



# heizungsblut®

Die LMP Umweltprojekte GmbH stellt den Hochleistungswärmeträger Heizungsblut® R1, R3, F – her, mit einem einzigartigen Kachelofen-Effekt\*.

*für einen schnelleren Wärmetransport, für wärmere Räume, für das Wohlbefinden in Gebäuden, mit einem hohen Strahlungsanteil, für Allergiker / Staubreduzierung, mit extremer Frostabsicherung. VDI 2035 gerecht.*

*Klima - CO2 Reduzierung, Kostensenkung und Nachhaltigkeit durch Effizienzsteigerung.*

## \* Step 1

*Mit Heizungsblut R1, R3 und F werden die Räume zwangsläufig stärker aufgeheizt. Sie frieren nicht. Bei einem höheren Strahlungsanteil wird die Raumluft nicht aufgeheizt, sondern überwiegend die Gegenstände, Wand- und Deckenflächen. Diese Zusammenhänge kennen Sie vom Kaminfeuer – Strahlungswärme. Deutliche Reduzierung der Konvektion und Vermeidung der damit zusammenhängenden Staubaufwirbelung. Die Folge: Geringerer Reinigungsaufwand innerhalb des Gebäudes und weniger Krankheitskeime z.B. Corona in der Luft. Optimal für alle Krankenhäuser. Kein Wärmestau unter der Decke. Keine kalten Füße mehr. Merkllich verbessertes Raumklima.*

## \* Step 2

*Das Gebäude wird gleichmäßige und schneller erwärmt und die Wände und Decken werden anteilig selbst zum Strahlungskörper.*

*Die Wand- und Deckenoberflächen erwärmen sich, werden zunehmend trockener und bilden eine Isolationsschicht – eine Art Wärmespeicher (Betonaktivierung) und geben zeitversetzt flächig die Wärmeenergie wieder an den Raum ab. Die trockenen Wände verhindern die Schimmelbildung.*

*Im Ergebnis entsteht ein Wärmestau im Raum: Sie benötigen weniger Brennstoff. Die Wärme hält sich länger im Gebäude. Durch eine spezielle Wandfarbe, „siehe Klimabeschichtung.de“ kann dieser Effekt verstärkt werden. Diese Energie Einsparwirkung ist durch Langzeittests und Studien über jeweils zwei Heizperioden, im praktischen Versuchen (Energieträger Gas, Strom, Heizöl, Kalte Fernwärme) unzweifelhaft bewiesen.*

*Berechnungsgrundlage der übertragenen Wärmemenge:*

$$Q_{\text{gesamt}} = Q_{\text{Konvektion}} + Q_{\text{Strahlung}}$$

*Physiker, Chemiker, Planungsbüros, Energieberater und die Heizungsingenieure können diese Zusammenhänge inzwischen messen, berechnen und erklären. Einfach Heizungsblut® einfüllen und real Brennstoff, oder Fernwärme- Energie /den elektr. Strom reduzieren.*

---

*Alle Wärme- und Kältetechniken sind grundlegend betroffen und werden durch Heizungsblut® optimiert. Wenn Geld in Ihrem Unternehmen keine Rolle spielt, sollten Sie weiter mit dem schlammigen rostigen Wasser heizen. Das ist gut für unsere Volkswirtschaft. Alle anderen Gebäudebesitzer dürfen, die Gelegenheit nutzen und sich jetzt Heizungsblut® zum Einführungspreis sichern. Vermeiden Sie lange Lieferzeiten und steigende Materialkosten.*

**LINK**



*Gleichmäßige Wärmeverteilung auch bei Frost innerhalb eines Raumes mit Heizungsblut.  
Temperaturunterschied (Decke / Boden =0,3 °C) <= 1°C. 38°C Vorlauftemperatur.*