



 energie-cluster.ch

Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

Eigenverbrauchsgemeinschaften
umsetzen und betreiben

—

Eigenstrom effektiv nutzen

—

Rechtliche Herausforderungen
und Lösungen

—

Innovative Geschäftsmodelle

—

Umfassende Praxisbeispiele

Dienstag,
15. März 2022
08.30 bis 16.45 Uhr
Volkshaus, Zürich

TRÄGER

 energieschweiz

Programm



08.30 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden

08.45 Begrüssung

Frank Schürch
Geschäftsleiter
energie-cluster.ch

09.00 Einleitung in das Thema und Überblick über den
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch

Thomas Hofstetter
Teamleiter Immobilien & Energie
Energie Zukunft Schweiz AG

09.30 Chancen und Herausforderungen aus
rechtlicher Sicht

Dr. iur. Mischa Morgenbesser
Rechtsanwalt
Badertscher Rechtsanwälte AG

10.00 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

10.30 Praxisbeispiel: ZEV erfolgreich abrechnen

Andreas Pfister
Produkt Manager Smart Energy
CKW

11.00 Eine ganzheitliche Betrachtung des ZEV

Rene Hoffmann
Experte Energie
Amstein + Walthert Zürich

11.30 Praxisbeispiel: cloudbasierter Smart Energy Ser-
vice von smart-me macht Energiemanagement
einfach, günstig und massentauglich

Beni Riedi
Sales und Marketing Manager
smart-me AG

12.00 Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking



13.30	Realisation: Technische und normative Grundlagen	Roger Buser Dozent für Gebäudetechnik und Energie Hochschule Luzern HSLU
-------	--	--

14.00	Aktuelle und zukünftige Rahmenbedingungen	Wieland Hintz Verantwortlicher Solarenergie UVEK Bundesamt für Energie BFE
-------	---	---

14.30	Innovative Geschäftsmodelle	Andreas Jäger dipl. El. Ing. FH Schnyder Ingenieure
-------	-----------------------------	---

15.00	Pause, Besuch Tischmesse, Networking	
-------	--------------------------------------	--

15.30	ZEV erfolgreich realisiert	Thomas Zürcher Product Manager Energie Wasser Bern
-------	----------------------------	--

16.00	Diskussion mit allen Referenten und Teilnehmenden, Fragen an die Referenten	
-------	---	--

16.45	Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking	
-------	---	--

Referierende



Thomas Hofstetter

«Der ZEV als Treiber der Energiewende: Durch hohen Eigenverbrauch werden Gebäude zum rentablen Kraftwerk.»



Mischa Morgenbesser

«Die rechtliche Ausgangslage ist kompliziert, aber lösbar.»



Andreas Pfister

«Mit durchdachten Lösungen ist die ZEV-Abrechnung einfach umsetzbar und wird für alle zum grossen Erfolg.»



Rene Hoffmann

«Der ZEV steht für mehr als Eigenverbrauchsoptimierung: Der ZEV bietet die Chance für dezentrale, nachhaltige und optimierte Strukturen.»



Beni Riedi

«Durch die Kombination von offenen innovativen Systemen können bedarfsgerechte Projekte umgesetzt und neue Geschäftsmodelle und Dienstleistungen kreiert werden.»



Roger Buser

«Die Eigenverbrauchsoptimierung kann mit einem ZEV signifikant gesteigert werden.»



Wieland Hintz

«Eigenverbrauch ist der wichtigste Treiber des Schweizer PV-Zubaus.»



Andreas Jäger

«Bei einem ZEV denkt man oft an Mehrfamilienhäuser und PV-Anlagen. Innovativ angewandt, bietet dieses Instrument jedoch interessante Möglichkeiten.»



Thomas Zürcher

«Damit ein ZEV zu einer Win-Win Situation wird muss das Projekt gut durchdacht und geplant sein. Der Weg ist das Ziel.»



Frank Schürch

«Solarstrom ist mit Abstand der günstigste Strom in der Schweiz. Eine ZEV-Anlage amortisiert sich innert 8 - 13 Jahren für den Investor.»

Informationen und Kursziele

➤ Seit 2018 ist es für Gebäudebesitzer in der Schweiz möglich, lokal produzierten Strom nicht nur selbst zu nutzen, sondern auch an Mieter, Stockwerkeigentümer oder Genossenschafter zu verkaufen. Dank dem «Zusammenschluss zum Eigenverbrauch» (ZEV) erhöht sich die Rentabilität der PV-Anlage und die Stromkosten sinken für alle Beteiligten. ZEVs werden immer beliebter. Vieles über die Funktionsweise und Möglichkeiten von ZEVs ist jedoch noch unklar.

➤ Mit einem ZEV wird die Nachbarschaft, das Quartier oder das Mehrfamilienhaus zum eigenen Energieversorger. Für Investoren, Besitzer und Mieter lohnt es sich, bei einem Mehrfamilienhaus eine Eigenstromgemeinschaft zu gründen. Ab 100 000 kWh erhält ein ZEV sogar den freien Marktzugang und kann sich dann seinen Stromlieferanten aussuchen. ZEVs haben grossen Erfolg. Allerdings gibt es noch einige Fragen. Was sind die gesetzlichen Grundlagen? Was gilt es zu berücksichtigen? Welche technischen Möglichkeiten stehen zur Verfügung? Wo liegen die Fallstricke und Potenziale? Dieser Kurs gibt Antworten!

➤ Diskussionsrunden und der intensive Erfahrungsaustausch ermöglichen vertiefte Gespräche mit Experten, Referenten und Lösungsanbietern. Fachkräfte aus EVUs, IT und Netzwirtschaft sowie Unternehmen, die im Energiebereich arbeiten, dürfen sich diese Gelegenheit nicht entgehen lassen!

➤ Kursziele

- Sie erhalten einen umfangreichen Überblick über das Thema ZEV
- Sie kennen die Potenziale und Möglichkeiten, die das Energiegesetz mit sich bringt.
- Sie lernen das rechtliche Vorgehen, Herausforderungen und Lösungen bei der Umsetzung einer Eigenverbrauchsgemeinschaft und bei der Nutzung von Eigenstrom kennen.
- Sie erhalten einen praxisnahen Überblick über die Wirtschaftlichkeit eines ZEV
- Sie sehen mögliche Szenarien anhand von Praxisbeispielen.

Informationen

Kurskosten

- Kosten CHF 480.– (inkl. Unterlagen zum Download und Verpflegung)
- Kosten CHF 430.– für die Onlineteilnahme
- 20% Rabatt für Mitglieder energie-cluster.ch

Nettopreis: Der Kurs wird von vielen Kantonen nach der kantonalen Unterstützung aus dem harmonisierten Fördermodell der Kantone unterstützt. Der Förderbeitrag ist bereits eingerechnet, der Bruttopreis beträgt CHF 680.–.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.energie-cluster.ch/agb

Zielgruppen

- Energieversorgungsunternehmen
- Dezentrale Energie- und Stromproduzierende
- Planer, Immobilienverwalter, Hausbesitzer
- Investoren
- Unternehmen aus der Branche erneuerbare Energien und Energieeffizienz
- Verbände und Organisationen
- Bund, Kantone und Gemeinden

Kursort

Volkshaus Zürich
Stauffacherstrasse 60
8004 Zürich

Anmeldung und Auskunft

www.energie-cluster.ch/zev
Anmeldeschluss: 13. März 2022

energie-cluster.ch
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
Tel. +41 31 381 24 80
sekretariat@energie-cluster.ch

Projektleiter: Lukas Häni
lukas.haeni@energie-cluster.ch

SPONSOREN

smart-me



PATRONATSPARTNER UND MEDIENPARTNER

asut
Schweizerischer Verband der Telekommunikation
Association Suisse des Télécommunications
Swiss Telecommunications Association

SWISSOLAR 