



QR-Code für alle
Kongress-Infos

8. Internationaler Grosswärmepumpen Kongress



Montag, 10. und Dienstag, 11. Juni 2024
Schaukraftwerk Forstsee | Techelsberg am Wörthersee
www.grosswaermepumpen-kongress.com

8. Internationaler Grosswärmepumpen Kongress



QR-Code Anmeldung

Programm

Schwerpunkte der Vorträge

- Industrie/Gewerbe
- Nah-/Fernwärme
- Wohn-/Siedlungsbau
- Allgemein/F&E

Montag, 10. Juni 2024

ab 18.00 Eintreffen und Get together

19.00 Networking Dinner

Begrüßung:

Richard Freimüller, Präsident Verband Wärmepumpe Austria und

Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Dienstag, 11. Juni 2024

ab 8.00 Eintreffen und Registrierung

9.00 Begrüßung

Richard Freimüller, Präsident Verband Wärmepumpe Austria

Leonore Gewessler, Bundesministerin

Sebastian Schuschnig, Energie- und Wirtschaftslandesrat

Danny Güthlein, Vorstandsmitglied der Kelag

Moderation: Alexandra Märki, Geschäftsführerin, Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz

Die Wärmewende als Chance für eine erfolgreiche Umsetzung der Energiezukunft

Danny Güthlein, Vorstandsmitglied der Kelag

Tausendsassa „Mega“ Wärmepumpe

Raymond C. Decorvet, Senior Account Executive, MAN Energy Solutions Schweiz AG

**Nutzung von Prozessabwärme und Abwasser als Quelle für
Hochtemperatur-Wärmepumpen**

Bernd Lieber, Bereichs- und Organisationsleiter, OCHSNER Energie Technik

10.40 Kaffeepause

11.00 Hochtemperatur-Wärmepumpe: Anwendungen und Potenziale

Veronika Wilk, Thematische Koordinatorin, Austrian Institute of Technology GmbH

Nutzung multivalenter Quellsysteme, Erfahrungen & Innovationen

Thomas M. Gamperl, Vertriebsingenieur, Viessmann Österreich GmbH

Zukunftssichere Lösungen mit natürlichem Kältemittel

Philipp Baumgartner, Geschäftsführer, EQUANS Kältetechnik GmbH

**Effizienzhebel für Wärme- und Kälteversorgung hydraulisch optimierter
Großwärmepumpen-Lösungen**

Christian Zortea, Geschäftsführer, Leiter Technik, Zortea Gebäudetechnik GmbH

12.20 Mittagspause, Networking

Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten!



QR-Code Anmeldung

Programm

Schwerpunkte der Vorträge

- Industrie/Gewerbe
- Nah-/Fernwärme
- Wohn-/Siedlungsbau
- Allgemein/F&E

Dienstag, 11. Juni 2024

13.30 Warum Kaskadenlösungen Vorteile bieten können - ein Praxisbeispiel

Hans Berndt, Produktverantwortlicher Mitsubishi Electric Wärmepumpen-Systeme
Fläkt Group Austria GmbH

Etablierte Ammoniak Wärmepumpen-Lösungen für die D-A-CH Region

Marcel Kammer, Projektentwickler und Leiter Finanzen
Walter Wettstein AG

Dekarbonisierungsprojekt mit Daikin Industrierärmepumpen

Klemens Kaltenbacher, Sales Manager Total Solutions,
Daikin Airconditioning

**Heizungstechnische Gebäudesanierung mit intelligenten Kaskadenlösungen
und Containerlösung als Energiezentralen**

Hannes Laister, Leitung Projektvertrieb, iDM Energiesysteme GmbH

**Mehr Möglichkeiten mit Hochleistungs-Wärmepumpen mit natürlichen und
synthetischen Kältemitteln**

Ivo Eiermann, Senior Produkt Manager, Johnson Controls

15.10 Nachmittagspause

15.30 Ammoniak/Wasser-Wärmepumpen für Industrie und Fernwärme bis zu 160 °C

Klaus Ramming, Bereichsleiter Thermotechnik, AGO GmbH Energie + Anlagen

**Großwärmepumpen in Hochtemperatur-Anwendungen in der Industrietechnologie,
Projekte & Perspektiven**

Andrea Duvia, Sales Consultant, Turboden S.p.A.

**Großvolumige Bestandsgebäude: Wärmepumpen-Einsatz und die
drei Erfolgskriterien - Praxis statt Theorie**

Rainer Seifert, Aufsichtsratsvorsitzender, Enloc AG

Wärmepumpen als sinnvolle Ergänzung für Fernwärme

Adolf Melcher, Geschäftsführer, KELAG Energie & Wärme GmbH

16.50 Zusammenfassung und Abschluss

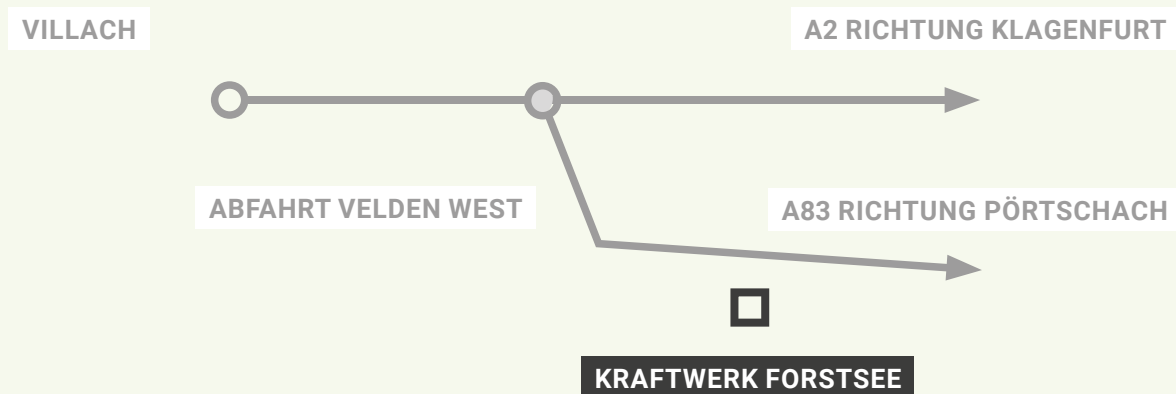
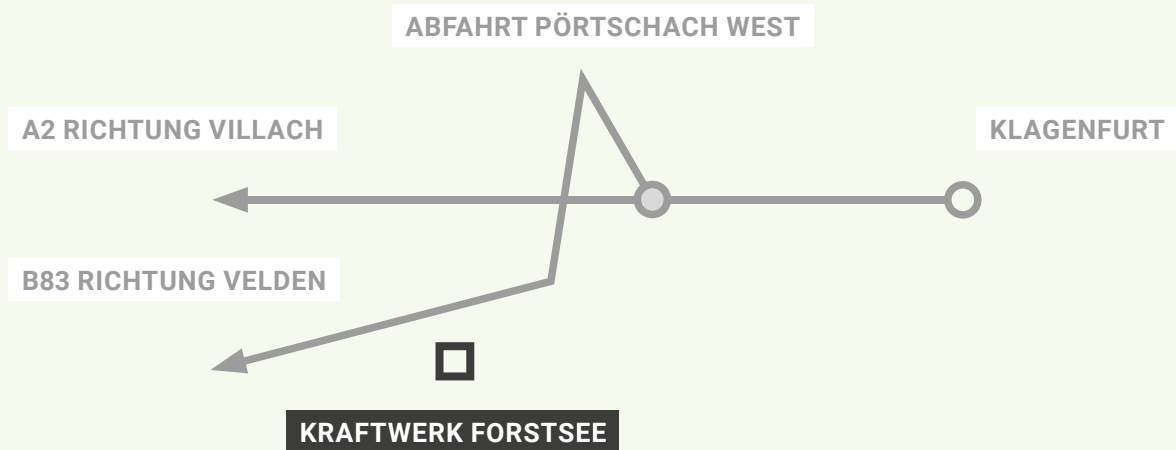
Claus Fest, Präsident Bundesverband Wärmepumpe e.V.

Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten!

**Alle Infos zum 8. Internationalen Großwärmepumpen-
Kongress finden Sie auf der Kongress-Website:**

www.grosswaermepumpen-kongress.com

Schaukraftwerk Forstsee | Saag 15 | 9220 Techelsberg am Wörthersee



Veranstalter



Ansprechpartner

Verband Wärmepumpe Austria

Bockgasse 20, 4020 Linz

T | 0732 600 300

M | office@waermepumpe-austria.at

W | www.waermepumpe-austria.at