

LIVESTREAM-EINLADUNG

# EBL Energie- und Klimagipfel | 22

24. Oktober 2022 | ETH Zürich

Ende der Utopien –  
Schweizer Energiesystem  
am Wendepunkt?

Jetzt kostenlos für die Teilnahme  
am Livestream registrieren:

[ebl.ch/eth-klimagipfel](https://ebl.ch/eth-klimagipfel)



# Ende der Utopien – Schweizer Energiesystem am Wendepunkt?

Die Schweizer Energieversorgung steht vor einer ungewissen Zukunft. Die Energiepreise steigen rasant, geopolitische Konflikte eskalieren und die heimische Politik ist sich uneins. Doch wie geht es weiter? Droht ein Blackout? Wie kann die Energieversorgung sichergestellt werden? Und gibt es vielversprechende neue Technologien, die eine Lösung bieten?

Der EBL Energie- und Klimagipfel am 24. Oktober an der ETH Zürich zeigt gemeinsam mit führenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern neue Perspektiven auf.

**Datum:** Montag, 24. Oktober 2022  
**Zeit:** Start des Streams um 18:30 Uhr  
**Ort:** Livestream aus der ETH Zürich  
**Veranstalter:** EBL  
**Patronat:** Energy Science Center ETH

## Live aus der ETH Zürich



Am **EBL Energie- und Klimagipfel 2022** gehen wir den aktuellen Fragen nach und präsentieren gemeinsam mit führenden Expertinnen und Experten aus der Energie- und Klimaforschung einen Ausblick auf die zukünftige Energieversorgung der Schweiz.

Mit der Unterstützung des **Energy Science Center** der **ETH Zürich** beleuchten Prof. Dr. Anthony Patt von der ETH Zürich und Dr. Almut Kirchner von Prognos die neusten Entwicklungen. Moderator Georg Halter und Tobias Andrist CEO EBL führen durch die hochkarätige Veranstaltung vor Ort und im Livestream.

## Keynotes



**Prof. Dr. Anthony Patt**  
Professor für Klimapolitik und Leiter des Climate Policy Lab, ETH Zürich

Globale Klimaherausforderung und das Energiesystem der Zukunft



**Dr. Almut Kirchner**  
Direktorin und Partnerin bei Prognos, strategische Leitung Energieperspektiven

Energieversorgung Schweiz: Szenarien und Handlungsoptionen

## Vorstellung von Technologien



**Franklin Servan-Schreiber**  
CEO und Co-Founder Transmutex

Entrepreneurship und Innovation in der Kernenergie



**Dr. Nurettin Tekin**  
Hydrogen Product Management, Kawasaki Gas Turbine Europe

Kawasaki Hydrogen Road – Entwicklung innovativer Wasserstofftechnologien

## Patronat



**Dr. Christian Schaffner**  
Executive Director of the Energy Science Center (ESC) ETH Zürich

## Gastgeber



**Tobias Andrist**  
CEO der EBL

## Moderation



**Georg Halter**  
Bundeshausredaktion SRF

Jetzt kostenlos für die Teilnahme am Livestream registrieren:

[ebl.ch/eth-klimagipfel](https://ebl.ch/eth-klimagipfel)



# Die EBL anerkennt die Herausforderungen bei der Energieversorgung.

Als verantwortungsbewusster und vorausschauender Energieversorger müssen wir die Aufgaben von morgen bereits heute ins Auge fassen. Die EBL stellt mit den Bereichen Strom, erneuerbare Stromproduktion, Energieberatung, E-Mobilität, Wärme und Netz-Infrastruktur ein breites Spektrum an Leistungen bereit.

Und auch in Zukunft plant die EBL als zuverlässiger und innovativer Dienstleister gemeinsam mit Kunden und Partnern eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft aktiv mitzugestalten.

## Erneuerbare Energieproduktion im Fokus

Die EBL hat dank ihrer jahrzehntelangen Erfahrung die fachlichen, technischen und finanziellen Ressourcen, um Grossprojekte erfolgreich im In- und Ausland zu realisieren.

- Fernwärme: Energieschiene Ergolzthal Basellandschaft
- Wasserkraftwerk: Obermatt Basellandschaft
- Energieverbund Airport City: smarte Nutzung von Datacenter-Abwärme
- Startup-Innovation: Libattion - Second-Life Batteriespeicher System
- Solarkraftwerk in Spanien
- Windkraft: mit EBL Wind Invest in Deutschland

Mehr dazu auf [ebl.ch/innovation](https://ebl.ch/innovation)

**Nehmen Sie an der Energie- und Klima-Umfrage teil:**



[ebl.ch/umfrage](https://ebl.ch/umfrage)