

15. Forum Wärmepumpe

23. - 24. November 2017 • Berlin



Prof. Dr. Klaus Töpfer
Bundesumweltminister a.D.



Manfred Greis
Viessmann, BDH



Dr. Beat Vonlanthen
Ständerat der Schweiz



Sascha Müller-Kraenner
Deutsche Umwelthilfe



Dr. Barbara Priesching
Vaillant

www.forum-bwp.de

bwp

Programm 23. November 2017

08:30 Registrierung der Teilnehmer
Get-Together

09:45 Eröffnung 15. Forum Wärmepumpe

Paul Waning, Vorstandsvorsitzender
Bundesverband Wärmepumpe e.V.

10:00 Der deutsche Wärmemarkt im Wandel

Manfred Greis

Generalbevollmächtigter der Viessmann Werke GmbH
& Co. KG und Präsident Bundesverband der Deutschen
Heizungsindustrie (BDH)

**10:30 Förderstrategie Energieeffizienz:
Was ist zukünftig zu erwarten?**

Silke Stahl

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

11:00 Kaffeepause

**11:30 Erwartungen an die neue Bundesregierung:
Was kann und was muss kommen?**

Sascha Müller-Kraenner, Bundesgeschäftsführer
Deutsche Umwelthilfe

**12:00 Das „clean energy for all Europeans“-Paket:
Welche Impulse zur Energiewende setzt
Brüssel?**

Thomas Nowak, Geschäftsführer
European Heat Pump Association (EHPA)

**12:30 Kurzvorstellungen der Aussteller des
15. Forums Wärmepumpe**

12:45 Mittagspause

**13:45 Im Dialog: Mein politisches Engagement
für die Wärmepumpe**

Dr. Beat Vonlanthen, Mitglied des Ständerates der
Schweiz und Präsident der Fachvereinigung Wärme-
pumpen Schweiz

Interview durch Philipp Vohrer, Geschäftsführer
der Agentur für Erneuerbare Energien.

**14:15 Opteon™ Arbeitsstoffe: Neue Lösungen für
die Wärmepumpenbranche**

Laurent Zielezinski

Chemours International Operations Sarl

14:45 Kaffeepause

**15:15 Online und Social Media Marketing:
Wärmepumpen im Netz sichtbarer machen**

Benjamin Minack, Gründer und Geschäftsführer
Ressourcenmangel GmbH

**15:45 Schulungen nach VDI 4645 – Planung und
Dimensionierung von Wärmepumpen**

Harald Fonfara, Vorsitzender „VDI 4645 Blatt 1“

16:15 KEYNOTE

Quo vadis, Energiewende?

Prof. Dr. Dr. Klaus Töpfer

Bundesumweltminister a.D. und ehemaliger Exekutiv-
direktor des Umweltprogramms der Vereinten Nationen

17:00 Schlusswort erster Tag

Dr. Martin Sabel, Geschäftsführer
Bundesverband Wärmepumpe e.V.

20:00 Abendveranstaltung „Bayerischer Abend“

Wir laden Sie herzlich zum Bayerischen Abend
ein. Freuen Sie sich auf bayerische Köstlichkeiten
und Unterhaltung in weiß-blauer Atmosphäre.



15. Forum Wärmepumpe, 23. + 24. November 2017

09:30 Begrüßung zweiter Tag

Paul Waning, Vorstandsvorsitzender
Bundesverband Wärmepumpe e.V.

**09:40 Digital, Dezentral, Dekarbonisiert:
Die neue Energiewirtschaft**

Robert Busch, Geschäftsführer
Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V. (bne)

**10:10 Digitalisierung und Wärmepumpe: Chancen
und Herausforderungen für die Industrie**

Dr. Barbara Priesching
Global Business Unit Manager Heat Pumps and Renewables der Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG

10:40 Digitalisierung des Handwerks

Robert Spanheimer,
Bitkom - Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.

11:10 Kaffeepause

**11:40 Wärmepumpenplanung 4.0: Automatisierte
Gebäude- und Anlagenmodellierung zur
Verbesserung der Wärmepumpenauslegung**

Dr. Steffen Robbi,
AIT Austrian Institute of Technology

**12:00 Digitalisierung im Wärmesektor:
Beispiele und erweiterbare Einsatzmöglichkeiten
von Wärmepumpen**

Lukas Bergmann,
Delta - Energy and Environment Ltd.

**12:20 Smart Meter Rollout: Was kommt da auf
Wärmepumpenkunden zu?**

Hervé Kamgang, Netze BW GmbH

12:40 Mittagsimbiss

**13:20 Erdwärme 4.0 - Digitalisierung und
Automatisierung von Prozessen im Bereich
Geothermie**

Ludwig Brandt, Geschäftsführer
bb&v handwerkerverbund GmbH

**13:40 Smart Home: Die Rolle der Wärmepumpe
im intelligenten Haus der Zukunft**

Michael Kruckenberg
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

**14:00 Smarte Quartiere: Intelligentes Energie-
management in einem Wohnviertel**

Dipl.-Ing. Arch. Taco Holthuizen
Geschäftsführer eZeit Ingenieure GmbH

14:20 Schlusswort

Dr. Martin Sabel, Geschäftsführer
Bundesverband Wärmepumpe e.V.

15:00 EXKURSION (begrenzt Platzangebot)

**Wohnquartier Märkische Scholle
in Berlin-Lichterfelde Süd**

Das Wohnquartier mit 18 Mehrfamilienhäusern (insgesamt 841 Wohneinheiten) wurde 2014 auf KfW 85-Standard modernisiert. Das neue Energiesystem baut auf dem offenen Erdwärmespeicher auf, der gleichzeitig als geothermische Quelle dient. Überschüssige Energie von den Solarkollektorflächen auf den Dächern wird im Erdspeicher gespeichert. Die Erdspeicher dienen jeder Sole/Wasser-Wärmepumpe (eine je Gebäude) als Wärmequelle.

Wir besichtigen das Objekt, steigen hinab in den Heizungskeller und lassen uns von dem Planer die Einzelheiten dieses Projektes erläutern.

**Aufgrund des begrenzten Platzangebotes
bitten wir um vorherige formlose Anmel-
dung an kuscher@waermepumpe.de**

**Ende
17:00**

Sponsoren des 15. Forums Wärmepumpe

Gold



Silber



Bronze



Ideelle Partner



Medienpartner



Kontakt

BWP Marketing & Service GmbH
Hauptstraße 3 · 10827 Berlin
www.forum-bwp.de

Tony Krönert
Tel.: 030 208 799 720
E-Mail: kroenert@bwp-service.de