



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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).

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen
Postadresse: CH-3003 Bern
Tel. +41 31 322 56 11, Fax +41 31 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch



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

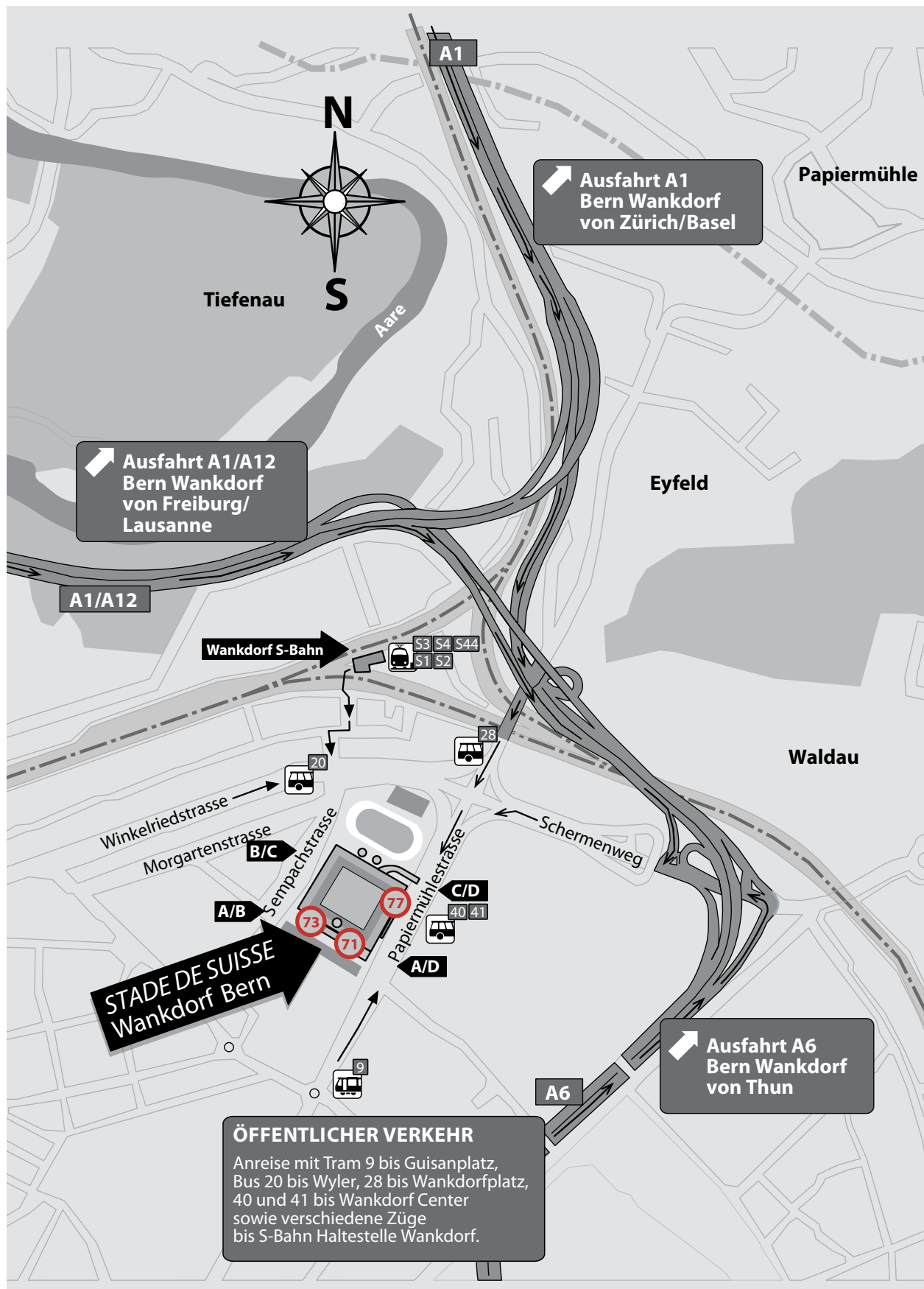
Dr. Pascal Previdoli, Vizedirektor

Beilagen: Vorläufiges Programm
Anmeldetalon
Situationsplan / Anfahrt

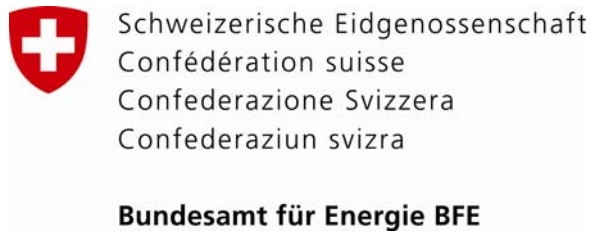
Geplantes Programm

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
<i>Pause, Probefahren</i>		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
<i>Mittagessen, Probefahren</i>		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
<i>Pause, Probefahren</i>		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.)
<i>Stadionbesichtigung, Probefahren, Apéro</i>		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.

Anmeldung zur Forschungstagung vom 10. Sept. 2008
im Stade de Suisse in Bern

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 - bitte keine Unterlagen zustellen

Adresse: 

Bundesamt für Energie
Martin Pulfer
3003 Bern

Bundesamt für Energie
Martin Pulfer
3003 Bern