

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)

In Zusammenarbeit mit dem Amt für Umwelt und Energie des Kantons Bern

Träger



Mit Unterstützung von



**JETZT
ANMELDEN**



09:15	<i>Türöffnung, Empfang der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee</i>	
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	
	Mobilität als Beitrag zu Netto-Null in Gemeinden	Viviane Winter Fachspezialistin Mobilität Bundesamt für Energie BFE
	Wie forcieren der Kanton die E-Mobilität in Gemeinden und Unternehmen?	Ulrich Nyffenegger Vorsteher Amt für Umwelt und Energie Kanton Bern
	Aktueller Stand der E-Mobilität im kommunalen Bereich / Überblick über die Fahrzeugvielfalt	Manuel Meili Geschäftsleiter Viktor Meili AG
	<i>Fragerunde</i>	<i>alle Referierenden aus dem 1. Themenblock</i>
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
	Laden in Unternehmen konkret	Silvan Rosser (Programm LadenPunkt) Teamleiter Energie und Mobilität EBP Schweiz AG
	Best Practices & Erfolgsfaktor Mensch	Ueli Kramer Leiter Technologieprojekte Kompetenzcenter Energiespeicher Schweizerische Bundesbahnen SBB
	<i>Fragerunde</i>	<i>alle Referierenden aus dem 2. Themenblock</i>
11:20	3. Themenblock: PV, Speicher, E-Mobilität, ZEV, vZEV, LEG	
	PV, E-Mobilität und Speicher aus energiewirtschaftlicher Sicht	Rafael Mesej 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 Geschäftsbereichsleitung Nachhaltiges Bauen EBP Schweiz AG
	<i>Fragerunde</i>	<i>alle Referierenden aus dem 3. Themenblock</i>
12:15	<i>Mittagessen & Networking</i>	

Teil 2: Workshops: Projekterfahrungen, gemeinsames Lernen (sprachgetrennte Gruppen, DE und FR)

13:30	Workshop: Vorgehen in Gemeinden <i>wird u.a. durch LadenPunkt moderiert</i> - 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: Vorgehen in Unternehmen, KMUs <i>wird u.a. durch LadenPunkt moderiert</i> - 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.
14:45	Innovationsforum: Gemeinden und Unternehmen zusammen - Rollen und Aufgaben von Gemeinden und Unternehmen in einer LEG: Zusammenarbeit, Verantwortung, Rollen und Nutzen in lokalen Energiegemeinschaften.	
15:30	Fazit & Dialogrunde	Jürg Grossen, Nationalrat, Präsident der GLP und Swissolar mit Frank Schürch
16:00	Apéro riche	

Partner
