

**Programm „Erneuerbare Energien und Naturschutz“ – Informationsfahrt  
am 13.07.2018, Route Blaubeuren - Region Donau-Iller**

| <b>Uhrzeit</b>                                      | <b>Projekt / Ort</b>                 | <b>Beschreibung</b>   |
|---|--------------------------------------|---|
| Bis 13.25 Uhr                                       | Eintreffen Gäste Bahnhof Blaubeuren  |   |
| 13.30 Uhr Abfahrt                                   | Abfahrt Berghülen (8 km)             |   |
| 13.45 Uhr Windkraft<br>Besichtigung + Diskussion    | Windpark Berghülen                   | Seit Dezember 2012 sind die Anlagen vom Typ Enercon E-82 E2 mit einer Leistung von je zwei Megawatt am Netz. Die Anlagen decken den jährlichen Strombedarf von 3.400 Haushalten und verringern den CO <sub>2</sub> -Ausstoß jährlich um mehr als 9.000 Tonnen. Mit 138 Metern Nabenhöhe sind die Anlagen in Baden-Württemberg besonders geeignet, wo es in der Regel nur in großen Höhen Windgeschwindigkeiten gibt, die für den Betrieb von Windkraftanlagen ausreichen.   |
| 14.35 Uhr   | Weiterfahrt Berghülen (1,5 km)       |   |
| 14.40 Uhr Solarenergie<br>Besichtigung + Diskussion | Solarpark Bühlenhausen               | Erst Ende November 2016 hatten die Bauarbeiten mit dem Aufstellen der Unterkonstruktionen begonnen. Beinahe 10.000 Photovoltaikmodule waren dafür auf dem 3,2 Hektar großen Gelände zu installieren. Mit der installierten Leistung von 2.670 Kilowatt können nun rund 850 Haushalte im Jahr umweltfreundlich mit Strom versorgt werden.  |
| 15.30 Uhr   | Weiterfahrt Berghülen (2 km)         |   |
| 15.40 Uhr<br>Gespräch und Diskussion                | Gasthof zum Ochsen                   | Diskussion mit allen Beteiligten bei Kaffee und Kuchen  |
| 16.30 Uhr   | Weiterfahrt Suppingen (4 km)         |   |
| 16.40 Uhr Bioenergie<br>Besichtigung + Diskussion   | Biogasanlage Suppingen               | Landwirt Hermann Barth hat bereits 2016 auf seinem Feld in der Nähe von Suppingen die aus Nordamerika stammende Energiepflanze „Durchwachsene Silphie“ ausgebracht. Diese zeichnet sich vor allem durch den geringeren Aufwand bei Düngung und Pflanzenschutz aus und muss als mehrjährige Pflanze nicht immer wieder neu gesät werden. Die Biogasanlage wurde 2005 in Betrieb genommen und erzeugt jährlich rund 3,6 Millionen kWh Strom und ca. 4,5 – 5 Millionen kWh Wärme. Beschickt wird die Anlage unter anderem mit Silphie, Gülle, Hühnermist, Grassilage, Silomais und Apfeltrester. |
| 17.30 Uhr   | Rückfahrt Bahnhof Blaubeuren (10 km) |   |
| 17.45 Uhr   | Ankunft Bahnhof Blaubeuren           | Individuelle Heimreise der Gäste  |

# Anmeldeformular

## Erneuerbare Energien und Naturschutz – Informationsfahrten 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte füllen Sie dieses Anmeldeformular vollständig aus und senden Sie es per E-Mail, oder als Fax an folgende Adresse:

### Koordinationsbuero „Erneuerbare Energien und Naturschutz“

z. Hd. Frau Franziska Engel  
E-Mail: [f.engel@sup-marketing.de](mailto:f.engel@sup-marketing.de)  
Telefon: 0711 / 22 96 46 - 10  
Fax: 0711 / 22 96 46 - 16

Hiermit bestätige ich meine Teilnahme an der Ausfahrt „Erneuerbare Energien und Naturschutz“ an folgenden Terminen:

**13.07.2018, Region Donau-Iller**  
Treffpunkt um 13.25 Uhr am Bahnhof Blaubeuren

### Anmelde- und Kontaktdaten

#### Teilnehmer

Vorname / Name:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon/Mobil\*:

\*Bitte geben Sie eine Telefonnummer an, unter welcher wir Sie am Tag der Ausfahrt erreichen können!

#### Mitglied im Verband / Vertreter folgender Naturschutzverwaltung:

---

Datum, Ort

---

Unterschrift

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Bestätigung per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass die Plätze für die Ausfahrten begrenzt sind und diese nach Eingangsdatum der Anmeldung vergeben werden.