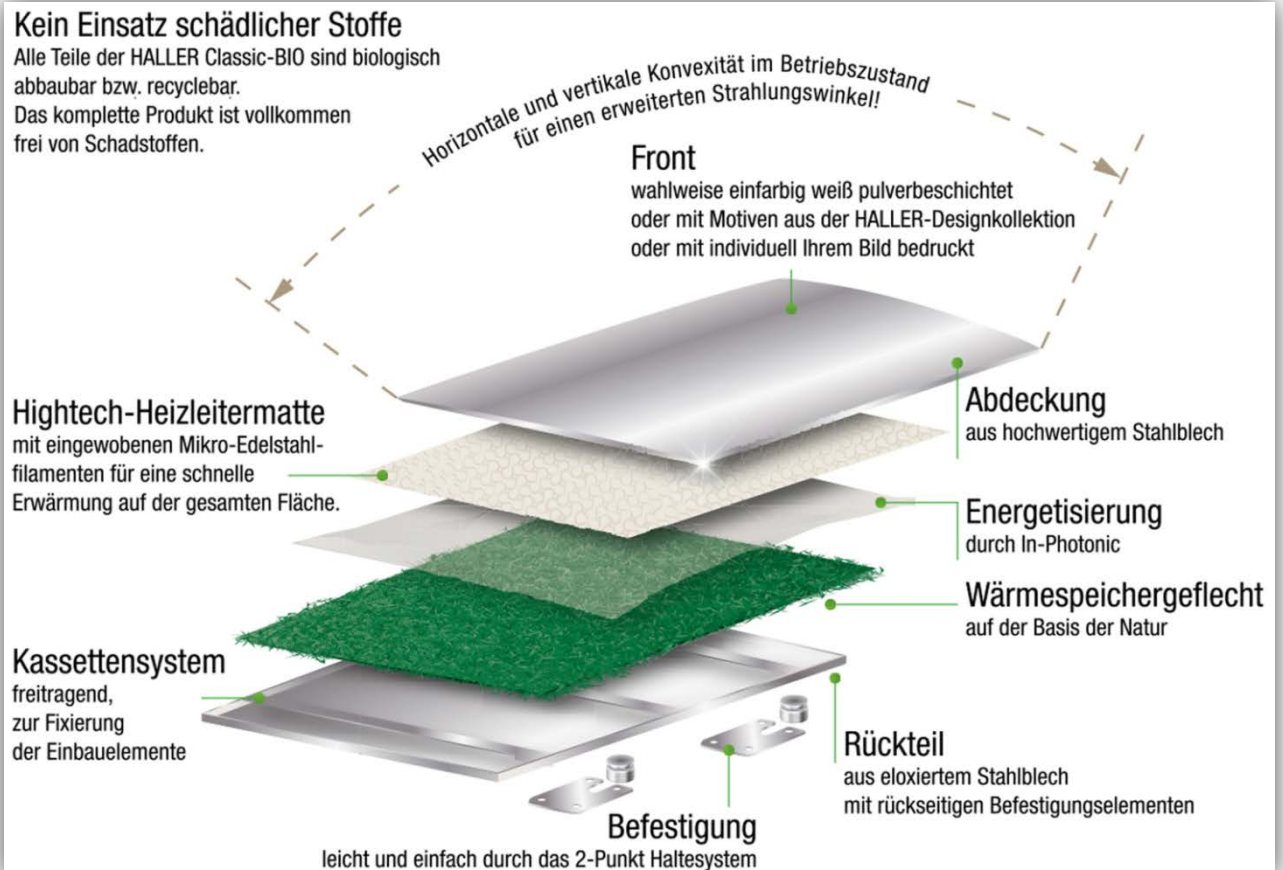


### Was ist eine Infrarotheizung?

Eine Infrarotheizung ist eine mit Strom betriebene Elektroheizung, welche Strahlungswärme abgibt.

Sie sendet über das Heizpaneel langwellige Infrarot-C-Wärmewellen ab.

Die infrarote Wärme fühlt sich an wie die Wärme der Sonne, sie erwärmt den Körper und sorgt für ein wohliges Gefühl.



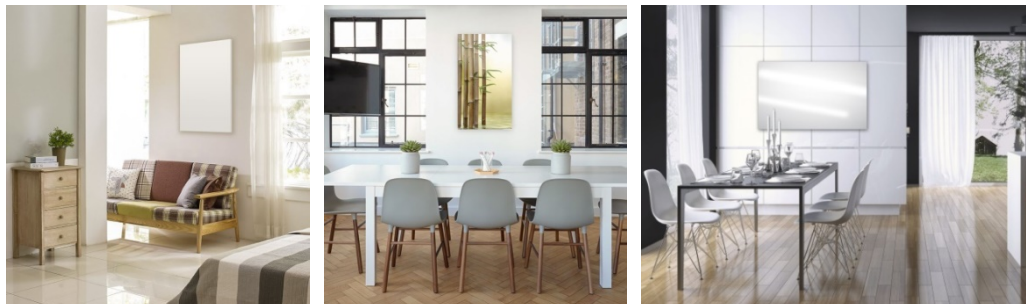


## Vorteile der HALLER Infrarotheizung

Seite 2 von 2

### Welche Vorteile hat die Infrarotheizung?

- Keine Staubaufwirbelung, dadurch auch gut für Allergiker.
- Schimmel wird vorgebeugt durch die Erwärmung der Wände.
- Geringe Wärmeverluste beim Lüften.
- Keine trockene Luft.
- Wartungsfrei.
- Zuverlässige und sichere Technik.
- Schnelle Reaktionszeit, keine träge Aufheizphase wie bei Fussbodenheizungen.
- Einfache Montage.
- Einfache Reinigung.
- Grosse Auswahl an Ausführungen und Designs.
- Flexibler Einsatz.



### Wie steuert man Infrarotheizungen?

Je nach Wohlbefinden lassen sich die Infrarotheizungen mit Thermostaten ganz einfach und spontan steuern.

Am Thermostat gibt man eine Wunschtemperatur an.

Wird diese unterschritten, schaltet sich die Infrarotheizung ein und erwärmt den Raum bis zur gewünschten Raumtemperatur, dann schaltet sie sich wieder ab.

### Wie schnell wird eine Infrarotheizung warm?

Die HALLER Infrarotheizung benötigt nur sechs bis acht Minuten, um sich von 0 auf 90 Grad aufzuwärmen.

Die direkte Wärme spürt man unmittelbar.

So ist infrarotes Heizen perfekt, um schnell spontan Wärme zu erzeugen.

Zur dauerhaften Beheizung werden einmalig die Körper erwärmt, welche dann durch regelmässiges Takten der Infrarotheizung auf Temperatur gehalten werden.

Sobald externe Wärmequellen wie Sonneneinstrahlung vorhanden sind, kann die Infrarotheizung ohne grosse Verluste abschalten.