

Webinar-Reihe zu großen Wärmepumpen

I Wärmernetze

Mittwoch, 20. Mai 2020, 15:30-17:00 Uhr

II Industrie- und Gewerbeanwendungen

Dienstag, 02. Juni 2020, 15:30 – 17:00 Uhr

III Mehrfamilienhäuser und Wohnkomplexe

Mittwoch, 17. Juni 2020, 15:30-17:00 Uhr

Aktuelles zu Programm und Anmeldung:

www.waermepumpe.de/verband/veranstaltungen



AG Große Wärmepumpen-Anlagen, des Bundesverband Wärmepumpe e.V.

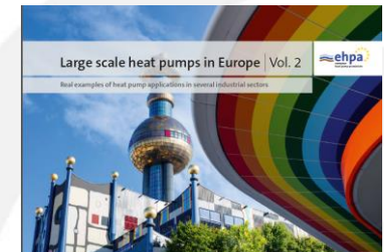
Arbeitsdefinition

- Anlagen mit Systemleistung ab ca. 100 kW (thermisch)
- Wärmesenken: Großgebäude, Quartiere, Wärmenetze, Prozesswärme für Gewerbe und Industrie
- Wärmequellen: Umgebungsenergie (erneuerbar), Abwärme
- Effizienzvorteile des Heizens und Kühlens mit derselben Anlage

Aktivitäten (u.a.)

- Austausch in der Branche und mit anderen Branchen(verbänden), u.a. Planer, Stadtwerke, Contractoren
- Informationsangebote für Politik, Kommunen, Stadtwerken, Behörden, Wissenschaft
- Politische Interessenvertretung
- Statistik

Kontakt: Dr. Björn Schreinermacher,
schreinermacher@waermepumpe.de



Industrie- und Gewerbeanwendungen für große Wärmepumpen (Webinar II)

am Mittwoch, 17. Juni 2020, 15:30-17:00 Uhr

- 15:30 **Begrüßung, Organisatorisches und Hintergrund der Webinar-Reihe**
Tony Krönert und Dr. Björn Schreinermacher, Bundesverband Wärmepumpe
- 15:40 **Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern: Lösungsvorschläge international**
Dr. Marek Miara, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- 16:05 **Wohnkomplex mit großen Wärmepumpen in Erfurt**
André Schreier, SmartHeat Deutschland GmbH
- 16:30 **Quartierslösung mit Wärmepumpen in Greven**
Ralf Gößwein, Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
- 16:55 **Schlusswort**

NEUE Industriepolitische Studie zur Transformation der Heizungsbranche

Europäischer und asiatischer Markt im Vergleich



Studie und mehr Infos hier:

<https://www.pwc.de/de/energiewirtschaft/die-deutsche-heizungsbranche.html>

<https://www.waermepumpe.de/politik/industriepolitik/>