

Hallo Herr Slawinski,

kurze positive Infos zu ihren Eco2Heat Infrarotheizungen.

Unser Haus ist ca. 20 Jahre alt und für die Zeit schon sehr gut isoliert, entspricht aber bei weiten nicht den heutigen Standard mit starker Wärmedämmung und Dreifachverglasung.

Mein Test war/ist im Badezimmer in dem ich ihre kleinste 250 Watt Infrarotheizung aufgebaut habe. Das Badezimmer ist bis zur Decke verfließt und ca. 23 qm groß. Die Fliesentemperatur war bei 18 Grad als ich die Laserpunktmessung begann. Nach 24 Stunden war das gesamte Zimmer von der unterste Fliese bis zur Decke auf 19 Grad erwärmt. Nach weiteren 24 Stunden waren es bereits 21 Grad und weiter 24 Stunden hatten das gesamte Badezimmer auf 23 Grad erwärmt.

Für mich absolut unglaublich wenn ich es nicht selber gemessen hätte. Ich habe mich abends ins Badezimmer gesetzt um ein Buch zu lesen so angenehm waren/sind die Wärmewellen.

Mittlerweile läuft auch die Gasheizung mit (max. 18 Grad) (Außentemperaturen bis 3 Grad runter) brauche ich nur noch etwa 4-6 Stunden die Heizung anzuschalten (ungeregelt) und morgens ist es so warm im Zimmer das es schon fast zu warm ist.

Ich könnte mir vorstellen das die Fliesen die ersten Tage richtig durchgewärmt worden sind und die Feuchtigkeit raus kam, so das jetzt die Fliesen viel leichter die Wärme speichern können. (Kachelofen Effekt). Fühlt sich richtig kuschelig an.

Auch die Elektrosmogwerte habe ich mir anzeigen lassen. Ich habe vorher eine 280 Watt RedWell Infrarotheizung getestet die bis zu 3,5 Meter ein sehr starkes und pathogenes Elektrosmogfeld um sich bildet. Bei der Eco2Heat waren es NUR 45cm, was in Normbereich liegt. Also bitte "Mitbewerber" nicht über dem Kopf hängen. ;-)

Interessant war zu sehen das die Eco2Heat Infrarotheizung die Wärmeenergie durch pulsen von sich gab die der Sonnenstrahlen genau nachgebildet sind im 10.000um Bereich.

Härtetest Wintergarten.

Mit nur 250Watt einen 21qm Wintergarten zu erwärmen ist absoluter Schwachsinn. Aber irgendwo muss man ansetzen. Die RedwellHeizung mit 280Watt wärmt noch bis ca. 2,5 Meter vom Gerät ab wobei die Eco2Heat Heizung mit 250 Watt noch in 7-8 Meter auf der Haut zu fühlen ist.

Im Wintergarten reichen keine 250Watt aus, das ist klar. Als Unterstützung um Wohlfühleffekte zu erzielen und sich einfach mal wieder aufzutanken einfach unschlagbar.

Herzliche Grüsse

Robert Tapken