



Foto: Melanie Meier

Besser heizen - Wärme pumpen

Wussten Sie schon?

Die drei Online-Vorträge sind unabhängig voneinander aufgebaut und können somit einzeln besucht werden. Die Teilnahme ist kostenlos und erfolgt über die nachfolgend genannten Links mit Microsoft Teams. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Dienstag, 22.02.22,
18:30 Uhr bis
ca. 20 Uhr:
„Heizungstausch -
Welche Anlage ist
richtig?“

Den Link zur
Teilnahme an der
Veranstaltung finden
Sie hier:
[Teilnahme-Link](#)

Der Beginn des Jahres steht beim KlimaPakt dem Winter entsprechend ganz im Zeichen des Themas Heizen. Aus diesem Grund haben wir mit der Verbraucherzentrale NRW (VZ NRW) wieder eine **Online-Vortragsreihe** vorbereitet, die Sie mit jeder Menge Informationen über die Wärme in den eigenen vier Wänden versorgen soll. An drei aufeinander folgenden Tagen erwarten Sie ca. 60-minütige Vorträge zum Thema Heizen mit der Möglichkeit, im Anschluss noch Fragen an unseren Experten zu stellen.

Nachhaltig heizen als Beitrag zum Klimaschutz

Dabei legt die VZ NRW mit Referent Matthias Ansbach den Fokus auch auf die **Wärmepumpen-Technik**, die gleich mehrere Vorteile miteinander vereint: Sie stellt eine zukunftssichere Heizungstechnologie - auch für Bestandsgebäude - dar und sichert eine langfristige Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen. Dazu gibt es attraktive Fördermöglichkeiten auf Bundesebene.



Energieberater Matthias Ansbach, VZ NRW

Die Online-Themen im Überblick

Heizungstausch - Welche Anlage ist richtig?

Welche Heizungen gibt es und welche ist die richtige für Ihr Haus? Welche weiteren Maßnahmen sind zu bedenken und welche Fördermöglichkeiten gibt es?

Regenerative Heizsysteme - Wärmepumpe (und Pellets)

Regenerative Systeme sind ein Baustein zur CO₂-Einsparung. Welchen Einsatzbereich gibt es für Wärmepumpe & Co. und welche Maßnahmen sind zusätzlich notwendig?

Hybride Heizungssysteme

Soll das bestehende System regenerativ erweitert werden, wird es „hybrid“: Welche Kombinationen gibt es dabei und sind diese sinnvoll?



Foto: Melanie Meier

Wussten Sie schon?

Mittwoch, 23.02.22,
18:30 Uhr bis
ca. 20 Uhr:
„Regenerative
Heizsysteme -
Wärmepumpe (und
Pellet)“

Den Link zur
Teilnahme an der
Veranstaltung
finden Sie hier:
[Teilnahme-Link](#)

Donnerstag, 24.02.22,
18:30 Uhr bis
ca. 20 Uhr:
„Hybride
Heizsysteme“

Den Link zur
Teilnahme an der
Veranstaltung finden
Sie hier:
[Teilnahme-Link](#)

Die Wärmepumpe

Für geeignete Bestandsgebäude wie Ein- und Mehrfamilienhäuser ist die Wärmepumpe eine zukunftssichere Alternative in der Heizungstechnik. Senken Hausbesitzer:innen durch eine energetische Sanierung zudem den Wärmebedarf des Hauses, ist die Wärmepumpe derzeit die effizienteste verfügbare Heizungstechnologie.



© Studio Harmony / stock.adobe.com

Für Verbraucher:innen, die auf diese Technik setzen, heißt das, langfristig Energiekosten einzusparen und aktiv den Klimaschutz voranzubringen.

Laut VZ NRW sind moderne Wärmepumpensysteme nahezu CO₂-neutral, wenn sie mit Ökostrom, bestenfalls sogar mit einer eigenen Photovoltaikan-

lage, betrieben werden und heizen dann ökologisch sauber, ohne Verbrennung, Abfall oder Schadstoffausstoß.

Vor dem Einbau eines neuen Heizungssystems mit Wärmepumpe ist im Vorfeld zu prüfen, ob das Bestandsgebäude für die Versorgung mit einer Wärmepumpe geeignet ist und wie es sich im Vorfeld bedarfsgerecht dafür fit machen lässt. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der energetischen Sanierung der Gebäudehülle. Der Gesetzgeber hat hierbei eine Vielzahl an Programmen aufgelegt, um den Erwerb und die Inbetriebnahme von Heizsystemen mit Wärmepumpe für Privathaushalte zu fördern.

Im Rahmen der Kampagne „Besser heizen - Wärmepumpen“ bietet die VZ NRW unter diesem [Link](#) umfangreiche Informationen zur Planung, Inbetriebnahme und Förderung von Heizsystemen mit Wärmepumpe für private Verbraucher:innen.