

## **Erneuerbare Wärme für Berlin – eine Metropole heizt klimaneutral**

### **Gemeinsame Pressefahrt am 23. November 2016**

- Ab 9:00 Uhr**    **Treffpunkt** vor dem Bundespresseamt  
Ort: Ecke Reichstagsufer / Neustädtische Kirchstraße, 10117 Berlin  
(Bahnhof Friedrichstraße, Ausgang Georgenstraße)
- 9:15 Uhr**        **Abfahrt**
- 10:00 Uhr**        **1. Besichtigung:** Pelletheizung im Neubau-Mehrfamilienhaus  
Ort: Am Lokdepot 6, 10965 Berlin-Schöneberg
- 11:30 Uhr**        **2. Besichtigung:** Erdwärmelanlage in einer Berliner Villa aus dem 19. Jahrhundert  
Ort: Bassermannweg 6, 12207 Berlin-Lichterfelde
- 13:00 Uhr**        **Mittagessen mit Keynote** von Dr.-Ing. E.h. Fritz Brickwedde, Präsident des  
Bundesverbands Erneuerbare Energie (BEE)  
Ort: Restaurant Tomasa Lichterfelde, Bäkestraße 15, 12207 Berlin
- 14:45 Uhr**        **3. Besichtigung:** Solarthermie-Anlage in einem kommunalen Sportzentrum  
Ort: Kühler Weg 12, 14055 Berlin-Charlottenburg
- 16:30 Uhr**        **Ende der Fahrt**  
Ort: Bahnhof Friedrichstraße

#### Anmeldung:

Bei Interesse senden Sie bitte bis zum 10. November 2016 eine E-Mail unter Angabe von Name, Medium und Kontaktdaten (E-Mail, Mobilnummer) an [presse@waermepumpe.de](mailto:presse@waermepumpe.de). Gerne können Sie auch an einer der Stationen direkt hinzukommen. Bitte geben Sie uns in diesem Fall Bescheid, an welcher.

#### Kontaktdaten:

Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Anna Sievers, 030 688 1599 – 54, [sievers@depv.de](mailto:sievers@depv.de)  
Bundesverband Wärmepumpe e.V., Ricarda Dubbert, 030 208 799 – 723, [dubbert@waermepumpe.de](mailto:dubbert@waermepumpe.de)  
Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Konstantin Francke, 030 29 777 88 – 59, [francke@bsw-solar.de](mailto:francke@bsw-solar.de)

## Modernes „Fabrikwohnen“ mit Pelletheizung

Von der Bahnbrache zum hippen Wohn- und Gewerbequartier mit Industriecharme – das rostrote Häuserensemble am Lokdepot punktet nicht nur mit architektonischer Finesse und einem tollen Blick auf den Park am Gleisdreieck, sondern auch mit moderner Haustechnik. Am Lokdepot Nr. 6 wird mit einer 48-kW-Pelletheizung geheizt. Auch hier wieder eine Kombination aus Tradition mit dem heimischen Brennstoff Holz und Moderne mit effizienter und klimafreundlicher Heiztechnik.



Vor Ort:

Nils Buschmann von ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN GMBH, Planer und Miteigentümer  
Johannes Kasche von Building Applications Ingenieure, technischer Planer  
Andreas Lingner, Vorsitzender des DEPV  
Martin Bentele, Geschäftsführer des DEPV

## Gründerzeit-Villa heizt mit Erdwärme

Eine Villa aus dem Jahre 1888 und eine moderne Erdwärmearanlage – wie passt das zusammen? Ganz einfach: Bei der Sanierung seiner Villa in Lichterfelde hat sich der Bauherr 2015 für eine moderne und umweltfreundliche Heizung entschieden und dafür sechs Erdbohrungen durchführen lassen. Das Ergebnis: Aus der kaum mehr bewohnbaren Villa aus der Berliner Gründerzeit wurde ein modernes Mehrfamilienhaus, welches von einer Wärmepumpe mit wohliger Wärme aus dem Erdreich versorgt wird.



Vor Ort:

Bernhard Dreßler von der Fa. Dreßler GmbH Brunnen.Heizung.Sanitär, Bohrunternehmen  
Herr Atris, 2A Bauart GmbH, Architekt  
Dr. Martin Sabel, stellvertretender Geschäftsführer und Referent Erdwärme des BWP

## Sportzentrum mit solarer Wärme

Bei der Hans-Rosenthal-Sportanlage in Charlottenburg sorgt die Sonne nicht nur für das Wachstum des Rasens, sondern auch für die warme Dusche nach dem Training: Das Funktionsgebäude des Sportzentrums wurde nachträglich um eine mehr als 60 Quadratmeter große Solarthermie-Anlage ergänzt, die die Wärme für das Brauchwasser und die Heizungsunterstützung liefert. Das Foto zeigt die noch eingepackten Röhrenkollektoren während der Installation. Es werden sowohl die Kollektoren auf dem Dach als auch der Speicher im Heizungsraum besichtigt.



Vor Ort:

Dipl.-Ing. (FH) Markus Naimer, Ingenieurbüro für neue Energietechnik  
Jens Knötzsch, Paradigma Deutschland GmbH (Kollektorhersteller)