

# Lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) als Baustein der Energiewende – was ist die Rolle der Gemeinden?

#### Dienstag, 25. November 2025, 13.30–16.45 Uhr Eidg. Hochschule für Berufsbildung EHB, Aula, Kirchlindachstrasse 79, Zollikofen

Anhand von zwei konkreten Machbarkeitsstudien werden die Chancen, Stolpersteine und Möglichkeiten einer LEG vorgestellt und mit Expert:innen diskutiert. Ziel der Veranstaltung ist es, den Gemeinden praxisnah aufzuzeigen, was beim Aufbau einer LEG zu beachten ist, was dabei die Rolle der Gemeinde sein kann und welche Aspekte deren Wirtschaftlichkeit beeinflussen. Zudem bietet der Anlass eine Übersicht zu den verschiedenen Möglichkeiten, die heute gemäss Gesetz realisierbar sind.

#### Ziele: Die Gemeinden...

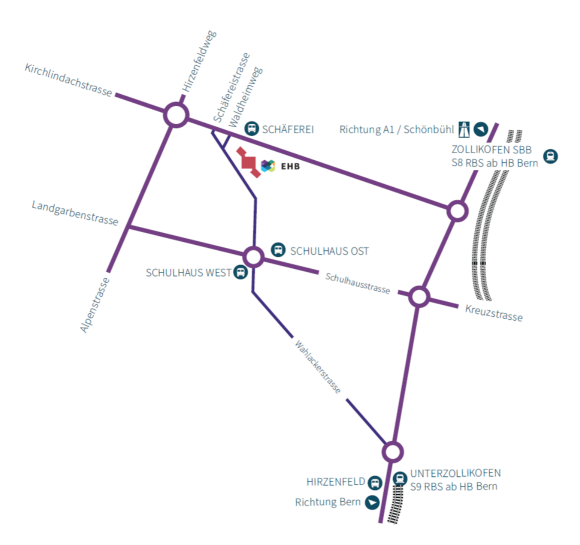
- A. wissen, was eine LEG ist, welche gesetzlichen Grundlagen gelten und welche anderen Möglichkeiten es gibt
- B. kennen die möglichen Rollen, welche sie beim Aufbau/Betrieb einer LEG einnehmen können
- C. wissen, welche Faktoren die Wirtschaftlichkeit einer LEG beeinflussen
- D. verstehen, welchen Einfluss eine LEG auf das Netz haben kann und wie sie die Raumplanung beeinflusst
- E. kennen die Vor- und Nachteile einer LEG sowie die Chancen und Stolpersteine bei deren Umsetzung.

#### **Ablauf**

Zeit	Programmpunkt	Verantwortung/Arbeitsweise
13.00–13.30	Eintreffen, Erfrischung	
13.30–13.40	Einführung und Programm     Begrüssung Ziele, Programm	P. Schmid, Vertretung RKBM S. Frey-von Gunten, Energieberatung
13.40–14.00	2. Was gilt heute, was ab dem 1. Januar 2026? Gesetzliche Grundlagen, Möglichkeiten inkl. Vor- und Nachteile Offene Fragen	W. Hintz, Bundesamt für Energie
14.00–15.00	3. Zwei konkrete Machbarkeitsstudien	
	Machbarkeitsstudie Energieverbund Mittelhäusern: ein Modell für die Schweiz?	H. Pestalozzi, Gemeinde Köniz, R. Knittel, im Auftrag der Gemeinde
	Machbarkeitsstudie Muri b. Bern: Welche Rolle kann die Gemeinde beim Aufbau einer LEG einnehmen?	G. Siegenthaler Muinde, Gemeinde Muri b. Bern
15.00–15.20	Pause	
15.20–16.00	<ul> <li>4. LEG aus Sicht der Werke</li> <li>ewb und BKW zu folgenden Themen:</li> <li>▶ Erste Erfahrungen vZEV</li> <li>▶ Wie wird eine LEG praxisnah aufgebaut?</li> <li>▶ Wichtigste Herausforderungen</li> <li>▶ Netzdienlichkeit und Raumplanung</li> </ul>	T. Kaiser, ewb K. Keller, BKW
16.00–16.30	<b>5. Podiumsdiskussion</b> Fragen aus dem Publikum	Alle Referierenden
16.30–16.45	6. Abschluss Weiterführende Infos, Kontakte, Links Zielabgleich, Feedback der Teilnehmenden	S. Frey-von Gunten, Energieberatung P. Schmid, Vertretung RKBM

#### Anfahrtsplan

Eidgenössisches Hochschulinstitut für Berufsbildung EHB Kirchlindachstrasse 79 3052 Zollikofen +41 58 458 27 00 www.ehb.swiss



### Anreise Bahn und Postauto (Fahrzeit: 20 Minuten)

- ▶ Bahnhof Bern, RBS S8 Zollikofen Bahnhof
- ▶ Zollikofen Bahnhof, Postauto 106 Zollikofen Schäferei

## Anreise Postauto (Fahrzeit: 29 Minuten)

▶ Bahnhof Bern, Postauto 106 – Zollikofen Schäferei

#### **Anreise Auto**

▶ Gebührenpflichtiger Parkplatz vor dem Haus