

Solar-Update 2020

2. Dezember 2020 | Online

.....

Aktuelle Informationen u.a. zu folgenden Themen:
Reflexionen von Solaranlagen, betriebliche Kalkulation,
NA/EEA, Einspeisemanagement, «erneuerbar heizen»
und Solarstrom für Mobilität.

Mittwoch, 2. Dezember 2020

Solar-Update Vormittag

8.30 Uhr

Begrüssung

Session 1

8.45 Uhr

Netzintegration, Normen und Gesetze

Überblick neues NA/EEA-NE7

Patrick Bader, Senior Experte Netztechnik, VSE, Aarau

Effizientes Einspeisemanagement und sichere Netzintegration mit «Fallback-Leistung»

Lars Huber, Projektleiter Smart Metering, Semax AG, Cham

Aktuelles zu Normen und Vorschriften für Photovoltaik-Anlagen

Nathalie Spiller, Leiterin Technik und Innovation, Swissolar, Zürich

Studie netzdienlicher Betrieb von dezentralen Stromspeichern

Stefan Schori, Group Leader Power Grids

BFH-Zentrum Energiespeicherung, Nidau-Biel

10.20 Uhr

Pause

Session 2

10.35 Uhr

Reflexionen von Solaranlagen

Vermeidung von Situationen mit Reflexionen: Best-Practice-Beispiele

Christof Bucher, Professor für Photovoltaiksysteme, BFH, Burgdorf

Aktuelle Urteile sowie Entwicklungen zum Raumplanungsgesetz

Evelyne Noth, Rechtsanwältin, Evelyne Noth Anwaltskanzlei, Zürich

Was ist reflexionsarme Solarenergie und was macht Swissolar, um dieses Ziel zu erreichen?

Andreas Bohren, Leiter SPF-Testing, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Lösungsansätze zur Reduktion der Reflexionen aus Herstellersicht

Patrick Hofer-Noser, Inhaber/CEO, 3S Solar Plus AG, Gwatt

12.00 Uhr

Mittagspause

Mittwoch, 2. Dezember 2020

Solar-Update Nachmittag

Session 3

13.00 Uhr

Highlights aus Markt und Politik

Positive Auswirkung des CO₂-Gesetzes – Vorstellung der Wärmeinitiative

Stefan Batzli, Geschäftsführer AEE Suisse, Bern

Solarenergie und «erneuerbar heizen»

Markus Portmann, Leiter Betrieb Impulsberatung «erneuerbar heizen»
e4plus AG, Kriens

Besteuerung von Photovoltaikanlagen: Überblick und kantonale Unterschiede

Heini Lüthi-Studer, Vorstandsmitglied VESE, St.Gallen

Überblick internationaler PV-Markt und PV-Industrie

Lionel Perret, Leiter Fachbereich erneuerbare Energien
Planair AG, Yverdon-les-Bains

14.30 Uhr

Pause

14.45 Uhr

Ermittlung betrieblicher Kalkulationsgrundlagen

Jürg Bernhard, Inhaber Bernhard Beratung & Realisierung, Unterägeri

Photovoltaik und Eigenverbrauch im ÖV:

Leitfaden im Auftrag des Bundesamtes für Verkehr

David Stichelberger, Geschäftsleiter Swissolar, Zürich

Elektromobilität im urbanen Umfeld: Praxisbeispiele aus dem Bereich Infrastruktur und Wohnen in Kombination mit Photovoltaik

Samuel Summermatter, Leiter Innovation/Entwicklung, BE Netz AG, Luzern

Anleitung zur energetischen und wirtschaftlichen Bewertung integrierter Solaranlagen

Christian Renken, Geschäftsleiter CR Energie GmbH, Collombey

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Informationen

Webinar	Den Link zur Teilnahme und Informationen zu den technischen Anforderungen erhalten Sie kurz vor dem Solar-Update per E-Mail.						
Sprache	Deutsch						
Anmeldung	www.solarevent.ch / Anmeldeschluss 30. November 2020						
Kosten	<table><tr><td>– Tagungskosten</td><td>CHF 300</td></tr><tr><td>– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz</td><td>CHF 270</td></tr><tr><td>– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar</td><td>CHF 220</td></tr></table>	– Tagungskosten	CHF 300	– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz	CHF 270	– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 220
– Tagungskosten	CHF 300						
– Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz	CHF 270						
– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 220						
Tagungssekretariat	Swissolar Kursorganisation c/o Nova Energie Impuls AG Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. +41 62 834 03 00						