

Nr. 4, 2020

# Photovoltaik 2020

Photovoltaik heute – eine Übersicht  
Stellenwert in der  
Energiestrategie und Architektur  
Konzepte und Eigenverbrauchs-  
gemeinschaften



**Donnerstag, 26. November 2020, 17 Uhr**  
Der Energieapéro findet digital statt.

Welchen Stellenwert hat Photovoltaik heute und welchen hat sie im Besonderen in der Energiestrategie 2050? Wie innovativ ist die Branche und wie beeinflussen diese Entwicklungen die architektonische Gestaltung sowie Energiekonzepte von Gebäuden? Wie funktioniert ein Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) und welche Konzepte führen zu einer höheren Eigenverbrauchsrate und Kostenoptimierung?

Diese und weitere Fragen werden an diesem Energieapéro thematisiert.

[www.energieapero.ch](http://www.energieapero.ch)





# Programm

17.00 – 18.30 Uhr

Kein Apéro

## Begrüssung

Sabine Stöcklin, Ressort Energie, Amt für Umweltschutz und Energie, Basel-Landschaft

## Stellenwert von Photovoltaik in der Energiestrategie 2050

Nicole Kaiser, Fachspezialistin Erneuerbare Energien, Bundesamt für Energie, Bern

- PV 2020
- Potenzial und Massnahmen
- Förderung und Forschung

## Architektur und Photovoltaik

Reto Miloni, Dipl. Arch. ETH SIA, Miloni Solar AG, Dättwil

- Architektonische Gestaltung und funktionale Integration
- PV-Manufaktur oder Serienlösung
- Energiekonzepte

## Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

Dominik Müller, Elektroingenieur HTL, SustainTec GmbH, Frenkendorf

- Erfahrungen am Beispiel eines Zusammenschlusses zum Eigenverbrauch
- Eigenverbrauchs- und Kostenoptimierung
- Speichertechnik und Batteriesysteme

### Live-Stream

Wir senden Ihnen den Link zur Live-Schaltung kurz vor dem Anlass per E-Mail zu.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich via E-Mail [energieapero@fhnw.ch](mailto:energieapero@fhnw.ch) an.  
**Anmeldeschluss ist der 18. November 2020**

### Zielpublikum

Berufsfachleute aus Architektur, Planung, Gebäudetechnik und Immobilienbranche