



Bild: NeoVac ATA AG

Tageskurs ZEV/vZEV/LEG

Der 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 vZEV sowie der 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:



SOLAR
MANAGER

BLOCK
STROM

Mit Unterstützung von





Kurs ZEV/vZEV/LEG

Programm 10.06.2026 / Horw

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	David Stickelberger Senior Advisor Politik Swissolar
09.30	Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht	Dr. Mischa Morgenbesser Rechtsanwalt Badertscher Rechtsanwälte AG
10.15 Pause, Besuch Tischmesse, Networking		
10.45	Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen	Walter Sachs Präsident VESE / SSES
11.15	Vorstellung LEG Plattform	Swisspower
11.30 Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking		



PLANUNG UND FINANZIERUNG

13.00	ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung	Florian Krucker Leiter Energiesysteme NeoVac ATA AG	
13.30	Planung und Betrieb eines ZEVs	Kilian Cadilek Sales Manager smart-me	
14:00	vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?	Philipp Bösiger Primeo Energie Schweiz AG	Nadine Lienhard Primeo Energie Schweiz AG

14.30 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

ENERGIEVERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND ENERGIEMANAGEMENT

15.00	Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?	Dr. Urs Martin Springer CEO Blockstrom	
15.30	Praxisbeispiele ZEV/vZEV/LEG	Andreas Hafner Business Development Manager Solar Manager AG	
16.00	Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten	Prof. Roger Buser Dozent für Gebäudetechnik und Energie HSLU	

16.30 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:



Mit Unterstützung von:





David Stickelberger
Senior Advisor Politik, Swissolar

Die Sonnenenergie heute und Morgen



Dr. Mischa Morgenbesser
Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG
Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht



Walter Sachs
Präsident, VESE und SSES
Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen



Dr. Francesca Paoletti
Project Manager Smart Solutions, Swisspower
Vorstellung LEG Plattform



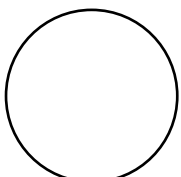
Florian Krucker
Leiter Energiesysteme, NeoVac ATA AG
ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



Kilian Cadilek
Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smart-me
Planung und Betrieb eines ZEVs



Philipp Bösiger
Verkauf ZEV & Arealnetze, Primeo Energie Schweiz AG
vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?



Nadine Lienhard
Abteilungsleiterin Geschäftskunden & Gemeinden, Primeo Energie Schweiz AG
vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?



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



Andreas Hafner
Business Development Manager, Solar Manager AG
Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG



Prof. Roger Buser
Dozent für Gebäudetechnik und Energie, HSLU
Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten

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-Code



Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen vom energie-cluster.ch: <https://energie-cluster.ch/agb/>

Patronatspartner

