

Stadtrundgang zu erneuerbaren Energien

Sonntag, 23. September 2023

Ende dieses Jahres wird der Fürther Solarberg stolze 20 Jahre alt. 2021 wurde Fürth im Energiebereich zur „grünsten Stadt Deutschlands“ gekürt in einem bundesweiten Ranking. Wir laden ein zu einem Stadtrundgang zu verschiedenen Liegenschaften, die auf erneuerbare Energiegewinnung oder nachhaltige Bauweise setzen. Starten werden wir beim ersten seriell vorgefertigte Holz-Hybrid-Haus in Fürth. Da wir zwischen unseren Zielen einen etwas längeren Weg zurücklegen werden (ca. 3 km), empfehlen wir eine Teilnahme mit dem Fahrrad. Alternativ kann auch alles bequem mit der U-Bahn erreicht werden. Im Anschluss an die Besichtigungstour findet ein Austausch mit Expert*innen im Biergarten statt.

Kreisverband Fürth-Stadt

Kontakt: Annette von Heissen, Tel. 0162-2806405

E-Mail: annette.heissen@gruene-fuerth.de

Treffpunkt: Siemensstraße 24, 90766 Fürth

Start: 14.00 Uhr

Anreiseinfo bei Bedarf unter buero@gruene-mittelfranken.de

Barrierefrei: bedingt

Grüne Wege zu erneuerbaren Energien

Ausflüge zu interessanten Zielen in Mittelfranken

Unter dem Motto „Grüne Wege zu erneuerbaren Energien“ besuchen wir Orte in ganz Mittelfranken, die auf unterschiedliche Arten mit der Erzeugung von Energie zu tun haben.

Unsere Erde ist nur begrenzt belastbar, die Ressourcen sind endlich. Zur Umstellung auf erneuerbare Energien gibt es keine Alternative. Deren Ausbau muss weiter an Fahrt aufnehmen, sodass Energie in Mittelfranken schnellstmöglich weitgehend treibhausgasneutral erzeugt wird. Im Stromsektor wurden

in den letzten Jahren große Fortschritte erreicht. Zukünftig müssen aber auch die Sektoren Wärme und Mobilität einen deutlich stärkeren Beitrag leisten.

Aktiver Klimaschutz auf allen Ebenen – eine dezentrale Energiewende in Bürgerhand, Städte mit lebendigen begrünten Innenstädten, schonender Umgang mit unserer Natur und ihren Ressourcen muss das Ziel sein.

Wir haben nur diese eine Erde!

Spenden:

Bündnis 90/Die Grünen Mittelfranken

CVW-Bank Wilhermsdorf,

IBAN: DE04 7621 1900 0005 0384 80

BIC: GENODEF1WHD

Kontakt:

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN

BEZIRKSVERBAND MITTELFRANKEN

Fischerstraße 6a, 91522 Ansbach

Geschäftsführerin Regina Zottmann

Büro-Öffnungszeiten:

Montag 13:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Dienstag 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Tel. (09 81) 6 66 88

E-Mail: buero@gruene-mittelfranken.de

Vi.S.d.P: Christian Sauter, Fischerstraße 6a,
91522 Ansbach



GRUENE-MITTELFRANKEN.DE

GRÜNE WEGE ZU ERNEUERBAREN ENERGIEN

GRÜNE WEGE 2023

Wohnen für bestes Klima – Viessmann Deutschland GmbH

Donnerstag, 22. Juni 2023

Lebensräume für zukünftige Generationen – diese schafft das Familienunternehmen Viessmann seit mehr als 100 Jahren mit innovativen Entwicklungen. An diesem Abend öffnet das Unternehmen seine Tore und informiert uns über die Vielzahl an Lösungen, Eigenheime energieeffizienter und zukunftsorientierter zu gestalten: für ein besseres Klima – innen und außen.

Die Veranstaltung, durch die uns unser Landtagskandidat Aaron Mühlendyck führt, wird nach einem Vortrag abgerundet mit einer ausführlichen Frageunde, bei der auch Experten aus der Praxis befragt werden können.

Kreisverband Nürnberger Land

Anmeldung: bis 20. Juni an

buero@gruene-nuernberger-land.de

Kontakt: Bianca Pircher, Tel. 0151-67533872

E-Mail: bianca.pircher@gruene-nuernberger-land.de

Treffpunkt: Viessmann Niederlassung Nürnberg

(Lauf), Oskar-Sembach-Ring 8,

91207 Lauf a. d. Pegnitz

Start: 18.00 Uhr bis 20.30 Uhr

Anreiseinfo: bei Bedarf unter buero@gruene-

mittelfranken.de

Barrierefrei: Die Räumlichkeiten sind barrierefrei

Eisheizung im Einfamilienhaus in Gutenstetten

Sonntag, 25. Juni 2023

Zentrales Element der Eisheizung ist der Eisspeicher, ein im Boden vergrabener großer Betontank, gefüllt mit Wasser bzw. Eis.

Der Eisspeicher wird mit einer Wärmepumpe zum Umwandeln der Energie in Wärme und mit einer Solaranlage auf dem Hausdach kombiniert. Diese erzeugt die Wärme, die das gefrorene Wasser wieder auftaut. Die Eisheizung bedient sich also verschiedener erneuerbarer Energien und ermöglicht es, besonders umweltfreundlich Wärme und Strom zu erzeugen.

Die Hausbesitzerin Barbara Schwörer erklärt uns die Funktionsweise der Eisheizung und den Umbau von einer 1988 mit Bau des Hauses installierten Ölheizung.

Kreisverband Neustadt/Aisch-Bad Windsheim

Anmeldung: benita.esch@gmx.de (wegen Shuttle-Service!)

Kontakt: Benita Esch, Tel. 0170-6950453

E-Mail: benita.esch@gmx.de

Treffpunkt: Bahnhof Neustadt/ Aisch

Start: 13.40 Uhr

Anreiseinfo: Nürnberg Hbf RB 10 um 13.05 Uhr

Wir bringen euch mit Shuttle nach Gutenstetten (6,5 km). Alternativ bringt ihr euer Fahrrad mit und wir radeln mit euch hin.

Barrierefrei: bedingt

Lehre und Forschung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Freitag, 07. Juli 2023

Die Energiewende wird heiß diskutiert. Wie werden wir in Zukunft heizen, Strom erzeugen, uns fortbewegen? An der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf werden die Umweltingenieure von morgen ausgebildet. Sie forschen dort an neuen Ansätzen für Erneuerbare Energien. Gemeinsam mit Prof. Dr. Andreas Ratka lernen wir die aktuellen Forschungsthemen kennen und werfen einen Blick in die Labore.

Kreisverband Ansbach

Kontakt: Lisa Renz-Hübner, Tel. 0171-359834

E-Mail: lisa.renz-huebner@gruene-ansbach.de

Start: 17.30 bis 19.30 Uhr

Treffpunkt: Hochschule in Triesdorf, Gebäude E, Raum E.001, wenn man vom großen Parkplatz der Hochschule an der Ornbauer Str. kommt, ist das das erste Gebäude auf der rechten Seite (Holz-Fassade). Der Eingang ist im Durchgang zum Innenhof.

Anreiseinfo: bei Bedarf unter buero@gruene-mittel-franken.de

Barrierefrei: ja

Besuch der Kläranlage Schwabach – der Weg vom Faulgas zum Strom

Sonntag, 09. Juli 2023

Das Leitungspersonal der Schwabacher Kläranlage informiert uns über das Energiekonzept. Ein Blockheizkraftwerk nutzt die entstehenden Faulgase aus dem Klärschlamm und erzeugt damit ausreichend Strom, um die Anlage rund um die Uhr am Laufen zu halten. Stromeinspeisung ins bestehende Netz der Stadtwerke oder Strombezug finden nur noch in geringem Maße statt. Zum Abschluss gehen wir in den Biergarten der Gaststätte El Paso in Limbach.

Kreisverband Schwabach

Anmeldung: kreisvorstand@gruene-schwabach.de

Kontakt: Jörn Schreiner; Tel. 0157-52088343

E-Mail: kreisvorstand@gruene-schwabach.de

Treffpunkt: S-Bahn-Station Schwabach-Limbach

Start: 14.00 Uhr

Anreiseinfo: S2 ab Nbg. Hbf um 13:41 Uhr, Ankunft um 13.58 Uhr bzw. ab Roth um 13.30 Uhr, Ankunft um 13.41 Uhr. Vorsicht: der RE aus Treuchtlingen hält nicht in Limbach.

Barrierefrei: teilweise

Windenergie in Bürgerhand

Samstag, 22. Juli 2023

Mit ihren fünf Windkraftanlagen produziert die Gemeinde Thalmässing 3x so viel Strom wie sie verbraucht. 240 Bürger:innen haben sich mit 7 Mio. Eigenkapital beteiligt. Wir besichtigen mit einem Vertreter der Wust-Wind & Sonne GmbH, die mit der Gemeinde das Projekt umgesetzt haben, die Anlagen und erfahren mehr über Bürgerenergie bei der anschließenden Diskussion ab 17.00 im Gasthaus Weglehner in Landersdorf.

Kreisverband Roth

Kontakt: Tanja Josche, Tel. 0163-5821443

E-Mail: tanja.josche@gruene-roth.de

Treffpunkt: 15.15 Uhr Parkplatz am Geschichtsdorf

Landersdorf bei Thalmässing, von dort zu Fuß zum Windpark (ca. 2 km); alternativ 15.45 Uhr Parkplatz an der Staatsstraße 2225 Thalmässing – Titting, 1 km nach Waizenhofen (GPS: 49.055363, 11.224496)

Start: 16.00 bis 18.00 Uhr

Anreiseinfo: (Mitnahmeangebot ab Bahnhof Allersberg und Bahnhof Roth) bei Bedarf unter buero@gruene-mittel-franken.de

Barrierefrei: bedingt

Energie- und Umweltstation in Nürnberg am Wöhrder See

Freitag, 28. Juli 2023

Die Energie- und Umweltstation Nürnberg ist eine Einrichtung der Stadt Nürnberg. Ziel ist es, Naturverständnis, Umweltbewusstsein und einen nachhaltigen Lebensstil zu fördern. Hierzu wird für Hortgruppen, andere Kindergruppen sowie Schulklassen ein vielfältiges Programm rund um das Thema Nachhaltigkeit angeboten. Außerdem gibt es Veranstaltungen für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger. Über diese Angebote der Energie- und Umweltstation am Wöhrder See möchten wir uns informieren. Im Anschluss umrunden wir den neu gestalteten Wöhrder See und besuchen das Cafe Tante Noris, in dem Inklusion gelebt wird.

Links:

<https://www.nuernberg.de/internet/umweltstation/>

<https://www.noris-gastro.de/seecafe>

Kreisverband Nürnberg-Stadt

Anmeldung: robert.dietz@gruene-nbg.de

Kontakt: Robert Dietz, Tel. 0151-14143733

E-Mail: robert.dietz@gruene-nbg.de

Treffpunkt: Parkplatz Noriker Straße Bus-/Straßenbahnhaltestelle Tullnaupark

Start: 13.45, Beginn der Führung in der Umweltstation 14.00 Uhr

Anreiseinfo: bei Bedarf unter buero@gruene-mittel-franken.de

Barrierefrei: ja – der Besuch der Umweltstation sowie der anschließende Rundgang und der Besuch bei Tante Noris sind barrierefrei.

Unabhängig Strom selbst erzeugen und speichern

Samstag, 19. August 2023

Wenn es um die eigene Stromversorgung geht, ist Unabhängigkeit das Ziel. Aber wie unabhängig Strom selbst erzeugen und speichern? Die Antwort: Photovoltaik-Anlagen! Wer unabhängig und umweltbewusst leben möchte, sollte sich mit Photovoltaik-Anlagen, Batteriespeicher und deren Möglichkeiten auseinandersetzen. Wie plant man eine solche Anlage? Auf was muss man achten? CET Technology liefert mit einer Werksführung und einem Vortrag Antworten. Als Gast ist Dr. Monika Tremel dabei, unsere Direktkandidatin zur LTW 2023.

Kreisverband Erlangen-Land

Kontakt: Karin Scherer, Tel. 09548-921106

E-Mail: karin.scherer@gruene-erlangen-land.de

Treffpunkt: CET Technology GmbH,

91475 Lonnerstadt, Flurstraße 2a

Start: 14.00 Uhr – 16.00 Uhr

Anreiseinfo: bei Bedarf unter buero@gruene-mittel-franken.de

Barrierefrei: bedingt