

Forum Energieproduktion Solarstrom und Eigenverbrauch



- Klimaziele, Pariser Klimaabkommen, Überblick Solarmärkte,
- Solarpotenzial Schweizer Dächer und Fassaden
- Eigenverbrauchsoptimierung, Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
- Strom, Wärme und integrierte Elektromobilität
- Realisierte Beispiele und Lösungen

Samstag, 30. November 2019

13.00 – 14.45 Uhr | Forum 1, Foyer 3.1, BERNEXPO

Anmeldung erwünscht unter www.bau-energie.ch

Eingeladen sind: Bau-, Energiefachleute, Investoren, Architekten, Planer, Immobilienverantwortliche, Hauseigentümer, Bauherren

Die Teilnahme ist kostenlos.

PROGRAMM

Zeit	Inhalt Referat	Referent
13.00	Begrüssung, Moderation / News, Überblick <ul style="list-style-type: none">- Klimaziele, Pariser Klimaabkommen- Entwicklung Solarmärkte- Direktvermarktung Solarstrom ab 2020	David Stickelberger Geschäftsleiter Swissolar Zürich
13.15	Solarpotenzial Schweizer Dächer und Fassaden <ul style="list-style-type: none">- www.sonnendach.ch- www.sonnenfassade.ch	René Cattin CEO Meteotest AG, Bern
13.35	Strom, Wärme und Mobilität sinnvoll kombiniert	Lukas Meister Umweltingenieur Geschäftsleitung clevergie ag Wyssachen BE
13.55	Wie kann ich mehr Solarstrom selber nutzen? <ul style="list-style-type: none">- Das richtige System-Design- Intelligentes Energiemanagement- Erfahrungen aus über 7 Jahren Monitoring mit enerFACE	Markus Diener Inhaber und CEO energy4me, planergie AG Herzogenbuchsee
14.15	Verrechnung und Administration dezentraler Energieproduktion automatisieren	Peter Berchtold Co-Founder Ormera AG Bern
14.35	Podiumsdiskussion, Fragen	Moderation David Stickelberger
14.45	Schluss der Veranstaltung	

Kurzporträts Referierende



David Stickelberger

David Stickelberger ist seit 1998 Geschäftsleiter von Swissolar. Nach dem Studium der Geographie an der Uni Zürich war er in der kommunalen Umweltberatung tätig. Während fünf Jahren war er anschliessend Verantwortlicher für die Klima- und Energiekampagne von Greenpeace Schweiz.



René Cattin

René Cattin studierte Geografie mit Schwerpunkt Meteorologie an der Uni Bern. Er ist seit 2001 bei Meteotest tätig. Er arbeitete schwerpunktmässig in den Bereichen Windenergie und Messtechnik. Ab 2008 leitete er die Bereiche Wind- & Solarenergie und Klimatologie. Seit 2014 ist er Mitglied der Geschäftsleitung und seit 2018 CEO der Meteotest AG.



Lukas Meister

Der Mitgründer und Geschäftsleiter der clevergie ag in Wyssachen ist auch lange nach seinem Studium zum Umweltingenieur FH noch Praktiker mit viel Kundenkontakt und Objektivität.

Er setzt sich für die Unabhängigkeit von fossilen Ressourcen und für eine lokale Wertschöpfung mit erneuerbarer Energie ein. Seine Botschaft ist, die Energie gesamtheitlich zu Betrachten. Sein Kredo: sinnvolle und nachhaltige Kombination von Strom, Wärme und Mobilität.



Markus Diener ist Gründer, Inhaber und Geschäftsführer von energy4me, planergie ag.





Markus Diener ist dipl. Elektroinstallateur und gründete 2009 seine eigene Firma Energy4me. Nach einem MBA Studium begeisterte er im Markt vor allem auch als Querdenker mit innovativen Systemkombinationen. Er entwickelte 2011 ein eigenes Energiemanagementsystem enerFACE und richtete seine Firma damit auf den Eigenverbrauch mit erneuerbaren Energien aus. Ein weiterer Meilenstein der Eigenversorgung kam 2016 mit der Entwicklung eines Energiespeichers im Erdreich in Kombination mit einer Wärmepumpe, welcher über 50mal mehr Energie speichern kann als eine Batterie.



Peter Berchtold

Peter Berchtold ist Mitgründer des Start-ups Ormera, das aus einem Innovationsprojekt zwischen PostFinance und Energie Wasser Bern entstanden ist. Er ist Wirtschaftsingenieur mit Vertiefung in Maschinenbau und hat Betriebswirtschaft studiert. Als Erfahrener Gesamtprojektleiter aus der Energiebranche sowie passionierter Hobbywinzer vereint er vielfältige Eigenschaften, um Herausforderungen innovativ im Sinne der Energiewende andersartig an zu gehen.

Partner

  Ihre Energiearchitekten	Die clevergie ag mit Sitz in Wyssachen/BE, Bennau/SZ und Hinwil/ZH ist auf erneuerbare Energie spezialisiert. Das junge, innovative Unternehmen baut nachhaltige Lösungen rund um Strom, Wärme und Mobilität.
	Energy4me bietet privaten wie gewerblichen Liegenschaften eine Gesamtlösung in der erneuerbaren Energie mit Solaranlagen, Energiemanagement, Speicherlösungen, Wärmepumpen sowie Holzfeuerungsanlagen.
	Ormera ist das einfache und übersichtliche Portal für die Messung und Verrechnung von eigenproduziertem Strom und Energie.



Allgemeine Informationen

Anmeldeschluss
30. November 2019

Datum

Samstag, 30. November 2019

Zeit

13.00 – 14.45 Uhr

Ort

Bau+Energie Messe, BERNEXPO, Mingerstrasse 6, 3014 Bern
Foyer 3.1, Forum 1

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung erwünscht.

Infos und Anmeldung

www.bau-energie.ch

Auskunft

Jürg Kärle, +41 (0)31 381 67 42, kaerle@fachmessen.ch

Organisation

ZT Fachmessen AG, Pilgerweg 9, 5413 Birmenstorf

Anreise

Zug bis Hauptbahnhof Bern, dann Tram Nr. 9 bis Endstation „Guisanplatz“ oder S-Bahn (S1, S2, S3, S4, S31 und S44) bis „Bern-Wankdorf“.

Mit dem Auto: Benützen Sie die Autobahnausfahrt „Bern/Wankdorf“ und folgen Sie den Beschriftungen „Bernexpo“/“expo“. Parkhaus: Signalisation „expo Parking“. Alle Parkplätze sind gebührenpflichtig.