

# Pressemitteilung



Die Zukunft ist erneuerbar.

## Tour de fesa

Mit E-Bike und Muskelkraft zum Ziel!

**Freiburg, 03.06.2013: Am Samstag, den 8. Juni lädt der fesa e.V. ein zur „Tour de fesa“. Bei hoffentlich bestem Wetter werden E-Bikes gegen herkömmliche Fahrräder antreten. In der Griestalstraße am Tuniberg bekommen die TeilnehmerInnen Gelegenheit zur Information und Diskussion über Elektromobilität im Allgemeinen und E-Bikes im Besonderen. Die Fahrt ist gratis.**

Zugegeben – ein Teil der Teilnehmer bei der Tour de fesa am 8. Juni wird mit Sicherheit gedopt sein. Elektroräder mit eingebautem Rückenwind bieten legales Technikdoping nicht nur für Senioren. Für Berufspendler, die regelmäßig längere Strecken zurückzulegen haben, bieten E-Bikes eine schlaue Alternative zum Auto. Und auch jüngere, sportliche Menschen sind immer häufiger mit den schnellen, leisen Flitzern unterwegs. Ausdrücklich eingeladen zum aktiven Wettstreit zwischen Mensch und Maschine sind natürlich alle FahrerInnen von herkömmlichen Fahrrädern. Die 15 Kilometer vom fesa-Büro in der Gerberau bis zur Griestalstraße am Tuniberg sind auch mit dem Hollandrad oder dem alten Dreiganghobel gut zu bewältigen. Einige Elektroräder stehen für Einsteiger zum Ausprobieren zur Verfügung. Fahrzeugtausch auf freier Strecke ist erlaubt und erwünscht! Bei der Tour de fesa sind alle TeilnehmerInnen Gewinner und erster Sieger ist das Klima, das von einer umweltfreundlichen Mobilität profitiert. Um diese soll es dann bei der Diskussionsrunde in der Strauße gehen. Georg Stanossek von ReutEmobil wird zu Car-Sharing und Elektromobilität informieren und Ulrich Prediger von LeaseRad wird sein Konzept des E-Bike-Leasings für Firmen vorstellen. Anschließend ist die Arena eröffnet für Fragen und Diskussionsbeiträge. Währenddessen können sich die Drahtesel an der Steckdose laben und die RadlerInnen an badischen Köstlichkeiten. Start ist um 14 Uhr in der Gerberau 5, Rückkehr etwa 18 Uhr.

### Ablauf

- 13.45 Uhr Treffpunkt in der Gerberau 5, 79098 Freiburg
- 14.00 Uhr gemeinsame Abfahrt Richtung Opfingen
- ca. 15.00 Uhr Ankunft in der Griestalstraße am Tuniberg, Lademöglichkeit vorhanden.
- ca. 15.15 Uhr Impulsreferate zu Car-Sharing und Elektromobilität (Georg Stanossek, ReutEmobil) und E-Bike-Leasing (Ulrich Prediger, LeaseRad), anschließend offene Diskussionsrunde
- 17.00 Uhr Rückfahrt nach Freiburg

### Anmeldung

Anmeldungen bitte an [mail@fesa.de](mailto:mail@fesa.de) oder Fax: 0761-40 47 70. Bitte geben Sie an, ob Sie mit E-Bike oder Muskelfahrrad kommen und ob Sie eventuell ein E-Bike für TestfahrerInnen zur Verfügung stellen können. [mail@fesa.de](mailto:mail@fesa.de)

### Für weitere Informationen

Karin Jehle, Chefredakteurin fesa e.V.  
Telefon 07 61 – 40 73 61  
[jehle@fesa.de](mailto:jehle@fesa.de)

fesa e. V.  
im Zentrum für  
Bauen, Recht & Energie

Hausanschrift  
Gerberau 5  
79098 Freiburg  
Tel. 07 61 / 40 73 61  
Fax 07 61 / 40 47 70

[mail@fesa.de](mailto:mail@fesa.de)  
[www.fesa.de](http://www.fesa.de)  
[www.solarregion.net](http://www.solarregion.net)  
[www.facebook.com/fesa.e.V](https://www.facebook.com/fesa.e.V)

**Geschäftsführer**  
Nico Storz

**Vorstand**  
Stefan Flaig  
Nicole Römer  
Marcus Brian  
Maria Luisa Werne

**Bankverbindung**  
Sparkasse Freiburg  
Nördlicher Breisgau  
BLZ 680 501 01  
Kto. 20 70 100  
IBAN DE12 6805  
0101 0002 0701 00

**Spendenkonto**  
GLS Gemeinschaftsbank eG  
BLZ 430 609 67  
Kto. 8 02 34 35 906  
**Nur für Spenden!**

AG Freiburg, VR 2604  
USt.-IdNr. DE 180174883  
Steuer-Nr.06469/17542  
Finanzamt Freiburg Stadt

**Der fesa e.V.**

Der fesa e.V. ist ein gemeinnütziger Verein, der sich seit 1993 erfolgreich für den Ausbau der Erneuerbaren Energien und für die Energiewende in der Region Freiburg engagiert. Mit unserer Arbeit sensibilisieren wir die Menschen für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, schlagen mit innovativen Projekten neue Wege ein und schaffen über unser Netzwerk wichtige Kontakte zu Verantwortlichen in Politik, Wirtschaft und Verbänden.

Über unsere Zeitschrift "SolarRegion", Veranstaltungen und Newsletter informieren wir aktuell über Themen aus den Bereichen Wind-, Solar- und Bioenergie, Geothermie sowie Energieeffizienz.