

„ENERGIE VON OBEN“

Fachtag Kirchliche Sonnenenergie

Photovoltaik und Solarthermie

für Pfarrgemeinden, Orden und kirchliche Einrichtungen

Mittwoch, 8. November 2017



9:45-16:00 Uhr

Kath. Privatschule Sta. Christiana,
Willergasse 55, 1230 Wien

Infos

**Gelungene kirchliche Praxisbeispiele
Erfahrungsaustausch
Erstberatung**





Foto: Photovoltaikanlage in Sta. Christiana/ Wien
(c) Tausendundein Dach/T. Gigov

Die Veranstaltung richtet sich an Umwelt-, Energie- und Baubeauftragte und ehrenamtlich Mitarbeitende in kirchlichen Einrichtungen (Pfarren, diözesane Stellen, Ordensgemeinschaften) aus ganz Österreich.

- ☀ Die fünf besten Gründe, jetzt Sonnenenergie am eigenen Dach zu nutzen
- ☀ Kirchliche Good Practice-Beispiele
- ☀ Mit Vor-Ort-Besichtigung der Photovoltaik- und Solarthermieanlage von Sta. Christiana (siehe Foto)
- ☀ Bonus: direkt am Fachtag besteht auch die Möglichkeit zur kompetenten und unverbindlichen Erstberatung für Ihre kirchliche Einrichtung: Wie die eigene Anlage verwirklichen?



Programm

- 9:30 Festsaal des Schlosses, 1. Stock:
Eintreffen und Kaffee
- 9:45 **Morgenlob** „Schwester Sonne“ mit Schulkindern von Sta. Christiana
- 10:00 **Begrüßung**
 Dipl.Päd. Markus Gerhartinger, Umweltbeauftragter der Erzdiözese Wien, und
 Mag. Florian Bauer, Sta. Christiana Rodaun
 Grußworte: N.N., Ordensgemeinschaften Österreichs und
 Dir. Georg Lemmerer MFP, Leiter Nachhaltigkeit, Kirchliche Stellen,
 Bankhaus Schelhammer & Schattera
- 10:15 **WARUM SONNENERGIE? PHOTOVOLTAIK UND SOLARTHERMIE**
- Enzyklika Laudato Si` - Unsere Verantwortung als Kirche**
 (Dipl.Päd. Markus Gerhartinger)
- Energieeffizienz und Umstieg auf Sonnenenergie in der evangelischen Kirche Österreichs** (Mag. Norman Tendis, evang. Pfarrer A.B., Leiter von WIDL - Wirtschaft im Dienst des Lebens)
- Klimaschutz und erneuerbare Energie - Chancen für Kirchen**
 (Ing. Barbara Alexander-Bittner, BA, klimaaktiv, Österreichische Energieagentur)
- Die besten Gründe für Photovoltaik: Himmlische Energie für Pfarrgemeinden und Kirchen.** Wann und wie rechnet sich Photovoltaik?
 Kosten und öffentliche Förderquellen.
 (Mag. Cornelia Daniel, Dachgold e.U. und Tausendundein Dach)
- Die besten Gründe für Solarthermie: gelungene kirchliche Anlagen.**
 Mit Good Practice-Beispielen und
 Gruppeneinkaufsvarianten
 (Dr. Wolfgang Guggenberger, mysolar)
- TAUSEND
 UNDEIN
 DACH 
- 
- Fragen und Diskussion**
- 12:25 **Spiritueller Impuls (N. Tendis) und Pause**
- 12:45 **WEITERE KIRCHLICHE BEST PRACTICE-BEISPIELE**
- Mit der Kraft vom Himmel: Photovoltaik und Solarthermie auf den Dächern von Sta. Christiana** (Mag. Florian Bauer, Wirtschaftsleiter Sta. Christiana Rodaun und Mag. (FH) Martin Lackner, 10hoch4 Photovoltaik GmbH)
- 
- Innovative Solarstromanlage Pfarre Ollersdorf** (Bgl.)
 (DI Lois Berger, Diözese Eisenstadt, Liegenschaftsverwaltung/ Umweltbeauftragter)
- Förderung für den Umstieg auf erneuerbare Energieträger in der Diözese Graz-Seckau** (Ing. Klaus Nader, Energiemanager der Diözese)
- Fragen und Diskussion**
- 13:50 **BESICHTIGUNG DER PV- UND SOLARTHERMIEANLAGE VON STA. CHRISTIANA**
- 14:15 **Mittagessen in der Schule Sta. Christiana**



14:45 **PARALLEL INFOTISCHE & ERSTBERATUNGEN**

- Infotische (klimaaktiv, kirchlichen Umweltbeauftragten, 10hoch4, Austria Solar, DI Andrea Kraft/ Energie- und Umweltagentur Niederösterreich, Internationale kirchliche Sonnenenergieprojekte, u.a.) (Lehrrestaurant Würfeltrakt)
- Individuelle Erstberatung (je 20 min) mit Cornelia Daniel, Klaus Nader, Norman Tendis und Wolfgang Guggenberger. Bei großem Interesse auch davor schon Beratungszeiten möglich. (Werkraum)

15:45 **FEEDBACK UND AUSBLICK**

Individuelle Erstberatung:

Beim Fachtag ist auch eine individuelle Erstberatung zu verschiedenen Themen wie Photovoltaik, Solarthermie und zu Energieeffizienz möglich. Bitte bringen Sie dazu die aktuellsten Jahresrechnungen für Strom und Heizung Ihrer Pfarrgemeinde bzw. Ihrer kirchlichen Einrichtung mit. Gemeinsam mit der Adresse des in Frage kommenden Gebäudes ist dann ein schon sehr aussagekräftiger Erst-Check möglich. Die TeilnehmerInnen erfahren, wie groß ihre Anlage in etwa sein würde und wieviel Strom und Heizkosten damit eingespart werden könnten. Wenn Sie bei Ihrer Anmeldung Ihre Wunschberaterin/ Ihren Wunschberater angeben, erleichtert das unsere Planung. Unter allen, die sich für eine Vor-Ort-Analyse anmelden, werden am Ende der Veranstaltung drei von „Tausendundein Dach“ gesponserte Detailanalysen & Projektausarbeitungen für Photovoltaik im Wert von je EUR 500,- verlost.

Ort & Anreise:

Kath. Privatschule Sta. Christiana, Willergasse 55/ Ecke Kaltenleutgebner Straße, 1230 Wien. Erreichbar mit Bus 60A oder Bus 255. <http://fahrplan.oebb.at> <https://www.wienerlinien.at>. Begrenzte Anzahl von Parkplätzen in der öffentlichen Kaltenleutgebnerstraße entlang des Waldes.

TeilnehmerInnenbeitrag:

15 Euro (inkl. Mittagessen, bitte vor Ort bar zahlen)
Freiwillige Spende für das LED-Festsaalprojekt der Schule

Infos & Kontakt:

www.schoepfung.at

Anna Kirchengast, Kirchliche Umweltsache Österreichs – überdiözesane Arbeitsstelle,
anna.kirchengast@graz-seckau.at, Tel. 0676 8742 2617

Anmeldung:

[online](#) oder an anna.kirchengast@graz-seckau.at

Veranstaltet von den Umweltbeauftragten der katholischen und evangelischen Kirche Österreichs, in Kooperation mit den Ordensgemeinschaften Österreichs und mit Wirtschaft im Dienst des Lebens der Evangelischen Kirche Österreichs.

Wir danken für die Unterstützung durch

