

## **Vorteile** auf den Punkt gebracht



### Wohlfühlen und Raumklima

- ✓ die Luft wird nicht mehr umgewälzt, sondern die Erwärmung des Raums erfolgt durch Strahlungswärme – ähnlich der Sonnenstrahlung
- ✓ Straßenstaub, Milbenkot und Hausstaub bleiben am Boden und werden nicht mehr eingeatmet
- ✓ kein Zuggefühl mehr durch kalte Wände – die Wände werden mit erwärmt und sorgen so für ein angenehmes Befinden
- ✓ angenehme Wärmestrahlung in der Nähe der Heizung
- ✓ kein Kälteempfinden mehr in der Nähe der Außenwände – denn diese werden auch temperiert
- ✓ Infrarotstrahlung ist völlig ungefährlich und wirkt vitalisierend für Menschen, Tiere und Pflanzen
- ✓ keine Schimmelbildung mehr an den Wänden, hinter Schränken oder im Bad – die Infrartheizung trocknet die Wände und nimmt dem Schimmel seinen Nährboden – nachhaltig und dauerhaft

## **Vorteile** auf den Punkt gebracht



### Effizienz und Kosten

- ✓ erheblich geringere Anschaffungskosten im Vergleich zu Öl-, Gas-, oder Wärmepumpenheizungen
- ✓ ähnliche, sogar leicht geringere Heizkosten gegenüber Öl- oder Gasheizungen
- ✓ einfache Kontrolle der Betriebs- und Verbrauchskosten
- ✓ problemlose, schnelle und einfache Montage – aufzuhängen wie ein Bild
- ✓ vielfältige Varianten und Oberflächen – dekoratives Einrichtungselement
- ✓ gute Regelbarkeit bei Einsatz von Raumthermostaten
- ✓ schnelle Erwärmung der Heizkörper – schnelle Wärme
- ✓ Trocknung der Wände – trockene Wände leiten sehr viel weniger Wärme nach Außen
- ✓ auf teure Dämmmaßnahmen kann verzichtet werden
- ✓ die Raumtemperatur kann 2°C niedriger bleiben – bei gleichem Wärmeempfinden

## **Vorteile** auf den Punkt gebracht



### Einsatzmöglichkeiten

- als vollwertige Heizung im gesamten Haus oder Wohnung
- als teilweise Heizung für einzelne Räume
- als kostengünstige Alternative zu Nachtspeicherheizungen
- als Zusatzheizung an kalten Sommertagen
- als Übergangsheizung
- als Heizung nur für Teilbereiche eines Zimmers (Zonenheizung)
- schnell montiert, auch bei entfernt liegenden Räumen – keine langen Leitungswege notwendig
- für Wohnmobile
- Gartenhäuser
- Ferienhäuser
- Kellerräume
- Fitnessräume

## **Vorteile** auf den Punkt gebracht

### Mobil und Clever

- ✓ ganz einfach wieder zu demontieren z.B. bei einem Umzug zieht die Heizung mit
- ✓ individuelle Platzierung der Heizungen im Raum ist möglich
- ✓ vielfältige Varianten und Oberflächen – die Heizung als dekoratives Einrichtungselement
- ✓ bei Vermietung der Wohnung problemlose Nebenkostenabrechnung
- ✓ die Umrüstung der Heizung kann Schritt für Schritt erfolgen
- ✓ kein Lagerraum für Brennstoffe wie Öl, Holz oder Pellets notwendig
- ✓ deutsches Markenprodukt
- ✓ TÜV geprüft
- ✓ vom „Institut für angewandte Energietechnologie“ getestet
- ✓ einzigartige Oberflächen durch den individuellen, von der Natur geschaffenenem Granit
- ✓ das geringe Gewicht und die schmale Bauform stellen wenige Ansprüche an den Montageort