

Infrartheizungssysteme - Wärmen und Heizen, wie es sein sollte

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 26. September 2011 um 13:52 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. Januar 2015 um 07:07 Uhr

Infrartheizungen - die Heizmethode der Zukunft

Heizen Sie in Ihrem Haus/Wohnung/Karavan noch immer mit Gas, Warmwasser oder Heißluftheizstrahlern.

Haben Sie schon einmal über eine Infrartheizung für Ihr Zuhause nachgedacht?

Die beste Infrartheizung die Sie selbst schon seit Geburt kennen, ist die Sonne.

Die angenehmen, wohltuenden und gesunden Infrarotstrahlen der Sonne sind, wie dies schon hundertfach wissenschaftlich bewiesen wurde, unerlässlich für ein gesundes Leben.

Genau diese so gesunden Infrarotstrahlen sind es auch, die unser Infrartheizsystem ausmachen, das Sie in unserem [Onlineshop](#) erhalten können.



Die Natur als Vorbild

Erst die wärmenden Strahlen der Sonne haben das Leben auf unserer Erde ermöglicht. Die Wärme, die wir im Sonnenlicht, aber auch vor einem Kaminfeuer oder einem Kachelofen spüren, ist Infrarotstrahlung. Jeder von uns kennt sie. Selbst an einem Wintertag stört uns die kühle Luft nicht, solange uns die Sonnenstrahlen direkt erreichen. Die Infrarotstrahlung legt die Entfernung zwischen Sonne und Erde nahezu verlustfrei zurück und verwandelt sich erst beim Auftreffen auf eine Oberfläche in Wärme. Im Gegensatz zu UV-Strahlung oder gar Röntgenstrahlung wirkt sich insbesondere der langwellige Infrarot-C-Bereich positiv auf das menschliche Wohlbefinden aus.

Infrartheizungssysteme - Wärmen und Heizen, wie es sein sollte

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 26. September 2011 um 13:52 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. Januar 2015 um 07:07 Uhr

Kostengünstig in der Anschaffung

Unsere Infrartheizungen liegen in den Anschaffungskosten um mehr als 50% unter denen herkömmlicher Heizsysteme.



Einfach in der Installation

Unsere Infrartheizungen benötigen keine aufwendigen Rohrleitungen, eine Steckdose genügt. Die Installation erfolgt mit Schrauben an der Wand, der Decke oder mobil mit den optionalen Standfüßen. Durch ihr zeitloses, elegantes Design lassen sich die nur 2,5cm starken Paneele in jeden Wohnbereich harmonisch integrieren.



Unumgänglich für ein behagliches und gesundes Raumklima

Unsere Infrartheizungen fördern eine staub- und bakterienfreie Raumluft und verhindern den unangenehmen, trockenen Luftzug von Konvektionsheizungen. Sie halten das Mauerwerk schimmelfrei und arbeiten völlig geruchs- und geräuschlos. Der für herkömmliche Heizsysteme typische Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke wird minimiert.



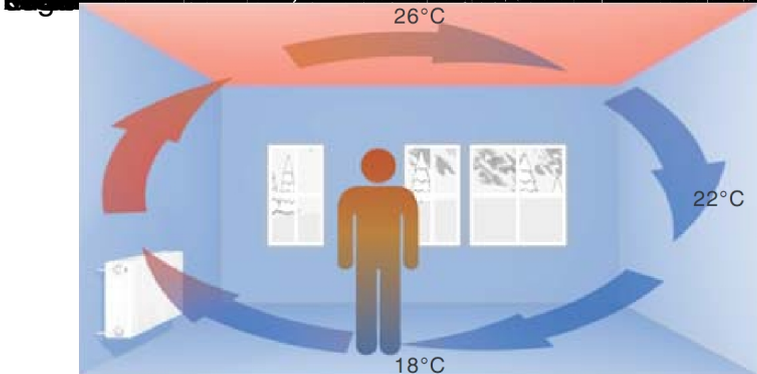
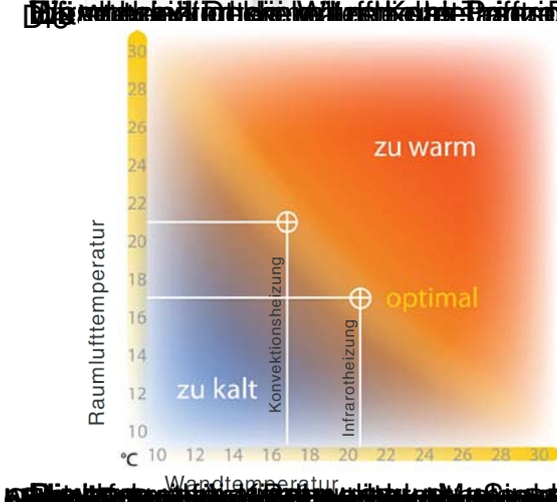
Wirtschaftlich im Betrieb

Unsere Infrartheizungen wandeln 100% der aufgenommenen Energie in behagliche Wärme um. Sie heizen schnell und zielgenau, ohne jegliche Service- und Wartungskosten. Das Mauerwerk bleibt trocken, wodurch die Dämmeigenschaften der Wand verbessert werden.

Infrarotheizungssysteme - Wärmen und Heizen, wie es sein sollte

Geschrieben von: Administrator

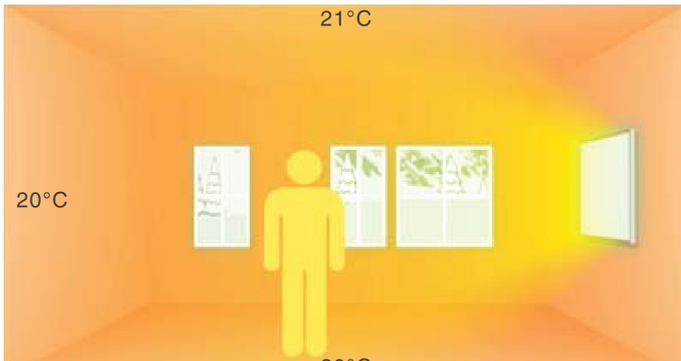
Montag, den 26. September 2011 um 13:52 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. Januar 2015 um 07:07 Uhr



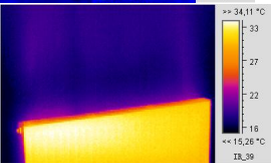
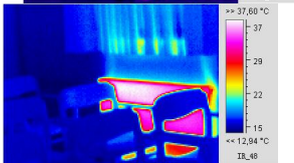
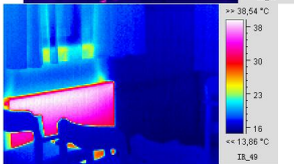
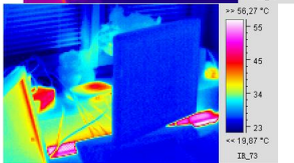
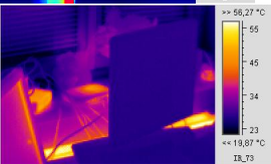
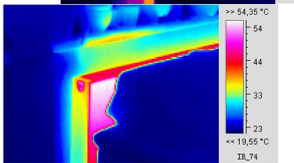
Infrarotheizungssysteme - Wärmen und Heizen, wie es sein sollte

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 26. September 2011 um 13:52 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. Januar 2015 um 07:07 Uhr



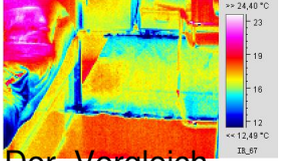
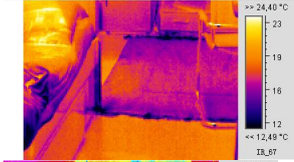
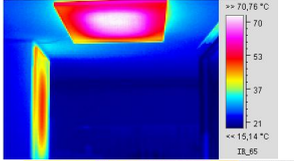
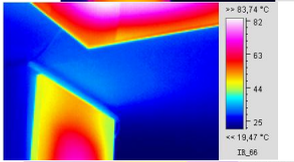
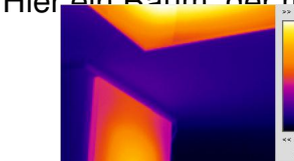
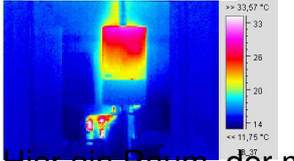
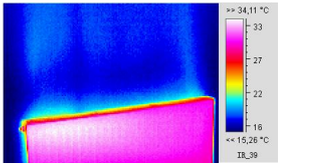
Temperaturverteilung bei konventionellen Heizungen. Bilder wurden gegen Ende des Winters



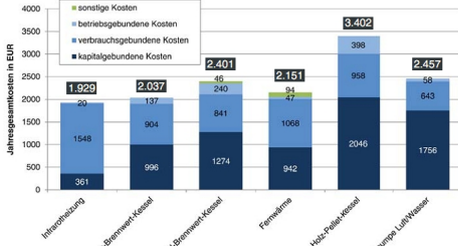
Infrarotheizungssysteme - Wärmen und Heizen, wie es sein sollte

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 26. September 2011 um 13:52 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. Januar 2015 um 07:07 Uhr



Der Vergleich



Die Infrarotheizung ist die günstigste Variante (siehe auch Anlagenvergleich) und ist die kostengünstigste Variante (siehe auch Anlagenvergleich) und ist die kostengünstigste Variante (siehe auch Anlagenvergleich).

