
Wohltuendes Heizen kann so einfach sein

03.02.2015, 19:40 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *clever-geheizt.de*



Tafelheizung des Hersteller Elbo-therm

Infrartheizungen bzw. Strahlungsheizungen gewinnen deutschlandweit immer mehr an Bedeutung. Beliebt sind diese vor allem in Räumen, welche nur selten geheizt werden müssen, oder als Zusatzheizung in der Übergangszeit.

Preise für fossile Energien wie Öl oder Gas sind in den letzten Jahren stetig gestiegen. Dies bringt die Verbraucher dazu, über ein energieeffizientes Heizen nachzudenken und die Heizanlagen evtl. umzurüsten. Der einzelne Bedarfsfall entscheidet jedoch über die richtige Entscheidung eines umweltschonenden Heizsystems.

Für Personen, welche planen einen Altbau zu sanieren oder Ihr Haus umzubauen, lohnt sich der nachträgliche Einbau einer Elektroheizung sehr gut. Diese kann ideal in Form einer Strahlungsheizung gewählt werden. Ob als elektrische Fußbodenheizung oder als Infrarot Heizpaneele an Decke oder Wand montiert, Infrartheizungen bieten einen hohen Wohlfühlfaktor, Komfort und ein energiesparendes Heizsystem zugleich. Im Gegensatz zu normalen Heizsystemen, welche extrem hohe Vorlauftemperaturen erfordern, ist die Inbetriebnahme von Strahlungsheizungen viel energiesparender.

Konvektionsheizungen erwärmen bekanntlich die Raumluft. Durch diesen Prozess wird jedoch die Luft stark aufgewirbelt und es kommt zu einer Zirkulation von Luft, Bakterien, Milben und Staub, was sich auf Bronchien stark negativ bemerkbar machen kann, vor allem bei älteren Menschen. Asthmatiker haben hierbei ein sehr starkes Problem mit dem Atem, da die Luft auch sehr stark und schnell austrocknet. Ein weiterer Nachteil von Konvektionsheizungen ist die benötigte Vorlauftemperatur von ca. 70 Grad. Beim Lüften geht die erwärmte Luft sehr schnell verloren. Das kennt man vom altbewährtem Heizkörper unterhalb des Fensters.

Eine sinnvolle Alternative zu Konvektionsheizungen ist somit eine Strahlungsheizung. Diese erwärmt nur indirekt die Raumluft, sondern alle sich im Raum befindenden Körper, wie Menschen, Möbel, Wände, etc. Diese Körper dienen als Speichermedium der Wärme und geben sie als indirekte Wärmestrahlung in den Raum wieder ab. Mit demselben Prinzip erwärmt auch die Sonne uns Menschen auf der Erde.

Es gibt aber auch bei der Strahlungsheizung einen wesentlichen Nachteil: Sie benötigen eine Abstrahlfläche. Vor einer Infrartheizung darf beispielsweise kein Möbelstück, Regal oder Schrank stehen.

Infrartheizungen in verschiedenen Ausführungen können Sie beispielsweise im Internet Fachhandel unter www.clever-geheizt.de finden. Neben innovativen Heizelementen in verschiedenen RAL Farben sind dort auch Spiegelheizungen, Glasheizungen in verschiedenen Ausführungen aber auch Natursteinheizungen erhältlich. In der hauseigenen Infothek können ausführliche Informationen über Infrartheizungen gelesen werden, zudem kann man im Heizkostenrechner gleich den Bedarf und die Kosten ermitteln. Das junge Team von [clever-geheizt.de](http://www.clever-geheizt.de) kann Sie dazu auch telefonisch kompetent beraten zum Thema Heizen mit Strahlungswärme. Ein wohltuendes Heizen kann heutzutage so einfach sein!

Portrait

[clever-geheizt.de](http://www.clever-geheizt.de) ist der Fachhandel für Infrartheizungen im Internet. Neben innovativen Infrartheizungen aller Art und von namhaften Herstellern gefertigt, finden Sie bei uns auch die entsprechenden Regelsysteme für Ihre neue energiesparende Heizung. In der Infothek sind zahlreiche Informationen und Details zu Infrartheizsystemen zu finden und ein Heizkostenrechner ermittelt Ihren Heizbedarf und die Kostenebenenfalls kinderleicht.

Das junge und innovative Team von [clever-geheizt.de](http://www.clever-geheizt.de) hat sich zur Aufgabe gemacht, Kunden und Interessenten für das Thema Heizen mit Strahlungswärme kompetent zu beraten und ein umfassendes Produktsortiment in diesem Bereich anzubieten.

News-ID: 837501 • Views: 945 (Stand: 22.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/837501/Wohltuendes-Heizen-kann-so-einfach-sein.html>