

Anmeldung

Anmeldeschluss: 15. April 2019

So können Sie das Anmeldeformular für den Schweizer Solarpreis bestellen:

Online: Download auf der Website der Solar Agentur Schweiz: www.solaragentur.ch
Dort finden Sie auch die detaillierten Teilnahmebedingungen und das Solarpreis-Reglement.

Telefonisch: 044 252 40 04 oder 031 371 80 00

Per Post: Füllen Sie bitte den unten stehenden Adressblock aus, kreuzen Sie die entsprechenden Felder an und senden Sie den Talon an: Solar Agentur Schweiz, Aarberggasse 21, Postfach, 3011 Bern

Ich interessiere mich für den Schweizer Solarpreis.

Bitte senden Sie mir folgende Unterlagen:

- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2019 für Gebäude und PlusEnergieBauten®
- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2019 für Energieanlagen
- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2019 für Persönlichkeiten und Institutionen
- Publikation 28. Schweizer Solarpreis 2018 à CHF 22.–
- Publikation 27. Schweizer Solarpreis 2017 à CHF 17.–
- Publikation 26. Schweizer Solarpreis 2016 à CHF 12.–

Weitere Publikationen können Sie unter www.solaragentur.ch
oder bei Solar Agentur Schweiz, Sonneggstrasse 29, 8006 Zürich bestellen.

Vorname, Name:

Firma, Institution:

Strasse: PLZ/Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

Bemerkungen:



Schweizer



SIGA 1966



BE|NETZ
Bau und Energie



AFFENTRÄNGER BAU AG



Ausschreibung 29^e Prix Solaire Suisse 29. Schweizer Solarpreis 2019



SOLAR
Solar Agentur Schweiz
Agence Solaire Suisse
Swiss Solar Agency
AGENTUR

Ein Solarpreis für Sie? Jetzt anmelden!

In folgenden Kategorien können Sie sich bis am 15. April 2019 für den 29. Schweizer Solarpreis 2019 anmelden:

- **Personen/Institutionen**
Natürliche/juristische Personen, Firmen, Unternehmen und Gemeinden, Kantone und öffentliche Anstalten
- **Gebäude**
Neubauten, Sanierungen und PlusEnergieBauten® (PEB)
- **Anlagen**
Thermische Sonnenkollektoren, Photovoltaikanlagen, Biomasse- und Umweltwärmeanlagen

Teilnahmeberechtigt sind Personen und Institutionen, die sich aussergewöhnlich für die Förderung der erneuerbaren Energien – insb. Sonnenenergie – einsetzen. In weiteren Kategorien werden energieeffiziente Wohn- und Geschäftsbauten sowie Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer Energie ausgezeichnet.

Anmeldeberechtigt sind Gebäude und Anlagen, die zwischen dem **1.1.2017** und dem **15.4.2019** in **Betrieb** genommen wurden bzw. werden. Werfen Sie einen Blick auf das Schweizer Solarpreis-Reglement.

Die 29. Schweizer Solarpreisverleihung findet im Herbst 2019 in Genf statt.

Eine Qualifikation für den Schweizer Solarpreis bedeutet gleichzeitig eine Nomination für den Europäischen Solarpreis. Melden Sie sich noch heute an!

Weltweit einzigartig:

Auszeichnungen für PlusEnergieBauten® (PEB)

Norman Foster Solar Award

Im Herbst 2018 wurden in Sursee zum 28. Mal die Schweizer Solarpreise und zum neunten Mal die besten Norman Foster PlusEnergieBau-Solarpreise für die ästhetischsten PEB vergeben. Das Ziel dieser Preise ist auch für 2019, zukunftsweisende Gebäudetechnologie und vorbildliche Solararchitektur auszuzeichnen. Dadurch soll die Ausbildung von Architekten/innen, Ingenieuren/innen und Baufachleuten gefördert werden. Das Medieninteresse für den Solarpreis ist mit 600 bis über 1'100 Beiträgen pro Jahr sehr gross.



1 Norman Foster Solar Award 2018:
114%-PEB Pilatus Flugzeugwerke AG, Stans (NW)
Pilatus erstellte auf ihrer Produktionshalle eine vorbildlich integrierte PV-Anlage. Sie erzeugt 1.09 GWh/a, deckt den Gesamtenergiebedarf von 966'600 kWh/a zu 114% und speist 125'800 kWh/a Solarstromüberschuss ins öffentliche Netz.

2 PlusEnergieBau® 2017:
687%-PEB-EFH Keller, Gerzensee (BE)
Das PEB-EFH erzielt mit seiner 29 kW starken PV-Anlage die höchste in der Schweiz gemessene PEB-EFH-Eigenversorgung. Der Solarstromüberschuss von 29'200 kWh/a reicht, um mit 21 E-Autos jährlich 12'000 km CO₂-frei zu fahren.

3 PlusEnergieBau®-Solarpreis 2018:
139%-PEB-MFH SonnenparkPLUS, Wetzikon (ZH)
Dank vorbildlicher Dämmung liegt der Gesamtenergiebedarf 10% unter dem Min.-P-Baustandard. Die 10 Wohnungen mit quartierüblichen Mieten benötigen nur 49'200. Die PV-Dach- und Fassadenanlage generieren 68'600 kWh/a.