

## Solar-Update

Verordnungen und NIN 2020 |  
Elektromobilität & Photovoltaik | Smart Home  
31. Oktober 2019 | Olten

---

Wir bringen Sie bei folgenden Themen auf den neusten Stand: Verordnungen und Niederspannungs-Installationsnorm (NIN 2020), Elektromobilität & PV und Smart Home.

Donnerstag, 31. Oktober 2019

# Solar-Update Vormittag

ab 8.15 Uhr  
8.45 Uhr

**Begrüssungskaffee**  
**Begrüssung**

**Session 1**  
8:50 Uhr

**Verordnungen / NIN 2020**  
**Änderungen der Rahmenbedingungen für die Photovoltaik 2020**  
Wieland Hintz, Fachspezialist Erneuerbare Energien BFE, Bern

**Überblick Neuerungen NIN 2020**  
Peter Toggweiler, Vorstandsmitglied Swissolar  
Senior Experte Basler & Hofmann AG, Zürich

10.20 Uhr

**Kaffeepause**

**Session 2**  
10.50 Uhr

**Elektromobilität & Photovoltaik**  
**Roadmap Elektromobilität 2022 und die Rolle des Bundes**  
Stephan Walter, Fachpezialist Mobilität BFE, Bern

**Trends der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge**  
Adrian Wachholz, Product Marketing Specialist  
ABB Schweiz AG, Zürich

**Elektromobilität heute**  
Gian Güler, Projektleiter, e-mobile by Electrosuisse, Fehraltorf

**Neue Geschäftsfelder durch bidirektionales Laden – eine Perspektive**  
Dominik Mock, Sales & Marketing, EVTEC AG, Kriens-Obernau

**Solaroptimiertes Laden dank intelligentem Energiemanagementsystem**  
Daniela Sauter-Kohler, Leiterin Projekte Smart Solutions, EKZ, Zürich

**Regulative Vorgaben für die Installation von Ladestationen**  
Patrick Bader, Senior Fachexperte Netztechnik, VSE, Aarau

Donnerstag, 31. Oktober 2019

# Solar-Update Nachmittag

**13:15 Uhr**

**Stehlunch**

**Session 3**

**14.15 Uhr**

**Smart Home**

**Das Smart Home aus der Perspektive der Photovoltaik**

Simon Pellet, BE Netz AG, Ebikon

**Energie- und Lastmanagement als Gesamtlösung**

Ronny Kleinhans, Geschäftsführer Invisia AG

**Integration PV Strom im Wärmepumpen-Bereich / smart Grid Systeme**

Rico Ackermann, Leiter Verkauf und Kundensupport

CTC Giersch AG, Buchs

**SmartGridready: Digitale Interoperabilität für Flexibilität im elektrischen Netz**

Christoph Brönnimann, Leiter Fachkommission Technische Spezifikation Verein SmartGridready, Bern

**Kampagne «erneuerbar heizen»**

Rita Kobler, Fachspezialistin erneuerbare Energien, BFE

**Digitalisierungsbericht Gebäudetechnik**

Nathalie Spiller, Leiterin Technik und Innovation, Swissolar

**16:35 Uhr**

**Ende der Veranstaltung**

# Informationen

## Tagungsort **Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW | Campus Olten**

Von Roll-Strasse 10 (Gebäude 4), 4600 Olten

Wir empfehlen Anreise mit öffentlichem Verkehr: Die Fachhochschule ist wenige Gehminuten vom Bahnhof Olten entfernt. Verlassen Sie den Bahnhof auf der Südseite (Gleis 12). Folgen Sie den Beschriftungen. Anfahrt mit dem Auto: Autobahnausfahrt 46 Richtung Aarburg/Olten, kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage Von Roll (Gebäude 4), Ladestationen für Elektrofahrzeuge vorhanden) und in der Umgebung.



---

**Sprache** Deutsch

---

**Anmeldung** [www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch) / Anmeldeschluss 28. Oktober 2019

---

**Kosten**

- Tagungskosten CHF 400
- Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz CHF 350
- Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar CHF 300

---

**Tagungssekretariat** Swissolar Kursorganisation c/o Nova Energie GmbH  
Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. +41 62 834 03 00