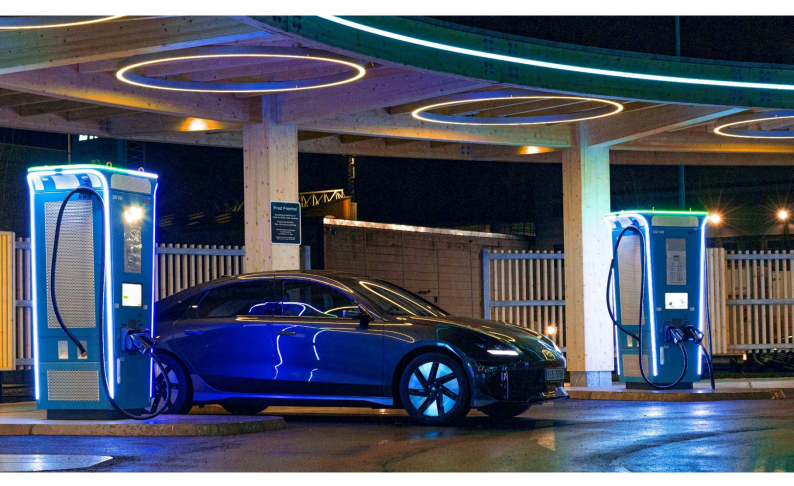
Elektromobilität in Gemeinden und Unternehmen



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 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 ((Anfrage läuft)) Vorsteher Amt für Umwelt und Energie Kanton Bern	
	Kommunale Rahmenbedingungen	Manuel Meili ((Anfrage läuft)) Geschäftsleiter Viktor Meili AG	
	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 energiewirtschaftlicher 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 Geschäftsbereichslei- tung 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 1: Vorgehen in Gemeinden	Workshop 2: Vorgehen in Unternehmen, KMUs	
	 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 	 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	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 ((Anfragen laufen))























