

# Organisation

[www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)

S&W



# Einladung zum Energie-Apéro Aargau

## Anmeldung

online: [www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)  
oder telefonisch an das Sekretariat

## Teilnahmegebühr

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](http://www.energieaperos-ag.ch)  
→ Veranstaltungsorte

## Sekretariat

Energie-Apéros Aargau  
c/o Sekretariats-Service Sommer  
Frau Hedi Sommer  
Stadtturmstrasse 13, 5400 Baden  
Telefon 056 222 41 81  
[www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)

## Patronate und Sponsoren

Abteilung Energie Kanton Aargau  
Elektrizitäts- und Wasserwerk Wettingen AG  
Energieberatungsstelle Region Baden-Wettingen  
Energiefachstelle Baden

EnergieSchweiz  
Eniwa AG, Buchs AG

EW Oftringen AG  
EW Rothrist AG  
EW Staufen

General Electric (GE) Schweiz, Baden  
Hauseigentümerversand 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

neuer Standort!

Baden

## Klimaänderung – weltweite Dekarbonisierung, bis wann?

Dienstag, 22. Januar 2019	17.30 – 19.30 Uhr
General Electric, Konnex, Baden	
Donnerstag, 24. Januar 2019	17.30 – 19.30 Uhr
Kulturlokal Palass, Zofingen	
Dienstag, 29. Januar 2019	17.30 – 19.30 Uhr
Gemeindesaal, Lenzburg	

Zofingen

Lenzburg

neuer Standort!

Buchs AG

## Energiewende – der Nutzen, die Kosten

Dienstag, 12. März 2019	17.30 – 19.30 Uhr
Eniwa Power Inn, Buchs AG	
Donnerstag, 14. März 2019	17.30 – 19.30 Uhr
Gemeindesaal, Lenzburg	

Lenzburg





## Klimaänderung – weltweite Dekarbonisierung, bis wann?

17.30 Begrüssung

**Baden** Dienstag, 22. Januar

**Martin Sennhauser**  
Energie Sennhauser, Baden

**Zofingen** Donnerstag, 24. Januar

**Erwin Limacher**  
Leiter Kundenservice  
StWZ Energie AG, Zofingen

**Lenzburg** Dienstag, 29. Januar

**Markus Blättler**  
Geschäftsführer  
SWL Energie AG, Lenzburg

17.35 **Baden:** Grusswort von GE Power

**Dr.-Ing. Michael Ladwig**  
Director Scientific Collaboration

17.40 **Herausforderung Klimawandel**  
– Beobachtete Veränderungen und der Einfluss des Menschen  
– Szenarien für Schweiz  
– Konsequenzen für die Dekarbonisierung  
– Gesellschaftliche und kommunikative Herausforderungen

**Prof. Dr. Reto Knutti**  
Institut für Atmosphäre und Klima  
ETH Zürich

18.20 **Global climate risks and their impact on insurable risks – perspectives of a global re/insurer**  
– Globale Klimarisiken und deren Auswirkung auf versicherbare Risiken  
– Perspektiven eines globalen Rückversicherers  
– Präsentationsunterlagen in Englisch  
– Vortrag in deutscher Sprache

**Swiss Re**  
verschiedene Referenten

ca. 19.00 **Apéro**

ca. 20.00 **Ende der Veranstaltung**

## Energiewende – der Nutzen, die Kosten

17.30 Begrüssung

**Buchs AG** Dienstag, 12. März

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

**Lenzburg** Donnerstag, 14. März

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

17.35 **Kraftwerk Schweiz: Ist die Energiewende möglich und was würde sie kosten?**  
– Wie heizen wir in Zukunft?  
– Wie sind wir in Zukunft mobil?  
– Wer produziert die notwendige elektrische Energie?  
– Ist es möglich, die Kernenergie zu ersetzen?  
– Was kostet das Ganze?  
– Was macht die Welt?

**Prof. Dr. Anton Gunzinger**  
Unternehmer,  
Dozent an der ETH Zürich,  
Buchautor von «Kraftwerk Schweiz»

18.20 **Die Energiewende gestalten: Wie erreichen wir den grössten Nutzen?**  
– Was ist der Nutzen der Energiewende?  
– Welche Massnahmen helfen einen grösstmöglichen Nutzen zu erreichen?  
– Wo braucht es politische Massnahmen, welche Rolle können Märkte übernehmen?  
– Wie bringen wir Energie- und Klimapolitik zusammen?

**Prof. Dr. Frank C. Krysiak**  
Professor für Umweltökonomie  
Universität Basel  
Leiter des SCCER CREST

ca. 19.00 **Apéro**

ca. 20.00 **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung unter [www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)