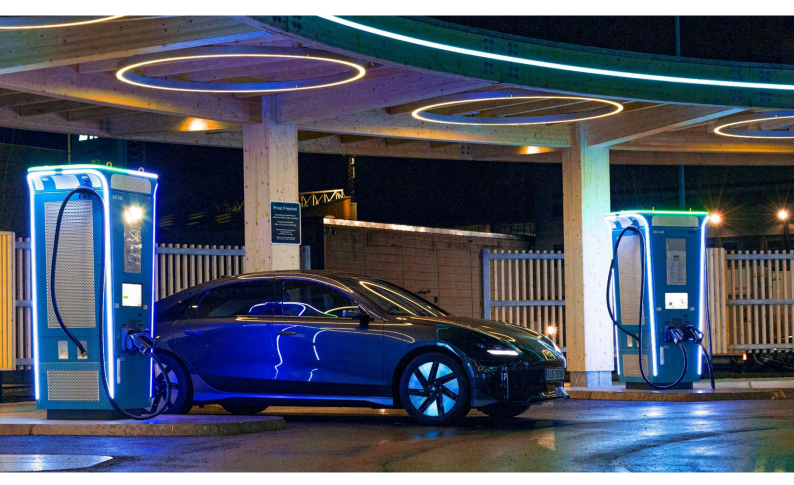
# Elektromobilität in Gemeinden und Unternehmen



## 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 energiecluster.ch, Casafair und dem Schweizerischen Gemeindeverband (SGV)
- CHF 96.- für Nicht-Mitglieder

Die Kosten verstehen sich inkl. Unterlagen und Apéro.

JETZT ANMELDEN



#### Träger













09:15	Türöffnung, Empfang der Teilnehmenden		
09:45	Begrüssung und Einleitung	Frank Schürch, Geschäftsleiter, energie-cluster.ch	
Teil 1: Keynote-Session: Impulse von ExpertInnen und Beispiele			
09:50	1. Themenblock: Laden in Gemeinden		
	Energie- und Klimastrategie der Gemeinde, Mobilität als Beitrag zu Netto-Null	Viviane Winter Fachspezialistin Mobilität Bundesamt für Energie BFE	
	Wie forciert der Kanton die E-Mobilität in Gemeinden und Unternehmen?	Ulrich Nyffenegger Vorsteher Amt für Umwelt und Energie Kanton Bern	
	Kommunale Rahmenbedingungen	((Anfrage läuft))	
	Fragerunde	alle Referierenden aus dem 1. Themenblock	
10:30	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	
	Fragerunde	alle Referierenden aus dem 2. Themenblock	
11:20	3. Themenblock: PV, Speicher, E-Mobilität, ZEV, vZEV, LEG		
	PV, E-Mobilität und Speicher aus energiewirtschaft- licher Sicht	Rafael Mesey Chief Operating Officer Green Energy Venture AG	
	E-Mobilität + lokale Stromproduktion	Dr. sc. ETH Wieland Hintz Verantwortlicher Solarenergie Bundesamt für Energie BFE	
	Praxisbeispiel LEG für Industrieareale	Roger Walther Partner, Mitglied der Geschäftsbereichs- leitung Nachhaltiges Bauen EBP Schweiz AG	
	Fragerunde	alle Referierenden aus dem 3. Themenblock	
12:15	Mittagessen & Networking		

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

#### **Partner**



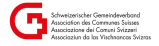












Swiss Mobility



suisse.ing





