

# Umgang mit Blendwirkungen

Es werden Grundlagen zur Reflexion von Sonnenlicht vermittelt. Ergänzend werden Berechnungsweisen von möglichen Blendungen mit verfügbaren Tools aufgezeigt. Darauf basierend können die Teilnehmenden situationsbezogen einschätzen, wo Blendwirkungen vorkommen und ob sie allenfalls als störend einzustufen sind.

---

## **Kursdauer**

½ Tag

---

## **Termin**

30.11.2022

---

## **Kursort**

Online-Format

---

## **Kosten**

CHF 350.00

für Swissolar-Mitglieder

CHF 465.00

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise. Weitere Details zu Förderungen siehe Allgemeine Informationen.

---

## **Anmeldung**

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## **Kursinhalt**

- Theorie zu den Blendwirkungen
- Reflexionsarme Glasoberflächen
- Erläuterungen anhand vieler Beispiele
- Eigenes Fallbeispiel berechnen
- Resultate analysieren, interpretieren
- Empfehlungen für Vorgehensweisen

## **Zielgruppe**

- Solarprofis
- Elektroinstallateure EFZ
- Elektroprojektleiter und -planer
- Absolventen Basis-/Planerkurse
- Baubewilligungsbehörden

## **Voraussetzungen**

Grundkenntnisse zu PV-Anlagen und technisches Interesse.

# Allgemeine Informationen

## **Förderungen ½-tägige Kurse**

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz können wir die Kurse zu diesen attraktiven Preisen anbieten.

Teilnehmende aus den Nordwestschweizer Kantonen AG, BE, BL, BS und SO erhalten einen Rabatt von CHF 180.00 pro Person und Kursbesuch.

Diverse Ostschweizer Kantone fördern die Teilnahme an einzelnen ½-tägigen Kursen in unterschiedlicher Höhe.

Die entsprechenden Rabatte werden bei der Rechnungstellung berücksichtigt. Massgebend ist der Firmensitz.

## **Kursteilnahme**

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt. Anmeldeschluss ist 10 Tage vor Kursbeginn. Etwa eine Woche vor Kursbeginn erhalten Sie Kursunterlagen und Detailangaben zu Programm und Kursort. Abmeldungen nach dem Anmeldeschluss werden in Rechnung gestellt.

## **GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche**

Für Teilnehmende der Kurse Blitz- & Überspannungsschutz und Solarstrom Basis, welche dem GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche unterstellt sind, reduzieren sich die Kurskosten. Bitte entsprechendes Formular bei uns anfordern!

## **GAV Gebäudehülle Schweiz**

Rückvergütungen an Teilnehmende, die dem GAV Gebäudehülle Schweiz unterstehen sind möglich. Es ist ein [Antrag](#) an die Genossenschaft Gebäudehülle Schweiz, Uzwil zu stellen.

## **Anmeldung und Information**

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## **Kursorganisation | Kontakt**

Akkreditierter Anbieter von Swissolar-Kursen:  
Nova Energie Impuls AG  
Bachstrasse 111  
5000 Aarau  
+41 62 834 03 00  
[kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

**Wir freuen uns auf Ihren Kursbesuch!**