



Bau + Energie Messe

Bern 15-18|11|2018

Datum

Freitag, 16. November 2018

Zeit

10.30-12.45 Uhr, anschliessend Apéro mit Networking auf Stand Elektro Hunziker AG (Halle 3.2, Stand A05)

Ort

BERNEXPO, Foyer 3.1, Forum 1
Mingerstrasse 6, 3014 Bern, Schweiz
Fachveranstaltung im Rahmen der Bau+Energie Messe

Zielpublikum

Architekten, Planer, Installateure, Investoren, Hauseigentümer, Bau- und Energiefachleute, öffentliche Hand

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung erforderlich.

Anmeldeschluss

12. November 2018

Anmeldung

www.bau-energie.ch

Auskunft

Bau+Energie Messe
Jürg Kärlle, Projektleiter Kongress
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
T +41 31 381 67 42
kaerle@fachmessen.ch

Organisation

ZT Fachmessen AG
CH-5413 Birmenstorf



Die Messeleitung:
Marco Biland



Gleichzeitig zur Bau+Energie Messe in den Hallen 3.1 (Foyer), 3.2 und im Freigelände findet die Bauen+Wohnen in der Halle 2.2 statt.

Mit der Anmeldung zum Plusenergie-Kongress können Sie auch kostenlos beide Messen besuchen.



Passivhaus-Plus-Mehrfamilienhäuser «Vögelebich», Innsbruck / A

8. Plusenergie-Kongress

Plusenergie-Areale und -Quartiere: Wo stehen wir? National – international?

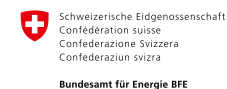
Freitag, 16. November 2018

10.30 – 12.45 Uhr

BERNEXPO, Foyer 3.1, Forum 1, Mingerstrasse 6, 3014 Bern, Schweiz



Träger



Patronatspartner



Organisation



THEMEN / INHALTE

- Aktuelles aus der Forschung: Photovoltaik, Energiespeicherung
- Lastmanagement, Eigenverbrauchsoptimierung
- Umsetzung Klimaabkommen Paris, Energiestrategie 2050
- Welche Rahmenbedingungen gibt es?
- Welches sind die Ziele der öffentlichen Hand?
- Welche Anreize/Förderung gibt es bzw. braucht es?
- Plusenergie-Quartiere aus Sicht der Investoren
- Konkrete Lösungen, realisierte Beispiele In- und Ausland



Quelle: Fischer Architekten AG

PROGRAMM

10.15

Empfang der Teilnehmenden

10.30

Begrüssung und Moderation, Aktuelles aus Forschung: Photovoltaik, Energiespeicherung, Lastmanagement, Eigenverbrauchsoptimierung

Urs Muntwyler, Professor für Photovoltaik, Berner Fachhochschule, Technik & Architektur, Burgdorf

10.50

Bauen für die Zukunft: Plusenergie-Gebäude und -Quartiere mit Potenzial
– Wie die Gebäudeversicherung Bern den Klimawandel spürt und was sie dagegen tut
Alexander Pulver, Generalsekretär, Gebäudeversicherung Bern

11.10

Strategie Plusenergie-Quartiere des Kantons Bern:
– Rahmenbedingungen: Energiestrategie 2050, Pariser Klimaabkommen
– Perspektiven, Beispiele/Projekte, Anreize/Förderung Kanton Bern
Dr. Thomas Rosenberg, AUE Amt für Umweltkoordination und Energie des Kantons Bern

11.30

Entwicklung Plusenergie-Areal/-Quartiere aus Sicht der Investoren:
– Potenziale, Chancen
– Konkrete Beispiele aus der Region
Sigrid Schmierl, Losinger-Marazzi AG, Bern

11.50

Plusenergiequartiere und Zero-Zero-Strategie
– ein Beispiel aus der Praxis:
Saurstoffi-Areal in Rotkreuz
Martin Jöri, Leiter Energie- und Gebäudetechnik, Zug Estates AG

12.10

Beispiel Plusenergie Österreich: Passivhaus-Plus-Mehrfamilienhäuser Innsbruck – Vögelebichl, Innsbruck / A
Fabian Ochs, Dr. Ing., Unit vor Energy Efficient Buildings, Universität Innsbruck, Innsbruck/ A

12.30

Podiumsdiskussion, Fragen

12.45

Schluss der Veranstaltung, anschliessend Apéro mit Networking am Stand Elektro Hunziker AG (Halle 3.2, Stand A05)
Messebesuch bis 18.00 Uhr möglich

REFERIERENDE



Prof. Urs Muntwyler

Professor für Photovoltaik. Leitet das Labor für Photovoltaiksysteme am Institut für Energie- und Mobilitätsforschung IEM der Berner Fachhochschule in Burgdorf.



Alexander Pulver

lic. iur. Rechtsanwalt, arbeitet seit 2010 als Generalsekretär und Leiter des Rechtsdienstes bei der Gebäudeversicherung Bern (GVB). Er ist zudem Geschäftsführer der GVB Kulturstiftung und Beirat der Stiftung Sternwarte Uecht.



Dr. Thomas Rosenberg

koordiniert seit 2018 das Thema Plusenergie-Quartiere im AUE des Kantons Bern. Er war zuletzt in der Gebäudetechnikplanung als Berater und Leiter eines mittelgrossen Planungsbüros tätig. Ursprünglich ist er Geologe und Klimawissenschaftler und war mehrere Jahre im Einsatz für den Bund, in Krisengebieten in Afrika und Asien.



Sigrid Schmierl

ist Abteilungsleiterin Bauphysik und Energie am Bau bei Losinger-Marazzi AG, Bern



Martin Jöri

seit 13 Jahren im Energiesektor tätig, u.a. für den Auf- und Ausbau der erneuerbaren Energien bei Alpiq und CKW. In Zusammenarbeit mit Losinger Marazzi konnte er bei BKW die Machbarkeit vom PEQ Quartier Ittigen nachweisen. In seiner jetzigen Position bei Zugstates setzt er sich für die Vision Zero-Zero für die Areale Saurstoffi und Metalli ein.



Fabian Ochs

Studium Energietechnik mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien an der TU Berlin. Seit 2009 im Bereich Energieeffizientes Bauen der Universität Innsbruck tätig, lehrt dort u.a. Thermodynamik, Gebäude- und Anlagensimulation, arbeitet an der Transformation zu einem nachhaltigen Energiesystem. Er hat Lehraufträge an der Freien Universität Bozen und Universität Trient.

Patronatspartner



Medienpartner

