

Üæ { @ã ~ } * Á ^æ|



Ú!^ã^Á>|Üæ { Ä } áÁÜçã @ã ~ } *^}
-ã á^} ÜãÄ ÄÜ@]

@] K@ , , È] æ!^!È^@] @B] } ç} •È^ÈJÈ@ |

9`Y_hfc`i "98 J!GnghYa Y`GdUffYf
FYbXgVi f[Yf`@bXgfh"% &
& (%% `?)Y`

Info Hotline: 0431-68 85 81

Fax: 0431-68 88 46

www.sparrer.de

info@sparrer.de

Investitionskosten für unsere Raumheizungen inkl. Thermostat

betragen nur einen Bruchteil der Aufwendungen, die für eine Zentralheizung erforderlich wären. Infrarot-Longstrahlwärme benötigt ca. 20-40% weniger Energie als herkömmliche mit Öl- oder Gas betriebene Konvektionsheizungen und ist viel gesünder. Zudem können bestimmte Arbeitsbereiche Punktgenau erwärmt werden, was sehr viel an Energiekosten einspart. Wir garantieren angenehme Wärme wo auch immer.

Schnelle Wärme durch Infrarot Wandheizungen für alle Raumgrößen.

Als Ergänzung zu anderen Heizsystemen oder bei einer Erweiterung sind Infrarot-Wandheizungen häufig eine einfache, kostengünstige Lösung. Zudem sichert diese Wärme ein sehr hygienisches Raumklima, kann Schimmelbildung und Stauballergien stark reduzieren.

<p>Ihre Vorteile :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investitionskosten m² ca. 50,- € • Äußerst geringer Energieverbrauch • Entschieden weniger Staub, Schimmelbildung • Keine Nebenkosten • Kein Schornsteinfeger • Kein Wartungsdienst • Keine Emmissionsschutzmessungen • Behaglich, angenehm warm. Wohlfühlwärme • Einfache Bedienung • Kein Geruch in Haus oder Wohnung • Keine undichten Leitungen • Schönes Design • Leicht erweiterbar für Dachausbau, Keller usw. 	<p>Unsere Produkte sind generell für folgende Einsatzbereiche geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Fertighaus • Altbau • Ferienhaus-Wohnungen • Wohnung • Dachausbau Punktgenaue Erwärmung • Büro Schreibtischbereiche • Werkstätten • Nachtspeicher Ersatzheizung • Gartenhaus-Garagen-Wintergärten • Die optimale Lösung für Wochenendhäuser
--	---

Wärme durch Strom aus der Sonne. Noch günstiger Heizen geht nicht!

Heizkosten explodieren regelrecht:

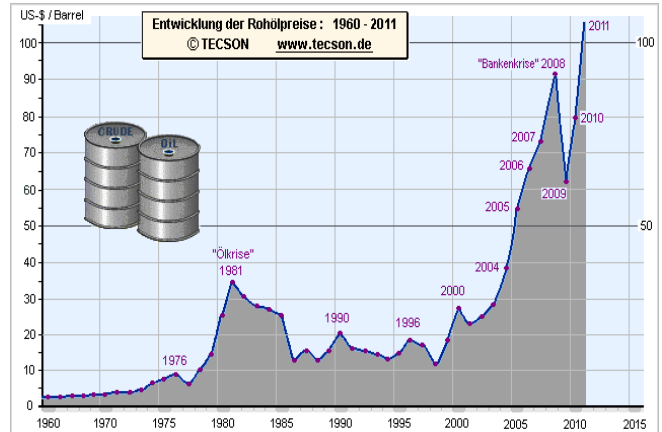
Wer kann schon wissen, wie lange wir noch über bezahlbares Öl und Gas verfügen. Nicht nur wegen der Unbezahlbarkeit von fossilen Brennstoffen setzen wir neue Maßstäbe.

Eigenbedarf: Solarstrom

Erzeuger von Strom durch Photovoltaik, erhalten bei der Anmeldung „Eigenbedarf“ sehr hohe Zuschüsse. Das macht Heizen von Wohnhäusern so unglaublich günstig. Kostenfreies Heizen ist kein Zukunftsmärchen.

Oder: Ökostrom vom Energieversorger

Ökostrom vom Energieversorger sichert CO₂ freie Raumwärme. Schon bei der Anschaffung einer Infrarotheizung spart der Verbraucher erhebliche Kosten. Die Wärmetechnik der nächsten Heizgeneration setzt Begriffe wie Hausstauballergie, Schimmelbildung, trockene Luft, durch den sehr hohen Anteil an Infrarotstrahlung weitestgehend außer Kraft. Einfach Wohlfühlen mit Steinwärme wie am Kachelofen.

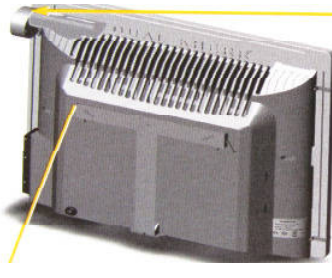


Gesetzliche Anerkennung im Wohnungsbau:

Mit Einhaltung der gesetzlichen Vorschrift, geregelt durch die EnEV 2009 und EEWärm eG 2008, ist bei einer bestimmungsgemäßen Nutzung von 100% Ökostrom, die elektrische Infrarotheizung auf dem Vormarsch (Primärenergiefaktor unter 0,5). Notwendige Testate durch Euro Infrarot Technologie.



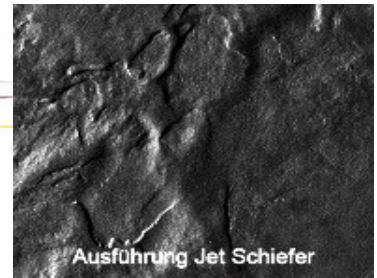
Wohnraumheizung



Konvektorgehäuse mit Heiztechnik



Extraflaches Design



Original Schieferstein

Moderne Heizsysteme setzen nicht auf Wasserheizungen, somit nicht auf teure Erd/Luftwärme.

Ein Euro Infrarot-Heizsystem differenziert sich durch seine Schnelligkeit und Effizienz. Es wird viel schneller eine gewünschte Temperatur erreicht, als bei Wasserführenden Heizkörpern. Eine festgelegte Temperatur wird über eine längere Zeit gehalten, dank der Wärmespeicherkraft im Heizkörper-Naturstein und seiner einzigartigen Thermostattechnologie. Gleichbleibende Temperaturen senken die Heizkosten.

Kostenermittlung: Durchschnitts-Wohnung: u.-Wert 0,30: Raumgröße in m² x Heizkörperkosten.
Metallheizkörper ab 29,-€ pro m², Steinheizkörper ab 39,-€ m², Steinheizkörper für Bäder ab 47,-€ m²

Funktion: Normalstrom oder CO₂ freier Naturstrom.

- Investitionskosten pro m² ab 29,- €
- Kaum weitere Herstellungskosten
- Kein Gasanschluss
- Kein Schornstein/ Öl /Heizungsraum
- Keine Schornsteinfegerkosten
- Entschieden weniger Schimmelbildung
- Keine Nebenkosten
- Keine gesetzlichen Emissionsmessungen
- Einfache Bedienung
- Kein Geruch in Haus oder Wohnung
- Keine undichten Leitungen/Wasserschäden
- Schönes Design
- Leicht erweiterbar für Dachausbau, Keller usw.
- Fernbedienung per Handy
- Nachrüstbar Zimmer für Zimmer

Neubau, Altbau, Ferienhaus, Wohnung, Dachausbau
 Werkstätten, Ersatz für Nachtspeicher, Wintergärten



Angebot anfordern:

**Euro Infrarot Technologie setzt neue Maßstäbe
 in der Heiztechnik mit Steinwärme und Messregelung**

Ich bin eine moderne Steinheizung mit Lichtstrom aber auch mit selbsterzeugter Solarenergie CO2 frei.



Inhaber einer Gas/Öl oder Nachtspeicherheizung :
können die neuen NSH-Heizsysteme als Voll-
oder Zusatzheizung individuell dort einsetzen wo die
Erwärmung eines Raumes erreicht werden soll.
Mit dieser modernen Wandheizung aus 50% Infrarot
und 50% Konvektionswärme kann auf eine teure Raumheizung
mit **Gas/Öl oder Nachtspeicher** verzichtet werden.



Die Anschaffungskosten betragen nur einen Bruchteil
der bekannten Heizsysteme am Markt. Energiekosten
halten jeden Vergleich auf 20 Jahre stand.
Wartungsfrei, schnelle Installation mit Thermostat /
Ein/Aus Regelung. Ökologische Heizung, hervorragendes
Design, sicher und zuverlässig.



Vorteile:

- Investitionskosten m² ca. 60,- €.
- Weniger Herstellungskosten
- Kein Gasanschluss
- Kein Schornstein/ Öl-Tank /Heizungsraum
- Geringer Energieverbrauch auch CO₂ frei
- Entschieden weniger Staub, Schimmelbildung
- Keine Nebenkosten
- Keine gesetzlichen Emissionsmessungen
- Kein Wartungsdienst
- Behaglich, angenehm warm. Wohlfühlwärme
- Einfache Bedienung
- Kein Geruch in Haus oder Wohnung
- Keine undichten Leitungen- Wasserschaden
- Schönes Design
- Leicht erweiterbar für Dachausbau, Keller usw.
- Wochenendhäuser- Fernbedienung per Handy

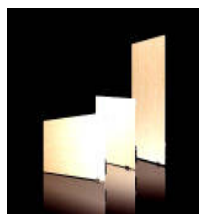
Einsatzbereiche

- Neubau
- Altbau
- Ferienhaus-Wohnungen
- Wohnung
- Dachausbau Punktwärme
- Werkstätten
- Nachtspeicher Ersatzheizung
- Wintergärten

CO2 freie Wärme



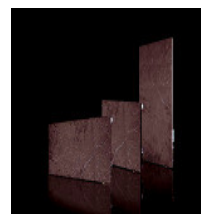
Agenta-Stein (1)



Helle Eiche (2)



Kalkstein Imp (3)



Jet Schiefer (4)



Weißer Schiefer (5)





Raumheizung – Stein

Schützen Sie Ihre Umwelt und wählen Sie für Ihr Zuhause ein umweltfreundliches Heizsystem.

Wir präsentieren Ihnen ein ökologisches Heizsystem mit niedrigem Verbrauch. Sparen Sie Energie, ohne auf Komfort und angenehme Raumtemperaturen verzichten zu müssen!

Im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen, überzeugt unsere Raumheizung, dank der effizienten Wärmespeicherkapazität und des ausgezeichneten Kontrollsystems, durch schnelleres Erreichen und Aufrechterhalten der gewünschten Raumtemperatur.

Unsere Raumheizung ist die perfekte Kombination der drei Heizsysteme:

Strahlung – Speicherung – Konvektion

Sie optimiert seine Eigenschaften durch einen doppelten Kern aus Siliziumoxid und Aluminiumoxid – zwei sich ergänzende Elemente, die unser Heizsystem besonders effizient machen. Während Silizium ein hervorragender Wärmespeicher ist, überragt Aluminium als ausgezeichneter Wärmeleiter. Unser Heizsystem garantiert die beste Wärmeübertragung von der Wärmequelle zum Speicherelement und verbessert somit die Wärmeabgabe und Wärmespeicherung.

Ihre Vorteile:

1. Unser Heizsystem erreicht die gewünschte Zimmertemperatur im Vergleich zu anderen Wärmequellen in der Hälfte der Zeit.
Höhere Effizienz
2. Erzeugt 3x schneller die Starttemperatur
Mehr Komfort
3. Höherer Wärmeleitwiderstand
Weniger Verbrauch
4. Bei erreichter Leistung wird die Temperatur der Austrittsluft auf 30°C reduziert.
Trocknet die Luft nicht aus
5. Bei erreichter Leistung verringert sich die Konvektionsgeschwindigkeit
Bessere Wärmeverteilung
6. langsame Erkaltung und höchste Speicherkraft sorgen für eine lange Lebensdauer
hoher Sparfaktor

