

## Ziele

### Die Teilnehmenden

- gewinnen einen Überblick über die relevanten Entwicklungen in den KVA
- informieren sich über die innovativen Lösungsansätze zur Optimierung der Anlagen
- haben die Möglichkeit, den referierenden Fachleuten Verständnis- und weiterführende Fragen zu stellen

## Zielpublikum

Mitarbeitende und Entscheidungsträger von

- Betreibern von thermischen Netzen
- Contractoren
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Lieferanten
- Partnerorganisationen und Schulen
- Weitere Interessierte

## Partner

- Brugg Rohrsystem AG
- Durena AG
- EBL, Genossenschaft Elektra Baselland
- eicher+pauli ag
- Fahrer AG
- Gruner Böhlinger AG
- Hoval Schweiz AG
- isoplus (Schweiz) AG
- Lancier Monitoring GmbH
- Meier Tobler AG
- Sysbo AG

## Programm

**15:00 Uhr** Begrüssung durch **Urs Brunner**, Vorstandsmitglied VFS

### Inputreferate

- **Zukunft der Schweizer KVA: Entwicklung der Siedlungsabfallmenge, KVA als Energie-Hub und CO<sub>2</sub>-Senke** (Robin Quartier, Geschäftsführer VBSA)
- **Energieoptimierte KVA in Skandinavien** (Andres Kronenberg, Managing Director Ramboll AG Schweiz)
- **Entwicklung der Energiekennzahlen der Schweizer KVA** (Urban Frei, Geschäftsleiter, Rytec AG)

*Pause 10'*

### Podiumsgespräch

mit den Referenten, Beantworten der Fragen aus dem Publikum  
Moderation: Urs Brunner

### Ausblick, Verabschiedung

**16:40 Uhr** Ende der Veranstaltung

# fernw@rme

Die Komfort-Energie **webinar**



## Zukunft der KVA

In diesem Webinar werden u.a. die Themen Entwicklung der Siedlungsabfallmengen, KVA als Energiehub und CO<sub>2</sub>-Senke, energieoptimierte KVA in Skandinavien, Entwicklung der Energiekennzahlen der Schweizer KVA seit 2009 und zukünftige Trends behandelt.

## Webinar

**Datum: 30.06.2022 / 15:00 - 16:40 Uhr**

Anmeldung bis 24.06.2022 über folgenden Link:  
[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## Organisation

Verband Fernwärme Schweiz VFS

Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen VBSA

## Anmeldung

Anmeldungen bis zum 24.06.2022 über folgenden Link:

[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## Infos

**Kosten: CHF 80.00 / Person**

Sie erhalten einige Tage vor der Durchführung einen Link zur Webinar-Plattform.

**Kontakt:** Verband Fernwärme Schweiz VFS  
Tel. 031 560 09 90, [info@fernwaerme-schweiz.ch](mailto:info@fernwaerme-schweiz.ch)

**BRUGG**  
Pipes

**DUR**na  
die Energie-Ingenieure

**ebl**

**eicher+pauli**

**FAHRER**

**gruner**

**Hoval**

**isoplus**

**LANCIER**  
Monitoring

**meier tobler**

**SYSBO**  
ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME