



EINLADUNG

Invitation

Our overall goal is to increase our actions to assist the European Union in reaching its targets to reduce the greenhouse gas emissions by 20% in 2020 and by 80-95% by 2050. We feel that electric vehicles play an absolutely fundamental role in achieving this.

Karine Sbirrazzuoli, secretary general AVERE

9. Internationale Konferenz für Alternative Mobilität
International conference for alternative mobility
mit begleitender Rallye und Solarmodellboots- und -autoausscheid

13. und 14. September 2012

Konferenzprogramm/conference programm 13.9.2012

- 9.30 **Eröffnung/opening:** Dr.-Ing. Brigitte Schmidt, Soltrans GmbH & Co. KG, Vorstand Eurosolar e.V.
- 9.35 **Begrüßung/welcome:**
- Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung
 - Eurosolar Österreich
 - Bundesverband der mittelständischen Wirtschaft e.V.
 - Bundesverband Solare Mobilität e.V.
- 10.00 **Das Elektroauto von den Anfängen bis zur Serie**
Doz. Dr.-Ing. Ditmar Schmidt, SIMV e.V. /Solarzentrum MV, Triwalk/Wietow
- 10.30 **E-Mobilität-Ausbildung und Qualifizierung**
Dr.-Ing. Brigitte Schmidt, SIMV e.V./Solarzentrum MV, Triwalk/Wietow
- 11.00 **Die Zukunft der Mobilitätsentwicklung in Mecklenburg Vorpommern**
Prof. Onnen-Weber, Hochschule Wismar
- 11.30 **Clever mobil mit Fahrrad & Bahn – wie geht das?**
Gregor Mandt; ADFC Mecklenburg Vorpommern, Rostock
- 12.00 **Elektrifizierte Mobilität im Tourismusland Mecklenburg Vorpommern**
Dipl.Verkehrs-Ing.Jörn Kolbe; Movelo, Stralsund
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 **Handbücher für Elektrofahrräder – ein Ausschnitt**
Dr.-Ing. Brigitte Schmidt, Soltrans GmbH & Co KG, Triwalk
- 14.00 **Aktueller Stand zum Einsatz von Elektrokleinbussen im touristischen Bereich**
M. Orth; K.Moeck; ensys ltd; IBZ Hohen Luckow e.V.
- 14.30 **Elektromobilität – Status quo in Deutschland und im Reich der Mitte**
Dipl.-Ing. agr. Peter Schrum, BBK Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe e.V.; ALENSYS Alternative Energiesysteme AG, Erkner
- 15.00 **Die Harzregion: Die Verbindung von energetischer Modernisierung mit einem Regenerativen Kombikraftwerk und elektrischer Mobilität**
Dr.-Ing. Przemyslaw Komarnicki Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung, Magdeburg, angefr.
- 15.30 **Umrüstung auf Elektroantrieb vom PKW bis Kleintransporter**
Robert Skiba, EVC, Hulin, Tschechien
- 16.00 **WEMAG setzt auf Ökomobilität**, Tobias, Struck WEMAG Schwerin
- 16.30 Kaffeepause
- 17.00 **Schlusswort/clonsing words**
- 18.00 Ende der Veranstaltung/End of the conference

Programmablauf/Programm rallye 14.9.2012

- 9.00 **Begrüßung/welcome der Akteure zur Solarrallye 2012 Mecklenburg-Vorpommern**
Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung; Amt Dorf Mecklenburg–Bad Kleinen; SIMV e.V.; Bundesverband der Mittelständischen Wirtschaft e.V. Schwerin; Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe (BBK)
- 9.30 **Start – Route:**
- | | km | | Zeit |
|--------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Solarzentrum M-V, Wietow | 0 | Start..... | 9.30 |
| Ventschow | 9,9 | Durchfahrt durch Gemeinde | 10.00 |
| Cambs | 11,6 | Durchfahrt durch Gemeinde | 10.30 |
| Schwerin | 12,6 | Gespräch mit Vertretern | 11.00 – 13.00 |
| | | des Landtages | |
| | | Vorstellung der Fahrzeuge | |
| | | + Mittagsimbiss | |
| Bad Kleinen | 23,2 | Durchfahrt durch Gemeinde | 14.15 |
| Moltow | 7,8 | Durchfahrt durch Gemeinde | 14.45 |
| Dorf Mecklenburg | 5,8 | Durchfahrt durch Gemeinde | 15.10 |
| Wietow, Solarzentrum M-V | 7,3 | Ziel/finish | 15.30 |
- Gesamt-Fahrzeit mit Pausen 5,0 h, reine Fahrzeit 4,0 h; gefahrene Strecke 78,2 km
Reisegeschwindigkeit 40 - 50 km/h durchschnittlich
- 15.30 **Zieleinlauf/finish der Solarmobile in Wietow, Begrüßung der Teilnehmer/Welcome for participants**
- 16.00 **Ausscheid der Solarboot- und Solarauto-Modelle auf der Teststrecke im Solarzentrum**
- 17.30 **Siegerehrung und Abschluss der Veranstaltung/presentation ceremony and end of the event**

Rückmeldung /registration zur 9. Internationalen Konferenz für Alternative Mobilität mit begleitender Rallye und Solarboot- und Solarauto-Modell-Ausscheid

per Fax: **03841 333033** per E-Mail: **info@solarzentrum-mv.de** an das SolarZentrum Mecklenburg-Vorpommern

Ich nehme an der Konferenz am 13. September 2012 mit _____ Person/en teil.

Ich werde mich mit einem Ausstellungsstand beteiligen: _____

Ich nehme an der Rallye am 14. September 2012 mit _____ Person/en teil.

Typ des Elektromobils für die Rallye am 14.09.2012: _____

Ich nehme am Solarboot- und Solarauto-Modell-Ausscheid am 14. September 2012 mit _____ Person/en teil.

Firma _____

Name _____ Vorname _____

Anschrift _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Konferenzgebühr: Für die Konferenz wird eine Gebühr von 60 Euro (Mitglieder SIMV e.V. 40 Euro; Studenten, Schüler nur Essenspauschale 10 Euro), inkl. Pausengetränke, Mittagessen und Konferenzunterlagen, erhoben. Die Bezahlung erfolgt an der Tageskasse. Übernachtung in begrenztem Umfang im Solarzentrum möglich – bitte rechtzeitig buchen (info@solarzentrum-mv.de).

Veranstaltungsort/venue: Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern, 23966 Wietow, Haus 11
Anfahrt unter www.solarzentrum-mv.de
Parkmöglichkeiten ausreichend kostenfrei am Solarzentrum vorhanden

Veranstalter/organizer: Solarinitiative MV e.V./Solarzentrum MV
Mitveranstalter: Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe (BBK) e.V.,
Bundesverband Solare Mobilität e.V., ATI Küste GmbH
unterstützt von Eurosolar-Regionalgruppe M-V, IHK zu Schwerin
Bundesverband der mittelständischen Wirtschaft e.V., Verein der Ingenieure und Wirtschaftler MV e.V.

Moderation/moderation und Tagungsleitung/chairman: Dr.-Ing. Brigitte Schmidt, Vorstand Eurosolar e.V.

Schirmherrschaft: Volker Schlotmann, Minister für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung



SolarZentrum Mecklenburg-Vorpommern – Dorf Mecklenburg | Ein Projekt der Solar Initiative Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Haus Nr. 11 | D-23966 Wietow | Tel.: +49(0)3841 33300 | Fax: +49(0)3841 333033 | info@solarzentrum-mv.de | www.solarzentrum-mv.de