

Das kompakte Wärmewunder

E-Heizungen sorgen für schnelle und effiziente Wärme. Entweder an der Wand verankert oder auf Stehfüßen – wo man sie gerade braucht

Offenes „Feuer“ – völlig ungefährlich

Mit dem wohligen Flackern eines Elektro-Kamins kann man auch Kinder allein im Wohnzimmer lassen

HEIZEN

Geld sparen + KLIMA schützen

Effiziente Wärme, schnell, kostengünstig und klimafreundlich –

darin tüfelt das Team von **LENA PETERSEN**, der Geschäftsführerin der wibo-Werk GmbH in Hamburg. Hier erzählt sie, was elektrische Heizsysteme heute schon leisten können

D

as Feuer in Ihren wibo-Elektrokaminen sieht faszinierend echt aus. Wie schaffen Sie das, Frau Petersen?

Das Geheimnis liegt in der Wirkung von Wasserdampf, der von Licht angestrahlt wird. Völlig ungefährlich. Sie können das reine Flammenspiel ohne Wärme einschalten – wenn sie es im Sommer abends romantisch haben wollen – oder gleichzeitig damit heizen.

Welche Vorteile bringen Elektroheizungen gegenüber herkömmlichen Heizanlagen?

In erster Linie geht es um Effizienz – das heißt um schnelle, kostengünstige und gleichmäßige Wärmeentwicklung, und somit auch um die Ziele des Klimapakets. Und natürlich kommt noch der Design-Aspekt dazu.

Verbrauchen Elektroheizungen nicht viel mehr Energie als herkömmliche?

Etwa ein Drittel aller Heizungsanlagen in Deutschland sind veraltet – und damit in der Regel ohnehin schon weniger effizient als moderne Anlagen. Das Märchen von der ineffizienten Elektroheizung haben wir den alten Nachtspeicherheizungen zu verdanken. Das waren tatsächlich Stromfresser. Aber mit unseren modernen Geräten hat das nichts mehr zu tun. Und zum Glück wandelt sich das prinzipielle Bewusstsein dem Strom gegenüber – sehen Sie nur mal den Trend zu Elektro-Autos. Im Endeffekt können Sie

heute mit Strom günstiger, nachhaltiger und umweltverträglicher heizen. Und wenn Sie einen Stromanbieter wählen, der hundertprozentig erneuerbare Energie garantiert, dann heizen Sie ohne CO₂-Ausstoß.

Klingt logisch ...

Ja. Heizen mit Strom ist ökologisch, nachhaltig und kostengünstig. Ein Beispiel: Mit dem Anbringen eines Fenstersensors sorgen Sie dafür, dass unser Heizgerät stoppt, wenn das Fenster geöffnet wird. Wird es geschlossen, wird automatisch weiter geheizt. Bei anderen Geräten würde buchstäblich aus dem Fenster hinaus geheizt. Und: Unsere Heizsysteme ziehen nur binnen zwölf Minuten pro Stunde Strom, danach wird die Wärme abgegeben, ohne Verbrauch. Es gibt E-Heizkörper in allen Größen, fest montierbar an der Wand oder auf Füßen oder Rollen – mobile Geräte, die man von einem Raum in den nächsten mitnehmen kann.

Wo kommt eine Nutzung noch infrage?

In allen Räumen, in denen es nicht warm wird, wie beispielsweise Badezimmer, Wintergärten, Dachschrägen, Flure etc. Das Verlegen von Rohren kostet viel

Geld. Für eine Elektroheizung braucht man nur eine Steckdose.

Zeichnet sich da ein Trend ab?

Absolut. Heizen mit Strom ist *die* neue Entwicklung beim Thema Energie. In den skandinavischen Ländern oder auch in Frankreich ist das Heizen mit Strom mittlerweile total üblich. Da findet man kaum noch Häuser ohne E-Heizung.

Wegen der Effizienz...

Nicht nur deswegen. Immer mehr Menschen ist auch die Mobilität wichtig: Eine Elektroheizung braucht keinen aufwendigen Einbau und kann bei einem Umzug einfach mitgenommen werden. In der Wohnung kann ich Heizungskörper flexibel einsetzen – mal im Wohnzimmer, mal im Schlafzimmer. Da wo ich sie gerade brauche. Vor allem aber schätzen die Menschen die gemütliche Wärme der wibo-Heizungen. Die modernen Anlagen sorgen dafür, dass sich Wärme viel schneller und gleichmäßiger im Raum ausbreitet. Einige Geräte haben auch Luftbefeuchter integriert. Das ist besonders sinnvoll für Allergiker. Und: Da ja nichts verbrannt wird, bleibt die Atemluft völlig unbelastet.

Infos: www.wibo.com

Tel. 040 / 554 80 336



LENA PETERSEN

ist wibo-Chefin in vierter Generation: „Technische Innovationen liegen unserem Familienunternehmen seit 1892 besonders am Herzen“