



easyTherm
Infrarot Wärmesysteme GmbH

Natürlich heiz
ich mit Infrarot!

Bis zu
70%
Energie
sparen



- Sauber & Gesund
- Geringe Investitionen
- Einfache Montage

www.easy-therm.com

HEIZEN MIT INFRA ROT – EASYTHERM MACHT'S MÖGLICH

Elegante und kostensparende Infrarot-Heizpaneele, kombiniert mit öko-styria, dem nachhaltig erzeugten Strom aus der Steiermark, ergeben das optimale Heizsystem.

GEWINNEN SIE EIN
EASYTHERM PANEEL



Preis: Ein energieeffizientes, modernes Infrarotpaneel „comfort 500“
Leistungsaufnahme: typ. 250 W, Schutzart IP44;
Montage: Wand oder Decke; Frontblech und Rahmen nach Wunsch; inkl. Thermostat und Empfänger im Wert von ca. EUR 1.000,-

Frage: Wie lange dauert in der Regel der Austausch einer alten E-Heizung in eine moderne Infrarotheizung?

- mehrere Wochen – verbunden mit Staub und Lärm
- nur wenige Stunden – ganz easy – ohne Stemmarbeiten und Dreck
- das kann sich Monate hinziehen

Vorname: _____

Familienname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Tel: _____

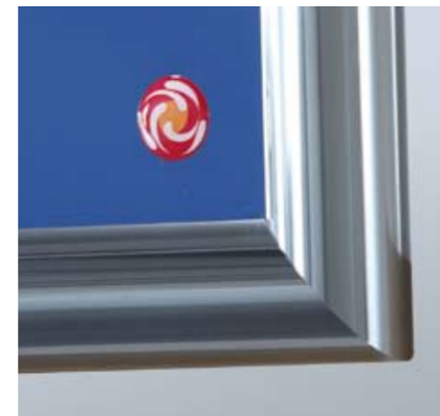
Nur mit der richtigen Antwort versehene und vollständig ausgefüllte Karten, die bis 30.4.2012 per Post bei easyTherm eintreffen, nehmen an der Verlosung teil.

easyTherm Wärmesysteme GmbH
Steinamangerer Str. 400
7501 Unterwart

Mit der Teilnahme am Gewinnspiel erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Daten zum Zweck der Verarbeitung für easyTherm verwendet und gespeichert werden dürfen. Mitarbeiter von easyTherm sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Fotos: easyTherm

„Energieeffizienz & Energieeinsparung“, „Nachhaltigkeit“ und „Verantwortung für die eigene Gesundheit“ sind die Schlüsselthemen unserer Zeit – ganz besonders im Wohnbau. Infrarotheizungen tragen diesen Trends Rechnung. Derzeit liegt der Bekanntheitsgrad von Infrarotheizungen in Österreich bei nur ca. 5 %. Aber mehr und mehr Privatanutzer, Unternehmen und Organisationen, die sich mit dem nachhaltigen Einsatz von ökologischen Ressourcen befassen, sind von der easyTherm Technologie begeistert.



Wo Sie dieses Zeichen sehen, wird energieschonend geheizt: easyTherm macht's möglich.

Strom als Energieträger

Fossile Brennstoffe werden immer teurer, die Ressourcen sind begrenzt. Auch folgen diese Energieträger nicht dem ökologischen Nachhaltigkeitsgedanken. Zukunftsweisende Wärmesysteme setzen daher vermehrt auf Strom als Energieträger. Strom ist die sauberste Energie, vorausgesetzt sie wird als Ökostrom aus Naturkraft (Photovoltaik, Windkraft, Wasserkraft) gewonnen. Infrarotheizungen kombiniert mit einer Stromerzeugung aus Ökostrom ergeben schon jetzt eine CO₂-neutrale Wärmequelle, die unsere Umwelt schont. Letztendlich gibt es in vielen Haushalten im Sanierungsfall oft keine Alternative zu Stromhei-

zungen. Bei moderner Bauweise (z. B. Niedrigenergie- und Passivhäusern) und einer Heizlast unter 4 kW, rechnen sich konventionelle Heizsystem nicht und eine Infrarotheizung ist vorzuziehen.



Behaglichkeit mit Infrarot-Heizungspaneele

Heizen mit Infrarot

Infrarotheizungen können als Ersatz oder Ergänzung zu konventionellen Heizungen von Wohn- und Arbeitsbereichen eingesetzt werden. Sie sind in Anschaffung und Betrieb deutlich billiger als Zentralheizungen, und auch Wartungs- und Nebenkosten entfallen. Infrarotheizungen werden mit Strom betrieben und geben sanfte Infrarot-Wärmewellen ab. Der Mensch empfindet dabei ein intensives, wohltuendes Wärmegefühl wie beim Kachelofen. Die Paneele sind elektromogfrei und werden zu 95 % aus Materialien, die aus österreichischer und deutscher Produktion stammen, gefertigt.

Hohe Energieeinsparung und Behaglichkeit

Die hohe Wirksamkeit der easyTherm-Infrarotheizungen und die bedarfsge- rechte Steuerung machen hohe Energieeinsparungen möglich. Auch das

Raumklima wird drastisch verbessert: Alle umgebenden Flächen eines Raumes werden erwärmt. Die erwärmten Wände geben Feuchtigkeit an die Raumluft ab, wodurch diese gerade im Winter wesentlich verträglicher wird und Schimmelbildung entgegen wirkt – kurzum: es breitet sich wohlige Behaglichkeit aus.



easyTherm-Paneele gibt es in vielen verschiedenen Designs – eines dieser „comfort 500“-Paneele können Sie hier gewinnen!

Einsatzbereich von Infrarotheizungen ist breit gefächert

Vom Altbau bis zum Neubau, als Komplett-, Übergangs- oder Zusatzheizung; Für einzelne Räume, im Office-Bereich sowie für Entspannungszonen und auch in der Industrie, wo Wärme ein bedeutender Wirtschaftsfaktor ist. Der Umstieg auf Infrarotheizungen kann ohne Umbau- und Stemmarbeiten in wenigen Stunden erfolgen. easyTherm Infrarotheizungen sparen Platz, denn die flachen Paneele sind für Wand- und Deckenmontage geeignet und sogar flächenbündig einbaubar.

Weitere Informationen auf
www.easy-therm.com
www.öko-styria.at

