

Energie  
aus der  
Gebäude-  
hülle



**SONNENKRAFT**



## Warum Sonnenstadt St. Veit?

**Die Region St. Veit setzt schon seit vielen Jahren Schwerpunkte im Bereich der Sonnenenergie. Die Photovoltaik-Projekte in der Region zählen mit einer Leistung von knapp 4 Megawatt Peak zu den größten in Österreich, an einem weiteren Ausbau der Photovoltaik-Flächen wird kontinuierlich gearbeitet.**

**Gerhard Mock, Bürgermeister St. Veit/Glan**



## Warum Wirtschaftsstandort Kärnten?

**Eine gut funktionierende Wirtschaft ist die Basis für eine funktionierende Gesellschaft. Kärnten beheimatet eine Vielzahl starker Unternehmen, darunter auch sehr viele aus dem Bereich Solarindustrie. Innovative Technologien und ständige Weiterentwicklungen stärken den Wirtschaftsstandort Kärnten.**

**Jürgen Mandl, Präsident Wirtschaftskammer Kärnten**



## Warum Energie aus der Gebäudehülle?

**Die Sonne liefert Energie frei Haus. Um die Kraft der Sonne zu bündeln & nutzbar zu machen, ist es erforderlich, an ständig neuen Technologien & Lösungen zu tüfteln. Hier spielt vor allem die Gebäudeintegration eine immer wesentlichere Rolle. Vor allem in Großstädten ist der Platz begrenzt, die Integration der Solaranlagen in das Dach oder die Gebäudehülle wird daher immer wichtiger.**

**Peter Prasser, Solarindustrie St. Veit/Glan**



Fachkongress  
Blumenhalle  
Villacher Straße 15  
9300 St. Veit/Glan

Freuen Sie sich auf zwei spannende Seminartage im Mekka der österreichischen Solartechnik, der Region St. Veit an der Glan in Kärnten.

Mitte der 1990er Jahre hatte St. Veit schon einen gewerblichen und industriellen Schwerpunkt in der Energiegewinnung im Bereich Erneuerbare Energie. Mittlerweile hat sich dieser Schwerpunkt zu einem einzigartigen Cluster entwickelt. St. Veiter Unternehmen aus der Solarbranche zählen zu den Marktführern im Bereich Erneuerbare Energie. Heute steht für St. Veit die Sonne als Sinnbild für alle Formen regenerativer Energien im Mittelpunkt.

Unterkunftsmöglichkeiten:

#### **Hotel Die Zeit**

Bürgergasse 7, 9300 St. Veit/Glan

Tel. +43 4212 30700

E-Mail [rezeption@hoteldiezeit.at](mailto:rezeption@hoteldiezeit.at)

#### **Kunsthotel Fuchspalast**

Prof.-Ernst-Fuchs-Platz 1, 9300 St. Veit/Glan

Tel. +43 4212 4660

E-Mail [info@hotel-fuchspalast.at](mailto:info@hotel-fuchspalast.at)

**Zimmerkontingente sind reserviert,  
Buchung bitte selbstständig vornehmen.**



Programm am  
Donnerstag, 24. Jänner 2019

Durch das Programm führt  
Ö3-Moderatorin Olivia Peter

Vorträge und  
Fachgespräche

Do

**12:00** **Eröffnung des Kärntner Schmankerlbuffets**

**13:00** **BEGRÜSSUNG**

### **Sonnenstadt St. Veit**

Gerhard Mock, Bürgermeister St. Veit/Glan



### **Kärnten als Vorreiter für Erneuerbare Energien**

Gaby Schaubig, Land Kärnten

LAND  KÄRNTEN

### **Wirtschaftsstandort Kärnten**

Jürgen Mandl, Wirtschaftskammer Kärnten



### **Energiestrategie Österreich 2030**

Vera Immitzer, Bundesverband Photovoltaik Austria



### **Mission Energiewende: Transformation durch Innovation**

Theresia Vogel, Klima- und Energiefonds





**Neue Anwendungsmöglichkeit  
Photovoltaik-Zaun**

**Abendunterhaltung im Rathaus der  
Stadt St. Veit**

**14:00**

## **ARCHITEKTUR**

---

### **PV:Architektur**

Georg Reinberg, Architekturbüro Reinberg ZT



### **Wie verwandle ich ein Wohnhaus in ein Energie-Plus-Haus**

Karl Viridén, Viridén+Partner AG

**Viridén +  
Partner**

**14:45**

## **PAUSE**

---

**15:00**

## **GEBÄUDEHÜLLE**



### **Das Haus der Zukunft mit aktiver Gebäudehülle & cleverer Haustechnik**

Adrian Kottmann, BeNetz AG

**BE | NETZ**  
Bau und Energie

### **Entwicklung von integrierten Photovoltaik- lösungen für Indach und Fassade**

Reinhard Werbitsch, Eder Blechbau

**EDER BLECHBAU**  
BUILDING  
YOUR IDEAS



### **Wärme & Strom perfekt im Dach integriert**

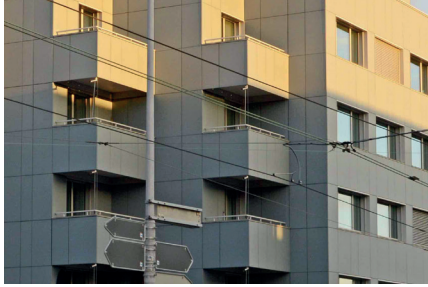
Ueli Frei, Soltop

**SOLTOP**  
WÄRME WASSER STROM

**19:00**

## **Abendveranstaltung Rathaus St. Veit/Glan**





Programm am  
Freitag, 25. Jänner 2019

Produktinnovationen aus  
Österreich und der Schweiz

Zukunfts-  
technologien

# Fr

08:00      **Kaffee**

---

08:30      **NEUE TECHNOLOGIEN**

## **Technologie-Roadmap für Österreich**

Hubert Fechner, Österreichische Technologieplattform  
Photovoltaik



## **Spezialglas für blendarme Photovoltaik Module**

Martin Zugg, Interfloat



## **Volle Leistung, egal was kommt – die neue Photovoltaik Generation**

Christoph Annerl, Fronius Österreich



## **Die abgestimmte Unterkonstruktion für Fassadenmodule, ein oft unterschätzter Erfolgsfaktor**

Manuel Unterweger, ENSAVE





Werksführung bei KIOTO SOLAR  
in St. Veit/Glan

Best Practice  
Beispiele

09:45

**PAUSE**

10:00

## BEST PRACTICE BEISPIELE E-MOBILITY & SPEICHERUNG

### Mobilität der Zukunft: E-Carports & E-Tankstellen

Rudi Rattenberger, HSH Holz die Sonne ins Haus



### E-Port: vor Wetter schützt's - die Sonne nützt's

Karl-Heinz Semlitsch, Secar Technologie



### Wie kann man Strom teilen & tauschen

Matthias Katt, eFRIENDS



11:00

## BEST PRACTICE BEISPIELE FASSADENINTEGRATION

### Smart Cities

Andreas Schneemann, Act4Energy



### Aktive Energiefassaden

Florian Jamschek, ehoch2 energy engineering



### Innovative Produkte als Antwort auf die Trends der Zukunft

Karl Kürbisch, KIOTO SOLAR



12:00

**Mittagessen**

13:00

**Werksführung bei der Solarindustrie St. Veit**

# Anmeldung

Fachkongress „Energie aus der Gebäudehülle“  
Sonnenstadt St. Veit/Kärnten

☐ JA, ich melde \_\_\_\_\_ Personen zum **Fachkongress** (24.–25.01.2019) an.

☐ JA, ich melde \_\_\_\_\_ Personen zur **Abendveranstaltung** am 24.01.2019 an.

Firma

Anschrift

Namen der  
Teilnehmenden

---

---

Telefon

E-Mail

## Die Teilnahme am Fachkongress ist kostenlos.

Zimmerreservierungen müssen selbstständig in den Partnerhotels  
„Die Zeit“ und „Kunsthof Fuchspalast“ vorgenommen werden.

Rückfragen:

KIOTO SOLAR, Solarstraße 1, 9300 St. Veit/Glan

Tel. +43 (0)4212 28300-0



Anmeldung an [office@kioto.com](mailto:office@kioto.com)