

A man and a woman are leaning over a large array of solar panels on a rooftop. The man is on the left, wearing a dark hoodie and brown pants, looking at the panels. The woman is on the right, wearing a grey t-shirt and dark pants, smiling and looking at the panels. In the background, there are residential buildings and a forested hill under a cloudy sky.

Solar-Update 2024

19.11.2024 | Bern und Livestream
Anmeldung und Infos: www.solar-update.ch



Die wichtigsten Neuerungen zu aktuellen Themen der Solarbranche und der Photovoltaik, präsentiert von führenden Expertinnen und Experten:

- Neue gesetzliche Grundlagen
- Aktuelles aus der Praxis
- Updates zu Betrieb und Qualitätssicherung
- Networking-Session: Knüpfe Kontakte in der Branche

19.11.2024

Neue gesetzliche Grundlagen und Netzthemen

Eröffnungssession

Moderation: Lena Kern, Spezialistin Technik und Betriebswirtschaft
Swissolar

8.00 Uhr **Begrüßungskaffee**

9.00 Uhr **Begrüßung**
Matthias Egli, Geschäftsführer
Swissolar

Keynote: Mit Solarenergie an die Weltspitze?
Gian-Leo Willi, Team-Manager
aCentauri Solar Racing, Zürich

Umsetzung des Stromgesetzes auf Stufe Verordnung
Wieland Hintz, Leiter Solarenergie
Bundesamt für Energie BFE, Bern

**Das neue Stromgesetz:
Chancen und Herausforderungen für die PV-Branche**
David Stickelberger, Leiter Kommunikation, Markt und Politik
Swissolar

Kapitel 7.12 der NIN 2025: Was ist neu?
Stefan Providoli, Geschäftsführer
energiecheck bern ag, Bern

LEG: Rollen, Verantwortlichkeiten und neue Landing-Page
Daniel Klausner, Senior Business Developer
Helion Energy AG, Zuchwil

11.00 Uhr **Kaffeepause gesponsert von Climkit**

Sponsor

Climkit

19.11.2024

Aktuelles aus der Praxis

Session 2

Moderation: Matthias Egli, Geschäftsführer, Swissolar

11.30 Uhr

**Blendung an PV-Anlagen:
Erfahrungen mit blendarmen Produkten**

Christof Bucher, Professor für Photovoltaiksysteme
Berner Fachhochschule, Burgdorf

Auswirkungen von HW4 auf den Schweizer Markt

Jens Rümmele, Leiter Produktmanagement
Solarmarkt GmbH, Aarau

Aktueller Überblick zu Brandschutz an Fassaden

Samuel Summermatter, Co-Geschäftsleiter
PlanE AG, Luzern

12.45 Uhr

Stehlunch gesponsert von Alternative Bank Schweiz

Sponsor



Referentinnen und Referenten

Erfahre mehr über unsere Referentinnen
und Referenten und ihre Beiträge.



19.11.2024

Betrieb und Qualitätssicherung

Session 3

Moderation: Christian Moll, Spezialist Mitgliederleistungen und Qualität

14.15 Uhr **Arbeitssicherheit bei der Wartung von PV-Anlagen**

Jürg Duppeler, Projektleiter / Arbeitssicherheit
SEMS Engineering GmbH, Zürich

Langfristig funktionierende PV-Gründächer

Christoph Harlacher, stv. Präsident
Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung SFG, Thun

Beurteilung der Dacheignung für die Installation einer PV-Anlage

Stephan Gugerli, Geschäftsführer und Inhaber
Wagner Bedachungen und Fassadenbau AG, Wettingen

Ende des Livestreams: ca. 15.30 Uhr

15.30 Uhr – 17.00 Uhr

Solar-Karussell: interaktives Netzwerken

Zum ersten Mal bieten wir am Solar-Update ein interaktives Netzwerk an. Eine App hilft dabei, passende Gesprächspartner:innen zu finden und vor Ort zu treffen. Weitere Details zur Registrierung folgen ein paar Tage vor dem Event.

Zum App-Download: www.swissolar.ch/app



- Die Registrierung erfolgt einige Tage vor dem Event oder am Eventtag mit der bei der Anmeldung verwendeten E-Mail-Adresse.
- Eingabe des folgenden Eventcodes, um den Event «Solar-Update» in der App zu finden: **LJCME**

ab 16.00 Uhr **Apéro gesponsert von Elektron**

Sponsor

ELEKTRON

Informationen

Anmeldung www.solar-update.ch | Anmeldeschluss: 8. November 2024



QR-Code mit Direktlink zum Ticketkauf

Teilnahme und Tickets

Art der Teilnahme	Präsenz	online
– Teilnahmegebühr regulär	CHF 450	CHF 300
– Reduzierter Preis: Swissolar-Mitglieder	CHF 338	CHF 225
– Reduzierter Preis: Mitglieder von EIT.swiss, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz, suissetec	CHF 383	CHF 255
– Reduzierter Preis: Studierende	CHF 50	CHF 50

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. MWST. Die reduzierten Preise sind gerundet. Der reduzierte Preis für Studierende gilt für Bachelor- und konsekutive Masterstudiengänge (Anmeldung mit studentischer E-Mail-Adresse zwingend).

Tagungsort Eventfabrik Bern, Fabrikstrasse 12, 3012 Bern

Anreise Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichem Verkehr: Die Fabrikhalle 12 erreicht man vom Bahnhof Bern mit der Postauto-Linie 101 in 7 Minuten (Haltestelle Güterbahnhof). Das Gebäude befindet sich 200 Meter in Richtung Nord-Ost. Anfahrt mit dem Auto: Parkhaus Insel (kostenpflichtig), Autobahnausfahrt Forsthaus, danach den Wegweiser «Inselspital» und «Insel-Parking» folgen, 700 Meter Fussweg bis zur Fabrikhalle, 4 Ladestationen im 4. UG.

Sprache Deutsch

Sponsoren und Organisation

Haupt- sponsoren



HUAWEI

neom

SOLARMARKT
Kompetenz und Komponenten.

Partner

ElektroForm solar

Programm- gruppe

Christof Bucher
Präsident Fachkommission PV Technik,
Berner Fachhochschule, Burgdorf

Christian Moll
Mitgliederleistungen, Qualität und Arbeitssicherheit, Swissolar

Lena Kern
Technik und Betriebswirtschaft, Swissolar

Raphael Knecht
Leiter Solarbusiness, Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Dietikon

Stefan Schori
Präsident Fachgruppe Dezentrale Speicher,
Berner Fachhochschule, Biel

Thomas Rechsteiner
Leiter Technik PV, Swissolar

Organisation **Swissolar – Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie**

Neugasse 6, 8005 Zürich

Tel. +41 44 250 88 33 | events@swissolar.ch | www.swissolar.ch