

# Weitere Aussteller

## Alpiq E-Mobility

Alpiq ist Ihr verlässlicher Partner für alle Fragen rund um Photovoltaikanlagen, Speichersysteme, E-Mobilität und dem Home Energy Management. Helion Solar, GridSense und Alpiq E-Mobility beraten Sie gerne vor Ort – wir freuen uns auf Sie! [www.alpiq-e-mobility.ch](http://www.alpiq-e-mobility.ch), [www.gridsense.ch](http://www.gridsense.ch), [www.helion-solar.ch](http://www.helion-solar.ch).



ALPIQ

## Berner Fachhochschule, Burgdorf

Das PV-Labor der Berner Fachhochschule zeigt Forschungsaktivitäten seiner Studierenden: Langzeitmessung von PV-Anlagen, PV-Anlagencheck mit einer Drohne, das Labor zur Messung von PV-Wechselrichtern und -Batterien, diverse PV-Anlagen im Aussengelände und die Elektro-Ladeinfrastruktur. [www.pvtest.ch](http://www.pvtest.ch)



## BKW AG, Bern

Die BKW Gruppe ist ein international tätiges Energie- und Infrastrukturunternehmen mit Sitz in Bern. Home Energy ist die modulare Lösung aus einer Hand, mit der Sie Solarstrom selber produzieren, effizient speichern und intelligent steuern können. Mit der Sonnenenergie vom eigenen Dach mobil sein – Home Energy macht es möglich. [www.bkw.ch/home-energy](http://www.bkw.ch/home-energy)



## Jenni Energietechnik AG, Burgdorf

Die Jenni Energietechnik AG schöpft aus 40 Jahren Erfahrung in der Anwendung von Solarstrom, Solarwärme und Energiespartechniken. Kernkompetenzen der Firma sind die Kombination verschiedener Energiesysteme, deren hoher Wirkungsgrad sowie die Speicherung von Wärme und Strom. [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)



## Plattform Energiestadt, Burgdorf

Die Plattform Energiestadt ist das gemeinsame Förderprogramm der Stadt Burgdorf und der Localnet AG unter dem Motto «Energieeffizienz konkret». Ob energieeffiziente Haushaltgeräte, Wärmepumpenboiler oder E-Bikes. Jede Burgdorferin und jeder Burgdorfer kann von den Angeboten profitieren. [www.plattform-energiestadt.ch](http://www.plattform-energiestadt.ch).

## Post CH AG, Bern

Die Rollerflotte der Post besteht zu 100 % aus Elektrorollern. Nach 7 Jahren liegt deren Batteriekapazität noch bei ca. 80 % – zu wenig für die Briefzustellung. Deshalb werden sie zu stationären Speichern umgebaut. Die Post, Helion Solar und das Ökozentrum stellen das Projekt vor.



## Repower AG, Landquart

Repower ist ein international tätiges Schweizer Energieunternehmen mit Hauptsitz in Poschiavo. Im Rahmen seines Geschäftsfeldes Elektromobilität hat Repower die beiden Elektroladestationen Bitta und Palina entwickelt und baut in der Schweiz das Ladenetzwerk Plug'n Roll auf. [www.plugnroll.com](http://www.plugnroll.com)



## RESiQ AG, Burgdorf

Die RESiQ AG engagiert sich für den erfolgreichen Einsatz von erneuerbaren Energien und eine effiziente Energienutzung. Wir planen und installieren schweizweit Photovoltaikanlagen und beraten Private und Unternehmen in Energiefragen im Zusammenhang mit der Gebäudehülle und E-Mobilität. [www.resiq.ch](http://www.resiq.ch)



Änderungen vorbehalten