

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE AEW / EF

BFE, PuM, CH-3003 Bern

Projektpartner BFE

Ihr Zeichen: Unser Zeichen: PrP Sachbearbeiter: PuM Bern, 11. August 2008

BFE Energie - Forschungstagung Verkehr

Sehr geehrte Damen und Herren

Am Mittwoch, 10. September 2008 organisiert das Bundesamt für Energie (BFE) in Zusammenarbeit mit der Automobilindustrie die Energie-Forschungstagung Verkehr.

Ausgewiesene Persönlichkeiten aus Forschung und Wirtschaft referieren und diskutieren zum aktuellen Thema **Energieeffizienter Verkehr.**

Neben dem Informationsteil bietet die Tagung beste Möglichkeiten weitere Teilnehmer kennen zu lernen, moderne Personenwagen und Elektrozweirad-Fahrzeuge Probe zu fahren und das Stadion zu besichtigen (geführte Besichtigung inkl. Photovoltaikanlage).



Die Tagung findet wie folgt statt:

Datum: Mittwoch, 10. September 2008

Zeit: 09:30 bis ca. 17:30 Uhr

Ort: Bern, Kongressräume Stade de Suisse

Papiermühlestr. 71, 3014 Bern

Kosten: Sie sind eingeladen vom BFE

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Energie BFE

Dr. Pascal Previdoli, Vizedirektor

Beilagen: Vorläufiges Programm

Anmeldetalon

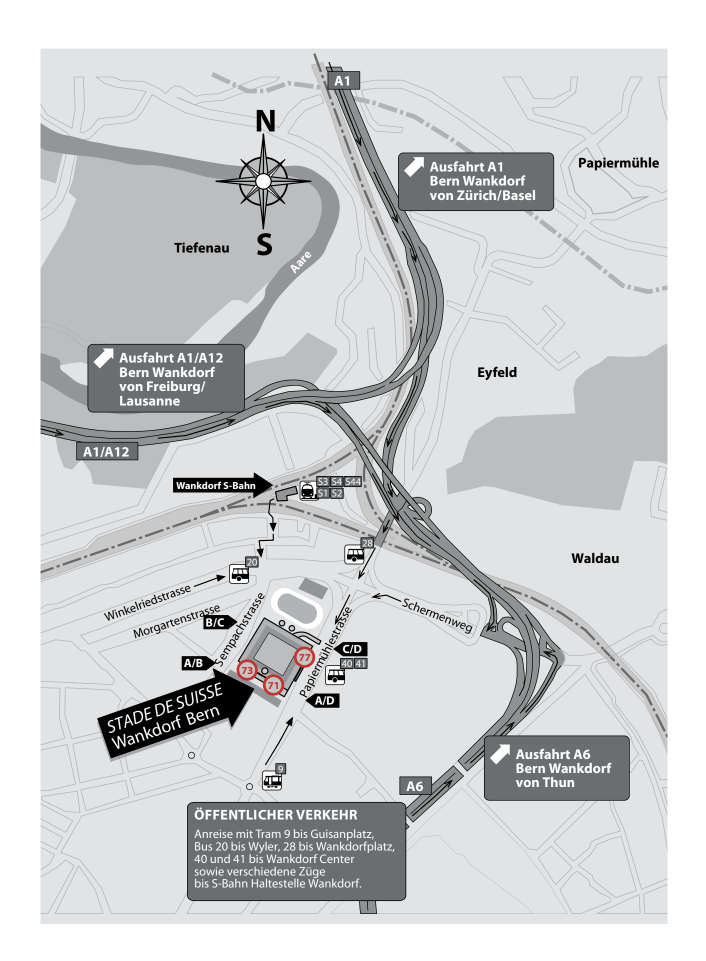
Situationsplan / Anfahrt

Geplantes Programm

Begrüssung / Einleitung, P. Previdoli, VD BFE		09.30 - 09.40 Uhr
Block 1: Alternative Treibstoffe		
H. Landau: Botschaftsrat, Schwedische Botschaft Bern	Einsatz von Bioethanol als Treibstoff in Schweden	09:40 – 10:00 Uhr
Ch. Fermaud: Ernst Basler+Partner AG, Zollikon	Risikoanalyse alternativer Treibstoffe	10:00 – 10:20 Uhr
Pause, Probefahren		10:20 – 10:40 Uhr
Block 2: Fahrzeuge / Antriebe		
M. Piffaretti, Protoscar, Rovio	Vorschau PW Modelljahr 2012 - 15	10:40 – 11:00 Uhr
L. Guzzella, ETH, Zürich	Treibstoffeffiziente PW im Jahr 2030	11:00 – 11:30 Uhr
H, Gautschi, Toyota Schweiz AG, Safenwil	Neue, effiziente Fahrzeuge von Toyota	11:30 – 11:50 Uhr
K. Boulouchos oder F. Noembrini, ETH Zürich	Integrierte Analyse technisch orientierter Pfade für den zukünftigen PW-Antrieb	11:50 – 12:10 Uhr
Mittagessen, Probefahren		12:10 – 14:00 Uhr
Block 3: Kleine Mobilitäts-Systeme		
U. Schwegler, NewRide, Fischingen	E-Scooters	14:00 – 14:20 Uhr
P. Matt, Brusa AG, Sennwald	Praxiserfahrungen mit dem Coaster	14:20 – 14:40 Uhr
Pause, Probefahren		14:40 – 15:10 Uhr
Block 4: Lenkungsmassnahmen		
M. Gysler, BFE, Bern	Energiepolitische Massnahmen	15:10 – 15:25 Uhr
P. de Haan, ETH, Zürich	Wirkung von Bonus-Malus-Systemen beim Neuwagenkauf	15:25 – 15:40 Uhr
Block 5: Mobilität / Elektizität		
B. Andrist, EBL, Liestal	Elektrofahrzeuge aus der Sicht der Stromwirtschaft	15:40 – 16:00 Uhr
R. Horbaty, EnCo AG, Bubendorf	Plug-In Hybrids und Smart Grids	16:00 – 16:20 Uhr (ca.)
Stadionbesichtigung, Probefahren, Apéro		16:00 - ca. 17:30 Uhr

Organisation und Moderation der Tagung: Martin Pulfer / Leiter Forschungsprogramm Verkehr / BFE

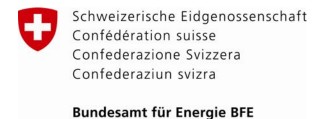




Fax Nr.: 031 323 25 00

Martin Pulfer

martin.pulfer@bfe.admin.ch



Anmeldetalon

Anmeldefrist: 4. Sept.

<u>Anmeldung zur Forschungstagung vom 10. Sept. 2008</u> <u>im Stade de Suisse in Bern</u>

Firma:		
Name:		
Vorname:		
Adresse:		
PLZ / Ort:		
E-Mail-Adresse:		
Anmeldung		
Anmeldung für das Mittagessen		
Ich bin verhindert – senden sie bitte die Unterlagen an meine Adresse		
Ich bin verhindert - l	oitte keine Unterlagen zustellen	
		Adresse:

Bundesamt für Energie Martin Pulfer 3003 Bern Bundesamt für Energie Martin Pulfer 3003 Bern