

## Aussteller



Grünzug-Netzwerk Würmtal e.V.

## Weitere Angebote für Groß und Klein:

- „Plastik-Fischen“ mit der Bibliothek Gräfelfing
- Aktiv gegen den Klimawandel mit dem 29++ Klimabus
- Spielerisch den Klimawandel verstehen

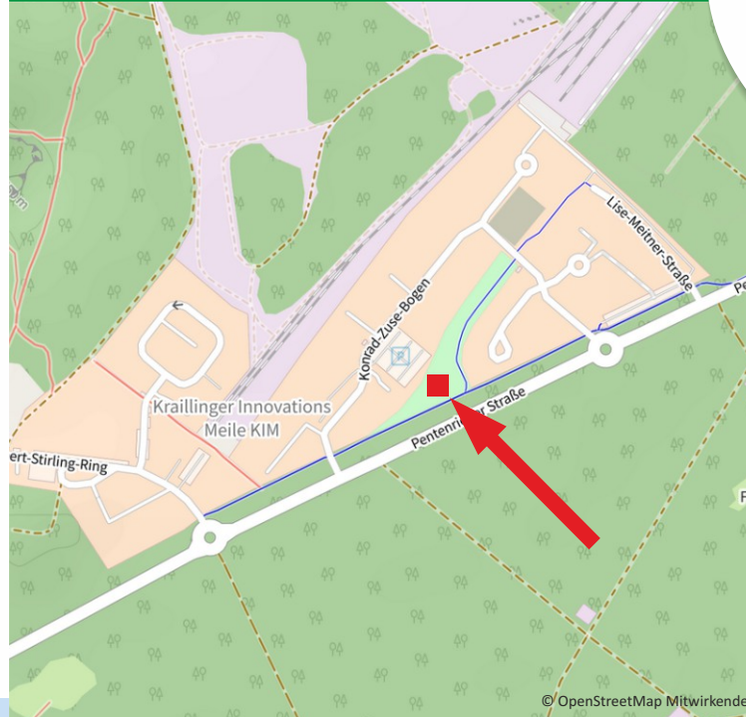


## Für Ihr leibliches Wohl sorgen:

- Kappellaier im Justus-v.-Liebig-Ring 2
- Bäckerei Sickinger im Festzelt



## Anfahrt



Anfahrt:  
mit dem Radl, oder dem Bus X920 (2x stündlich), Parkplätze in begrenzter Zahl vorhanden, Zufahrt über 1. Kreisel von Krailling kommend

V. i. S. d. P.  
Ricarda Weimar, Gemeinde Krailling, Rudolf-von-Hirsch-Str. 1  
82152 Krailling • Tel. (089) 85706 - 111

Weitere Informationen finden Sie unter:



MELTX 2024



# 14. September 2024

10:45 bis 16:30 Uhr

## Kraillinger Innovationsmeile (KIM)

Krailling, Konrad-Zuse-Bogen 5 / 7  
Wiese am Fußweg neben  
Pentenrieder Straße

### Vorträge zu:

- **Klimawandel (Volker Quaschnig)**
- **Energie- und Förderberatung**
- **Geothermie**
- **Wärmeplanung**
- **Bürgerbeteiligungsmodelle**

Der Würmtaler Energietag ist ein Gemeinschaftsprojekt der Würmtalgemeinden:



Im Rahmen der



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

[www.wuermtaler-energietag.de](http://www.wuermtaler-energietag.de)



## Grußwort

Liebe Würmtalerinnen, liebe Würmtaler,

die Energiewende ist Realität. Bereits mehr als 50 Prozent des in Deutschland benötigten Stroms wird aus Erneuerbaren Energien gewonnen.

Auch bei uns im Würmtal nimmt diese Entwicklung Fahrt auf. So hat sich beispielsweise die installierte Leistung bei Photovoltaik im Landkreis Starnberg seit 2021 bis heute verdoppelt. Ähnliches gilt auch für den Landkreis München. Dennoch bleibt noch viel zu tun für eine klimaschonende, sichere und bezahlbare Stromversorgung in unserer Region.

Vor eine weitere große energetische Herausforderung stellt uns das Thema Wärme. Im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung findet jede Gemeinde hier ihren eigenen Weg. Die Energiewende lebt von Ideen und Initiativen der Bürgerinnen und Bürger, der Wirtschaft sowie der Politik und Verwaltung. Seit vielen Jahren bringt der innovative Würmtaler Energietag wichtige Akteure vor Ort zusammen. Er hat sich als Informationsplattform und Inkubator für gemeinsame Projekte etabliert.

In diesem Jahr findet der Würmtaler Energietag im Gewerbegebiet „Kraillinger Innovationsmeile (KIM)“ in Krailling statt und wird von der Gemeinde Krailling in Kooperation mit den anderen Würmtalgemeinden organisiert. Die KIM bietet den passenden Rahmen für den Veranstaltungsort, denn sie wird schon seit ihrem Entstehen durch ein innovatives lokales Nahwärmenetz versorgt und feiert heuer ihr 25-jähriges Jubiläum.

Freuen Sie sich auch in diesem Jahr wieder auf interessante Vorträge und den Austausch mit regionalen Anbietern. Ein großes Dankeschön möchte ich allen Mitwirkenden sowie dem KIM e.V. für ihr Engagement bei der Vorbereitung aussprechen.

Es grüßt Sie herzlich

**Ricarda Weimar**

Zweite Bürgermeisterin, Gemeinde Krailling

Für die veranstaltenden Gemeinden:

**Rudolph Haux**

Erster Bürgermeister von Krailling

**Dr. Brigitte Kössinger**

Erste Bürgermeisterin von Gauting

**Peter Köstler**

Erster Bürgermeister von Gräfelfing

**Hermann Nafziger**

Erster Bürgermeister von Planegg

**Harald Zipfel**

Erster Bürgermeister von Neuried

## Programm 14.09.2024

10:45	Grußwort und Eröffnung <b>Ricarda Weimar:</b> Zweite Bürgermeisterin Gemeinde Krailling und Gemeinderätin Die Grünen
11:00	Warum unzureichender Klimaschutz unsere Demokratie und unseren Wohlstand bedroht und was wir dagegen tun können <b>Prof. Dr. Volker Quaschnig:</b> Lehrstuhl für Regenerative Energiesysteme an der HTW Berlin und Betreiber eines Energiepodcasts sowie vielfacher Preisträger im Energiewendebereich
12:45	Informationen rund um das Thema Energie- und Förderberatung <b>Martin Handke:</b> Energieberater Energieagentur Ebersberg-München und Verbraucherzentrale Bayern
13:30	Interkommunale Wärmeversorgung über Tiefengeothermie <b>Patrick Schulte-Middelich:</b> Geschäftsführer asto GOETEC GmbH, <b>Philipp Schlegel:</b> Projektleiter Tiefengeothermie Silenos Energy GmbH & Co.KG Aktueller Planungsstand Vorhaben Geothermie Gräfelfing <b>Dr. Lydia Brooks:</b> Geschäftsführerin Fernwärmenetz Gräfelfing GmbH und Geothermie Gräfelfing GmbH & Co.KG sowie Sachgebietsleitung Umwelt, Abfall und Energie Gemeinde Gräfelfing Aktueller Planungsstand Vorhaben Geothermie Gauting <b>Dr. Fabian Kühnel-Widmann:</b> Standortförderer Gemeinde Gauting und Lehrbeauftragter Technische Hochschule Deggendorf für Tourismus, <b>Clara Conraths:</b> Projektleiterin Geothermie Gauting
14:30	Kommunale Wärmeplanung – Grundlage für den Weg in die Klimaneutralität <b>Andreas Weigand:</b> Geschäftsführer der Klima <sup>3</sup> Aktueller Stand Wärmeplanung in Neuried und den anderen Gemeinden <b>Dr. Dieter Maier:</b> Dritter Bürgermeister Neuried, Gemeinderat Die Grünen und Referent für Klimaschutz und Nachhaltigkeit
15:30	Welche Beteiligungsmöglichkeiten bieten Bürgerenergiegenossenschaften? Umsetzung der Energiewende im Quartier (Sektorenkopplung) <b>Barbara von der Ropp:</b> Vorstandsmitglied Energiegenossenschaft Fünfseenland (EGF) und Mitglied des Aufsichtsrats Bürgerwerke eG Freifläche und Wind: finanzielle Teilhabe der BürgerInnen <b>Falk-Wilhelm Schulz:</b> Geschäftsführer All Energy Experts GmbH und Berater von Stadtwerken / Energieversorgern sowie Vorstandsvorsitzender Die Sonnensegler Erfahrungsbericht zur Vor-Ort-Energiewende <b>Marten Jürgens:</b> Geschäftsführer Regionalwerk Würmtal
16:30	Ende der Veranstaltung