

# POWERLOOP

Schweizerischer Fachverband

Top-Podium mit Teilnehmenden von



# SO SCHAFFEN WIR VERSORGUNGSSICHERHEIT – REGIONAL UND KLIMAFREUNDLICH!

EINLADUNG ZUM POWERLOOP-FORUM

Mittwoch, 9. November 2022 um 12.00 Uhr  
Mit Tischausstellung und kleinem Lunch

Käse-Partner



Location



# Programm

## Moderation

Kurt Lanz,  
Geschäftsführer  
POWERLOOP

12.00 Uhr	<b>Tischausstellung der Sponsoren</b> Kleiner Business Imbiss
13.30 Uhr	<b>ERÖFFNUNGSFEUER</b>
13.40 Uhr	<b>Begrüssung</b> Daniel Dillier, Präsident POWERLOOP
13.50 Uhr	<b>Keynote: Energieperspektive 2050+ mit Wärme-Kraft-Kopplung und Power-to-Gas</b> Klaus Riva, Leiter Energieversorgung und Monitoring, Bundesamt für Energie
14.15 Uhr	<b>Wir sollten schnell und zahlreich WKK und Power-to-X Anlagen bauen!</b> Ronny Kaufmann, CEO Swisspower
14.40 Uhr	<b>Innovatives Praxisbeispiel: Mit Methanol läuft alles besser</b> Carsten Eisenkrämer, CEO Silent-Power
15.00 Uhr	<b>PAUSE</b>
15.20 Uhr	<b>Praxisbeispiel aus der Landwirtschaft: Virtuelles Kraftwerk und Käse vom Emmental</b> Martin Götschi, Käsemeister und Energiewirt, Käserei Götschi, Trubschachen
15.45 Uhr	<b>Podiumsgespräch «Sorge um Versorgung – wo klemmt's?»</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– NR Barbara Schaffner, glp/Präsidentin Biomasse Schweiz</li><li>– SR Othmar Reichmuth, die Mitte/Präsident Fernwärme Schweiz</li><li>– Stefan Schaffner, Geschäftsführer IWK</li><li>– Zoe Stadler, Institut für Energietechnik, OST – Ostschweizer Fachhochschule</li><li>– Michael Frank, Direktor, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/OSTRAL</li></ul>
ab 16.45 Uhr	<b>POWERLOOP-APÉRO</b>

# Referenten



**Daniel Dillier**

Präsident POWERLOOP  
Schweizerischer Fachverband  
Mitgründer von POWERLOOP,  
gelernter Maschinen-Ingenieur,  
Unternehmer und engagierter  
Kämpfer für die Wärme-Kraft-  
Kopplung. Er weiss wo's lang geht.



**Klaus Riva**

Sektionsleiter Energieversorgung  
und Monitoring beim Bundesamt  
für Energie und studierter Ökonom.  
Er zeigt auf, wie der Weg zur klima-  
neutralen Energieversorgung bis  
2050 aussieht. Und er hat den  
Überblick.



**Ronny Kaufmann**

ist CEO der Swisspower AG und  
Verwaltungsrat der Schweizerischen  
Post. Er hat an der Universität St.  
Gallen und in Genf studiert und ist  
als Dozent an Universitäten und  
Hochschulen tätig. In seiner Freizeit  
ist er passionierter Mountainbiker.



**Carsten Eisenkrämer**

Geschäftsführer Silent Power, dem  
Unternehmen, das mit Methanol die  
(Energie-)Welt revolutionieren will.  
Er hat Erfahrung aus der Gross-  
industrie und weiss was es braucht.



**Martin Götsch**

Käsemeister, Land- und Energiewirt  
aus dem Emmental. Mit seiner  
Biogasanlage, einem eigenen  
Block-Heizkraftwerk und ein paar  
weiteren Geräten ist er unabhängig  
von allen. Seine Käserei läuft auch,  
wenn sonst nichts mehr geht – denn  
er sorgt selbst dafür.



**Barbara Schaffner**

Nationalrätin der grünliberalen  
Partei und Präsidentin von  
Biomasse Schweiz.  
Sie ist Politikerin, Energieexpertin  
und Physikerin, engagiert als  
Gemeindepräsidentin und Mitglied  
der Kommission für Verkehr und  
Fernmeldewesen (KVF). Sie weiss  
von was sie spricht.



**Othmar Reichmuth**

Ständerat der Mitte und Präsident  
von Fernwärme Schweiz.  
Er ist gelernter Käsemeister und  
vertritt den Kanton Schwyz in  
Bundesbern. Er engagiert sich  
für Energie als Lebenselixier für  
Wirtschaft, Wohlstand und  
Sicherheit. Er weiss, was er will.



**Stefan Schaffner**

Geschäftsführer von IWK, einem  
der Hauptlieferanten von modernen  
und hocheffizienten Wärme-Kraft-  
Kopplungs-Anlagen. Keiner kennt  
die Technologie besser als er und  
er weiss was erforderlich ist, damit  
die WKK ihr Potential ausschöpfen  
kann.



**Michael Frank**

Direktor Verband Schweizerischer  
Elektrizitätsunternehmen, (VSE)  
Organisation für Stromversorgung in  
Ausserordentlichen Lagen. (OSTRAL)  
Er ist Fürsprecher und verfügt über  
eine breite berufliche Erfahrung in  
der Elektrizitätswirtschaft.



**Zoe Stadler**

Wissenschaftliche Expertin für  
Power-to-Gas, der Technologie der  
Zukunft. Sie forscht an der Techno-  
logie am Institut für Energietechnik,  
treibt Leuchtturmprojekte voran  
und weiss, was es braucht für die  
Energiezukunft der Schweiz.

## Sponsoren

