

Dokumentation auf CD von dem Kongress und der Fachmesse

"Was bewegt uns morgen"



Die CD ist jetzt lieferbar

Zu bestellen über die e-mail Adresse bsm@solarmobil.net oder direkt bei "Solar und Net", Reifenberg 85, 91365 Weilersbach, Tel. 09194 8985, Fax 09194 4262

Bitte Versandadresse, gegebenenfalls abweichende Rechnungsadresse und Bankverbindung zum Abbuchen bekanntgeben.

Die CD kostet 49,90 Euro inkl. MWST, der Versand erfolgt durch den Produzenten "Solar und Net", der auch die Rechnung stellt. bsm Mitglieder und Abonnenten der Solarmobil Zeitschrift erhalten Sonderpreise und werden direkt angeschrieben. Das gilt auch für Neumitglieder im bsm.

Die Datei "Zusammenfassung der Konferenz" (pdf, 1,16 MB) steht im Internet zum download bereit, siehe: www.solarmobil.net/meldu121-ecomove-Dokumentation-auf-CD.htm

Inhalt der CD (ca. 250 MB)

a) Kongress-Vorträge

Einleitung zum Kongress "Was bewegt uns morgen"
Thomic Ruschmeyer, Bundesverband Solare Mobilität

Elektromobilität - Aspekte f. d. Erarbeitung eines nat. Entwicklungsplans
Dr.habil Uwe Lahl, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

PeakOil erreicht – was nun? Eine Analyse und Ausblick auf 2020
Dr. Werner Zittel, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, München

Mit dem Solartaxi um die Welt – Aktion „Stop Global Warming“
LouisPalmer, Schweiz, www.solartaxi.com

20 Thesen zum Community Car - Dezentrale Prod. ein. elektr. Automobils
Rüdiger Kutz, Projekt Plus 100

Aktion ZERO – ein Städtebündnis für Elektromobilität
Dr. Dag Schulze, Klima-Bündnis

1. Beispiele aktueller Fahrzeuge mit nachhaltigen Antrieben
2. Wir erschließen ecomotive Zielmärkte
Peter Grett, Chefredakteur Ecomobil-Magazin

Plug-In Hybrid in der Praxis
Bernhard Grünewald, Toyota Europe

Nachhaltiger Beitrag zu einer ökologischen Mobilität
JosephBeretta, PSA Peugeot-Citroen

Plugging into the Chevrolet Volt
Karl Mauer, GM Europe – Direktor Technologiekommunikation

Podiumsdiskussion: „Wann kommt das nachhaltige Auto, wie sieht es aus Tomi Engel/DGS, Dr. Konstantin Staschus, BDEW, Dr. Kaiser, Citroen-Bank, Bernhard Grünewald/Toyota Europe, Karl Mauer, GM-Europe, ThomicRuschmeyer, bsm Dr. Werner Reh/BUND - Moderation: Georg Werckmeister, bsm

Elektromobilität, der Weg zum Solarzeitalter im Verkehr
Hans-Josef Fell (MdB), Bundestagsfraktion Bündnis90/Grüne

Herausforderung Solartankstelle ... und das Smart Grid Vehicle
Tomi Engel, DGS-Fachausschuss Solare Mobilität

Elektrofahrzeuge als Netzpuffer: Synergien mit dem Stromnetz
Dr. Konstantin Staschus, BDEW Bundesv. der Energie- und Wasserwirtschaft

New Lithium Ion Technologies
Battery Technology and Infrastructure for Light Electric Vehicles
Sven Bauer, Batterie-Montage-Zentrum BMZ GmbH

Serieneinsatz von Lithiumbatterien im TWIKE
Martin Möscheid, FINE-Mobile

Olympics Electric Bus
Dr. Hurcabaatur Solonggod, MGL Europe GmbH

Quo vadis Wasserstoff/Brennstoffzelle?
Ulf Bossel, Chairman Brennstoffzellenforum Luzern

EFOY-Brennstoffzelle - Range-Extender für Elektrofahrzeuge
Kai Steckmann, Smart Fuel Cell AG

Biokraftstoffe, Absturz eines Hoffnungsträgers
Helmut Lamp (MdB), Bundesverband BioEnergie (BBE)

Teller und Tank, Biokraftstoffe in Konkurrenz zur Nahrungsmittelversorgung
Claus Sauter, VERBIO AG

Kraftstoffe für eine nachhaltige Mobilität
Dr. Ulrich Balfanz, BP GlobalFuels Technology
Zusammenfassung und Fazit der Konferenz
R. Reichel, A. Manthey, bsm und Messe Berlin Pressemeldungen
Kongressmappe
Fotos vom Kongress

b) Ausstellung

- Beschreibung, Fahrzeuge, Aussteller, Adressen
- Fotos von der Ausstellung
- Video vom Messerundgang

c) weitere Informationen

bsm - Informationen

Berliner Erklärung 2008
Aufruf Elektroantrieb 2006
Aktion S3-Mobil
Nullemissionen für den Strassenverkehr
Wahrheiten zur solaren Mobilität
The convenient truth about solar mobility (in Englisch)
Energie für Mobilität (Text)
Power for mobility (in Englisch)
Vortrag von R. Reichel "Energie für Mobilität"
Vortrag von T. Ruschmeyer "Chancen für Solare Mobilität"
Bericht über die efoy Brennstoffzelle als Range Extender
Bericht über die Solartaxi Welttour als Aktion "Stop Global Warming"
Fahrzeugliste der aktuellen Elektrofahrzeuge - Stand Oktober 2008
Händleradressen - Stand Oktober 2008
Vereinsadressen - Stand Oktober 2008
bsm – Mitgliedsantrag

Agentur für erneuerbare Energien

CO2 Emissionen von Elektroautos
EE Mobilität und CO2
Elektromobilität 01
Elektromobilität und postfossile Fortbewegung
Hintergrundpapier Erneuerbare Mobilität
Mein Auto ist ein Stausee - Vehicle to Grid System
Strom tanken statt Oel verbrennen
FASM Flyer zum CO2 Ausstoss

BMELV - Nachwachsende Rohstoffe

Magazin "Nachwachsende Rohstoffe"

BMU - Ifeu

Elektromobilität und erneuerbare Energien

Solarmobil Zeitschrift Nr. 70 als pdf-Datei
Übersicht "Solarmobil Zeitschrift"