

Elektromobilität in Gemeinden und Unternehmen



Mittwoch, 28. Januar 2026

09:15 bis 16:00 Uhr mit anschliessendem Apéro

Rathaus Bern

Rathausplatz 2, 3011 Bern

Die Mobilität befindet sich im Wandel und Gemeinden und Unternehmen stehen vor der Herausforderung, ihre Energie- und Klimaziele mit konkreten Massnahmen zu erreichen. Elektromobilität eröffnet dabei grosse Chancen. Das Symposium zeigt praxisnahe Lösungen und Beispiele für eine erfolgreiche Umsetzung.

Hinweis: Der Event wird zweisprachig auf Deutsch und Französisch geführt! (Simultanübersetzung)

Zielpublikum

- Gemeinden, Städte
- Unternehmen
- Politikschaffende

Kosten (inkl. MWST):

- CHF 80.- für Mitglieder des energie-cluster.ch und dem Schweizerischen Gemeindeverband (SGV)
- CHF 96.- für Nicht-Mitglieder

Die Kosten verstehen sich inkl. Unterlagen und Apéro.

**JETZT
ANMELDEN**



Träger



09:15	<i>Türöffnung, Empfang der Teilnehmenden</i>	
09:45	Begrüssung und Einleitung	Frank Schürch Geschäftsleiter energie-cluster.ch
Teil 1: Keynote-Session: Impulse von ExpertInnen und Beispiele		
10:00	1. Themenblock: Laden in Gemeinden	
	Energie- und Klimastrategie der Gemeinde, Mobilität als Beitrag zu Netto-Null	Viviane Winter Fachspezialistin Mobilität Bundesamt für Energie BFE
	Kommunale Rahmenbedingungen	((Anfrage läuft))
	Kommunale Liegenschaften als Vorbilder	((Anfrage läuft))
10:40	2. Themenblock: Laden in Unternehmen	
	Elektrisch in die Zukunft – Warum jetzt?	Roberto Bianchetti Bereichsleiter, Partner INFRAS
	Technologie, Trends & Treiber	Ilaria Besozzi CEO swisscharge.ch AG
	Unternehmen als Ladehubs	Silvan Rosser Teamleiter Energie und Mobilität EBP Schweiz AG
	Best Practices & Wirtschaftlichkeit	Ulrich Kramer Leiter Technologieprojekte Kompetenzcenter Energiespeicher Schweizerische Bundesbahnen SBB
11:20	3. Themenblock: PV, Speicher, E-Mobilität, ZEV, vZEV, LEG	
	PV, E-Mobilität und Speicher aus energiewirtschaftlicher Sicht	((Anfrage läuft))
	E-Mobilität + lokale Stromproduktion	Dr. sc. ETH Wieland Hintz Verantwortlicher Solarenergie Bundesamt für Energie BFE
	Praxisbeispiel LEG für Industrieareale	Roger Walther Partner, Mitglied der Geschäftsbereichsleitung Nachhaltiges Bauen EBP Schweiz AG
12:00	<i>Programm Nachmittag: Einteilung Workshops</i>	
12:15	<i>Mittagessen & Networking</i>	

Programm

Teil 2: Workshops: Projekterfahrungen, gemeinsames Lernen (sprachgetrennte Gruppen, DE und FR)		
13:30	Workshop 1: Vorgehen in Gemeinden - Von der Energie- und Klimastrategie oder Vision zur Umsetzung im Bereich Mobilität: Wie gelingt der Schritt von Zielen zu konkreten Massnahmen in Gemeinden? - Beschaffung umweltfreundlicher Mobilität: Herausforderungen bei Ausschreibungen, Fahrzeugwahl und Betrieb in den Gemeinden. - Aufbau der Ladeinfrastruktur in Gemeinden	Workshop 2: Vorgehen in Unternehmen, KMUs - Vom Nachhaltigkeitskonzept zur Umsetzung im Bereich Mobilität: Wie gelingt der Schritt von Zielen zu konkreten Massnahmen in Unternehmungen? - Beschaffung umweltfreundlicher Mobilität: Herausforderungen bei Ausschreibungen, Fahrzeugwahl und Betrieb in den Unternehmungen.
14:15	Workshop 3: Gemeinden und Unternehmen zusammen - Umstellung auf E-Mobilität in der Praxis: Infrastruktur, Nutzerakzeptanz, Betriebskonzepte – was funktioniert? - Rollen und Aufgaben von Gemeinden und Unternehmen in einer LEG: Zusammenarbeit, Verantwortung, Rollen und Nutzen in lokalen Energiegemeinschaften.	
15:00	<i>Pause & Networking</i>	
15:30	Zusammenfassung / Präsentation der Ergebnisse und Fazit	Jürg Grossen, Nationalrat, Präsident der GLP und Swissolar mit Frank Schürch
16:00	<i>Apéro riche</i>	

Partner ((Anfragen laufen))

