

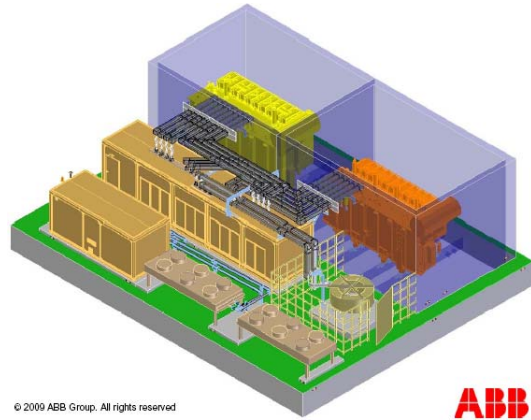


IEEE Joint IAS/PELS/IES  
German Chapter

**Chapter Meeting  
des IEEE Joint IAS/PELS/IES German Chapters  
und Gründungstreffen  
des IEEE Joint IAS/PELS/IES Austrian Chapters  
in Timelkam (Exkursionen ÖBB und EAG)  
und Altmünster (Vorträge, Tagung)  
Donnerstag, 07.07.2011 und Freitag, 08.07.2011**



© 2009 ABB Group. All rights reserved



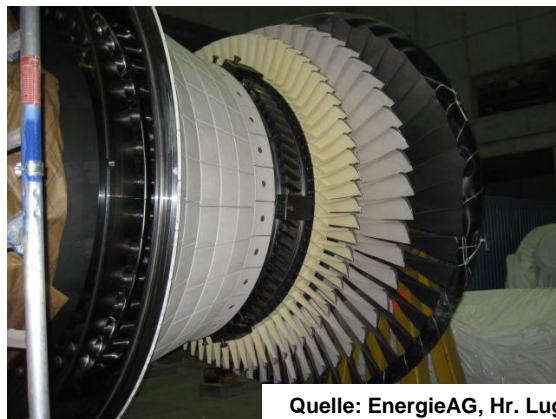
© 2009 ABB Group. All rights reserved



**ÖBB UrW Timelkam 2 x 30 MW 50 Hz / 16,7 Hz, Anlage mit 2 Blöcken, Komponenten**



Quelle: EnergieAG, Hr. Lugstein



Quelle: EnergieAG, Hr. Lugstein

**EAG Gas-und-Dampf Kraftwerk Timelkam 400 MW, Gesamtanlage, Turbinendetail**



**Tagungshotel  
Reiberstorfer  
Altmünster  
Traunsee**

Quelle:  
<http://www.reiberstorfer.at>

Bild: Wojacek





IEEE Joint IAS/PELS/IES  
German Chapter

## IEEE Joint IAS/PELS/IES German Chapter

Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens, Chairman  
[mertens@ial.uni-hannover.de](mailto:mertens@ial.uni-hannover.de)

Dr.-Ing. Edwin Kiel, Vice Chairman  
[edwin.kiel@sma.de](mailto:edwin.kiel@sma.de)

Dr. Omid Forati Kashani, Secretary  
[omid.foratikashani@ieee.org](mailto:omid.foratikashani@ieee.org)

Dr.-Ing. Mark Bakran, Treasurer  
[mark.bakran@ieee.org](mailto:mark.bakran@ieee.org)

Dr.-Ing. Andreas Wagener, Public Relations Chair  
[andreas.wagener@faulhaber.de](mailto:andreas.wagener@faulhaber.de)

<http://www.ewh.ieee.org/r8/germany/ias-pels/index.html>

## IEEE Joint IAS/PELS/IES Austrian Chapter

Prof. Dr.-Ing. Annette Mütze, Interim Chair  
[muetze@tugraz.at](mailto:muetze@tugraz.at)

### Gastgeber:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Annette Mütze  
Inst. für El. Antriebstechnik und Maschinen  
**Technische Universität Graz**  
Inffeldgasse 18  
A-8010 Graz  
Tel. +43 316 873 7240

O.Univ.-Prof. Dr. techn. Helmut Weiss  
Institut für Elektrotechnik  
**Montanuniversität Leoben**  
Franz-Josef-Strasse 18  
A-8700 Leoben  
Tel. +43 3842 402 2400

### Gastredner:



**Prof. Frede Blaabjerg**  
(Aalborg University, Denmark)  
IAS Distinguished Lecturer

„Power Electronics – Key  
Technology for Renewable  
Energy Systems“



**Dr. Mircea Popescu**  
(Motor Design Ltd., UK)

„Heat Transfer Analysis of Electrical Machines and  
Power Electronics“



**Dr. Dave Staton**  
(Motor Design Ltd., UK)

## Programm

### Donnerstag, 07. Juli 2011

<b>Zeit / Ort</b>	<b>ÖBB-Umrichterwerk Timelkam und EAG GuD-Kraftwerk Timelkam</b> Timelkam, Oberösterreich; am Abend: Altmünster am Traunsee
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Eintreffen der Exkursionsteilnehmer im ÖBB-Umrichterwerk Timelkam</b> Anfahrtsbeschreibung siehe Anlage
<b>12.30 Uhr</b>	<b>Führung im ÖBB-Umrichterwerk Timelkam:</b> Außenbereich, Betriebsführung in der vor-Ort-Warte, Spannungen und Ströme auf der 50 Hz- und der 16,7 Hz-Seite, Regelung, Steuerung, Leistungsteil
<b>14.30 Uhr</b>	<b>Fahrt vom ÖBB-Umrichterwerk Timelkam zum EAG GuD-Kraftwerk Timelkam</b> (etwa 2 km)
<b>15.00 Uhr</b>	<b>Führung im EAG Gas-und-Dampf Kraftwerk Timelkam</b>
<b>17.00 Uhr</b>	<b>Fahrt vom EAG Gas-und-Dampf Kraftwerk Timelkam zum Tagungsort Altmünster am Traunsee</b> (etwa 25 km, Fahrtbeschreibung siehe Anlage)
<b>18.30 Uhr</b>	<b>Registrierung für das Meeting im Tagungshotel Reiberstorfer</b>
<b>19.00 Uhr</b>	<b>Abendessen im Tagungshotel Reiberstorfer und gemütlicher Ausklang</b>

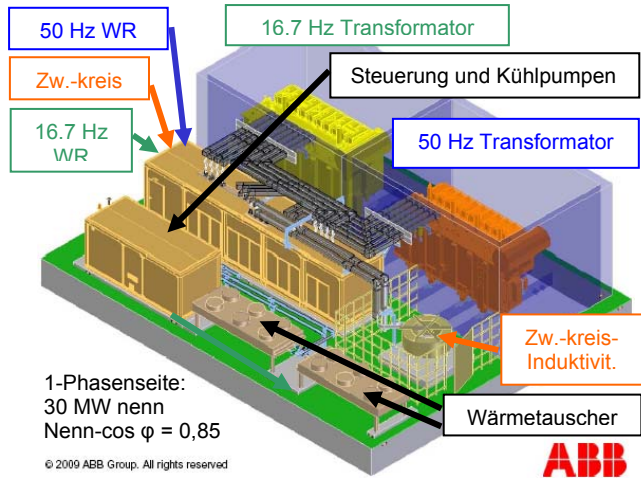
### Freitag, 08. Juli 2011

<b>Zeit / Ort</b>	<b>Tagungshotel Reiberstorfer, Altmünster, Traunsee</b>
<b>08.45 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Prof. Axel Mertens, Chairman IEEE Joint IAS/PELS/IES German Chapter
<b>09.00 Uhr</b>	<b>Vortrag von Prof. Frede Blaabjerg</b> (Aalborg University, Denmark; IAS Distinguished Lecturer) „ <b>Power Electronics – Key Technology for Renewable Energy Systems</b> “
<b>11.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11.30 Uhr</b>	<b>Vortrag von Dr. Mircea Popescu und Dr. Dave Staton</b> (Motor Design Ltd., UK) „ <b>Heat Transfer Analysis of Electrical Machines and Power Electronics</b> “
<b>13.00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>14.30 Uhr</b>	<b>IEEE Business (German Chapter und Austrian Chapter)</b>
<b>15.00 Uhr</b>	<b>Abschließende Worte und offizielles Ende der Tagung</b>
<b>ab 15.15 Uhr</b>	<b>Inoffizielles Nachprogramm ...</b>

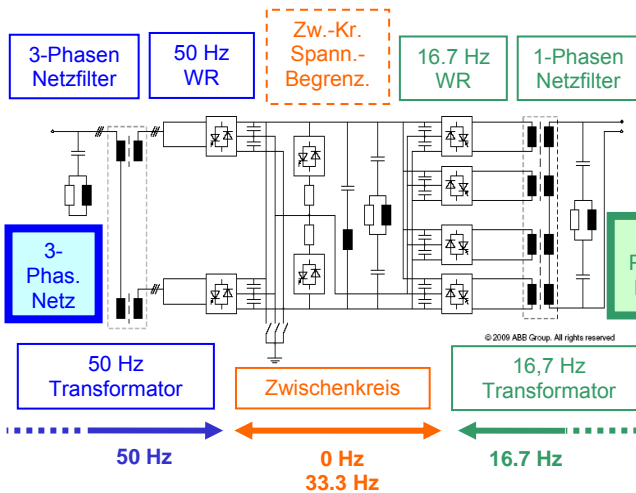
## Weitere Informationen zum Exkursionsprogramm



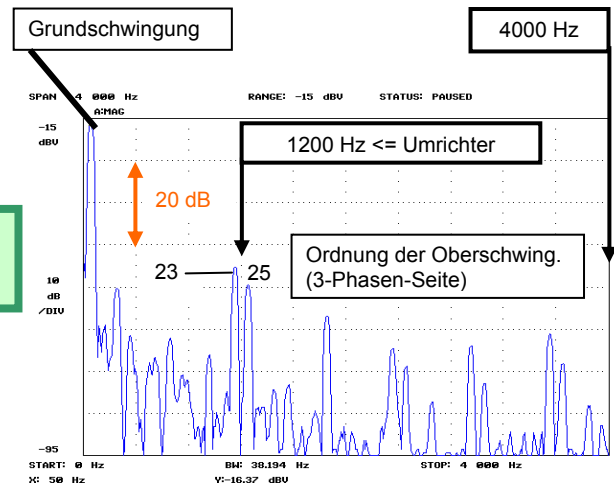
ÖBB-Umrichterwerk Timelkam, 30 + 30 MW,  
Außenansicht auf Umrichter-Container,  
Kühlanlage, Trafo-Einhausungen



ÖBB-Umrichterwerk Timelkam, ein Block,  
Hauptkomponenten der Anlage

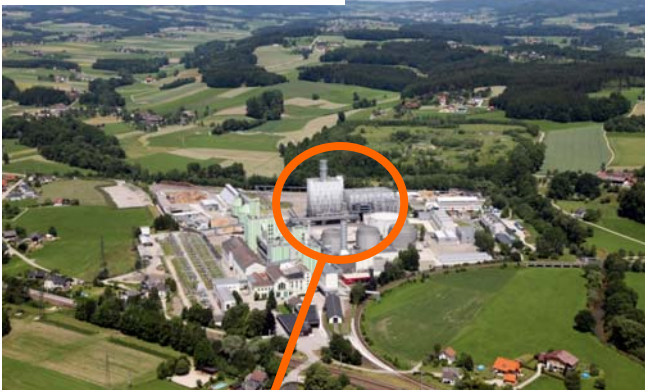


Blockschaltbild eines Blockes,  
Hauptkomponenten, Frequenzen



Oberschwingungen im 50 Hz Strom bei  
Nennbetrieb

Quelle: EnergieAG, Hr. Lugstein



Gas-und-Dampf-Kraftwerk Timelkam,  
400 MW elektrisch + 100 MW thermisch

Quelle: EnergieAG, Hr. Lugstein



Gas-und-Dampf-Kraftwerk Timelkam,  
Turbine während Montage

## Weitere Informationen zu den Gastvortragenden



**Prof. Frede Blaabjerg,**  
IAS Distinguished Lecturer

received the PhD degree from the Institute of Energy Technology at Aalborg University. He has been a full professor at Aalborg since 1998. He holds several visiting/consulting professorships and is part-time program research leader at Research Center Risoe in wind turbines. His research areas are in power electronics, static power converters, ac drives, switched reluctance drives, modeling, characterization of power semiconductor devices and simulation, power quality, wind turbines, custom power systems and green power inverter. He has published about 700 publications in those fields. Prof. Blaabjerg has been an IEEE Fellow since 2003, won numerous prizes, and held several positions as chairman in national and international research organizations.



**Dr. Mircea Popescu**

received the Doctor of Science in Electrical Engineering from Helsinki University of Technology, Helsinki, Finland. He has more than 25 years experience in electrical motor design and analysis. He has been with Motor Design Ltd. Ellesmere, U.K. since 2008, after spending many years with the SPEED Laboratory, Glasgow, UK. Dr. Popescu has published more than 100 papers in conferences and peer reviewed journals and was the recipient of the first prize best paper award from IEEE IAS EMC in 2002, 2006, and 2008. He is Technical Vice-Chair for the Energy Conversion Congress and Exhibition (ECCE) and the Secretary of IEEE IAS Electrical Machines Committee.



**Dr. Dave Staton**

received the PhD in computer aided design of electric motors at Sheffield University in the mid 1980's. Since then he has worked on motor design and in particular development of motor design software at Thorn EMI, the SPEED Laboratory at Glasgow University, and Control Techniques who are part of Emerson Electric. In 1999 he founded Motor Design Ltd. focusing on development of thermal analysis software for electrical machines. The company has also jointly developed a thermal and flow network library of components within the system simulation software package Portunus® that can be used in the thermal analysis of a wide range of devices including power electronics.



IEEE Joint IAS/PELS/IES  
German Chapter

## Anmeldung zum

### IEEE Joint IAS/PELS/IES German und Austrian Chapter Meetings, 07. und 08. Juli 2011, Timelkam und Altmünster, Österreich

Bitte senden Sie Ihre ausgefüllte Anmeldung **per E-Mail** an:

Dr. Omid Forati Kashani, Secretary

[omid.foratikashani@ieee.org](mailto:omid.foratikashani@ieee.org)

Titel, Vorname, Name	
IEEE-Mitgliedsnummer (sofern vorhanden)	
Student	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Firma/Hochschule	
Post-Anschrift	
eMail-Adresse	

Ich nehme teil an:

		ja	nein
Do, 07.07.2011	Exkursionen ÖBB-UrW + EAG GuD KW in Timelkam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Do, 07.07.2011	Abendessen in Altmünster (Beginn 19 Uhr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fr, 08.07.2011	Tagung und Mittagessen in Altmünster	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte ankreuzen:

Anreise mit eigenem PKW?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anreise mit Zug / Flugzeug?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mitfahrgelegenheit vor Ort gewünscht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Den Teilnahmebetrag für

IEEE Members: 40,- €, Studierende: 20,- €, Nichtmitglieder: 60,- €

werde ich unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf das Konto

IEEE IAS-PELS-IES

Kto.Nr. 290257500 bei Deutsche Bank Aachen, BLZ: 39070024

mit Verwendungszweck IEEE-Meeting T+A 2011

überweisen.

Es können **bis zu 60 Anmeldungen** berücksichtigt werden. Anmeldeschluss ist der **25. Juni 2011**.  
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per eMail eine Bestätigung.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



IEEE Joint IAS/PELS/IES  
German Chapter

## Übernachtungsmöglichkeiten

Die Hotelübernachtungen werden durch die Teilnehmer des IEEE Chapter Meetings selbst gebucht und beglichen.

Wir haben im Tagungshotel Reiberstorfer und der Pension Reisenberger (in Fußwegentfernung vom Tagungshotel) für die Übernachtung vom 07.07.2011 auf den 08.07.2011 Kontingente unter der Buchungsreferenz „**IEEE Tagung**“ bis **31.05.2011** reserviert. Die Zimmer werden in der Reihenfolge der verbindlichen Buchung vergeben, die Anzahl der Zimmer ist begrenzt.

Sollten Sie noch eine oder mehrere Übernachtungen im Tagungshotel oder der Pension vorziehen oder anschließen wollen, empfehlen wir schnellstmögliche Buchung, denn in diesem Zeitintervall beginnt auch die intensive Urlaubs- und Veranstaltungssaison in dieser Gegend.

### Landhotel Reiberstorfer

Maximilianstraße 2

4813 Altmünster am Traunsee

Tel. 0043 7612 87 33 8

Für Informationen und Buchung: E-Mail: [info@reiberstorfer.at](mailto:info@reiberstorfer.at)

#### Alle Zimmer sind Doppelzimmer

Einzelbelegung mit Frühstück	EUR 55,-- incl. MWSt. pro Person
Doppelbelegung mit Frühstück	EUR 86,-- incl. MWSt. pro Zimmer

Insgesamt 30 Zimmer reserviert bis zum **31.05.2011** unter der Buchungsreferenz „**IEEE Tagung**“  
Frühstück ab 07.00 Uhr

### Pension Reisenberger

Maria-Theresia-Straße 2

4813 Altmünster am Traunsee

Tel. 0043 7612 87 2 16

Für Informationen: E-Mail: [info@pension-reisenberger.at](mailto:info@pension-reisenberger.at)

Für Buchung: E-Mail: [info@reiberstorfer.at](mailto:info@reiberstorfer.at) mit dem Zusatz „**Unterkunft in der Pension Reisenberger für IEEE Tagung**“

#### Alle Zimmer sind Doppelzimmer

Einzelbelegung mit Frühstück	EUR 43,-- incl. MWSt. pro Person
Doppelbelegung mit Frühstück	EUR 74,-- incl. MWSt. pro Zimmer

Insgesamt 25 Zimmer reserviert bis zum **31.05.2011** unter der Buchungsreferenz „**IEEE Tagung**“  
Frühstück ab 07.00 Uhr

In Altmünster und Umgebung gibt es eine Reihe weiterer Hotels oder Pensionen.

## Anreise

Adressen für Navigationssystem bzw. Routenplaner:

Exkursionen:

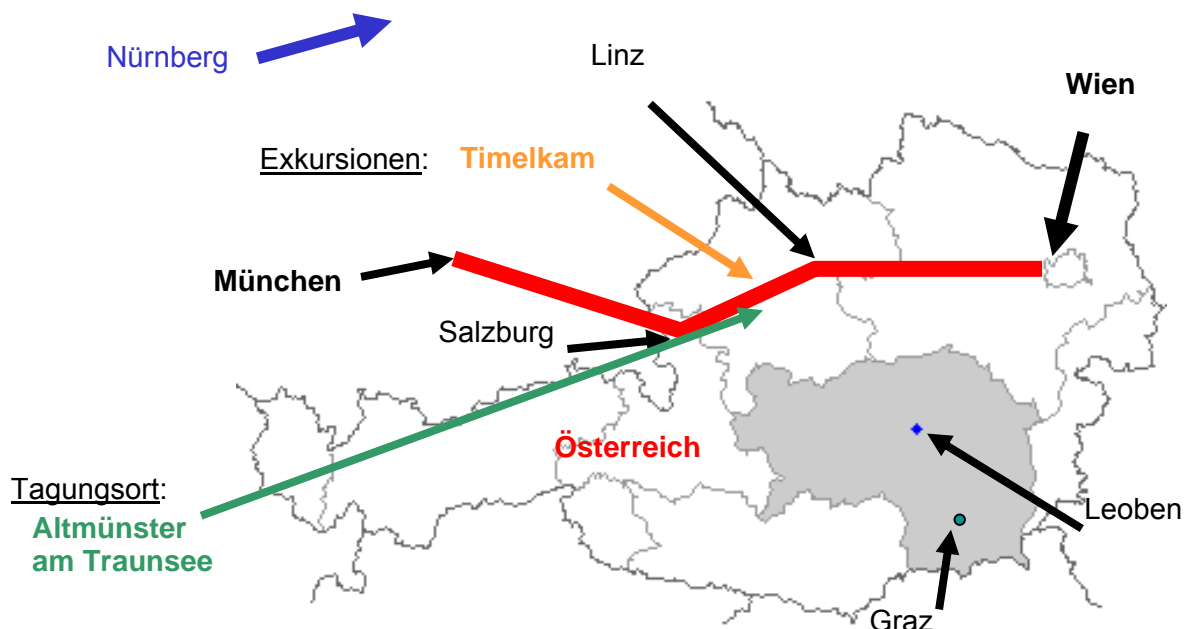
ÖBB-Umrichterwerk Timelkam: Ort: Timelkam, Strasse/Ortsteil: Gewerbepark Ader, Land: Österreich

EAG GuD Kraftwerk Timelkam: Ort: Timelkam, Strasse/Ortsteil: Mühlfeld 2, Land: Österreich

Tagungsort Landhotel Reiberstorfer: Ort: Altmünster (am Traunsee), Strasse: Maximilianstraße 2, Land: Österreich

Unterkunft, Variante: Pension Reisenberger: Ort: Altmünster (am Traunsee), Strasse: Maria-Theresia-Straße 3, Land: Österreich

### Übersicht



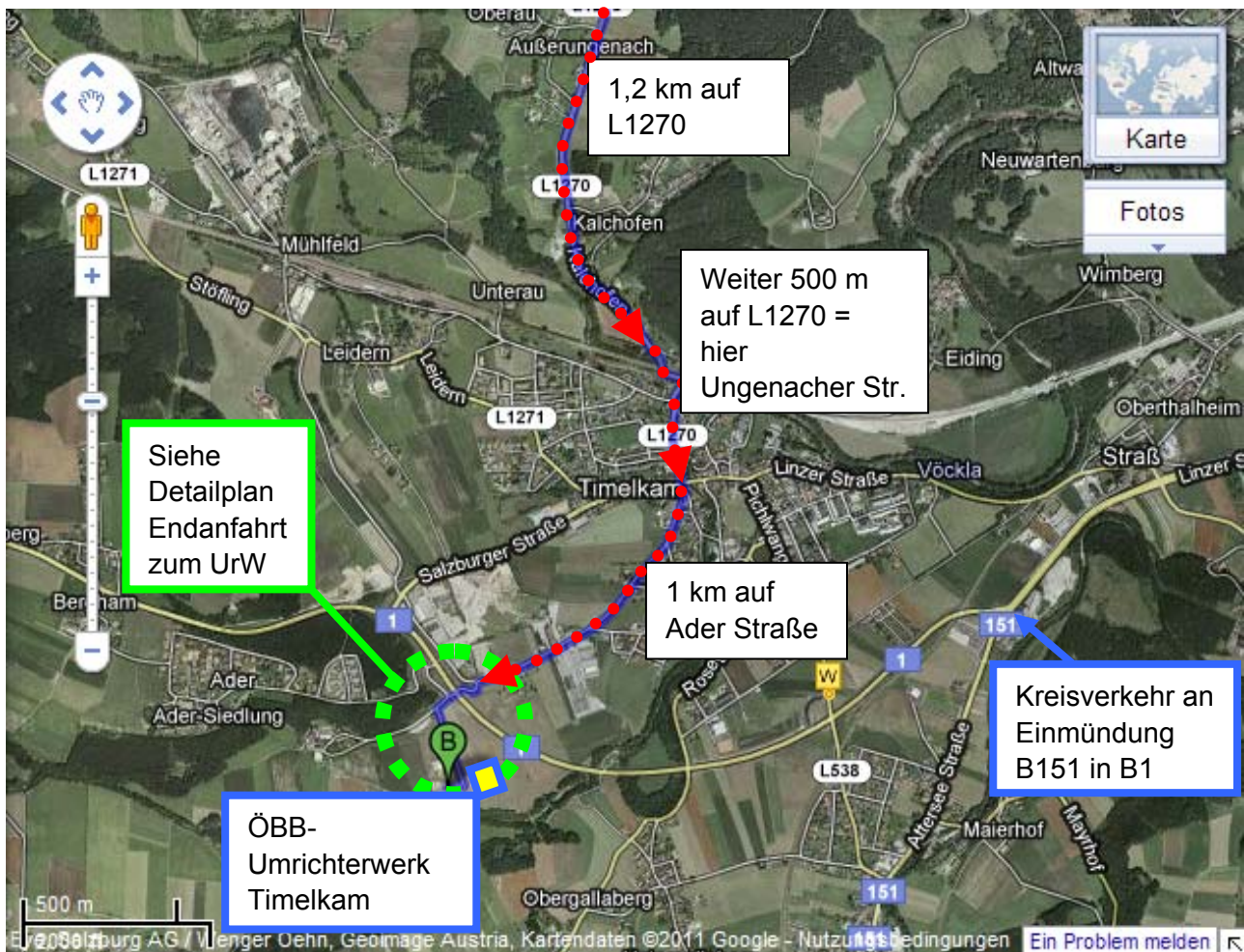
### Anreise mit dem Auto

Über Raum **München**: Autobahn über Salzburg auf A1/E55 Richtung Linz, Ausfahrt 234 Seewalchen am Attersee, ist eine relativ lange Autobahn-Ausfahrt, bei Zwischenabzweigung rechts halten Richtung B151 (Richtung Seewalchen), an der Einmündung nach links auf Bundesstraße B151 Richtung Osten (Zwischenziel Lenzing), über Lenzing (zwei Kreisverkehre) Richtung Vöcklabruck (Norden), etwa 1 km nach Pichlwang, links Hofer, rechts Spar und JET-Tankstelle, kommt die Einmündung der B151 in die B1 (Kreisverkehr, ca. 250 Grad = zweite Ausfahrt unter die Bahnbrücke hindurch) Richtung Norden => Timelkam, auf der Umfahrungsstraße Richtung Westen und dann Norden über etwa 2,2 km bleiben (nach 1,5 km ist links bereits das ÖBB-Umrichterwerk sichtbar), und dann nach links Ausfahrt „Ader“ / „Gewerbepark Ader“ nehmen, bei Ausfahrt 180 Grad bis zur Unterführung, hier rechts (=> „Gewerbepark Ader“) und dann nach etwa 30 m gleich wieder links (=> „Gewerbepark Ader“), nach etwa 250 m links (ostwärts) Einfahrt in das ÖBB-Umrichterwerk Timelkam.

**Achtung:** Die asphaltierten Parkplätze im Gewerbepark Ader **NICHT benützen!!!** (Dies ist Privatparkplatz für die dortigen Firmen, Besitzstörungsklage/kostenpflichtiges Abschleppen zu erwarten).



Über **Nürnberg => Passau**: Deutsche Autobahn A3 => österreichische Autobahn A8/E56 Richtung Linz bis Ausfahrt 53 = Ried im Innkreis, auf B141a über L513 und B143 in Richtung Kobernauberwald / Salzkammergut durch Ried bzw. auf Umfahrung Richtung Süden in den Kobernauberwald fahren (viel Landschaft, enge und kurvenreiche Straßen, fleißiges Schalten, doch die Alternativroute über Wels ist streckenmäßig wesentlich länger und nimmt viel mehr Zeit in Anspruch). Orte: Eberschwang, Ampflwang am Hausruckwald. Etwa 1 km nach Vorbeifahren an Ampflwang auf die L1273 wechseln, weiter Richtung Süden und Puchkirchen am Trattberg sowie Gsteinedt. Etwa 1 km vor Timelkam Richtung Außerungenach (und Timelkam) nach rechts für 1,2 km auf die L1270 einbiegen. Weiter siehe folgender Detailplan:



Endanfahrt: Noch 500 m auf der L1270, die hier Ungenacher Straße heißt. Im Ort die West-Ost-Verbindung (Verlängerung der Salzburger / Linzer Straße) queren in die Ader Straße, dieser 1 km folgen. Dann weiter auf der Ader Straße durch Abbiegen nach links (und NICHT geradeaus weiter in die Industriestraße) zur Unterführung unter die B1. Nach der Unterführung der Ader Straße noch etwa 50 m folgen, dann nach links zum „Gewerbepark Ader“ abbiegen. Nach 250 m ist links das ÖBB-Umrichterwerk Timelkam.

**Achtung:** Die asphaltierten Parkplätze im Gewerbepark Ader **NICHT benützen!!!** (Dies ist Privatparkplatz für die dortigen Firmen, Besitzstörungsklage/kostenpflichtiges Abschleppen zu erwarten).



IEEE Joint IAS/PELS/IES  
German Chapter

Von **Osten/Süden**: Autobahn A1/E55 vom Voralpenkreuz Richtung Westen = Richtung Salzburg, Ausfahrt 224 Regau nehmen, am Autobahnende nach rechts auf die B145 Richtung Regau und Vöcklabruck, nach 7,4 km auf der B145 an zentraler Ampel-Kreuzung in Vöcklabruck rechtzeitig links einordnen (Richtung Timelkam) zum Abbiegen nach links in die B1, auf B1 über 4 km bis zum Kreisverkehr an Einmündung der B151, am Kreisverkehr auf B1 bleiben = erste Ausfahrt nehmen (90 Grad) = unter die Bahnbrücke hindurch, Richtung Norden => Timelkam, auf der Umfahrungsstraße Richtung Westen und dann Norden über etwa 2,2 km bleiben (nach 1,5 km ist links bereits das ÖBB-Umrichterwerk sichtbar), und dann nach links Ausfahrt „Ader“ / „Gewerbepark Ader“ nehmen, bei Ausfahrt 180 Grad bis zur Unterführung, hier rechts (=>„Gewerbepark Ader“) und dann nach etwa 30 m gleich wieder links (=>„Gewerbepark Ader“), nach etwa 250 m links (ostwärts) Einfahrt in das ÖBB-Umrichterwerk Timelkam.

**Achtung:** Die asphaltierten Parkplätze im Gewerbepark Ader **NICHT benützen!!!** (Dies ist Privatparkplatz für die dortigen Firmen, Besitzstörungsklage/kostenpflichtiges Abschleppen zu erwarten).

### ***Anreise mit dem Flugzeug***

Flughafen München, Flughafen Wien. Lokale Flughäfen: Salzburg, Linz. Anschließend mit dem Zug (ICE, IC) nach Wels. Lokalbahn nach Vöcklabruck, dann Taxi, oder weiter nach Timelkam, mit Taxi vom Bahnhof zum Umrichterwerk.

Wenn Sie mit dem Flugzeug reisen, bitten wir um rechtzeitige Kontaktaufnahme mit den Gastgebern unter Bekanntgabe Ihrer Reisedaten.

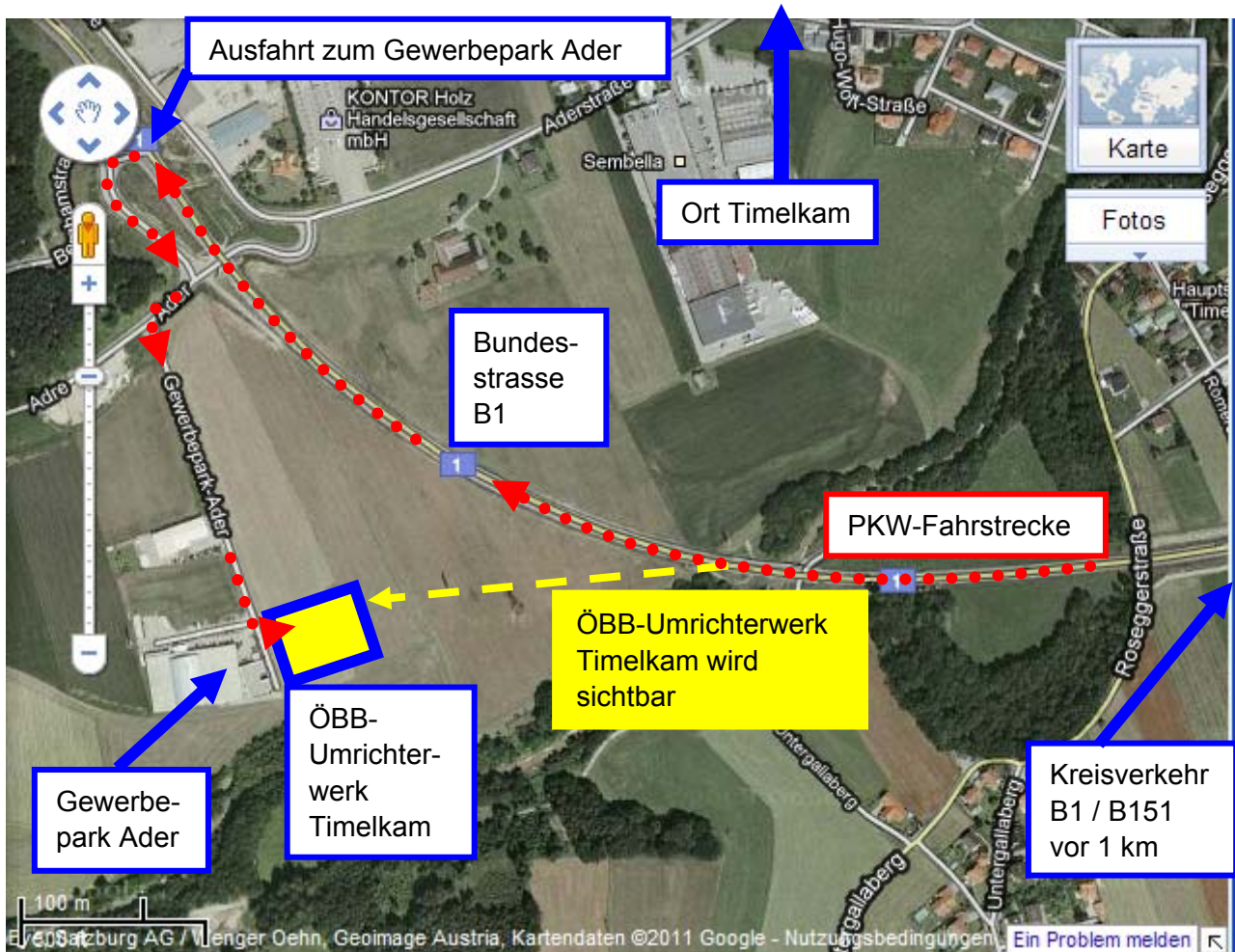
### ***Anreise mit der Bahn***

Nächster Intercity-Bahnhof ist Wels Hauptbahnhof, und wird angefahren von München über Salzburg, und von Nürnberg über Passau, von Wien über Linz. Lokalbahn nach Vöcklabruck, dann Taxi, oder weiter nach Timelkam, mit Taxi vom Bahnhof zum Umrichterwerk.

Wenn Sie mit der Bahn reisen, bitten wir um rechtzeitige Kontaktaufnahme mit den Gastgebern unter Bekanntgabe Ihrer Reisedaten.

Wir regen die Bildung von Fahrgemeinschaften an, dies hilft auch bei den lokalen Transporten vom ÖBB-Umrichterwerk zum GuD-Kraftwerk Timelkam und von dort zum Tagungsort Altmünster am Traunsee.

## Detailplan Endanfahrt zum ÖBB-Umrichterwerk Timelkam:



### Endanfahrt zum ÖBB-Umrichterwerk Timelkam:

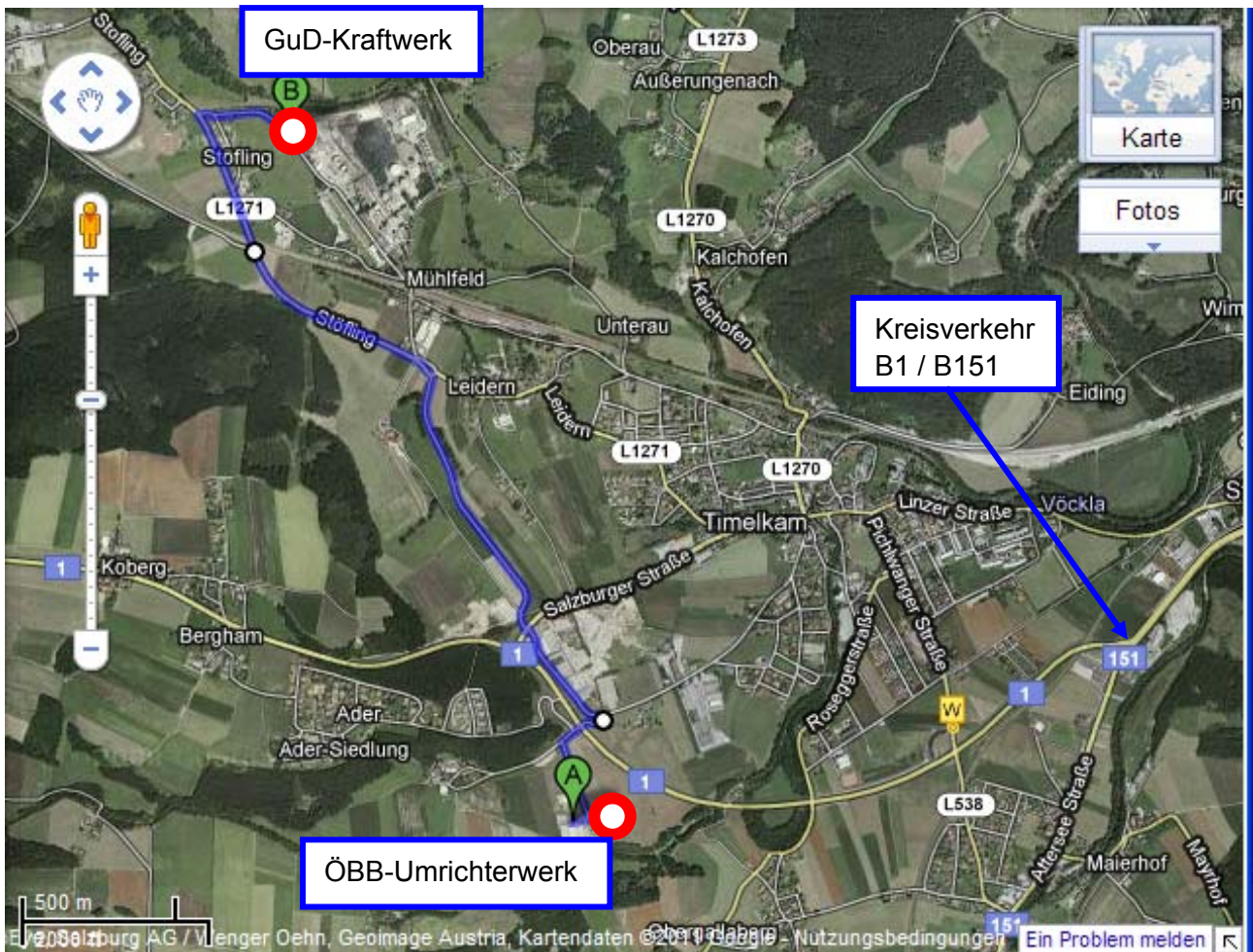
- ... bis zum Kreisverkehr B1 / B151, hier Ausfahrt nach Norden in die Unterführung unter die Bahn
- 1,5 km nach dem Kreisverkehr B1 / B151 wird links das ÖBB-Umrichterwerk sichtbar
- 700 m danach die Bundesstraße B1 verlassen: nach links Ausfahrt „Ader“ / „Gewerbepark Ader“ nehmen,
- bei Ausfahrt 180 Grad bis zur Unterführung hinunter,
- hier rechts (=>„Gewerbepark Ader“)
- nach etwa 30 m gleich wieder links (=>„Gewerbepark Ader“),
- nach etwa 250 m links (ostwärts) Einfahrt in das ÖBB-Umrichterwerk Timelkam.

**Achtung:** Die asphaltierten Parkplätze im Gewerbepark Ader **NICHT benutzen!!!** (Dies ist ein Privatparkplatz für die dortigen Firmen, Besitzstörungsklage und kostenpflichtiges Abschleppen zu erwarten).

Das ÖBB-Umrichterwerk ist nur am 7.7.2011 besetzt, ab 12.00 Uhr Einlass für Exkursion, ab 12.30 Uhr Beginn der Führung.

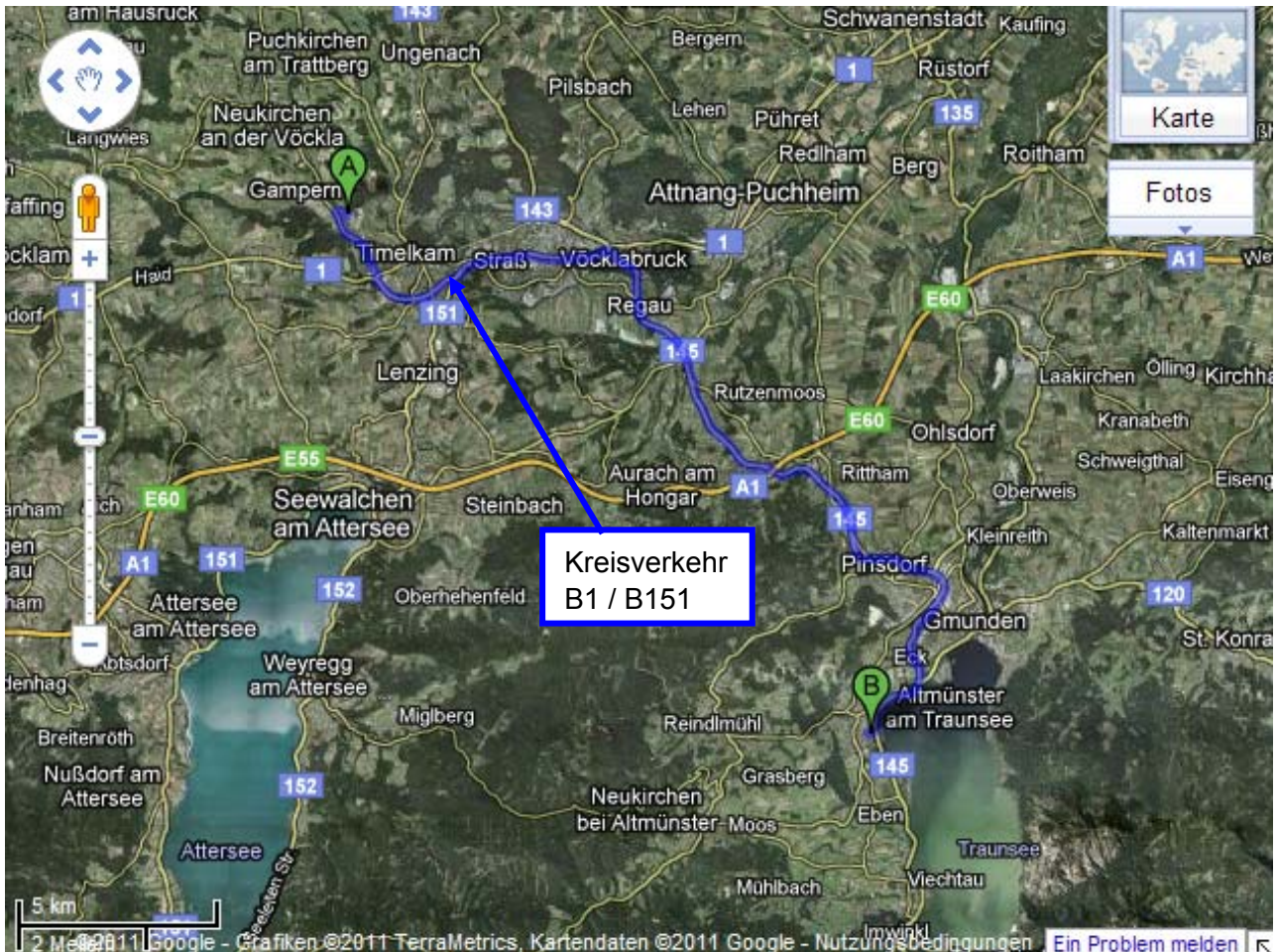
Zuvor Zeit für Mittagessen z.B. im Ort Timelkam.

## Detailplan Fahrstrecke vom ÖBB-Umrichterwerk zum Gas-und-Dampf-Kraftwerk (B), Timelkam, Mühlfeld 2



- Ausfahrt aus dem ÖBB-Umrichterwerk => Zufahrtstraße Gewerbepark Ader 250 m
- bei T-Kreuzung nach rechts, unter die Straßenunterführung der B1 unten durch und nach 50 m
- links rückwärts in Industriestraße einbiegen,
- nach ca. 400 m die Salzburger Straße queren: nach links in die Salzburger Straße einbiegen und 10 m weiter nach rechts abbiegen,
- weiter 950 m Richtung Norden bis zur Landesstraße L1271, nach links Richtung Leidern in die L1271 einbiegen,
- nach 1,2 km (Stöfling) rechts abbiegen, nach 50 m links Richtung Zieladresse Mühlfeld 2 (GuD Kraftwerk), wird nach weiteren 280 m erreicht.

## Detailplan Fahrstrecke vom Gas-und-Dampf-Kraftwerk Timelkam zum Tagungshotel Reiberstorfer, Maximilianstraße 2, bzw. zur Pension Reisenberger, Maria-Theresia-Straße 3, in Altmünster am Traunsee



- Ausfahrt aus dem Parkplatz beim EAG Gas-und-Dampf-Kraftwerk Timelkam nach Nordwesten Richtung Stöfling 350 m
- In L1271 nach links einbiegen, nach 1,2 km wird die Salzburger Straße erreicht
- Nach rechts in die Salzburger Straße einbiegen, nach 75 m
- Nach links einbiegen in die B1 Richtung Vöcklabruck (NICHT Richtung Vöcklamarkt)
- Nach 1,2 km Kreisverkehr, im Kreisverkehr 250 Grad Richtung Osten (Vöcklabruck) in die zweite Ausfahrt (Attersee Straße, Linzer Straße, B1)
- Die B1 durch Strass nach Vöcklabruck über 4,2 km entlang fahren
- In Vöcklabruck rechts abbiegen in die B145 Richtung Regau
- 18,2 km auf der B145 nach Altmünster am Traunsee, Ortsteil Ebenzweier
- Dort rechts abbiegen in die Ebenzweierstraße

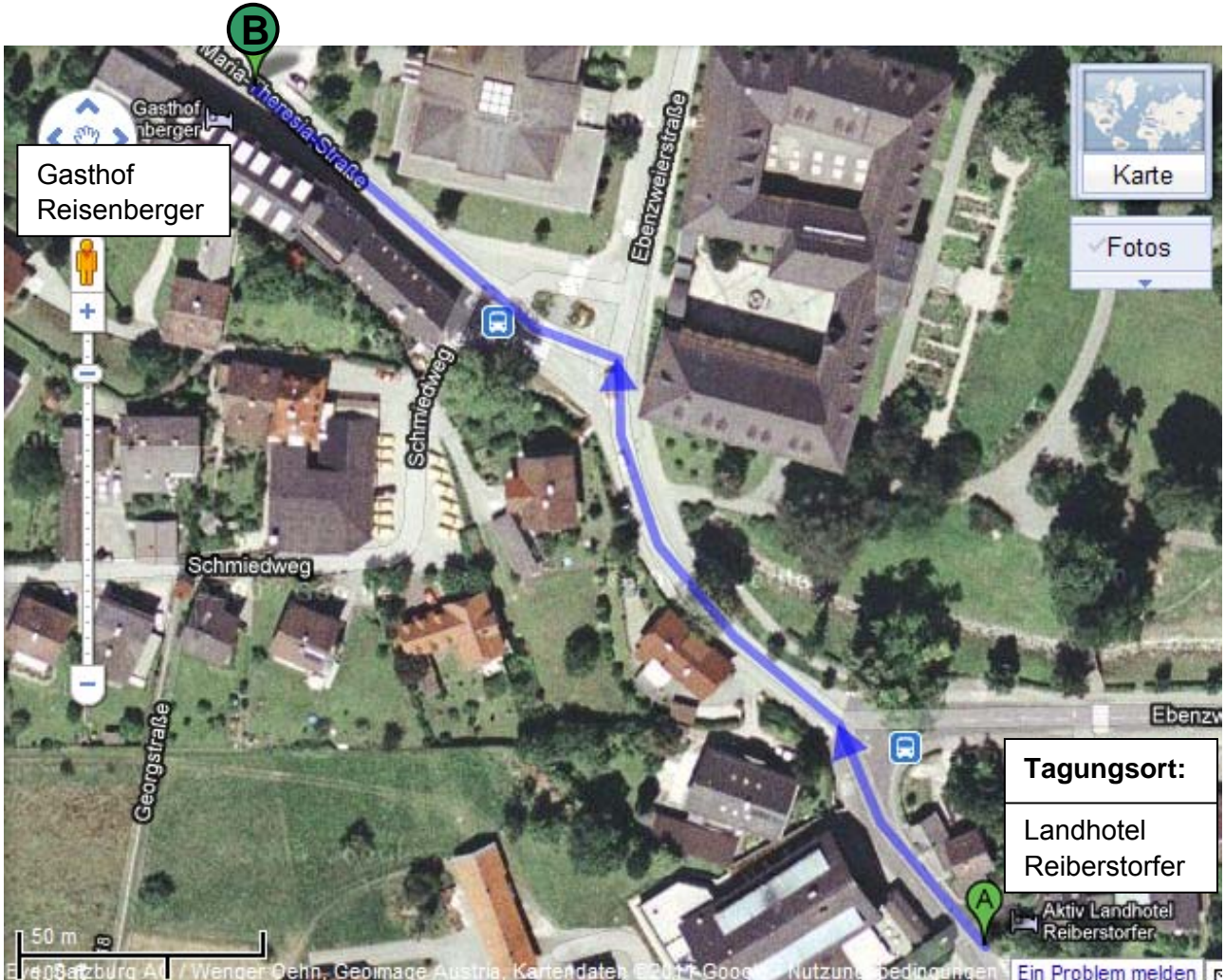
Zum Landhotel Reiberstorfer:

- nach 220 m links abbiegen in die Maximilianstraße
- Ziel Landhotel Reiberstorfer nach 56 m erreicht.

Zur Pension Reisenberger:

- nach 300 m links abbiegen in die Maria-Theresia-Straße, nach 26 m rechts um die Kurve, um auf dieser verbleiben
- Ziel Pension Reisenberger nach 92 m erreicht

**Detailplan Fußweg zwischen  
(A) Tagungshotel Reiberstorfer, Maximilianstraße 2, und  
(B) Pension Reisenberger, Maria-Theresia-Straße 3,  
in Altmünster am Traunsee**



Wegstrecke zu Fuß etwa 250 m

Alle vorigen angefertigten Auszüge aus Google-Maps dienen nur privaten und nicht kommerziellen Zwecken.

**Notfall-Telefonnummern während des Meetings (Handy, aktiv ab 7. Juli 2011):**

**Prof. Mütze: +43 664 60873 7240**

**Prof. Weiß: +43 664 73356769**