

Komm gi luaga ... Batteriespeicher und Eigenverbrauchsoptimierung bei Photovoltaikanlagen

Text	Wie optimiere ich meine Photovoltaikanlage nach Ablauf der Einspeisevergütung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- Batteriespeicher- Eigenverbrauchsoptimierung (Smart Home)- Eigenverbrauchsgemeinschaften inkl. den Möglichkeiten der Sektorkoppelung- Besichtigung Hasler Solar AG Bendern (PV und Batteriespeicher)
Referenten	<ul style="list-style-type: none">- Ralph Öhri, Betriebsleiter Hasler Solar AG, zertifizierter Solartechniker HFA- Thomas C. Nordmann, TNC Consulting AG, Schweizer Solarpionier seit 1974 auf dem Gebiet der Entwicklung, Anwendung und Umsetzung der Sonnenenergie und der rationellen Energienutzung in Gebäuden
Zielgruppen	Architekten, Ingenieure, Elektroinstallateure, PV-Anlagenbauer, Bauherren (Industrie/Gewerbe/Verwaltung/öffentliche Hand und Private), Interessierte
Datum	Dienstag, 18. September 2018, 16.30 – 18.00 Uhr
Ort	Hasler Solar AG, Ober Au 28, 9487 Bendern
Kosten	frei
Anmeldung	bis Freitag, 14. September 2018 an info@ecowerkstatt.li oder Tel. +423 232 74 03 (Wally Frommelt)
Organisation	Verein ecowerkstatt, Gerwin Frick
