



**Tullnerfeld Ost**  
**Alternatives Zwentendorf-Tullnerfeld West**  
**Unteres Traisental**  
**Wagram**

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
Wir gestalten die Energiewende



# SOLARHAUS-Schulung speziell für KEM-Regionen

Wärme im Winter und Kühle im Sommer

**Mittwoch, 30. Oktober 2019**

**15:30 bis 18:30 im Donauhof Zwentendorf**

3435 Zwentendorf an der Donau, Pappelallee 1

---

Begrüßung & Moderation: **DI Alexander Simader**

---

Fachvortrag: **Peter Stockreiter: „So planen und bauen Sie ein Solarhaus“**

---

Fachvortrag: **Roger Hackstock: „Das Solarhaus – Beispiele in Wohnbau und Gewerbe“**

---

Fachvortrag: **Peter Stockreiter: „So funktioniert ein Solarhaus – Ergebnisse aus der Praxis“**

---

Abschluss: Fragen, Diskussion mit den Vortragenden  
und Ausklang beim Bio-Imbiss

---

**Verlosung des Sponsorpreises im Wert von € 300,-**

**Bitte um Anmeldung!**

**weitere Infos zur Veranstaltung →**

**KEM-Tullnerfeld Ost**, DI Rupert Wychera, +43 (0)664 3454451, kem@tullnerfeld-ost.at

**KEM-Alternatives Zwentendorf-Tullnerfeld West**, Franz Figl, +43 (0)676 3523354, kem@kem-zwentendorf.at

**KEM-Unteres Traisental**, DI Simader Alexander, +43 (0)676 5295276, asi@kem-zentrum.at

**KEM-Wagram**, DI Stefan Czamutzian, +43 (0)650 5498550, modell@regionwagram.at

**Netzwerk Solarhaus Österreich**, Peter Stockreiter, +43 (0)664 126 1647, peter.stockreiter@solarhaus.co.at



**Tullnerfeld Ost**  
**Alternatives Zwentendorf-Tullnerfeld West**  
**Unteres Traisental**  
**Wagram**

**Klima- und Energie-Modellregionen**  
Wir gestalten die Energiewende



# SOLARHAUS-Schulung speziell für KEM-Regionen

## Wärme im Winter und Kühle im Sommer

**Die Zukunft im Wohnbau liegt in Gebäuden, die sich mit Energie vor Ort zum Großteil selbst versorgen.** Die größte Energiequelle dafür ist die Sonne, die für Wärme und Strom im Haus genutzt werden kann. Der Klimafonds fördert Ein- und Zweifamilienhäuser, die eine solare Deckung am Gesamtwärmebedarf von mindestens 70 % aufweisen, mit bis zu 50 % der Investitionskosten für die Solaranlage.

**Bei dieser Veranstaltung wird die Planung und die Umsetzung eines Solarhauses erklärt, die Erfahrungen mit Solarhäusern in der Praxis präsentiert.**

Die Veranstaltung bietet Gemeinden, Unternehmern, Energieberatern, Baumeistern, Installateuren, Haustechnikplanern, Bau-trägern, Ingenieur- und Architekturbüros einen Einblick in Betriebserfahrungen mit Solarhäusern aus erster Hand.

**Sie erhalten darüber hinaus Infos zur aktuellen Förderausschreibung Solarhaus des Klima- und Energiefonds.**

**Netzwerkpartnerschaft:**

Interessierte Betriebe haben auch die Möglichkeit Netzwerkpartner zu werden und aktiv im Netzwerk mitzuwirken. Mehr dazu erfahren Sie dazu im Leitfaden zum Netzwerk Solarhaus der bei der Veranstaltung aufliegt und auch auf der Website [www.solarhaus.co.at](http://www.solarhaus.co.at) ersichtlich ist.