

Organisation

www.energieaperos-ag.ch



Energie-Apéros Aargau

Die Energie-Apéros der Saison 2020/21
finden online statt.

Anmeldung wie gewohnt auf
www.energieaperos-ag.ch

Anmeldung

Bitte online: www.energieaperos-ag.ch
Sie sind Gast der Patronatsträger

Veranstaltungsorte

Live-Stream
www.energieaperos-ag.ch

Energie-Apéros Aargau

c/o Sekretariats-Service Sommer
Frau Hedi Sommer
Stadtturmstrasse 13, 5400 Baden
Mobile 079 483 46 66

Projektleitung:
c/o Energie Sennhauser
Martin Sennhauser
Mobile 079 203 53 01

Patronate und Sponsoren

Abteilung Energie Kanton Aargau
Elektrizitäts- und Wasserwerk Wettingen AG
Energie Sennhauser, Baden
EnergieSchweiz
Eniwa AG, Buchs AG
EW Oftringen AG
EW Rothrist AG
EW Staufen
General Electric (GE) Schweiz, Baden
Hauseigentümerverband Aargau
(Kantonalverband), Baden
Hightech Zentrum Aargau AG, Brugg
Regionalwerke AG Baden
SIA, Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein
Sektion Aargau
SSES, Schweiz. Vereinigung für Sonnenenergie
Regionalgruppe Aargau
Stadt Baden
StWZ Energie AG, Zofingen
Swiss Engineering STV, Sektion Aargau
Swissoil Aargau
SWL Energie AG, Lenzburg
tba energie ag, Aarburg
TB Seon

Druck: ISI Print AG, 5000 Aarau

Stromspeicher – Quartierspeicher, reicht das?

Live-Stream

Mittwoch 21. Oktober 2020 17.30 – 18.30 Uhr

Energiewende ist auch Wärmewende – und mehr!

Live-Stream

Mittwoch 2. Dezember 2020 17.30 – 18.30 Uhr



Melden sie sich an unter:
www.energieaperos-ag.ch

Sie erhalten ca. eine Woche vor dem Anlass
die Bestätigung und den Zugangs-Link.

Programm

Live-Stream

Mittwoch, 21. Oktober 17.30 – 18.30

Stromspeicher – Quartierspeicher, reicht das?

Die Energielandschaft im Wandel – zukünftige Dekarbonisierungs-Szenarien für die Schweiz

- Langfristige Transformation des Energiesystems der Schweiz und die Rolle von Strom
- Dezentralisierung der Erzeugungsstrukturen
- Zunahme der Vernetzung der Sektoren
- Die Rolle von Flexibilitätsoptionen (inklusive Speichern, flexible gesteuerte Erzeugung und Verbrauch)

Dr. Tom Kober

Leiter der Gruppe Energiewirtschaft
Labor für Energiesystemanalysen
Paul Scherrer Institut, Villigen

Liegt die Energieversorgung der Zukunft in der Hand von Quartieren?

- Quartiere als Anreizsystem für die schnelle Energiewende
- Vorstellung Handelsplattform für lokal erzeugten Strom
- Diskussion von Speichermöglichkeiten im Quartier
- Illustration anhand des Fallbeispiels «Quartierstrom in Walenstadt»

Dr. Liliane Ableitner

CEO Exnaton AG

- Fragen:**
- Sie können während dem Anlass schriftlich Fragen stellen
 - Beantwortung der gestellten Fragen

ca. 18.40 **Apéro zu Hause oder mit Bürokollegen** 😊

Programm

Live-Stream

Mittwoch, 2. Dezember 17.30 – 18.30

Energiewende ist auch Wärmewende – und mehr!

Die Energiewende ist dezentral – und niemand spricht darüber...

- Kundenbedürfnisse sind dezentral und integriert
- Deshalb ist die Energiewende auch eine Wärmewende – und noch viel mehr
- Dezentrale und integrierte Systeme haben eine grosse Zukunft
- Möglichkeiten mit P2X, WKK und Hybrid Box
- Beitrag zur Versorgungssicherheit

Kurt Lüscher

Vorstandsmitglied und
Geschäftsführer von POWERLOOP

Dekarbonisierung des Wärmesektors bis 2050 – so geht es

- Erneuerbare Potentiale sind genügend verfügbar, aber wir brauchen alle
- Eine reine Elektrifizierung der Wärmeversorgung führt nicht zum Ziel
- Rahmenbedingungen entscheidend: zwischen Regulierung und Anreizen
- CO2-Gesetz ein wichtiger erster Schritt – wird aber nicht genügen

Stefan Batzli

Geschäftsführer AEE Suisse

- Fragen:**
- Sie können während dem Anlass schriftlich Fragen stellen
 - Beantwortung der gestellten Fragen

ca. 18.40 **Apéro zu Hause oder mit Bürokollegen** 😊

Anmeldung unter www.energieaperos-ag.ch

Sie erhalten ca. eine Woche vor dem Anlass die Bestätigung und den Zugangs-Link.