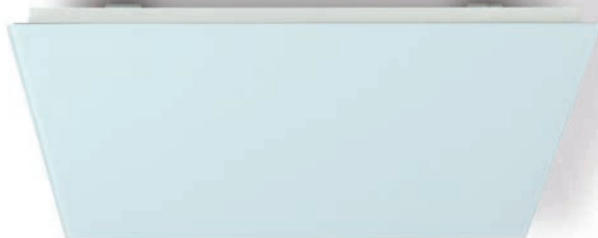


Die Infrarotheizung in Wohnräumen

- ▶ schafft thermische Behaglichkeit durch warme Wände
- ▶ führt dem Raum nur so viel Wärme zu, wie nötig ist, damit die Menschen sich darin behaglich fühlen
- ▶ nutzt die beheizte Gebäudehülle (Boden, Decke, Wand) als Wärmespeicher
- ▶ erwärmt die Wohnräume so, dass sich die Temperaturniveaus der Oberflächen einander angleichen
- ▶ kann unterschiedliche „Wärme-Komfortzonen“ in einem Raum erzeugen
- ▶ bietet kleinformatige effiziente Heizelemente
- ▶ verringert nicht die nutzbare Grundfläche eines Raumes
- ▶ schafft durch seine Wärmestrahlen das „Kachelofen-Gefühl“
- ▶ führt in Aufheizphasen nicht zu unangenehmen Begleiterscheinungen
- ▶ hält das Mauerwerk trocken und die Räume frei von Heizungsstaub
- ▶ führt nicht zu Verfärbungen der Wände durch Ablagerung von Mikrostaub



Es gibt viele Gründe für ein Infrarot-Heizelement

Die Infrarotheizung eignet sich zur Einbindung
in SmartHome-Systeme.



Quelle: „SmartHome Initiative Deutschland e.V.“

Der Ferienpark Winterberg wurde beim SmartHome Deutschland Award 2016
in der Kategorie „**Bestes realisiertes Projekt 2016**“
mit einem hervorragenden **3. Platz** ausgezeichnet.

Wir informieren Sie gerne!

GdS-Energie GmbH
Fürstenberg, Gut Wohlbedacht 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953 / 962189
Fax: 02953 / 962190
Mobil: 0170 / 55 484 55



info@gds-energie.de
www.gds-energie.de

Spüren Sie die Behaglichkeit durch Infrarotwärme

im Ferienpark Winterberg



Kuschel-Wärme

einfach und schnell



Infrarotwärme wirkt schnell...

Der Wecker klingelt – ab ins Bad. Jetzt müsste es nur noch kuschlig warm sein. Kein Problem! Das Vitramo-Heizelement überträgt die Wärme mittels Infrarotstrahlung an die inneren Hüllflächen des Raumes. Das schicke Heizelement gibt schnell Wärme ab – ohne lange Aufwärmphase wie beim herkömmlichen Heizkörper. Programmierbare Raumthermostate sorgen für ein perfektes Timing, um Sie beim Betreten des Raumes mit warmen Oberflächen zu umgeben.

...und nachhaltig

Der Clou: Wer nach dem Duschen lüftet, braucht sich keine Sorgen um Wärmeverluste zu machen. Denn Infrarotwärme heizt vor allem Boden und Wände auf, die nachhaltig Wärme speichern und abgeben. Klar, dass so gesundheitsschädliche Schimmelpilze keine Chance haben, da die Kondenswasserbildung deutlich reduziert wird.