

Organisation

www.energieaperos-ag.ch

S&W



KANTON AARGAU

Einladung zum Energie-Apéro Aargau

Anmeldung

Bitte online: www.energieaperos-ag.ch

telefonisch: 079 483 46 66

Sie sind Gast der Patronatsträger

Veranstaltungsorte

Buchs AG	Eniwa Power Inn Industriestrasse 25
Baden	General Electric Konnex-Gebäude Brown Boveri-Strasse 7
Lenzburg	Gemeindesaal Metzplatz
Zofingen	Kulturlokal Palass Pfistergasse 54

Die Pläne finden Sie unter
www.energieaperos-ag.ch
→ Veranstaltungsorte

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: ZT Medien AG, 4800 Zofingen

Städte in Transformation – Wärme und Kälte CO₂-frei

Baden

Dienstag, 15. Oktober 2019
General Electric, Konnex, Baden

17.30 – 19.30 Uhr

Lenzburg

Donnerstag, 17. Oktober 2019
Gemeindesaal, Lenzburg

17.30 – 19.30 Uhr

Buchs AG

Dienstag, 22. Oktober 2019
Eniwa Power Inn, Buchs AG

17.30 – 19.30 Uhr

Power to Gas – Energieträger H₂ oder CH₄?

Baden

Dienstag, 19. November 2019
General Electric, Konnex, Baden

17.30 – 19.30 Uhr

Zofingen

Mittwoch, 20. November 2019
Kulturlokal Palass, Zofingen

17.30 – 19.30 Uhr

Buchs AG

Dienstag, 26. November 2019
Eniwa Power Inn, Buchs AG

17.30 – 19.30 Uhr



Programm

Baden
Lenzburg
Buchs AG

Städte in Transformation – Wärme und Kälte CO₂-frei

17.30 Begrüssung, Moderation

Baden Dienstag, 15. Oktober

Michael Sarbach
Geschäftsführer
Regionalwerke AG Baden

Lenzburg Donnerstag, 17. Oktober

Beatrice Taubert
Koordination Energiestadt Lenzburg

Buchs AG Dienstag, 22. Oktober

Dr. Hans-Kaspar Scherrer
CEO Eniwa AG, Buchs AG

17.35 **Zürich auf dem Weg in die Klimaneutralität**

- 11 Jahre 2000-Watt-Gesellschaft
- Herausforderung Netto-Null Treibhausgasemissionen
- Klimaschutz in den Bereichen Konsum, Siedlungsentwicklung, Gebäude, Energieversorgung und Mobilität

Jonas Fricker
Dipl. Umwelt-Natw. ETH
Projektleiter Energiestrategie,
Stadt Zürich

18.20 **in Baden:
Von der Vision zur Umsetzung**
– Energiekonzept 2017–2026 und
Energierichtplan der Stadt Baden
– Wo stehen wir heute?
– Umsetzung von Wärme- und Kältenetzen
durch die Regionalwerke AG Baden

Christian Vogler
Kordinator Energie, Stadt Baden
Jérôme Bonetta
Projektleiter Energieprojekte
Regionalwerke AG Baden

**in Lenzburg:
Ziel CO₂-freie Wärmeversorgung in Lenzburg**
– Was macht die SWL Energie AG heute?
– Was müssen wir noch tun?

Gian von Planta
Leiter Anlagen und Netze
SWL Energie AG, Lenzburg

**in Buchs AG:
Energiepolitische Vorgaben der Stadt
Aarau und Umsetzung bei Eniwa**
– Energiestadt, wo steht Aarau heute?
– Wichtigste Projekte und Massnahmen
– Umsetzung der Ziele in der regionalen
Energieversorgung
– Erfahrungen und Ausblick

Werner Schib
Vize-Stadtpäsident, Aarau
Ressorts: Verkehr und Umwelt
Dr. Hans-Kaspar Scherrer
CEO Eniwa AG, Buchs AG

ca. 19.00 **Apéro**

ca. 20.00 **Ende der Veranstaltung**

Programm

Baden
Zofingen
Buchs AG

Power to Gas – Energieträger H₂ oder CH₄?

17.30 Begrüssung

Baden Dienstag, 19. November

Michael Sarbach
Geschäftsführer
Regionalwerke AG Baden

Zofingen Mittwoch, 20. November

Paul Marbach
Geschäftsführer
StWZ Energie AG, Zofingen

Buchs AG Dienstag, 26. November

Dr. Hans-Kaspar Scherrer
CEO Eniwa AG, Buchs AG

17.35 **Baden:** Grusswort von GE Power

Dr.-Ing. Michael Ladwig
Director Scientific Collaboration

17.40 **H₂ – eine wirtschaftliche Chance zur
Dekarbonisierung der Mobilität und für
die Sektorkopplung**

- Welche Stärken bietet H₂ als Energieträger?
- Wie gelingt eine wirtschaftliche Sektorkopplung?
- Welche Elemente treiben eine ökonomische Dekarbonisierung im Strassenverkehr?

Dr. Philipp Dietrich
CEO H₂ Energy AG

Buchs AG:
Thomas Walter
Mitglied der Geschäftsleitung
H₂ Energy AG

18.20 **Biologische Methanisierungsanlage
in Zuchwil**

- Beschrieb des EU/SBFI finanzierten
STORE&GO Projektes
- Gesammelte Erfahrungen beim Aufbau
und Betrieb der Anlage in Zuchwil
- Ausblick und Herausforderungen für
zukünftige Power-to-Gas Projekte

Andrew Lochbrunner
Projektleiter WP3 STORE&GO
Leiter Netze Wasser und Fernwärme
Regio Energie Solothurn

M. Friedl, S. Moebus oder J. Gorre
Projektleitung Power-to-Gas Projekte
Hochschule für Technik Rapperswil

ca. 19.00 **Apéro**

ca. 20.00 **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung unter www.energieaperos-ag.ch