



Energie
aus der
Gebäu-de-
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. Veit 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

Kunsthotel Fuchspalast

Prof.-Ernst-Fuchs-Platz 1, 9300 St. Veit/Glan
Tel. +43 4212 4660
E-Mail info@hotel-fuchspalast.at

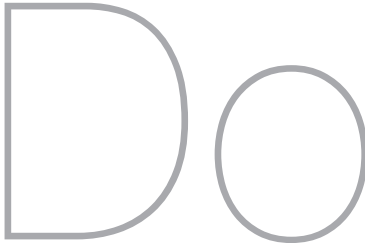
**Zimmerkontingente sind reserviert,
Buchung bitte selbstständig vornehmen.**



Programm am Donnerstag, 24. Jänner 2019

Durch das Programm führt
Ö3-Moderatorin Olivia Peter

Vorträge und Fachgespräche



12:00 Eröffnung des Kärntner Schmankerlbuffets

13:00 BEGRÜSSUNG

Sonnenstadt St. Veit

Gerhard Mock, Bürgermeister St. Veit/Glan

st. veit
ERLEBNIS ENERGIE 

Kärnten als Vorreiter für Erneuerbare Energien

Gaby Schaunig, Land Kärnten

LAND KÄRNTEN

Wirtschaftsstandort Kärnten

Jürgen Mandl, Wirtschaftskammer Kärnten



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



14:45

PAUSE

15:00

GEBAUDEHÜLLE



Das Haus der Zukunft mit aktiver Gebäudefülle & cleverer Haustechnik

Adrian Kottmann, BeNetz AG



Entwicklung von integrierten Photovoltaik- lösungen für Indach und Fassade

Reinhard Werbitsch, Eder Blechbau



Wärme & Strom perfekt im Dach integriert

Ueli Frei, Soltop



19:00

Abendveranstaltung Rathaus St. Veit/Glan



Programm am
Freitag, 25. Jänner 2019



Produktinnovationen aus
Österreich und der Schweiz



Zukunfts-
technologien

F
r

08:00

Kaffee

08:30

NEUE TECHNOLOGIEN

Technologie-Roadmap für Österreich

Hubert Fechner, Österreichische Technologieplattform
Photovoltaik



INTER
FLOAT

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

ENS
AVE



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 „Kunsthotel Fuchspalast“ vorgenommen werden.

Rückfragen:

KIOTO SOLAR, Solarstraße 1, 9300 St. Veit/Glan
Tel. +43 (0)4212 28300-0



Anmeldung an office@kioto.com