

Programm „Erneuerbare Energien und Naturschutz“ – Informationsfahrt  
am 28.06.2019, Route Region Heilbronn-Franken

Uhrzeit	Projekt / Ort	Beschreibung
Bis 12.30 Uhr	Eintreffen Gäste am Bahnhof Osterburken	
12.45 Uhr Abfahrt	Gerichtstetten	
13.10 Uhr Windenergie Besichtigung + Diskussion	Bürgerwindpark Gerichtstetten	Der Bürgerwindpark Gerichtstetten liegt im Bereich Meisenbrunn und im Gewann Hohe Birke südlich von Gerichtstetten. Insgesamt sollen sechs Windenergieanlagen entstehen, die dann eine gesamte elektrische Leistung von 23,8 Megawatt erbringen. Der Bürgerwindpark soll für rund 13.000 Haushalte Strom erzeugen. Vier Windenergieanlagen vom Typ Enercon E 141 (141 m Rotordurchmesser/ 159 m Nabenhöhe) gingen im ersten Halbjahr 2018 ans Netz, zwei weitere Anlagen vom Typ Enercon E 126 sollen im Laufe des Jahres fertiggestellt werden.
14.00 Uhr Weiterfahrt	Heckfeld	
14.20 Uhr Besichtigung + Diskussion	Solarpark Heckfeld	Der Solarpark Heckfeld wurde 2011 in Betrieb genommen und wird von der BürgerEnergie Tauberfranken eG betrieben. Die installierte Leistung beträgt 1.891 kWp, die erbrachte Jahresarbeit liegt bei 2.000 MWh. Der Solarpark umfasst 9,1 ha wovon 4,6 ha mit 23.640 Solarmodulen des Typs First Solar FS-280 bebaut sind. Ein kleiner Teil ist als Verkehrsfläche deklariert, der Rest als Grünflächen und Flächen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft.
15.10 Uhr Weiterfahrt	Osterburken	
15.35 Uhr Weiterfahrt Gespräch und Diskussion	Café Osterburken	Diskussion mit allen Beteiligten bei Kaffee und Kuchen
16:15 Uhr	Weiterfahrt Großseicholzheim	
16:30 Uhr	Bioenergiedorf Großseicholzheim	Die Biogasanlage der Biogas Seckach GmbH in der Bannholzsiedlung (Gesamtleistung 844 kWel / 800 kWth) versorgt mit einem 8 km langen Nahwärmenetz mehr als 130 Haushalte mit erneuerbarer Wärmeenergie. Zum Betrieb wurde die Bürger-Energie Großseicholzheim eG gegründet. Diese befasst sich vor allem mit dem Bau des Wärmenetzes zur Nahwärmeversorgung von Großseicholzheim und dem Verkauf der in der Biogasanlage erzeugten Abwärme. Durch das Nahwärmenetz werden jährlich rund 300.000 l Heizöl und 1.000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalent eingespart.
17.20 Uhr Rückfahrt	Osterburken	
17.35 Uhr	Bahnhof Osterburken	Individuelle Heimreise der Gäste