



Solar-Update 2021

25. November 2021 | Solothurn

Aktuelle Informationen u.a. zu folgenden Themen:
Photovoltaik, Speicher und Stromnetze; Digitalisierung
in der Solarbranche; Bau von PV-Anlagen;
Qualitätssicherung

Donnerstag, 25. November 2021

Solar-Update Vormittag

Session 1

8.30 Uhr

Photovoltaik, Speicher und Stromnetze

Neues aus dem regulativen Umfeld

Thomas Hostettler, Geschäftsführer Ingenieurbüro Hostettler, Bern

Leistungsbeschränkungen:

Verhältnis von AC-zu DC-Leistung optimal wählen

Peter Cuony, Leiter Smart Grid Lösungen

Groupe E SA, Granges-Paccot

Revision Energiesgesetz/Stromversorgungsgesetz:

Positionen Swissolar

David Stickelberger, Geschäftsleiter Swissolar, Zürich

Bat4SG: Netzdienlicher Betrieb von dezentralen Batteriespeichern

Stefan Schori, Gruppenleiter Elektrizitätsnetze BFH, Nidau

10.15 Uhr

Pause

Session 2

10.45 Uhr

Digitalisierung in der Solarbranche

Das Pronovo-Kundenportal – Erfahrungsaustausch

Hansjörg Bless, Leiter Einmalvergütungen Photovoltaik

Andrea Miksch, Leiterin Herkunftsnachweise und Förderprogramme

Pronovo, Frick

Administration vereinfachen mit ElektroForm Solar

Andreas Hekler, Stv. Geschäftsleiter Swissolar, Zürich

Heinz Palecek, Kundenberater Deutschschweiz

Brunner Informatik AG, Worblaufen

SOQ-Offertstruktur (Swiss Offer Quality) für Photovoltaikanlagen

Der Branchenstandard für Offerten und Ausschreibungen

Roland Frei, Geschäftsführer energiebüro ag, Zürich

12.00 Uhr

Mittagspause

Donnerstag, 25. November 2021

Solar-Update Nachmittag

Session 3

13.30 Uhr

Bau von PV-Anlagen

Solar-Offerte-Check von EnergieSchweiz: Bewertungskriterien und Vorgehen

Wieland Hintz, Leiter Solarenergie Bundesamt für Energie BFE, Bern

Meldeverfahren und Erfahrungen mit dem RPG-Leitfaden: Einordnung und Antworten aus rechtlicher Sicht

Christoph Jäger, Rechtsanwalt, Partner Kellerhals Carrard, Bern

Photovoltaik auf Infrastruktur am Beispiel von Parkplätzen

Andreas Hügli, Gründer und Geschäftsführender Partner
dhp technology AG, Zizers

Vorgehen bei Hagelschäden an PV-Anlagen

Heinz Simmler, Geschäftsführer Energie Netzwerk GmbH, Bachenbülach

15.00 Uhr

Pause

Session 4

15.30 Uhr

Qualitätssicherung

Erfahrungen aus den unabhängigen Kontrollen

Stefan Providoli, Elektro-Sicherheitsberater VSEK, Aarau

Chancen und Hindernisse mit den neuen Modulgrößen

Daniel Schäubli, Vertriebsleiter Krannich Solar AG, Spreitenbach
Bernhard Weillharter, Geschäftsführer
CS Wismar GmbH Sonnenstromfabrik, Wismar (DEU)

Teilverschattung bei Halbzellenmodulen

Christof Bucher, Professor für Photovoltaiksysteme BFH, Burgdorf

Optimierer bringen nicht immer mehr Solarertrag

Franz Baumgartner, Dozent und Leiter Studiengang Energie und
Umwelttechnik ZHAW SoE, Winterthur

17.15 Uhr

ab 18.00 Uhr

Ende Solar-Update 2021

Vernissage Fachbuch «Photovoltaikanlagen» und Apéro

Informationen

Vernissage ab 18 Uhr	Fachbuch «Photovoltaikanlagen» Christof Bucher, Professor für Photovoltaiksysteme BFH, Burgdorf anschliessend Apéro riche								
Tagungsort	Landhaus Solothurn Landhausquai 4, 4500 Solothurn Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichem Verkehr. Das Landhaus liegt direkt an der Aare im Herzen der Stadt Solothurn. Zum Bahnhof sind es ca. 5 Gehminuten. Die A5 Richtung Basel/Zürich liegt 4 km entfernt. Als Parkmöglichkeiten eignen sich die nahegelegenen Parkhäuser Baseltor, Berntor und Bieltor, welche 3-8 Gehminuten entfernt liegen.								
Sprache	Deutsch								
Teilnahme	Zutritt nur mit gültigem Covid-Zertifikat								
Anmeldung	solarupdate.vercel.app Anmeldeschluss 20. November 2021								
Kosten	<table><tr><td>– Tagungskosten</td><td>CHF 440</td></tr><tr><td>– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, EIT.swiss, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz</td><td>CHF 380</td></tr><tr><td>– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar</td><td>CHF 330</td></tr><tr><td>– Teilnahme Vernissage Fachbuch «Photovoltaikanlagen»</td><td>kostenlos</td></tr></table>	– Tagungskosten	CHF 440	– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, EIT.swiss, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz	CHF 380	– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 330	– Teilnahme Vernissage Fachbuch «Photovoltaikanlagen»	kostenlos
– Tagungskosten	CHF 440								
– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, EIT.swiss, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz	CHF 380								
– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 330								
– Teilnahme Vernissage Fachbuch «Photovoltaikanlagen»	kostenlos								
Kurs- organisation	Swissolar Kursorganisation c/o Nova Energie Impuls AG Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. +41 62 834 03 00								
Sponsor									