



## 2. ENERGIE-FORUM THUN VERANSTALTUNGSREIHE

## Energie-Forum Thun

# Elektromobilität und Ladeinfrastruktur

«Mobilität und Infrastruktur im Einklang. So gelingt der Umstieg auf eine emissionsfreie Mobilität»

Die **Klimastrategie der Stadt Thun** sieht eine CO<sub>2</sub>-Bilanz von Netto-Null bis 2050 und für die Stadtverwaltung bis 2035 vor. Eine wichtige Massnahme aus der städtischen Klimastrategie ist einerseits die Dekarbonisierung des Verkehrs durch Elektrifizierung und andererseits das Angebot anderer Mobilitätsformen wie Fuss- und Veloverkehr sowie öffentliche Verkehrsmittel, welche einer modernen und lebensfreundlichen Stadt entsprechen.

### Was unternimmt die Stadt Thun im **Bereich Elektromobilität und Ladeinfrastruktur**?

Wie will die Stadt Thun den **Umstieg auf die E-Mobilität** schaffen? Beleuchtet wird zudem die Rolle der E-Mobilität der Zukunft und welche Herausforderungen die E-Mobilität mit sich bringt.

Mit dabei sind:

**Andrea de Meuron**, Gemeinderätin und Vorsteherin Direktion Finanzen Ressourcen Umwelt · **Martin Bolliger**, Senior Experte E-Mobility des TCS · **Peter Affolter**, Professor for Automotive Electronics an der BFH ·

**Toni Zimmermann**, Leiter Fachstelle Beschaffung und Sicherheit, Tiefbauamt der Stadt Thun · **Boris Bayer**, Amt für Umwelt und Energie des Kantons Bern · **Christoph Woodtli**, Energie Thun AG (Marke Ladestrom.ch) · **Karin Schäfer**, sun2wheel · **Stefan Lanz**, Vorsteher des bernischen Strassen- und Schifffahrtsamts · **Remo Mucha**, Leiter Elektromobilität Helion

Mehr Informationen zum Programm unter [klimathun2050.ch/events](https://www.klimathun2050.ch/events)

**SAVE THE DATE!**  
22. Oktober 2024  
17.30 - 20.00 Uhr  
KK Thun,  
Lachensaal

In Zusammenarbeit mit