



St. Veit an der Glan kärnten:mitte
Althofen Umgebung
Feldkirchen und Himmelberg
Norische Energieregion
Görtschitztal



REGIONAL
MANAGEMENT
mittelkärnten



Klima- und Energie-Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

„Mein SOLARHAUS“ im Neubau und Sanierung



Die Sonne
schickt
keine
Rechnung!

Mit dem Solarhaus Konzept
minimalste Betriebskosten ein Leben lang!

TERMINVERSCHIEBUNG

Die Veranstaltung vom 02.10. wird
auf das Frühjahr 2021 verschoben.

Bitte
bei einer Änderung kontaktieren:

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

KEM St. Veit an der Glan kärnten:mitte • **Anna Köstinger** • 04212 45607 • KEM@kaernten-mitte.at

KEM Althofen Umgebung • **Reinhard Primavesi** • 04262 228812 • reinhard.primavesi@ktn.gde.at

KEM Feldkirchen und Himmelberg • **Sabine Kinz** • 04276 2511 330 • kem.feldkirchen@kaernten-mitte.at

KEM Norische Energieregion • **Peter Gugganing** • 0650 9862333 • kem.norische@kaernten-mitte.at

KEM Görtschitztal • **Beppino Defner** • 04264 240115 • kem-goertschitztal@ktn.gde.at

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wir bedanken uns für das Sponsoring des Hauptpreises bei der Firma Sonnenkraft GmbH
sowie bei Firma GREENoneTEC für die zur Verfügungstellung der Räumlichkeiten.



GREENoneTEC **1**
SOLAR COLLECTORS

Veranstaltungsprogramm & Infos →

„Mein SOLARHAUS“ im Neubau und Sanierung

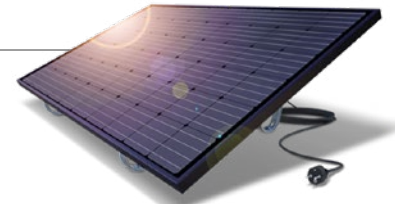
PROGRAMM

Freitag, 02. Oktober 2020

GREENoneTEC Solarindustrie GmbH

Industriepark St. Veit, Energieplatz 1, 9300 St. Veit / Glan

- 14:00 Treffen am Firmengelände GREENoneTEC und Abfahrt nach St. Georgen
BESICHTIGUNG (Erfahrung und Präsentation)
Solarhaus von Christian Lindenberger in St. Georgen/Längsee
Rückfahrt zur Fa. GREENoneTEC nach St. Veit
- 15:30 bis 16:00 Pause und Imbiss
- 16:00 bis 17:30 **FÜHRUNGEN:** Photovoltaikfertigung bei Sonnenkraft GmbH
und Solarthermiefertigung bei GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
- 17:30 bis 19:00 **VORTRÄGE** | Begrüßung & Moderation: **Sabine Kinz**
- Fachvortrag: **„So planen und bauen Sie ein Solarhaus“**
Peter Stockreiter, Netzwerk Solarhaus Österreich
- Fachvortrag: **Beispiele und Planungs-Tipps**
„Planungs-Tipps aus dem Monitoring Solarhausförderung – Förderprogramm“
„Das Solarhaus – Beispiele in Wohnbau und Gewerbe“
Roger Hackstock, Austria Solar
- Fachvortrag: **„Planung und Bau eines Solarhauses. Wie baue und plane ich ein Solarhaus“**
„Viele Hausformen sind als Solarhaus ausführbar“
Ottokar Thurner, Architekt und Baumeister
- Abschluss: **Verlosung des Hauptpreises: ein Balkonkraftwerk**
gesponsert von Sonnenkraft GmbH
sowie **3 Wertgutscheine zu je € 100,-**
gesponsert vom Netzwerk Solarhaus



Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation bitte wir Sie den empfohlenen Sicherheitsabstand bzw. das Tragen der Mund-Nasenschutzmasken einzuhalten. Masken und Desinfektionsmittel werden bei der Veranstaltung zur Verfügung gestellt!

Dies ist eine Veranstaltung der KEM-Regionen Kärnten-Mitte und des Netzwerks Solarhaus mit Unterstützung von Austria Solar.

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 seit Jahren 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 zum aktuellen Stand der Solarhausförderung des Klima- und Energiefonds sowie über aktuelle 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.