

# Pressemitteilung

## Woche der Wärmepumpe startet am 01. Oktober 2022

### Über 40 Veranstaltungen in 15 Städten Niedersachsens - Erstmals wird Niedersächsischer Wärmepumpenpreis verliehen

Hannover, 27.09.2022: In den nächsten Jahren werden Wärmepumpen die bisher üblichen fossilen Gas- und Ölheizungen weitgehend ablösen. Die Technik der Wärmepumpe, die Wärme aus Erde, Luft und Wasser als alternative, erneuerbare und umweltfreundliche Energiequelle nutzt, ist weit entwickelt und etabliert. Nicht zuletzt durch die aktuelle Energiekrise ist die Nachfrage nach Wärmepumpen sehr stark angestiegen.

In den vielfältigen Veranstaltungen der **Woche der Wärmepumpe** erklären Experten und Expertinnen, wie eine Wärmepumpe funktioniert und für welche Häuser sie geeignet ist. An zahlreichen Orten werden Wärmepumpen vorgeführt, um sich ein konkretes Bild dieser neuen Technologie machen zu können. Darüber hinaus werden Großwärmepumpen für die Heizung ganzer Stadtquartiere vorgestellt, über Effekte auf den Klimaschutz gesprochen und der Fachkräftemangel im Handwerk thematisiert.

Die **Woche der Wärmepumpe** findet vom **01. - 09. Oktober 2022** mit rund 50 Info-Veranstaltungen, Fachvorträgen und Beispielen aus der Praxis in 15 Städten und Orten in ganz Niedersachsen statt. Vertreterinnen und Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft, Industrie und Technik zeigen, welche Möglichkeiten Wärmepumpen bieten und wie Hersteller und Handwerk mit der aktuellen Situation umgehen. Die Veranstaltungen richten sich an interessierte Hausbesitzer und Hausbesitzerinnen und solche, die es werden wollen sowie an Fachleute aus Wissenschaft und Technik. Alle Veranstaltungen sind in einer Übersichtskarte auf der Internetseite der Woche der Wärmepumpe verzeichnet (s.u.)

Eine größere Veranstaltung dieser Aktionswoche ist der **„Tag der Geothermie“**, den das Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) am 7. und 8. Oktober auf dem Gelände des Geozentrums Hannover begeht. Hier werden Bohrgeräte für Erdwärmesonden zu sehen sein und 15 weitere Aussteller informieren rund um die Wärmepumpe.

Im Rahmen der Woche der Wärmepumpe wird zudem erstmalig der **Niedersächsische Wärmepumpenpreis** verliehen. In drei Kategorien wird zum einen die innovativste Wärmepumpe, eine herausragende Wärmepumpenlösung für ein saniertes Gebäude sowie die Wärmepumpe mit der längsten Betriebszeit prämiert. Die [Preisverleihung findet am 05. Oktober 2022 mit einer Diskussionsrunde „Fachkräfte für die Wärmewende“](#) in der Hochschule Hannover statt.

Die **Woche der Wärmepumpe** wird vom Borderstep Institut zusammen mit der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, der Leibniz Universität Hannover und dem Bundesverband Wärmepumpe mit Förderung durch die NKI organisiert und mit Unterstützung von vielen regionalen Partnern umgesetzt. **Die Schirmherrschaft hat**

**Staatssekretär Frank Doods** vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz.

**Alle Informationen zur Woche der Wärmepumpe** finden Sie auf der Webseite <https://www.borderstep.de/event/woche-der-waermepumpe/>

Für Pressevertreterinnen und -vertreter findet am 07. Oktober 2022 in der Region Hannover eine **Pressefahrt** zu verschiedenen Einfamilienhäusern statt, die von Gasheizung auf Wärmepumpe umgerüstet wurden. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an [susanna.conde-schucht@klimaschutz-niedersachsen.de](mailto:susanna.conde-schucht@klimaschutz-niedersachsen.de)

Die **Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen** ist an einer Reihe von Veranstaltungen beteiligt. Diese Aktivitäten finden Sie auf der [Internetseite der KEAN](#).

**Pressekontakte:**

Christoph Linden

Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen GmbH

Osterstr. 60, 30159 Hannover

Tel: 0511 897039-17

[christoph.linden@klimaschutz-niedersachsen.de](mailto:christoph.linden@klimaschutz-niedersachsen.de)

Dr. Jens Clausen

Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH

Prinz Albrecht Ring 12 | 30657 Hannover

Tel: 0511 300 59 245

[clausen@borderstep.de](mailto:clausen@borderstep.de)