



<https://biz.li/2ty7>

KLIMASCHUTZAGENTUR BIETET NUN AUCH BERATUNGEN ZU WÄRMEPUMPEN AN

Veröffentlicht am 10.06.2021 um 15:20 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Wer beim Heizen auf klimafreundliche Heizungstechnik umsteigen möchte, sollte sich über eine Wärmepumpenheizung informieren. Die gängigsten Wärmequellen sind Luft, Wasser und Grundwasser. Um diese Umweltwärme nutzen zu können, benötigt eine Wärmepumpe Energie. Ob und welche Form für das eigene Haus vor Ort ermittelt. Dieses neue unabhängige Beratungsangebot der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen richtet sich an Eigentümer mit älteren Heizungsanlagen. "Wer einen Kessel oder eine Wärmepumpe hat, kann diese Beratung im Wert von 250 € erhalten", erklärt Christiane Dietrich, Programmleiterin bei der Klimaschutzagentur Burgwedel und Vorstand der TSG, das neue Beratungsangebot für Gasheizung. Mittelfristig möchte er aber auf einen klimafreundlichen Übergang dabei eine Möglichkeit. Wärmepumpen entziehen je nach



Wärmepumpen-Check für Gäste von Familie Appel in Burgwedel (von links): Dr. Georg K. Schuchardt, Sebastian Schmidt, Malte Schubert, Uli Apel und Birgitte Bange.

darin gebundene Energie, die dann in den Heizkreislauf der Wärmepumpe fließt. Energieberater Sebastian Schmidt für Familie Appel äußert sich zu den Vor- und Nachteilen. Diese ist zwar teurer, aber auch effizienter. Für den Austausch der Heizungsanlage können zudem Fördermittel (Investitionszuschuss von 35 Prozent) beantragt werden. Außerdem weist der Energieberater darauf hin, dass das nach Süden ausgerichtete Dach des Hauses von Familie Appel optimal für eine Solarstromanlage geeignet ist. So könnte der für eine Wärmepumpe benötigte Strom vom eigenen Dach kommen. Dr. Georg K. Schuchardt, Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, macht deutlich: "Der CO₂-Ausstoß von Wärmepumpen ist bereits heute um bis etwa 50 Prozent geringer als bei Gas- und Ölheizungen. Tendenz steigend, da der Strom ja schnell immer mehr aus Erneuerbaren kommt. Für 2030 gehen wir davon aus, dass der CO₂-Vorteil gegenüber fossilen Heizungen auf über 75 Prozent steigt. Außerdem können Wärmepumpen nicht nur zum Heizen, sondern auch zum Kühlen genutzt werden." Malte Schubert, Umweltkoordinator der Stadt Burgwedel, freut sich, dass Hausbesitzende in Burgwedel mit dem Eignungs-Check Wärmepumpe nun ein zusätzliches Beratungsangebot haben. Denn weiterhin werden in Kooperation mit der Verbraucherzentrale die Heizungsvisite zur Optimierung jüngerer Heizanlagen angeboten sowie der Eignungs-Check Heizung zur Vielzahl möglicher Heizungssysteme. "Auch wer keinen akuten Bedarf an einer neuen Heizungsanlage hat, sollte sich rechtzeitig kümmern und das passende Beratungsangebot auswählen," sagt Schubert. So sei man auch im Falle eines plötzlichen Ausfalls der Heizanlage vorbereitet und könne die Investition gut planen. Denn die CO₂-Abgabe für fossile Brennstoffe ist beschlossene Sache und wird sich absehbar auf die Heizkostenabrechnung auswirken. Dessen ist sich auch Uli Apel bewusst. Früher oder später muss eine klimafreundliche Alternative zu Gas und Öl her. Die Klimaschutzagentur Region Hannover führt den Eignungs-Check-Wärmepumpe in Kooperation mit der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen durch. Digitales Kontaktformular auf www.gutberatenstarten.de, alternativ gibt es dieses auch unter der Rufnummer 0511/22002288. Heizungsvisiten und Eignungs-Check Heizung sind Angebote in Kooperation mit der Verbraucherzentrale Niedersachsen. Die Beratungen vor Ort fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. Die Kampagnen- und Öffentlichkeitsarbeit wird durch die gemeinnützige Klimaschutzagentur Region Hannover organisiert und von der Region Hannover, der Avacon AG und dem energycity-Fonds proKlima gefördert.

Prinzip Wärmepumpe

Wärmepumpen arbeiten im Prinzip wie Kühlschränke, nur umgekehrt. Ein Kühlschrank entzieht den Lebensmitteln Wärme

und gibt an seine Umgebung (beispielsweise die Küche) ab. Eine Wärmepumpe wiederum entzieht der Umwelt Wärme (kühlt diese) und leitet diese Wärme ins Haus. Genauer gesagt, wird einer natürlichen Wärmequelle (Luft, Wasser oder Erde) Wärme entzogen, um sie unter Zuführung von Strom für den Heizbetrieb und die Warmwasserbereitung zu nutzen.