

Forum Energieproduktion Solarstrom und Eigenverbrauch

Dank dem technischen Fortschritt in der Solartechnologie lohnt sich eine Solaranlage für den Eigenverbrauch: Die Solarstromproduktion ist jetzt günstiger als der Bezug aus dem Netz. Das ist eine echte Revolution in der Entwicklung der erneuerbaren Energien. Zum ersten Mal leistet derjenige, der in die Sonnenenergie investiert, nicht nur einen Beitrag zum Umweltschutz, sondern spart gleichzeitig auch Geld.

Datum Zeit	Samstag, 17. November 2018, 13.00 – 14.30 Uhr
Ort	BERNEXPO, Foyer 3.1, Forum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erwünscht
Zielgruppe	Bau-, Energiefachleute, Investoren, Architekten, Planer, Immobilienverantwortliche, Hauseigentümer, Bauherren
Anmeldung	www.bau-energie.ch
Veranstalter	ZT Fachmessen AG, Birmenstorf Tel. 031 381 67 42, kaerle@fachmessen.ch

PROGRAMM

- 13.00** Begrüssung und Moderation:
Solarstrom und Eigenverbrauch
 - Eigenverbrauch: Was ist neu seit 1.1.2018?
Leitfaden Swissolar
 - Entwicklung, Perspektiven Markt Photovoltaik
David Stickelberger, Geschäftsleiter, Swissolar, Zürich
- 13.15** Selbstverbraucher Solarstrom ist die sauberste und günstigste Elektrizität: Beispiele aus der Region
Dr. Urs Springer, CEO, Blockstrom AG, Bern
- 13.35** Dachziegelmodule als Solarzelle, Wind- und Wärmekraftwerk in einem
Dr. Heiko Schwertner, Vizepräsident Verwaltungsrat, Logic.SWISS, Hergiswil
- 13.50** Strom – Wärme – Mobilität. Die Energiewende in 3 Sektoren.
Lukas Meister, Umweltingenieur FH, Geschäftsleitung clevergie ag
- 14.05** Solarstrom rentabel nutzen: Beispiel EVG
Eigenverbrauchsgemeinschaft Mehrfamilienhaus Thun
Cyrill Burch, B.Sc Energy System Engineering, EVG-Zentrum GmbH, Horw
- 14.20** Podiumsdiskussion, Fragen
- 14.30** Schluss der Veranstaltung