

Medienmitteilung

## Mobilitätstage Burgdorf Elektromobilität am TecLab diskutieren und erleben

11. Mai 2021

Ein Drittel der Schweizer CO<sub>2</sub>-Emissionen stammt aus dem Verkehr. Mit den Mobilitätstagen in Burgdorf sucht das TecLab das Gespräch über die Chancen und Herausforderungen einer nachhaltigen Mobilität der Zukunft. Verschiedene kostenlose Veranstaltungen vom 27. bis 29. Mai 2021 laden die Öffentlichkeit ein, sich an diesem Austausch zu beteiligen und Elektrofahrzeuge zu testen.

In Zusammenarbeit mit der Stadt Burgdorf, der Berner Fachhochschule, regionalen Unternehmen und dem Elektromobilclub Schweiz wird Elektromobilität aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet.

### Klimaschutz durch nachhaltige Mobilität

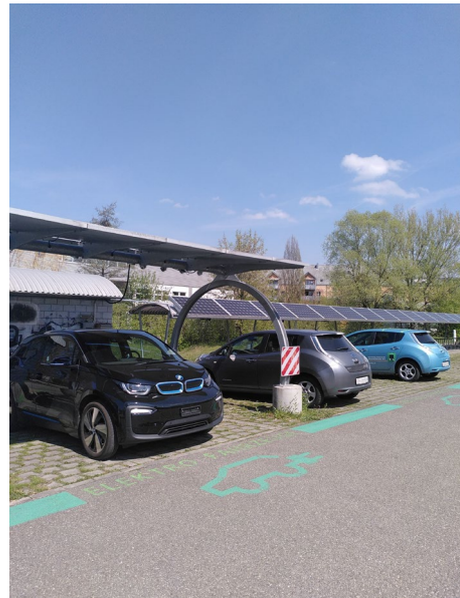
Am ersten nationalen Klimatag vom 27. Mai 2021 erfahren Gemeindevertreter\*innen, welchen Beitrag ihre Gemeinde durch den Umstieg auf Elektromobilität zum Klimaschutz beitragen kann. Im Anschluss an die Weiterbildungsveranstaltung tauschen sie sich bei einer Besichtigung der E-Kommunalfahrzeuge der Stadt Burgdorf und deren Partner über ihre Erfahrungen aus.

Die Stadt Burgdorf hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2030 CO<sub>2</sub>-neutral zu werden. Am Podiumsgespräch «Nachhaltige Mobilität in Gemeinden» diskutieren Vertreter\*innen der Stadt Burgdorf, des Elektromobilclubs Schweiz, des Büros für Mobilität sowie der Berner Fachhochschule mit Veranstaltungsbesucher\*innen die Chancen und Herausforderungen der Klimastrategie der Stadt Burgdorf.

### Elektromobilität im Alltag und im Unternehmen

Der Freitag, 28.05.21, steht ganz im Zeichen der Anforderungen von KMU an Mobilität und Logistik. Im Podiumsgespräch am Vorabend diskutieren Expert\*innen, ob mit elektrischen Gewerbe- und Dienstfahrzeugen neben der Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen auch Kosten gespart werden können.

Am Nachmittag können die, von lokalen Garagen zur Verfügung gestellten, elektrischen Gewerbefahrzeuge getestet und auf die Anforderungen des Betriebsalltags überprüft werden. In der Diskussion mit dem Elektroinstallationsgewerbe werden Fragen wie z.B. nach den Investitionskosten einer PV-Anlage oder der Steigerung des Eigenverbrauchs geklärt.



Elektrofahrzeuge am TecLab in Burgdorf

Ein allgemeiner Testtag am Samstag schliesst die drei Mobilitätstage ab. Angemeldete Teilnehmende haben die Möglichkeit, bis zu drei verschiedene Elektrofahrzeuge von Garagen aus der Region Probe zu fahren, zu vergleichen und sich über die die Installation einer Wallbox oder die öffentliche Ladeinfrastruktur zu informieren.

Sämtliche Veranstaltungen sind kostenlos. Aufgrund der aktuell gültigen Vorgaben ist die Zahl der Teilnehmenden beschränkt und es wird um Anmeldung gebeten.

### Programmübersicht

Donnerstag, 27.05.21, 14:00-17:00 Uhr	<b>Weiterbildung</b>   E-Kommunalfahrzeuge: Beschaffung und Wirtschaftlichkeit
Donnerstag, 27.05.21, 18:30-20:00 Uhr	<b>Podiumsgespräch</b>   Nachhaltige Mobilität in Gemeinden
Freitag, 28.05.21, 13:00-17:00 Uhr	<b>Testtag</b>   Probefahren von E-Gewerbe- und E-Dienstfahrzeugen
Freitag, 28.05.21, 17:30-19:00 Uhr	<b>Podiumsgespräch</b>   Wirtschaftlichkeit von E-Mobilität im Unternehmen
Samstag, 29.05.21, 9:00-17:00 Uhr	<b>Testtag</b>   Probefahren von Elektrofahrzeugen

### Weitere Informationen und Anmeldung

[Webseite der Mobilitätstage](#)

### Kontakt

Roland Rohner, Geschäftsführer des Vereins «Netzwerk TecLab»

E-Mail: [roland.rohner@bfh.ch](mailto:roland.rohner@bfh.ch)

Telefon: +41 34 426 41 66

Adresse: Jlcoweg 1, 3400 Burgdorf

[www.teclab.swiss](http://www.teclab.swiss)