

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

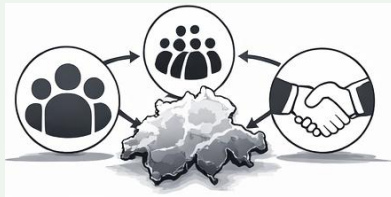
Christian Gyger (bis 2. Juli 2025)
Peter Metzinger
Susanne Michel
Stephan Osterwald (seit 2. Juli 2025)
Stefan Schaffner
Zoe Stadler

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

RÜCKBLICK

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
- Wenn alle Stricke reißen: Netzersatzanlagen, Gensets & Co.
- Energieziele in Gefahr: Weniger Winterstrom aus Wasserkraft als geplant

powerloop.ch



POWERLOOP-FORUM 2025

Intelligente Sektorkopplung

Strom, Wärme, Mobilität und Akteure vernetzen

Die Sektorkopplung prägte das Verbandsjahr 2025 inhaltlich wie strategisch.

Am Fernwärme-Forum, am Power-to-Gas-Kongress 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
- Energiewende Schweiz: Energie aus Holz und Abfällen effizienter nutzen
- POWERLOOP-Forum 2025: Ja, wir können koppeln!

powerloop.ch



PRAXIS

Praxisbeispiele und Technologien

Fachwissen, Vernetzung und neue systemische Lösungen

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

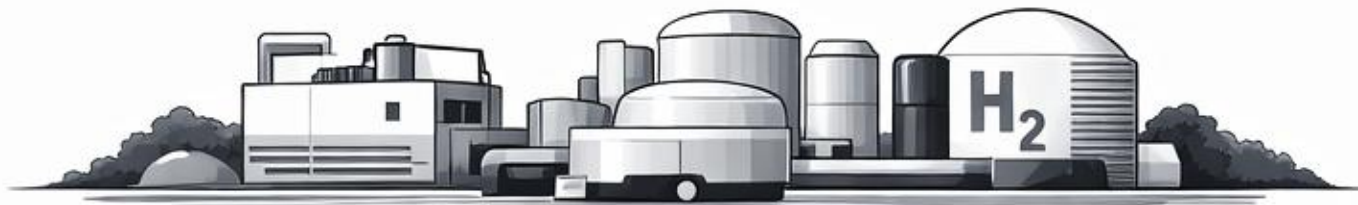
Im Fokus standen erneuerbare Gase, Methanol, Rechenzentren, thermische Netze sowie moderne Energie-Ökosysteme.

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



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



Der Jahresbericht 2025 ist auch als interaktive Version verfügbar – einfach QR-Code scannen und loslegen:

