

Anmeldung:

Das Anmeldeformular für den Schweizer Solarpreis ist auf der Website der Solar Agentur Schweiz zum Download bereitgestellt: www.solaragentur.ch. Sie finden dort auch die detaillierten Teilnahmebedingungen und das Solarpreis-Reglement.

Das Formular kann auch telefonisch unter 044 252 40 04 oder per Post bei uns bezogen werden. Füllen Sie dazu bitte untenstehenden Adressblock aus, kreuzen Sie die entsprechenden Felder an und senden Sie den Talon an: **Solar Agentur Schweiz, Postfach 2272, 8033 Zürich**

Ja, ich interessiere mich für den Schweizer Solarpreis. Bitte schicken Sie mir folgende Unterlagen:

- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2011 für Gebäude & PlusEnergieBauten
- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2011 für Anlagen
- Anmeldeformular Schweizer Solarpreis 2011 für Persönlichkeiten/Institutionen
- Publikation 20. Schweizer Solarpreis 2010 à Fr. 22.-
- Publikation 19. Schweizer Solarpreis 2009 à Fr. 15.-
- Publikation 18. Schweizer Solarpreis 2008 à Fr. 13.-

Weitere Publikationen können Sie unter www.solaragentur.ch bestellen.

Achtung: Anmeldeschluss am 15. Mai 2011!

| | |
|---------------------|-----------|
| Vorname, Name: | |
| Firma, Institution: | |
| Strasse: | PLZ, Ort: |
| Tel: | Fax: |
| E-mail: | |
| Bemerkungen: | |



SOLAR
AGENTUR
www.solaragentur.ch



Prix Solaire Suisse
Schweizer Solarpreis

100'000 CHF
FÜR DIE BESTEN
PLUSENERGIEBAUTEN

21. SCHWEIZER SOLARPREIS 2011

Jetzt anmelden!



Schweizerischer und Europäischer Solarpreisträger 2010: Mit 52 cm Wärmedämmung, beispielhaften U-Werten von 0.09 und 3-fach verglasten Fenstern ist das **Solar-Restaurant Klein Matterhorn** mit einer 22 kW-PV-Anlage (175 kWh/m²a) ein solares Minergie-P-Vorbild im alpinen Raum.



Schweizerischer und Europäischer Solarpreisträger 2009 sowie Gewinner des ersten **Norman Foster Solar Awards 2010 für PlusEnergieBauten**: Der mit 44 cm optimal gedämmte Minergie-P 7-Familien PlusEnergieBau in Bannau/SZ erzeugt jährlich 10% mehr Energie als er benötigt.

Weltweit einzige Auszeichnungen für PlusEnergieBauten (PEB):
Norman Foster Solar Award & PlusEnergieBauten-Solarpreis!
Gesamtpreissumme **100'000 CHF!** Melden auch Sie sich an!



PlusEnergieBau-Sanierung, Vaduz/FL, PEB-Solarpreis 2010. Mit einem um 86% reduzierten Energiebedarf wurde eine Eigenenergieversorgung von sensationellen 182% erreicht.



Mehrfamilienhaus-Sanierung, Basel/BS Solarpreis 2009. Mit rund 93% reduziertem Energiebedarf werden 88% der CO₂-Emissionen gesenkt.

In folgenden Kategorien können Sie sich bis zum **15. Mai 2011** für den 21. Schweizer Solarpreis 2011 anmelden:

- 1. Personen** (natürliche/juristische Personen, Firmen, Unternehmen usw.) **und Institutionen** (Gemeinden, öffentlichen Anstalten, Kantone)
- 2. Gebäude:** Neubauten, Sanierungen
- 3. Anlagen:** Thermische Sonnenkollektoren, Photovoltaikanlagen, Biomasseanlagen und Umweltwärme

Teilnahmeberechtigt sind Personen und Institutionen, die sich in besonderem Masse für die Förderung der erneuerbaren Energien, insbesondere Sonnen-, Holz- und Biomasseenergie, einsetzen. In weiteren Kategorien werden energieeffiziente Bauten und Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer Energie ausgezeichnet. Anmeldeberechtigt sind Gebäude und Anlagen, die zwischen dem 1.1.2010 und dem 15.5.2011 in Betrieb genommen werden. Eine Qualifikation für den Schweizer Solarpreis bedeutet eine Nomination für den Europäischen Solarpreis. Melden Sie sich noch heute an!

- **PlusEnergieBauten-Solarpreis:** Um die Ausbildung von Architekten und Ingenieuren auf dem neuesten technischen Stand der **PlusEnergieBauten** (PEB) zu fördern, werden im Herbst 2011 zum zweiten Mal Solarpreise in der Höhe von CHF 100'000 für die besten PEB in Europa vergeben, darunter der **Norman Foster Solar Award**. **Anmeldung unter www.solaragentur.ch**



Parc Solaire Migors Vaud, Ecublens/VD, Schweizer Solarpreis 2010. Die Migros Genossenschaft Waadt hat zusammen mit Romand Energie in Ecublens die zweitgrösste dachintegrierte Photovoltaikanlage (PV) der Schweiz und die grösste in der Romandie realisiert. Die PV-Anlage mit 8'500 m² Solarzellenfläche weist eine Leistung von 1'100 kWp auf.