

Veranstaltungstipps

European Heat Pump Summit

Der European Heat Pump Summit ist ein internationales Gipfeltreffen auf der Messe Nürnberg. Experten diskutieren Markttrends, Forschungsergebnisse und Anwendungslösungen. Die begleitende Foyer-Expo bietet Raum für Innovationen und Networking auf höchstem Niveau.

Nürnberg | 28.-29. Oktober 2025
www.hp-summit.de

FWS Fachtagung 2025

Die FWS-Fachtagung in der Umweltarena Spreitenbach bietet aktuelle Einblicke in Forschung, Normen und Praxis der Wärmepumpentechnik. Sie richtet sich an Fachleute aus Planung, Installation und Energieversorgung in der Schweiz und darüber hinaus.

Zürich | 4. November 2025
www.fws.ch

23. FORUM Wärmepumpe

Das FORUM Wärmepumpe ist die deutsche Branchen-Leitveranstaltung. In den Bolle-Festsälen treffen sich ca. 400 Branchenvertreter, Politik und Wissenschaft zum Austausch über die Wärmewende. Workshops und Exkursionen runden das Programm ab.

Berlin | 26.-27. November 2025
www.waermepumpe.de/forum

Unsere Partner

PLATIN-Partner



REGIONAL-Partner



GOLD-Partner



SILBER-Partner



BRONZE-Partner



Ideelle Partner



9. Internationaler Großwärmepumpen-Kongress

Nürnberg, 17.-18. Juni 2025



Impressum:

BWP Marketing & Service GmbH
Hauptstr. 3
10827 Berlin
veranstaltungen@waermepumpe.de

#grossWPkongress

Teilen Sie Ihre Erfahrungen vom Kongress auf Social Media!

Programm 18. Juni

Über den Kongress

Der Internationale Großwärmepumpenkongress ist das zentrale DACH-Branchentreffen für Lösungen in Industrie, Netzen und großen Gebäuden. Experten diskutieren Innovationen, Best Practices und politische Rahmenbedingungen für den Einsatz großer Wärmepumpen.

Die Veranstalter

Die **Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz** fördert seit über 40 Jahren den Einsatz von Wärmepumpen in der Schweiz. Sie setzt sich für hohe Qualität, Ausbildung und praxisnahe Information für Fachleute und Entscheidungsträger ein.

www.fws.ch

Die Interessen von Herstellern, Planern und Anwendern vertritt in der Republik Österreich der **Verband Wärmepumpe Austria**. Im Fokus stehen Marktentwicklung, Qualitätssicherung und politische Rahmenbedingungen.

www.waermepumpe-austria.at

Der **Bundesverband Wärmepumpe** ist die zentrale Stimme der deutschen Wärmepumpenbranche. Er vernetzt Wirtschaft, Handwerk, Planer und Politik sowie Verbraucher, um die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung mit Wärmepumpen voranzubringen.

www.waermepumpe.de

Programm, Netzwerken
und mehr in der:



EVENT-APP



Programm - Vormittag

BLOCK 1: WILLKOMMEN & RAHMENBEDINGUNGEN

09:00 - Begrüßung und Auftaktgespräch

- Alexandra Märki, Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz
- Richard Freimüller, Wärmepumpe Austria
- Dr. Martin Sabel, Bundesverband Wärmepumpe

09:35 - Grußwort der N-ERGIE AG

- Maik Render, N-ERGIE AG

09:45 - Keynote

- Prof. Christian Berg, TU Clausthal

10:15 - Chancen in der Flexibilisierung des Strommarkts

- Fabian Ahrendts, Fraunhofer IEG

10:35 - Podiumsdiskussion

- Moderation: Kristina Kara

10:55 - KAFFEPAUSE

BLOCK 2: INDUSTRIE & ABWÄRME

11:25 - Industrielle Abwärmenutzung mit Hochtemperatur-Wärmepumpen

- Andreas Eckert, Trane

11:40 - NH₃-Wärmepumpe am Beispiel Nestlé, Biessenhofen, Nutzung von Abwärme aus Kälteanlagen.

Verbindung verschiedener Quelltemperaturniveaus auf ein neues Heizwasser Niveau mittels Booster Wärmepumpe

- Felix Lindau, Johnson Controls
- Clemens Teyen, Nestlé

11:55 - Können Wärmepumpen auch Prozesswärme über 100 °C wirtschaftlich erzeugen?

- Dr. Klaus Ramming, AGO

12:10 - Dekarbonisierung industrieller Prozesse mit Großwärmepumpen

- Simon Effenberg, SKADEC

12:25 - Podiumsdiskussion

12:45 - MITTAGSPAUSE

Programm - Nachmittag

BLOCK 3: KOMMUNEN, NETZE & GROSSE GEBÄUDE

13:45 - Dekarbonisierungsstrategie der N-ERGIE

- Dr. Michael Kolloch, N-ERGIE Kraftwerke GmbH

14:00 - Praxisbeispiele aus der kommunalen Wärmeplanung

- Alexander Cipak, Etanomics Service GmbH

14:15 - Die urbane Wärmepumpe: dezentrale Lösungen zur wohnungsweisen Sanierung in Mehrparteienhäusern

- Hannes Laister, iDM

14:30 - Dekarbonisierung mit System – Umsetzung im Industriemaßstab

- Daniel Hein, GETEC
- Christian Henkel, Carrier

14:45 - Podiumsdiskussion

15:00 - KAFFEPAUSE

BLOCK 4: ERFOLGSFAKTOREN IM MARKTHOCHLAUF

15:25 - Neue Finanzierungsoptionen für neue Konzepte

- Matthias Meevissen, Wilo
- Andreas Kaiser, goodmen Energy

15:40 - Strompreis-Optimierung von Großwärmepumpen

- Johannes Jungwirth, VK Energie

15:55 - Lösungsansätze für Planung und Genehmigung von Großwärmepumpen

- Henrik Pieper, Hamburg Institut

16:10 - Bionik bei Wärmetauschern

- Christian Wehling, Alfa Laval

16:25 - Schlusswort

- Alexandra Märki, Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz