

**Effektive Wärmeleistung...**

viele Verbraucher wissen (noch) nicht, dass dieses Heiz-System die **niedrigsten Heiz- und Investitionskosten** beim Neubau oder einer Renovierung von Heizungen gegenüber jedem anderen Heizsystem aufweist...

das Münchener "**IFO-Institut für Wirtschaftsforschung**" ist nach einem Kostenvergleich verschiedener Energieträger für die Wohnraumbeheizung zu diesem Ergebnis gekommen -

- bei einer Einstellung des Raumthermostaten, kann eine Temperatur von 3°C geringer gewählt werden als bei herkömmlichen Heizsystemen...

die gefühlte Wärme wird dabei um diese 3°C höher vom menschlichen Körper empfunden...

wissen Sie, dass jedes Grad über 18°C Zimmertemperatur einen Mehrverbrauch von ca. 7% Energie kostet ? - also werden hier schon **21% des Energieaufwandes eingespart...**

- das man mit diesem Heizsystem auch **Schimmelbildung** in den Wohnräumen **vermeidet**, bzw. vorhandener Schimmel sich automatisch wieder abbaut, ist ein weiterer Vorteil...
- das dieses System zudem das ideale Heizsystem für Allergiker und Asthmatiker ist, weil keinerlei Zimmerthermik durch den Raum zieht...
- das nicht nur ein zusätzliches neues Behaglichkeits-Gefühl schafft, sondern auch dauerhaft gesünder für den Menschen ist - Ihr eigenes Wellnesszu Hause...
- die Kosten bei den heutigen Energiepreisen für Sie als Verbraucher mindestens um 25-35% günstiger als bei modernen Öl/Gasheizungen sind...

**Obwohl all diese Vorteile für den Einsatz eines solchen Heizsystems sprechen, wird es von den Medien immer noch totgeschwiegen** - und Sie wissen jetzt auch warum...

Bei diesem System handelt es sich um **quantenmechanische Wärmeübertragungs-Vorgänge**, die mit der klassischen Wärmelehre, der Thermodynamik, nicht vergleichbar sind... deshalb wird von vielen herkömmlichen Heizungsfachleuten mangels besseren Wissens der Physik, dieses Phänomen angezweifelt, hierdurch kommt es zu vielen falschen Behauptungen und Beurteilungen gegenüber diesem System...

**Prof. Dr. C. Meier, Nürnberg**

sagt in einem Gutachten unter anderem:

"Die Heiztechnik jedoch berücksichtigt diese besonderen Vorzüge in ihren Berechnungen leider nicht, sondern verfährt analog zu den Konvektionsheizungen...

**...sie ignorieren diese für den Menschen so vorteilhafte Heiztechnik** - der Kunde hat das Nachsehen...

... allerdings bereits installierte Heizungssysteme deuten darauf hin, dass dieses System in Zukunft eine immer grösser werdende Verbreitung finden wird -

"Temperierte Flächen" als Heizkörper, die die Konvektion weitgehend ausschliessen und nur Wärme verbreiten, werden im Rahmen **dieser fortschrittlichen Heiztechnik** damit in völlig neue Dimensionen vorstossen."