

Sie sind hier: Startseite Stadtraum Klima & Energie Kellertour 2024

# Bayerische Energietage 21. - 29. Sept. 2024

## HERZOSolar - Kellertour 2024

### ***Private Anlagenbetreiber und ortsansässige Firmen öffnen ihre Türen und Keller zur Besichtigung***

Im September 2024 startet wieder die HerzoSolar Kellertour. Verschiedene Stationen bieten Interessierten an mehreren Tagen die Möglichkeit, sich hautnah über moderne Energieversorgungssysteme, insbesondere in Kombination mit der Nutzung von Sonnenenergie zu informieren und sich auszutauschen. Sowohl private Anlagenbetreiber als auch ortsansässige Firmen öffnen ihre Türen und Heizungskeller zur Besichtigung.



**Bayerische  
Energietage**  
Energiewende.  
Hier. Jetzt.

# Besichtigungsmöglichkeiten privater Anlagen

Station 1 - Sole/Wasser-Wärmepumpe mit 3 Erdsonden und vorbereitetem Energiespeicher für Solarthermie nach Austausch Ölheizung

[Steckbrief Station 1](#)

Besichtigungstermine:

---

21.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

23.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

24.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

25.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

26.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

27.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

28.09.2024 - 10.00, 11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 Uhr

**Dauer:** ca. 45 min. pro Gruppe mit Zeit für Fragen danach

**Anmeldung unter 09132 / 901 -245 und -246 oder per Mail [umwelt@herzogenaurach.de](mailto:umwelt@herzogenaurach.de) erforderlich!**

Station 2 - PV-Anlage (ca. 22 kWp) mit Speicher, intelligente Steuerung

[Steckbrief Station 2](#)

## Besichtigungstermine:

---

21.09.2024 - 10.00 und 14.00 Uhr

29.09.2024 - 10.00 und 14.00 Uhr

**Dauer:** ca. 45 min. pro Gruppe mit Zeit für Fragen danach

**Anmeldung unter 09132 / 901 -245 und -246 oder per Mail [umwelt@herzogenaurach.de](mailto:umwelt@herzogenaurach.de) erforderlich!**

Station 3 - PV-Anlage (ca. 29 kWp) mit Speicher und Sektorenkopplung, Grundwasserwärmepumpe, Wasserführender Kachelofen

### Steckbrief Station 3

## Besichtigungstermine:

---

23.09.2024 - 10.00, 11.00, 14.00, 15.00 Uhr

24.09.2024 - 10.00, 11.00, 14.00, 15.00 Uhr

26.09.2024 - 10.00, 11.00, 14.00, 15.00 Uhr

27.09.2024 - 10.00, 11.00, 14.00, 15.00 Uhr

**Dauer:** ca. 45 min. pro Gruppe mit Zeit für Fragen danach

**Anmeldung unter 09132 / 901 -245 und -246 oder per Mail [umwelt@herzogenaurach.de](mailto:umwelt@herzogenaurach.de) erforderlich!**

Station 4 - Passivhaus: Pelletofen mit Wasserspeicher, unterstützt durch Sonnenkollektoren zur Brauchwasser- und Heizungsunterstützung; Lüftungsanlage, Photovoltaik-Anlage

## Steckbrief Station 4

Besichtigungstermine:

21.09.2024 - 15.00 und 16.00 Uhr

**Dauer:** ca. 45 min. pro Gruppe mit Zeit für Fragen danach

**Anmeldung unter 09132 / 901 -245 und -246 oder per Mail [umwelt@herzogenaurach.de](mailto:umwelt@herzogenaurach.de) erforderlich!**

## Angebote Herzogenauracher Firmen

### Nachhaltigkeit bei Adidas

Campustour auf der World of Sports adidas AG zum Thema Nachhaltigkeit  
Folgende Punkte werden besichtigt, bzw. besprochen: PV-Anlagen, E-Mobilität/  
Ladeinfrastruktur, Regenwasserspeicher, Solarthermie, Biodiversität, nachhaltige  
Bauweise, Wärme- und Kälteversorgung, Energetische Infrastruktur und Lüftungsanlagen.  
Sie haben die Möglichkeit die Anlagen teilweise zu besichtigen oder sie werden bei der  
Führung besprochen.

**Wann:** 1. Oktober, 16.30 - 18.30 Uhr

**Wo:** Adi-Dassler-Str. 1, Haupteingang Adidas

### Herzo Werke: "Woher kommt unsere Fernwärme?"

Besichtigung des BHKW (biogasbetrieben) und Wärmespeichers nach Austausch eines  
Motors

Voraussichtlich im November 2024

### Klimaschutz bei PUMA

Besichtigung der Außenanlagen und des Bürogebäudes, Produkte mit Recycling-Anteil im  
PUMA Store, Frage und Antwort in der Kantine mit Blick auf die Solaranlagen, Führung zur  
PUMA Geschichte auf der PUMA Brücke.

**Wann:** 24. September, 17.00 Uhr

**Wo:** PUMA, Puma Way 1b, Herzogenaurach

# Grünen Strom in Wasser speichern - Bipolarplattenfertigung bei Schaeffler

Die Herausforderung bei der Energiewende liegt im langfristigen Speichern der erneuerbaren Energien. Warum Wasserstoff ein Teil der Lösung ist, erfahren Sie bei einer Führung durch die Fertigung der Bipolarplatten für Brennstoffzellen bei Schaeffler.

**Wann:** 24. September, 16.00 Uhr

**Wo:** Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Galgenhofer Straße 40 (Osttor), Herzogenaurach

## Vorträge

### Kostenlose Informationsveranstaltung: "Photovoltaik – sei autark!"

Peter Hardung, Geschäftsführer der Firma SUNNA Energie- und Elektro GmbH, wird Ihnen bei der Veranstaltung folgende Fragen beantworten:

- Warum ist genau jetzt der richtige Zeitpunkt für die eigene Photovoltaikanlage?
- Worauf kommt es hierbei an?
- Was gilt es zu beachten?
- Wie kann jeder selbst seine Energiewende dezentral für sich schaffen?
- Wie muss meine Anlage sein, damit sie am wirtschaftlichsten und nachhaltigsten ist?

**Wann:** 25. September, 18.00 Uhr

**Wo:** Sitzungssaal des Rathauses, Marktplatz 11, Herzogenaurach

### Kostenloser Vortrag: "Heizungsmodernisierung mit Luft-Wasser-Wärmepumpen"

Vortrag von Johannes Kollinger, Energiewende ER(H)langen e.V.

- Warum sind Wärmepumpen eine Option in Bestandsgebäuden?
- Was sind die Anforderungen für den wirtschaftlichen Betrieb einer Wärmepumpe, auch solchen ohne Fußbodenheizung?
- Welche Kosten sind zu erwarten? Welche Förderungen gibt es?
- Worauf muss ich bei der Planung des Heizungstauschs und der Auftragsvergabe achten?
- usw.

**Wann:** 24. September, 19.00 Uhr

**Wo:** Ausstellungsraum im Foyer des Rathauses, Marktplatz 11, Herzogenaurach

## Downloads

---

[Flyer Kellertour 2024](#)

---

## Partnerlinks

---

[Bayerische Energietage](#)

---

[Herzo United](#)

---

[Verbraucherservice Bayern](#)

---

## Datenschutzhinweise

---

[Informationspflichten Aktionen Natur- Umwelt- und Klimaschutzbereich](#)

---

Seite drucken  
Seite speichern

---