

#### Kursort:

Lindensaal, Kosciuskoweg 2, 4528 Zuchwil  
5 Gehminuten von der Haltestelle Zuchwil Zentrum oder Rainstrasse

#### Kursunterlagen:

Handlungsleitfaden Elektromobilität in Gemeinden, BFE, Oktober 2017  
pdf-Download im Bereich MIG, Mobilität in Gemeinden: [www.mobilitaet-fuer-gemeinden.ch](http://www.mobilitaet-fuer-gemeinden.ch)

#### Datum und Zeit:

Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13.15 Uhr bis 17.00 Uhr, danach Apéro

#### Anmeldung:

bis 19. Oktober 2018 an [info@rundum-mobil.ch](mailto:info@rundum-mobil.ch)

#### Kosten:

CHF 180.- für Mitglieder Trägerverein Energiestadt  
CHF 250.- für alle übrigen Teilnehmenden

#### Organisation

**EnergieSchweiz für Gemeinden**

**Monika Tschannen** c/o rundum mobil GmbH, 3600 Thun  
Tel. 033 334 00 20, Mail: [info@rundum-mobil.ch](mailto:info@rundum-mobil.ch)

**Reto Rigassi** c/o enco AG, 4410 Liestal  
Tel. 061 965 99 00, Mail: [info@enco-ag.ch](mailto:info@enco-ag.ch)



Weiterbildungskurs für Gemeinden

## «Elektro-Mobilität in Gemeinden - clever integriert»

**Mittwoch, 24. Oktober 2018 in Zuchwil SO**

Kursnachmittag 13.15 bis 17.00 Uhr, anschliessend Vernetzungsapéro

Die Veranstaltung richtet sich an Behörden, Mitglieder von Fachkommissionen und Angestellte von Gemeinden sowie an Fachberater für Gemeinden

## Einladung zum Weiterbildungsnachmittag «Elektro-Mobilität in Gemeinden»

Sehr geehrte Damen und Herren  
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Gemeinden haben in der Umsetzung der Energiestrategie 2050 eine wichtige Rolle. Eine energieeffiziente Ausgestaltung der Mobilität ist dabei ein wichtiges Handlungsfeld, wobei die Elektro-Mobilität zunehmend an Bedeutung gewinnen wird. Damit die Entwicklung der Mobilität im Sinne der Energiestrategie erfolgt, ist die Einbettung der Elektro-Mobilität in die kommunale Raum-, Energie- und Verkehrsplanung wichtig.

Der Strassenverkehr ist heute nahezu vollständig von fossilen Energieträgern abhängig und verantwortlich für rund einen Drittel des gesamten Schweizer Energieverbrauchs. Der Anteil des Verkehrs an den CO<sub>2</sub>-Emissionen in unserem Land liegt bei rund 40%. Prognosen des Bundes gehen von einem weiterhin steigenden Verkehrsaufkommen aus. Damit verbunden ist auch mit einer weiteren Zunahme von Verkehrsüberlastungen zu rechnen.

Die Elektro-Mobilität kann bei einer intelligenten Integration zu einem effizienten Verkehr führen und mittels konsequenter Verwendung erneuerbarer Energie, einen Beitrag zu den Klimazielen leisten. Der Technologiewechsel bietet sich an, Mobilitätsgewohnheiten zu überdenken und die Chancen für Veränderungen zu nutzen; beispielsweise mit Sharing-Angeboten und dem Einsatz von e-Cargo Bikes.

Im Halbtageskurs «Elektro-Mobilität in Gemeinden – clever integriert» vermitteln wir nebst aktuellen Informationen konkrete Tipps und zeigen den Handlungsspielraum der Gemeinden anhand von Beispielen. Mit dem Besuch des Kurses wissen sie, wo und wie sie konkret aktiv gestalten können. Und natürlich gehören zum Abschluss der Weiterbildung eine Expo mit Infos zu Elektro-Fahrzeugen, Ladestationen und einem feinen Apéro mit Zeit für Netzwerkpflege und den Erfahrungsaustausch.

Wir freuen uns, Sie an der Weiterbildung in Zuchwil zu treffen!



**Peter Baumann**  
Leiter Bau und Planung  
Gemeinde Zuchwil



**Reto Rigassi**  
Energiestadt-Berater  
EnergieSchweiz für Gemeinden



**Monika Tschannen**  
Mobilitätsberaterin  
Regionalleiterin NWCH  
EnergieSchweiz für Gemeinden

## Programm

**13.15 - 14.30 Uhr - Einführung, Grundlagen**

### **Begrüssung durch die Energiestadt Zuchwil**

*Stefan Hug, Gemeindepräsident*

### **Wo steht die Mobilität im Challenge von 2000-Watt Gesellschaft und Klimapolitik?**

*Monika Tschannen, EnergieSchweiz für Gemeinden, rundum mobil GmbH*

### **Erneuerbare Energie und nachhaltige Mobilität intelligent kombiniert**

*Reto Rigassi, Energiestadtberater, EnergieSchweiz für Gemeinden, enco AG*

### **Elektro-Autos: Ökobilanz, Ladeinfrastruktur, Markttendenz**

Informationen zur Ökobilanz von Elektromobilen  
*Urs Schwegler, Stv. Geschäftsleiter e'mobile*

**14.30 - 15.30 Uhr - Die Rolle der Gemeinde**

### **Wie kann die Gemeinde das Thema Elektro-Mobilität anpacken und umsetzen?**

Einführung in den Handlungsleitfaden Elektromobilität in Gemeinden des Bundesamtes für Energie  
*Monika Tschannen, EnergieSchweiz für Gemeinden, rundum mobil GmbH*

### **Ladekonzept der Gemeinde Zuchwil**

Ein Überblick über das Ladekonzept für Elektrofahrzeuge in der Gemeinde Zuchwil  
*Thomas Steiner, Projektleiter Gesamtlösungen, AEK onyx AG*

### **Vom Dieselbus zum Elektrobuss – wo ist die Gebrauchsanweisung?**

*Roman Zürcher, Verkehrsplaner BSU*

## Pause

**16.00 - 16.45 Uhr - Vertiefung anhand von konkreten Handlungsfeldern**

Die unterschiedlichen Rollen der Gemeinde. In Gruppen diskutieren die Teilnehmenden Beispiele und praktischen Situationen aus ihren Gemeinden und erarbeiten Lösungsansätze.

- **Planung:** Gemeinden können die Förderung der Elektromobilität in ihren Planungsinstrumenten, Vorschriften und Reglementen festschreiben. Elektromobilität soll in die Raum-, Verkehrs- und Energieplanung der Gemeinde integriert sein.
- **Vorbildfunktion:** Gemeinden können selbst als gutes Beispiel vorangehen und im eigenen Alltag elektrische Fahrzeuge nutzen.
- **Information und Beratung:** Gemeinden können durch Information und Beratung die verschiedenen Zielgruppen zur Nutzung bzw. zum Anbieten von Elektromobilität motivieren.
- **Dienstleistungen:** Gemeinden können durch eigene Massnahmen oder durch Kooperation mit Dritten konkrete Dienstleistungen in der Gemeinde zugänglich machen. Die Übung in diesem Workshop umfasst eine Bedarfsplanung für Ladestationen, anhand einer konkreten Gemeinde mit Stadtplan.

**16.45 Uhr - Schlussrunde**

Resultate aus den Arbeitsgruppen, Fragen und Erwartungen der Gemeinden, Beispiele ab ca. 17.00 Uhr Apéro