

Presseinformation des Bundesverbands Wärmepumpe (BWP) e. V.

Bestes Urlaubsklima zu jeder Jahreszeit

In einem Ferienhaus im idyllischen Eifelort Nickenich am Laacher See kommt modernste Technik nicht nur bei der Unterhaltungselektronik zum Einsatz: Auch bei der Klimatisierung der Räume wird mit einer Wärmepumpe und ansteuerbarer Einzelraumklimatisierung nichts dem Zufall überlassen. Den Gästen bietet ihre Ferienwohnung somit nicht nur einen traumhaften Blick, sondern auch hohen Komfort, den sie zu schätzen wissen.

An dem Objekt mit zwei großen Ferienwohnungen lässt sich erkennen, welche technischen Möglichkeiten in Puncto Heiz- und Kühltechnik bereits heute verbreitet sind: Neben dem Einsatz einer energieeffizienten Wärmepumpe in Verbindung mit Flächenheizungen stehen eine Einzelraumregelung, eine Klimaanlage mit Zonenregelung und eine kontrollierte Wohnraumlüftung zur Verfügung. Dieser Perfektionismus und diese Liebe zum Detail sind kein Zufall: Frank Börsch, Vermieter des Ferienhauses, ist gleichzeitig Geschäftsführer eines Handwerksunternehmens mit dem Schwerpunkt auf Wärmepumpen und Klimatechnik.

Die Wärmepumpe ist für Börsch dabei eine Vorzugslösung: „Die Wärmepumpe nutzt die Energie hocheffizient. Aus einem Teil Antriebsstrom erzeugt sie ein Vielfaches an Wärmeleistung.“ Besonders überzeugend dabei die Kombination mit Flächenheizungen, erläutert Börsch: „Flächenheizungen erlauben eine sehr niedrige Vorlauftemperatur. Hier kann die Wärmepumpe ihre Stärken voll ausspielen.“ Und sie besitzt einen großen Vorteil gegenüber allen anderen Heizsystemen: Im Sommer kann sie auch kühlen. Somit steigere die Wärmepumpe in Verbindung mit Flächenheizungen den Wohnkomfort erheblich: „Egal ob Fußboden, Wand- oder Deckenheizung: Die klimaschonende Wärme oder Kälte kommt direkt an der Haut an – das empfinden auch die Feriengäste als sehr angenehm.“

Darüber hinaus verbessert sich durch die moderne Klimatechnik auch die CO₂-Bilanz des Gebäudes erheblich. Gerade für umweltbewusste Urlauber ein großes Plus, weiß Frank Börsch: „Die hier eingebaute Technik ergänzt sich perfekt mit dem nachhaltigen, naturnahen Tourismus, der am Laacher See immer beliebter wird.“

Technische Angaben

Beheizte Nutzfläche	240 m ²
Hersteller	MITSUBISHI ELECTRIC
Heizlast	8 kW

Bildmaterial



Eine Wärmepumpe sorgt in einem Ferienhaus in Nickenich für Wohlfühltemperaturen zu jeder Urlaubszeit. (Bildquelle: Frank Börsch).



Die Wärmepumpe als energieeffiziente Heiz- und Kühltechnik passt sich perfekt in das nachhaltige Tourismuskonzept am Laacher See ein. (Bildquelle: Frank Börsch).

Download des Bildmaterials in druckfähiger Auflösung:

<https://www.waermepumpe.de/presse/pressefahrten/>

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V. ist ein Branchenverband mit Sitz in Berlin, der die gesamte Wertschöpfungskette rund um Wärmepumpen umfasst. Im BWP sind rund 500 Handwerker, Planer, Architekten, Bohrfirmen sowie Heizungsindustrie und Energieversorger organisiert, die sich für den verstärkten Einsatz effizienter Wärmepumpen engagieren.

Die deutsche Wärmepumpen-Branche beschäftigt rund 20.000 Personen und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von rund 2,5 Milliarden Euro. Derzeit nutzen rund eine Million Kunden in Deutschland Wärmepumpen. Pro Jahr werden ca. 90.000 neue Anlagen installiert, die zu rund 90 Prozent von BWP-Mitgliedsunternehmen hergestellt werden.

Für individuelle Anfragen und für die Anforderungen von Hintergrund- und Bildmaterial wenden Sie sich gern an unser Pressebüro (presse@waermepumpe.de) oder schauen Sie in den Pressebereich auf unserer Website www.waermepumpe.de/presse.

Pressekontakt

Katja Weinhold (Pressesprecherin BWP)
Hauptstraße 3
10827 Berlin
Telefon: 030 208 799 716
E-Mail: weinhold@waermepumpe.de

www.waermepumpe.de