



Energieregion Joglland West
Erholungsregion Joglland
EnergieImpuls Vorau



Klima- und Energie-Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



Netzwerk für Bau- & Energiekonzepte
mit Erneuerbaren Energieträgern

„Mein kostenoptimiertes SOLARHAUS“ Wärme im Winter und Kühle im Sommer



Die Sonne
schickt
keine
Rechnung!

Mit dem Solarhaus-Konzept
100% CO₂ freie Energie für
Wärme, Warmwasser und Strom

Freitag, **16. Juli 2021**
15:00 bis 16:30 | **ONLINE**

Bitte um Anmeldung unter simon.schalk@reiterer-scherling.at

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie den Zugangs-Link zur Veranstaltung!

Peter Stockreiter • peter.stockreiter@solarhaus.co.at • 0664 126 1647 • Solarhaus Österreich

Angelika Allmer-Glatz • aallmer-glatz@spitzer.at • 0664 88717037 • KEM EnergieImpuls Vorau

Simon Schalk • simon.schalk@reiterer-scherling.at • 0664 88100030 • KEM Energieregion Joglland West

Helmut Wagner • wagner@energie-haustechnik.at • 0664 54 53 704 • KEM Erholungsregion Joglland

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

HINWEIS: Die ersten 50 angemeldeten TeilnehmerInnen erhalten eine Gratisausgabe des Planungsleitfadens „Das Solarhaus 5.0“.

Veranstaltungsprogramm & Info →

„Mein kostenoptimiertes SOLARHAUS“

Wärme im Winter und Kühle im Sommer

PROGRAMM

Freitag, 16. Juli 2021

15:00 bis 16:30 | ONLINE

INFORMATIONSNACHMITTAG

Begrüßung & Moderation: **Simon Schalk**

Fachvortrag: **„So planen und bauen Sie Ihr kostenoptimiertes Solarhaus“ – Heizen um 1 Euro pro Tag**

Peter Stockreiter, Netzwerk Solarhaus Österreich

Fachvortrag: **„Ökologische und nachhaltige Dämmstoffe“**

DI Martin Meissnitzer, Haus der Baubiologie Graz

Fachvortrag: **„Förderungen zu Umwelt- und Klimaschutz“**

Helmut Wagner, Modelregions-Manager Energieregion Joglland

VIRTUELLE VIDEO-BESICHTIGUNG DER SOLARHÄUSER

Solarhaus der Familie Schirnhofner (Birkfeld)

Solarhaus der Familie Lechner (Strallegg)

Abschluss: **Verlosung der Sponsorpreise: 3 Joglland-Gutscheine zu je € 100,-**

INFO

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, Unternehmen, Energieberatern, Baumeistern,

Installateuren, Haustechnikplanern, Bauträgern, 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 sowie über die aktuellen Förderungen zur Gebäudesanierung und Heizungsumstellung.

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 ersichtlich ist.