



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 für Ihre
Anmeldung

Programm

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 WPA
Leonore Gewessler, Bundesministerin
Sebastian Schuschnig, Energielandesrat
Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Moderation: Alexandra Märki, GF FWS Schweiz

N.N.

Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Tausendsassa „Mega“ Wärmepumpe

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

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

Bernd Lieber, Bereichs- und Organisationsleiter
OCHSNER Energie Technik

10.40 Kaffeepause

11.00 Hochtemperatur-WP: Anwendungen & Potentiale

Veronika Wilk, Thematische Koordinatorin
Austrian Institute of Technology GmbH

**Nutzung multivalenter Quellensysteme –
Erfahrungen und 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 optimierte GWP-Lösungen**

Christian Zortea, Geschäftsführer/Leiter Technik
Zortea Gebäudetechnik GmbH

12.20 Mittagspause, Networking

**13.30 Warum Kaskadenlösungen Vorteile bieten
können, ein Praxisbeispiel**

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

**Etablierte Ammoniak WP-Lösungen für die
D-A-CH Region**

Marcel Kammer, Projektentwickler/Leiter
Finanzen, Walter Wettstein AG

**Groß-WP in Hochtemperatur-Anwendungen in der
Industrietechnologie, Projekte & Perspektiven**

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

**Heizungstechnische Gebäudesanierung mit
intelligenten Kaskadenlösungen, Containeran-
wendungen als GWP-Energiezentralen**

Hannes Laister, Leitung Projektvertrieb
iDM Energiesysteme GmbH

14:50 Nachmittagspause

**15.10 Ammoniak/Wasser-WP erreichen Temperaturen
deutlich über 100°C**

Klaus Ramming, Bereichsleiter Thermotechnik
AGO GmbH Energie + Anlagen

**Praktische Erfahrungen beim GWP-Projekt AHT
Rottenmann**

Klemens Kaltenbacher, Sales Manager Total
Solutions, Daikin Airconditioning Central Europe
HandelsgmbH

16.30 Zusammenfassung und Abschluss

Claus Fest, Präsident BWP

Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten!