



## Formular für die Meldung von Solaranlagen im Kanton St.Gallen

Dieses Formular ist spätestens 30 Tage vor Baubeginn der Bauverwaltung einzureichen.  
Es kann für die Meldung nach Art. 18a RPG verwendet werden. Bei bewilligungspflichtigen Anlagen ist zusätzlich das kantonale Baugesuchsformular einzureichen.

---

### Bauherrschaft

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

### Grundeigentümer/in

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

### Projektverfasser/in

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

**Thermische Solaranlage** (Wärmeproduktion)

**Photovoltaikanlage** (Stromproduktion)  Gesamtleistung (kWp) \_\_\_\_\_

- Standort Wechselrichter \_\_\_\_\_
- Speicheranlage (Strom) vorgesehen?  Nein  Ja  
(brandschutztechn. Bewilligung klären)

---

### Anlage-Standort

Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ Grundstücks-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Versicherungs-Nr. \_\_\_\_\_

Kultur- oder Naturdenkmal betroffen?  Nein  Ja (Baubewilligung erforderlich)  
(vgl. Art. 32b RPV)

## Ausführung

- Steildach:
  - Dachfläche im rechten Winkel max. 20 cm überragend  Ja  Nein
  - Nicht über Dachfläche hinausragend  Ja  Nein
  - reflexionsarm nach dem Stand der Technik  Ja  Nein
  - Module kompakt angeordnet gem. Art. 32a Abs. 1 Bst. d RPV  Ja  Nein
  
- Flachdach:
  - Nicht höher als 1 m über OK Dachrand  Ja  Nein
  - Zurückversetzt gemäss Art. 32a Abs. 1<sup>bis</sup> Bst. b RPV  Ja  Nein
  - reflexionsarm nach Stand der Technik  Ja  Nein
  - Dachaufbau unverändert (Retention / Begrünung)  Ja  Nein
  
- Blitzschutzanlage (äusserer Blitzschutz)  nicht vorhanden  vorhanden (Anschlusspflicht)
  
- Farbe von Modulen/Kollektor und Rahmen \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
  
- Fläche Solaranlage (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_
  
- Bausumme (Fr.) \_\_\_\_\_
  
- Voraussichtliche Realisierung \_\_\_\_\_

---

## Beilagen (unterzeichnet)

- Situationsplan 1:500, mit rot eingetragener Solaranlage
- Modulplan (Dachaufsicht) in gebräuchlichem Massstab, übl. 1:100
- Systemschnitt (Aufbau und Abmessungen nachvollziehbar)

---

## Unterschriften

Die Unterzeichnenden bestätigen die Einhaltung der anerkannten Regeln der Baukunde (NIN, SIA, Merkblätter Verband Gebäudehülle Schweiz, Swissolar, Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF und SUVA) sowie die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

### Bauherrschaft

\_\_\_\_\_

Ort Datum Unterschrift

### Grundeigentümer/in

\_\_\_\_\_

Ort Datum Unterschrift

### Projektverfasser/in

\_\_\_\_\_

Ort Datum Unterschrift



## Formular für die Meldung von Solaranlagen im Kanton St.Gallen

Dieses Formular ist spätestens 30 Tage vor Baubeginn der Bauverwaltung einzureichen.  
Es kann für die Meldung nach Art. 18a RPG verwendet werden. Bei bewilligungspflichtigen Anlagen ist zusätzlich das kantonale Baugesuchsformular einzureichen.

---

### Bauherrschaft

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

### Grundeigentümer/in

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

### Projektverfasser/in

Name, Firma \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

---

**Thermische Solaranlage** (Wärmeproduktion)

**Photovoltaikanlage** (Stromproduktion)  Gesamtleistung (kWp) \_\_\_\_\_

- Standort Wechselrichter \_\_\_\_\_
- Speicheranlage (Strom) vorgesehen?  Nein  Ja  
(brandschutztechn. Bewilligung klären)

---

### Anlage-Standort

Strasse/Nr. \_\_\_\_\_ Grundstücks-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Versicherungs-Nr. \_\_\_\_\_

Kultur- oder Naturdenkmal betroffen?  Nein  Ja (Baubewilligung erforderlich)  
(vgl. Art. 32b RPV)

## Ausführung

- Steildach:
  - Dachfläche im rechten Winkel max. 20 cm überragend  Ja  Nein
  - Nicht über Dachfläche hinausragend  Ja  Nein
  - reflexionsarm nach dem Stand der Technik  Ja  Nein
  - Module kompakt angeordnet gem. Art. 32a Abs. 1 Bst. d RPV  Ja  Nein
  
- Flachdach:
  - Nicht höher als 1 m über OK Dachrand  Ja  Nein
  - Zurückversetzt gemäss Art. 32a Abs. 1<sup>bis</sup> Bst. b RPV  Ja  Nein
  - reflexionsarm nach Stand der Technik  Ja  Nein
  - Dachaufbau unverändert (Retention / Begrünung)  Ja  Nein
  
- Blitzschutzanlage (äusserer Blitzschutz)  nicht vorhanden  vorhanden (Anschlusspflicht)
  
- Farbe von Modulen/Kollektor und Rahmen \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
  
- Fläche Solaranlage (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_
  
- Bausumme (Fr.) \_\_\_\_\_
  
- Voraussichtliche Realisierung \_\_\_\_\_

## Beilagen (unterzeichnet)

- Situationsplan 1:500, mit rot eingetragener Solaranlage
- Modulplan (Dachaufsicht) in gebräuchlichem Massstab, übl. 1:100
- Systemschnitt (Aufbau und Abmessungen nachvollziehbar)

## Unterschriften

Die Unterzeichnenden bestätigen die Einhaltung der anerkannten Regeln der Baukunde (NIN, SIA, Merkblätter Verband Gebäudehülle Schweiz, Swissolar, Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF und SUVA) sowie die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

### Bauherrschaft

\_\_\_\_\_  
Ort Datum Unterschrift

### Grundeigentümer/in

\_\_\_\_\_  
Ort Datum Unterschrift

### Projektverfasser/in

\_\_\_\_\_  
Ort Datum Unterschrift

## SOLARIS™ VDIAMOND TERRACOTTA

Die Solaris™ VDIAMOND Terracotta-Solarziegel zielen darauf ab, die traditionellen Dächer des Schweizer Kulturerbes mit einer Reihe von Erdtönen nachzubilden, die zu jeder bestehenden Variante von Tonziegeln passen.



### Aussehen

Erdtonfarb Ziegel



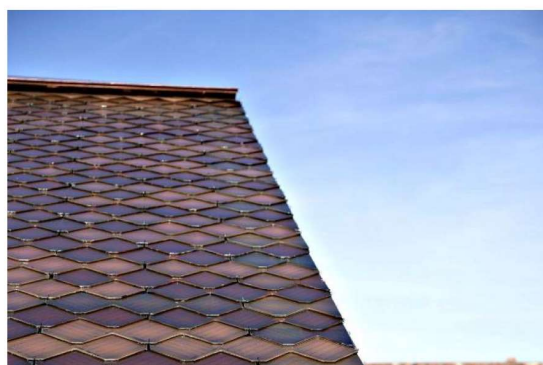
### Stromerzeugung

bis 97 Wp pro m<sup>2</sup>



### Geeignet für

historische Dächer



**FREESUNS**  
SOLAR ROOFS

+41 79 693 66 20  
info@freesuns.com

Chemin de la Séverine 6  
1114 Colombier - Switzerland

Presse  
FAQ  
Datenschutz  
Allgemeine Geschäftsbedingungen

Folgen Sie uns



Zurück nach oben

UNSERE PARTNER

SWISSOLAR 

