

2015: aktueller IR Heizungs Katalog und Preisliste:

[PDF Katalog mit Details](#)

[PDF Preisliste 2015 - noch nicht in den Shop eingetragen - diese Preise gelten ab Juli 2015](#)

IR Heizung - Wir Planen für Sie:

Sie benötigen eine neue **Heizung**?

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



Kostengünstig in der Anschaffung

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



Einfach in der Installation

Unsere Infrarotheizungen 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.



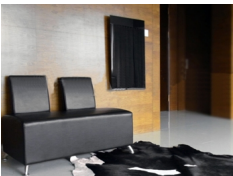
Unumgänglich für ein behagliches und gesundes Raumklima

Unsere Infrarotheizungen 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 Infrarotheizungen 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.



Komfortabel in der Bedienung

Unsere Infrarotheizungen liefern mit Hilfe optionaler Thermostate und digitaler Einzelraumsteuerungen bedarfsgerechte Wärme. Sogar in einem einzelnen Raum lassen sich mehrere, unterschiedliche Wärmekomfortzonen erzeugen.



Die Anwendungsmöglichkeiten

Als Vollheizung

Speziell dort, wo die teure Installation einer Zentralheizung vermieden werden soll oder nicht möglich ist.

Als Zusatzheizung

Überall dort, wo die vorhandene Heizung nicht ausreicht.

Als Übergangsheizung

Wenn die vorhandene Heizung noch nicht/nicht mehr in Betrieb ist oder zu träge arbeitet.

Als Bereichsheizung

Für die gezielte Beheizung einzelner Aufenthaltsbereiche, ohne dabei ganze Räume beheizen zu müssen.

Sogar zur Bautrocknung

So können Infrarotheizungen zur Trocknung in Rohbauten bzw. auch zur vollständigen "Durchtrocknung" der Wände in Alt/Neubauten verwendet werden, damit wird der Kapillareffekt in den Wänden gestoppt und keine Feuchtigkeit wird mehr von den Wänden nach innen "gesogen". Es kommt zu keiner Schimmelbildung mehr, bestehende "Schimmelpilzkulturen" sterben vollständig ab, keine unangenehmen Gerüche (Feuchtigkeit, Schimmelsporen) werden mehr wahrgenommen.



Sie erhalten in unserem Onlineshop Infrarotheiz - Module ab einer Leistung von 220W bis 900W.

Wir planen für Sie die komplette Auslegung einer Infrartheizung



- Wärmebedarfsberechnung (um die Größe der IR Heizung zu Dimensionieren)
- Aufteilung der Module für optimale Wärmeverteilung
- Kostenberechnung für geplante Stromverbrauchskosten
□□□ □□□ □ (genau auf Ihren Stromversorger -EVN, Wienstrom, ... - gerechnet sowie einen Vorher/Nachher Vergleich)
- und auf Wunsch vergleichen wir für Sie, ob es einen für Sie günstigeren Stromversorger gibt

Welche Informationen brauchen wir dafür von Ihnen?

Um Ihre voraussichtlichen IR-Heizkosten mit Ihren derzeitigen Heizkosten zu vergleichen, benötigen wir von Ihnen die Angabe des Betrages, den Sie über das ganze Jahr gerechnet für Ihre Heizung bezahlen, sowie Bekanntgabe, welchen Stromversorger Sie haben und welchen Tarif.

Für die genaue Auslegung/Dimensionierung und Berechnung der Infrartheizung, benötigen wir für jeden zu beheizenden Raum folgende Informationen:

- 01. Gebäudetyp** (nur 1x für alle Räume anzugeben, da sowieso gleich):
- 02. Baujahr:**
- 03. Gebäudelage:**

- 04. Windlage:
- 05. Raumlage/Etagen:
- 06. Anzahl Aussenwände:
- 07. Fenstertype:
- 08. Fensterflächen:
- 09. gewünschte Wohnraumtemperatur:
- 10. tiefste Aussentemperatur Bereiche (*soweit bekannt*):
- 11. Art der Wärmedämmung des Raumes:
- 12. Raummaße:

Hier im folgenden Formular ist es möglich, uns die Daten direkt zu übermitteln!

{ckform AngabenZurWaermebedarfsberechnung}