

Von Nachtspeicherheizungen zu Infrarotheizungen

Kennen Sie das auch? Sie haben eine **Nachtspeicherheizung** und Ihre **Heizkosten** werden immer höher und Sie schauen hilflos zu? Ärgern Sie sich auch über die schlechte Regulierbarkeit der **Nachtspeicherheizung** und die **großen Energieverluste**, die vor allem durch den antizyklischen Betrieb und die Zwischenspeicherung entstehen? Möchten Sie mehr Verantwortung für die Umwelt durch **Energieeinsparungen** und **Energieeffizienz** übernehmen und vor allem auch **für Ihre Gesundheit**?

Wenn Sie eine der Fragen mit "ja" beantworten können, dann ist die Zeit reif für den **Abschied von Ihrer Nachtspeicherheizung**. In Deutschland wird der Austausch von Nachtspeicherheizungen sogar schon durch gesetzliche Verbote erzwungen.

Wozu gerade Infrarotheizungen?

Bislang haben viele Besitzer von Nachtspeicherheizungen trotz der offensichtlich erheblichen Nachteile dieser Heizung eine Umrüstung gescheut, da der Austausch der Heizung mit hohen Kosten und einem hohen Aufwand verbunden ist. Bei einer Umrüstung z.B. auf eine Gasheizung müsste ein Gasanschluss hergestellt werden, das Abgassystem auf den erforderlichen technischen Stand gebracht werden, die Hydraulik inklusive der Heizkörper im ganzen Haus neu installiert werden und ein zeitgemäßes, aber teures Brennwertgerät gekauft werden. Das ganze Vorhaben wird von enormen baulichen Maßnahmen begleitet, was die Kosten nochmals in die Höhe treibt.

Jetzt gibt es einen kostengünstigen, einfachen und zudem gesunden Ersatz für Nachtspeicherheizungen: **Infrarotheizungen!** Teure **Umrüstungskosten entfallen**, denn Infrarotheizungen werden auch mit elektrischem Strom betrieben und können einfach an die Steckdose gekoppelt werden. In vielen Fällen können sogar die Leitungsinstallationen der alten Nachtspeicherheizung genutzt werden. Die Regelung erfolgt über ein modernes, bedarfsgerechtes Funksystem ganz ohne Stemmen und Schmutz **Im Gegensatz zu herkömmlichen Elektroheizungen** haben **Infrarotheizungen** eine **hervorragende Energieeffizienz** – z.B. sind Infrarotheizungen von easyTherm extreme Energiesparer und gleichzeitig verlässliche Quelle behaglicher Wärme (nachgewiesen in einem Gutachten der TU Graz).

Weitere Vorteile von Infrarotheizungen:

- * **geringe Anschaffungskosten** (dieses kann von Anbieter zu Anbieter stark variieren. Hier gilt auch der Leitsatz: Qualität hat seinen Preis! Qualitativ hochwertige Produkte mit bester Wirksamkeit und Umweltverträglichkeit sind naturgemäß ein wenig teurer als billige Geräte)
- * **Infrarotheizungen verbrauchen** nur dann **Strom, wenn Wärme benötigt** wird – mit **geringster Trägheit** und ganz **ohne Speicherverluste**. (Manche Anbieter bieten dabei Steuerungsmöglichkeiten für Temperatur und Zeit.)
- * **Infrarotheizungen** kombiniert mit **Ökostrom** aus regenerativer Erzeugung betrieben ergibt eine **CO₂- neutrale Wärmequelle**

* **Infrarotheizungen erzeugen gesunde Wärme**, da Infrarotwärme den Menschen und Gegenstände direkt erwärmt. Somit entsteht **kein Luftzug** und es werden **keine Staubpartikel aufgewirbelt**. Zudem wird der **Luft keine Feuchtigkeit entzogen** und **Schimmelbildung vermieden**. Eine Wohltat für alle Allergiker und Asthmapatienten sowie bei Erkältungskrankheiten.

* Infrarotheizungen sind **hygienisch**, da **einfach zu säubern** und absolut **geräuschlos**

* In jedem Raum genießen Sie mit einer qualitativ hochwertigen Infrarotheizung die behagliche Wärme eines Kachelofens

Die Zeit des Abschieds ist gekommen...

Rückfrageservice:

Heike Dommers-Hraby

easy Therm

Infrarot Wärmesysteme GmbH

Steinamangerer Straße 400

7501 Unterwart

Austria

Mobil: +43 664 886 59 610

Tel: +43 3352 38200 600

Fax: +43 3352 38200 699

mail: office@easy-therm.com

www.easy-therm.com