eines Büchertisches.*

Bisherige Auftraggeber: Deutsch-Französische Gesellschaft Mainz, Deutsch-Französischer Kreis Darmstadt, Fachhochschule Südwestfalen Meschede, Freundschaftskreis Mainz-Dijon, Landeszentrale für Politische Bildung Rheinland-Pfalz, LDEW Landesverband Hessen / Rheinland-Pfalz, Saarpfalz-Kreis Homburg/Saar, Transferstelle für rationelle und regenerative Energienutzung FH Bingen, Volkshochschule Gomaringen.

Zur Person

Diplom-Geograph Martin Frey (* 1970 in Mainz) ist als Fachjournalist und PR-Experte in der Branche der Erneuerbaren Energien tätig. Zu seinen Kunden zählen zahlreiche Fachzeitschriften, Branchenverbände und Unternehmen. Er beschäftigt sich seit 1995 mit Lösungen für eine dezentrale Energieversorgung. Seitdem hat sich Frey auf die Suche nach innovativen Projekten und Menschen mit Visionen gemacht, um diese einer breiten Öffentlichkeit vorzustellen. Weitere Infos unter www.agenturfrey.de.

Buchungsanfrage

Tel.: +49 (0) 61 31 / 61 92 78-0, E-Mail: mf@agenturfrey.de