

# Jahresbericht 2025

**POWERLOOP Schweizerischer Fachverband**

Systemintegration, Versorgungssicherheit und Sektorkopplung im Fokus



## VERBAND

# Organe und Geschäftsstelle

## Vorstand

Monika Rüeegger, Co-Präsidentin  
Michael Götte, Co-Präsident  
Marco Letta, Vize-Präsident  
Pascal Abbet  
Simon Bolli (seit 2. Juli 2025)  
Konstantinos Boulouchos

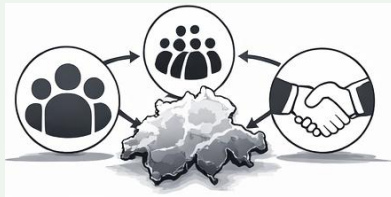
Christian Gyger (bis 2. Juli 2025)  
Peter Metzinger  
Susanne Michel  
Stephan Osterwald (seit 2. Juli 2025)  
Stefan Schaffner  
Zoe Stadler

## Geschäftsführung

Kurt Lanz · 079 772 33 58  
kurt.lanz@powerloop.ch

## Revision

Christa Rohrer, Rohrer Treuhand AG



## Weiterführende Beiträge

- Organisation
- Unsere Mitglieder
- Mitglied werden
- Kontakt

## BERICHT

# Präsidium und Geschäftsführung

2025 stand im Zeichen der Systemintegration

Versorgungssicherheit, Winterstrom und Reservekraft blieben die dominierenden Themen des Jahres.

POWERLOOP setzte sich für bessere Rahmenbedingungen für WKK, erneuerbare Gase und eine intelligentere Verknüpfung von Strom, Wärme, Gas und Speicherlösungen ein.

Generalversammlung, Fernwärme-Forum und POWERLOOP-Forum 2025 zeigten: Sektorkopplung, Wärmenetze, Power-to-Gas, Speicher und WKK müssen gemeinsam gedacht werden.



Monika Rüegger  
Co-Präsidentin



Michael Götte  
Co-Präsident



Kurt Lanz  
Geschäftsführer

## Weiterführende Beiträge

- Blick in die Energiezukunft an der GV 2025
- Mehr Reservestrom statt mehr Winterstrom
- Die Energiewende braucht intelligente Sektorkopplung!

[powerloop.ch](http://powerloop.ch)

2025

# Themen und Highlights 2025

Winterstrom, Reservekraft und politische Weichenstellungen

WKK wurde 2025 als flexible thermische Leistung politisch sichtbarer und energiewirtschaftlich relevanter.

Treiber waren die Diskussion um Reservekraft, der stockende Wasserkraft-Ausbau und der Bedarf an mehr Winterstrom.

POWERLOOP machte deutlich: Die Schweiz braucht mehr wirksame Winterproduktion und weniger teure Stand-by-Lösungen.

## Weiterführende Beiträge

- Das UVEK vergibt freihändig 583 MW Reservekraft
- Mehr Reservestrom statt mehr Winterstrom
- Energieziele in Gefahr: Weniger Winterstrom aus Wasserkraft als geplant

[powerloop.ch](https://powerloop.ch)



## FORUM

# POWERLOOP-Forum 2025

Sektorkopplung: Strom, Wärme, Mobilität und Akteure vernetzen

Die Sektorkopplung prägte das Verbandsjahr 2025 inhaltlich wie strategisch.

Am Fernwärme-Forum und am POWERLOOP-Forum wurde sichtbar, wie thermische Netze, WKK, Speicher, Gas, Mobilität und Industrie zu resilienten Energie-Ökosystemen verbunden werden können.

Die Linie des Verbands blieb klar: Ohne intelligente Kopplung kein Weg zu Netto-Null.

## Weiterführende Beiträge

- Fernwärme-Forum 2025: WKK als Schlüssel-Technologie
- Die Energiewende braucht intelligente Sektorkopplung!
- POWERLOOP-Forum 2025: Ja, wir können koppeln!

[powerloop.ch](https://powerloop.ch)



## PRAXIS

## Praxisbeispiele und Technologien

Fachwissen, Vernetzung und neue systemische Lösungen

POWERLOOP verstand sich 2025 auch als Plattform für Praxis, Forschung und Vernetzung.

Im Fokus standen erneuerbare Gase, Methanol, Rechenzentren, thermische Netze sowie moderne Energie-Ökosysteme.

Damit erweiterte der Verband seinen Horizont, ohne die Kernkompetenzen aus den Augen zu verlieren.

### Weiterführende Beiträge

- Energiekreislauf schliessen: Das IET zeigt, wie das geht
- Massiver Ausbau des Wärmegeschäfts und Herausforderung erneuerbare Gase
- Grösser als die Winterstromlücke: 2'300 MW für Rechenzentrum

[powerloop.ch](https://powerloop.ch)



## AUSBLICK

## Ausblick 2026

Sichere Energiezukunft mit WKK, Erneuerbaren und intelligenter Vernetzung

Die Grundfragen bleiben: Versorgung im Winter sichern, Emissionen senken und Energiesysteme robuster verknüpfen.

POWERLOOP setzt sich weiter für praktikable WKK-Rahmenbedingungen, erneuerbare Gase, Wärmenetze und intelligente Sektorkopplung ein.

Mit der Verbindung von Praxis, Forschung und Politik bleibt der Verband dort präsent, wo die Energiezukunft konkret gestaltet wird.

### Weiterführende Beiträge

- Aktuelle News
- Verband
- Unsere Mitglieder

[powerloop.ch](https://powerloop.ch)

