



Tageskurs ZEV/vZEV/LEG

Der Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) ermöglicht den Verkauf von selbst erzeugtem Solarstrom innerhalb eines Gebäudes oder Areals. Das ZEV-Modell ist eine Win-Win-Situation für alle, da sowohl die EigentümerInnen der Anlagen als auch die KäuferInnen des Stroms finanziell profitieren. ZEV ist aber nicht nur eine Abrechnungslösung, sondern ein wichtiger Schritt in Richtung einer dezentralen Energieversorgung mit erneuerbaren Energien.

Im Zentrum des eintägigen Kurses stehen alle relevanten Informationen zur Planung, Umsetzung und dem Betrieb eines ZEV. Der Kurs vermittelt die technischen und rechtlichen Grundlagen des ZEV im Allgemeinen und geht auf aktuelle Informationen des virtuellen ZEV (vZEV) sowie der lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) ein. Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen den Planungs-, Finanzierungs- und Abrechnungsprozess eines ZEV. Darüber hinaus geben wir einen Überblick, wie Eigenverbrauch und Energiemanagement optimiert werden können.

Kursinhalte:

- Politische und rechtliche Rahmenbedingungen im Bereich ZEV
- Aktuelle Informationen zu den neuen Möglichkeiten mit vZEV und LEG
- Planung und Betrieb von Eigenverbrauchsgemeinschaften
- Eigenverbrauchsoptimierung im ZEV



Sponsoren:

BLOCK
STROM

OptimaSolar
Solothurn

smart-me



Solstis
solar solutions

Mit Unterstützung von





Kurs ZEV/vZEV/LEG

Programm 24.03.2026 / Solothurn

08.30 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden

08.45 Begrüssung und Einleitung

Frank Schürch
Geschäftsleiter
energie-cluster.ch

RAHMENBEDINGUNGEN ZEV / VZEV / LEG

09.00 Die Sonnenenergie heute und morgen

aeesuisse (Anfrage läuft)

09.30 Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen Walter Sachs

Präsident
VESE

10.00 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

10.30 Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht

Dr. Mischa Morgenbesser
Rechtsanwalt
Badertscher Rechtsanwälte AG

11.15 Vorstellung LEG Plattform

Dr. Francesca Paoletti
Project Manager Smart Solutions
Swisspower

11.30 Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking



PLANUNG UND FINANZIERUNG

13.00 ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung
Sandra Stettler
Geschäftsleiterin
Egon AG

13.30 Planung eines ZEVs und Betrieb eines ZEVs
Kilian Cadilek
Sales Manager
smart-me

14:00 vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?
Jamin Spörri
Verkaufsleiter Home Energy
Solstis Energy AG

14.30 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND ENERGIEMANAGEMENT

15.00 Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?
Dr. Urs Martin Springer
CEO
Blockstrom

15.30 Praxisbeispiele ZEV/vZEV/LEG
Andy Hafner
Business Development Manager
Solar Manager

16.00 Praxiserfahrungen mit vZEV und LEG
Lucia Grüter
Co-Präsidentin & Geschäftsführerin
OptimaSolar Solothurn

16.30 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:

BLOCK
STROM

OptimaSolar
Solothurn

smart-me

Mit Unterstützung von:

 **energieschweiz**


SOLAR
MANAGER


Solstis
solar solutions

**Frank Schürch**

Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

Begrüssung und Einleitung

Vorname Nachname

Position, aeesusisse

Die Sonnenenergie heute und morgen

Walter Sachs

Präsident SSES und VESE

Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen

Dr. Mischa Morgenbesser

Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG

Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht

Dr. Francesca Paoletti

Project Manager Smart Solutions, Swisspower

Vorstellung LEG Plattform

Sandra Stettler

Geschäftsleiterin, Egon AG

ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung

Kilian Cadilek

Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smart-me

Planung und Betrieb eines ZEVs

Jamin Spörri

Verkaufsleiter Home Energy, Solstis Energy AG

Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG

Dr. Urs Martin Springer

CEO, Blockstrom

Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?

Andy Hafner

Business Development Manager, Solar Manager AG

Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG

Lucia Grüter

Co-Präsidentin und Geschäftsführerin, OptimaSolar Solothurn

Praxiserfahrungen mit vZEV und LEG



Informationen und Anmeldung

Kurskosten für eine Teilnahme vor Ort CHF 580.-

Kurskosten für eine Online-Teilnahme CHF 525.-

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download!

Mitglieder des energie-cluster.ch erhalten eine Vergünstigung von 20 %!

Anmeldung via <https://energie-cluster.ch/zev> oder via QR-CodeEs gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen vom energie-cluster.ch: <https://energie-cluster.ch/agb/>**Patronatspartner:**

forum energie zürich

