

# IMPULS VERANSTALTUNG

## „Solare Großanlagen für die Wärmewende“

Mit solarthermischen Großanlagen lassen sich die Betriebskosten von Gebäuden bei Heizen und Kühlen senken und nachhaltig ökonomische Vorteile erzielen. Dies ist auch das Ziel der #mission2030 der Bundesregierung, um die fossilen Energieimporte für die heimische Wärmeversorgung von jährlich rund 10 Mrd. Euro langfristig durch heimische Energiequellen zu ersetzen.

Bei dieser Veranstaltung werden Erfahrungen mit solaren Großanlagen in der Praxis präsentiert, mit Schwerpunkt auf die solare Wärmeversorgung von Betriebs- und Wohngebäuden. Die Vorträge bieten Unternehmern, Gemeinden, Energieberatern, Projektentwicklern, Bauträgern, Ingenieur- und Architekturbüros einen Einblick in Betriebserfahrungen aus erster Hand. Sie erhalten darüber hinaus Infos aus erster Hand zur aktuellen Förderausschreibung Solare Großanlagen des Klima- und Energiefonds.

26. JUNI 2019

Energie- und Umweltagentur NÖ  
Grenzgasse 10/2  
Seminarraum 1+2  
3100 St. Pölten

## PROGRAMM

- 09:45 Eintreffen und Registrierung
- 10:15 Begrüßung durch die Veranstalter
- 10:25 Erfahrungen des Förderprogramms „Solarthermie – Solare Großanlagen“  
Gernot Wörther  
(Klima- und Energiefonds)
- 10:40 Entwicklung des Wärmemarktes in Niederösterreich  
Herbert Greisberger  
(Energie- und Umweltagentur NÖ)
- 11:00 Solare Großanlagen in der Praxis  
Wohnanlage mit solarem Mikronetz  
Bernhard Fuxsteiner  
(ENSPA OG)
- 11:20 Kaffeepause  
Sportzentrum Liefering  
Stefan Jirsa  
(Karl und Bremhorst Architekten ZT GmbH)  
Kraftwerk Simmering Netzeinspeisung  
Stefan Huemer  
(Wien Energie GmbH)
- 12:15 Ausklang bei Buffet

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist  
kostenlos.

**Anmeldung zur Veranstaltung unter:**  
<https://www.eventbrite.de/e/solare-groanlagen-fur-die-warmewende-tickets-62302466354>

**Für Rückfragen:**  
Jakob Ploteny | [jakob.ploteny@austriasolar.at](mailto:jakob.ploteny@austriasolar.at)  
Tel: +43 664 138 89 20

Eine Kooperationsveranstaltung von  
Klima- und Energiefonds, Verband Austria Solar,  
enu Energie- und Umweltagentur NÖ, ecoplus Bau,  
Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich.

**Impressum:**  
Verband Austria Solar  
Mariahilferstr. 89/22 | 1060 Wien