



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:



Mit Unterstützung von





# 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

Daniela Monteiro Silva  
Junior Project Manager  
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



**Daniela Monteiro Silva**

Junior Project Manager, Swisspower  
Vorstellung LEG Plattform



**Florian Krucker**

Leiter Energiesysteme, NeoVac ATA AG  
ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



**Kilian Cadilek**

Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smartme  
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**

