

## Informationen

### Daten, Orte, Kosten

Die Kursdaten und -orte werden auf unserer Website unter [www.wwf.ch/weiterbildungsangebot](http://www.wwf.ch/weiterbildungsangebot) bekanntgegeben. Der Kurs kostet CHF 220.– inkl. Mittagessen resp. CHF 150.– bei Unterstützung durch den Kanton oder bei Mitgliedschaft bei einer Partnerorganisation.

### Anmeldung und Auskunft

Anmelden können Sie sich unter [www.wwf.ch/bildungszentrum](http://www.wwf.ch/bildungszentrum).

Weitere Informationen erhalten Sie beim Bildungszentrum WWF, Bollwerk 35, 3011 Bern  
Tel.: 031 312 12 62

[www.wwf.ch/bildungszentrum](http://www.wwf.ch/bildungszentrum)  
[service@bildungszentrum.wwf.ch](mailto:service@bildungszentrum.wwf.ch)

Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen AGB, zu finden unter [www.wwf.ch/tzkontakt](http://www.wwf.ch/tzkontakt).

### Das Bildungszentrum WWF

Das Bildungszentrum WWF begeistert Menschen und Organisationen für Umwelt, Natur und Nachhaltigkeit.

Es fördert insbesondere:

- Umwelt- und Nachhaltigkeitskompetenzen in der Berufs- und Weiterbildung,
- die Umsetzung von innovativen Projekten durch Beratungs-, Kommunikations- und Projektmanagement-Qualifikationen,
- die nachhaltige Entwicklung der Wirtschaft durch Fachwissen zu Cleantech und Green Economy.

Das Bildungszentrum WWF ist in Umweltmanagement ISO 14001 und als Weiterbildungsinstitution eduQua zertifiziert.

[www.wwf.ch/bildungszentrum](http://www.wwf.ch/bildungszentrum)

### Mit Unterstützung des Bundesamts für Umwelt BAFU



© 1986 Panda Symbol und © WWF sind vom WWF eingetragene Marken.  
Klimaneutral gedruckt  
Papier: 100% Recycling Cytolus Print  
Druck: druckform.ch  
Bilder: Karl-Heinz Hug/SSES (Titelbild), fotolia.com (S.2, S.3)



#### Unser Ziel

Wir wollen die weltweite Zerstörung der Umwelt stoppen und eine Zukunft gestalten, in der Mensch und Natur in Harmonie miteinander leben.



Bildungszentrum



## Strom vom Dach

Praxisnaher Kurs für kommunale Verwaltungen

Unsere Partner:

MINERGIE®

ENERGIE  
ZUKUNFT  
SCHWEIZ

SWISSOLAR

# Photovoltaik auf öffentlichen Gebäuden

Die Energiestrategie 2050 des Bundes nimmt die Gemeinden in die Pflicht: als Verantwortliche für die Umsetzung der kantonalen Vorschriften und des Bundesrechts, als Vorbild für die Bevölkerung sowie als Besitzerin und Verwalterin von öffentlichen Gebäuden. Kommunale Verwaltungen verfügen über grosse Dachflächen, die für eine ökologische Stromproduktion in Frage kommen. Doch welche Dächer eignen sich? Mit welcher Technik? Und wie wird eine Solaranlage finanziert?

Als Teilnehmende am Fachkurs *Strom vom Dach* erhalten Sie von ausgewiesenen Fachleuten einen Überblick über technische, finanzielle und rechtliche Aspekte. Gemeinsam besichtigen Sie eine vorbildhafte Anlage und können sich von den Fachleuten zu Ihrem eigenen Projekt beraten lassen. Als Teilnehmende/r erfahren Sie zudem, welche Stolpersteine Ihnen auf dem Weg zur Stromproduktion aus Sonnenenergie begegnen können, so dass Sie eine Photovoltaik-Anlage in Ihrer Gemeinde erfolgreich planen und umsetzen können.

## Angesprochen sind

- Mitglieder der Gemeindebehörden und des Gemeindeparlaments
- Mitglieder der Schulbehörde
- Mitglieder der Baukommission
- Kirchgemeinderätinnen und -räte
- Kommunale Bau- und Liegenschaftsverwalter/innen
- Weitere Interessierte

## Ziele des Fachkurses

Die Teilnehmenden

- können einen Standort bezüglich seiner Eignung für die Photovoltaik-Nutzung beurteilen;
- erkennen die Einsatzmöglichkeiten von Photovoltaik;
- sind über die Rahmenbedingungen zur Installation einer Photovoltaik-Anlage informiert (Baugesuche, Denkmalpflege, Finanzierungsmöglichkeiten und Förderbeiträge);
- kennen die Stolpersteine auf dem Weg zum Klein-Stromproduzenten.



## Kursinhalt

- Technische Fakten zur Photovoltaik
- Eignung von Dachflächen für Photovoltaik
- Baugesuche und Empfehlungen der Denkmalpflege im jeweiligen Kanton
- Politische Rahmenbedingungen
- Besichtigung einer erfolgreich umgesetzten Photovoltaik-Anlage
- Aspekte der Finanzierung: Kosten, Förderbeiträge, Solarstromverkauf
- Gruppenarbeiten zur Analyse eigener Objekte mit individueller Beratung der Teilnehmenden

## Kursleitung

Zwei Fachpersonen aus den Bereichen Energie und Gebäude leiten den Kurs und geben Einblick in die praktische Umsetzung von Photovoltaik-Anlagen.

- Adrian Christen, dipl. Architekt FH und Baubiologe/Bauökologe sib, Thun
- Martin Glaus, Berater und Planer, RG Energie, Worben
- Jürg Rothenbühler, Berater und Planer, RG Energie, Fraubrunnen
- Marcel Ruchti, Holzimpuls, Thun
- Weitere Fachpersonen

