



Elektromobilität in Südbaden

Sie fahren bereits ein Elektroauto, E-Roller oder Elektro-Fahrrad? Machen Sie mit bei der ersten „Flüster-Demo“ in Freiburg und demonstrieren Sie mit uns, wie sich die neue CO2-freie Mobilität auf den Straßen von Deutschlands Öko-Hauptstadt anfühlt.

Unter dem Motto „Energiewende auf der Straße“ geht es uns um eine bessere Akzeptanz der Elektromobilität, um eine bessere Infrastruktur und um bessere Rahmen- und Förderbedingungen. Der fesa e.V. ist ein eingetragener Verein, der sich für die Energiewende in der Region Südbaden einsetzt, und gemeinsam mit dem Innovationsverband VDE Südbaden e.V. das Thema neue Mobilität in den Fokus nimmt.

Beim Klimaschutz konzentriert sich die öffentliche Debatte oft auf die Aspekte Strom und Wärme. Das Thema neue, ökologische und integrierte Mobilität wird dagegen auch in kommunalen Klimaschutzkonzepten zu häufig ausgeklammert. Wir treten politisch dafür ein, dass sich hier eine Änderung ergibt und sowohl bundesweite als auch lokale Förderungen zugunsten umweltfreundlicher Mobilitätskonzepte umgestaltet werden.

Energiewende, intelligente Stromnetze und Elektromobilität sind untrennbar miteinander verbunden. Wir demonstrieren mit unserer E-Mobility Tour erstmals den CO2-freien und nahezu lautlosen Straßenverkehr in Freiburg.

E-Mobil Stammtisch Freiburg:

Jeden ersten Sonntag im Monat ab 10 Uhr im Vorderhaus (Habsburgerstr. 9). Seit rund vier Jahren treffen sich hier begeisterte E-Mobilisten aus Südbaden.

Anmeldung zur 1. E-Mobility Tour Freiburg

(Fax: 07641/937 883 oder Mail: Info@ReutE-mobil.de)

Teilnahme kostenfrei. Verlängerungskabel bitte ggf. mitbringen. Die Anmeldeunterlagen werden ausschließlich intern für die Tour-Organisation verwendet.

Fahrzeug: _____

Vorname, Name: _____

Straße/Nr: _____

PLZ Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Bemerkung: _____

Anreise-Kilometer: _____

Ich benötige eine Steckdose zum Nachladen für insgesamt etwa ____ Stunden

Ich möchte ohne eigenes Fahrzeug teilnehmen und benötige eine Mitfahrgelegenheit

Bitte nehmen Sie meine Mailadresse in Ihren Tour-Newsletter auf

Kontakt und Infos online:

Georg Stanossek (VDE Südbaden e.V.),
Tel. 07641 / 9378907 - www.vde-suedbaden.de

Karin Jehle (fesa e.V.),
Tel: 0761 / 40 73 61 - www.fesa.de

„Flüster-Demo“

am 13. April 2013

Einladung und Anmeldung zur „1. E-Mobility Tour“ durch die Freiburger Innenstadt

Schirmherr: Freiburgs Baubürgermeister Prof. Dr. Martin Haag



design u. print: www.mediengrafikdruck.de



„Flüster-Demo“ am 13. April 2013

Ladepunkte in Freiburg:

- L1 – Fabrik/Vorderhaus, Habsburgerstr. 9 (1 Stellplatz, verschiedene Ladepunkte); E-Mobil Stammstisch jeden 1. Sonntag im Monat ab 10:00 Uhr
- L2 – Schlossberg Garage (FKB, 2 Stellplätze; Stecker Typ 2, IEC 62196-2 + Schuco, seit Juni 2011)
- L3 – Stühlinger Gewerbehof, ClickCon GmbH & Co.KG, Solar-Carport, Ferd.-Weiß-Str. 9-11 (1 Twizy im Verleih bei Ökosum)
- L4 – Gewerbeschule, Friedrichstr. 51 (2 Anschlüsse: CEE 230V/16A)
- L5 – Solar Info Center, Emmy-Noether-Straße 2
- L6 – Fraunhofer ISE, Heidenhofstraße 2 (1 Stellplatz)
- L7 – Fraunhofer ISE, Heidenhofstraße 2 (Wasserstoff, 1 Stellplatz)

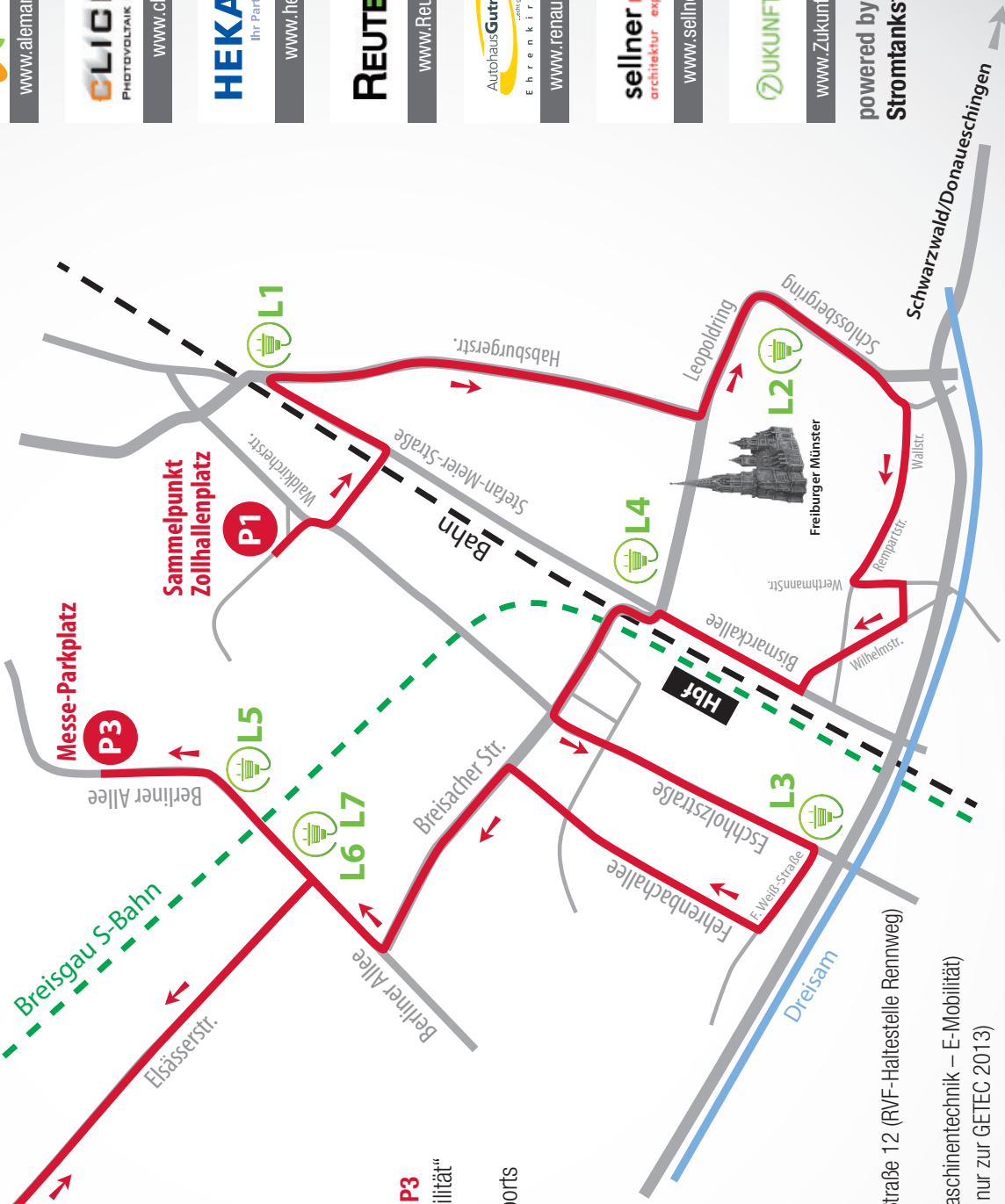


Zeitplan:

- 9:00 - 12:00 Treffen Zollhallenplatz – P1
- 12:00 - 13:00 Tour Teil 1: Durch die Innenstadt zur Gewerbe Akademie, kleiner Imbiss – P2
- 13:30 - 14:00 Tour Teil 2: Weiter zum Messegelände – P3
- 15:00 Podium: „Energiewende und Elektromobilität“
- 16:00 Ausstellerforum Halle 3
- Infos & Networking unter den Solar-Carports

Haltepunkte an der Strecke:

- P1 – Sammelpunkt Zollhallenplatz/Güterbahnhof, Waldkircher Straße 12 (RVF-Haltestelle Rennweg)
- P2 – Haltepunkt Gewerbe Akademie, Wirtstr. 28
(Offene Werkstätten für Zweirad-, PKW-, Land- und Baumaschinenteknik – E-Mobilität)
- P3 – Messe-Parkplatz (ClickCon Solar-Carport, 10 Stellplätze – nur zur GETEC 2013)



Unterstützer der Tour:

www.alemannenenergie.de

www.clickcon.eu

www.hekatron.de

www.ReutE-mobil.de

www.renault-gutmann.de

www.sellner-staufen.de

www.Zukunftsmobilitaet.de

powered by
Stromtankstellen-21.de

powered by
Stromtankstellen-21.de