

Krieg in Europa. Energie > GAS Alarm. Fernsehberichte: Bald GAS Notversorgung?



Abhilfe:

In einem Tag den Brennstoffbedarf-, die Kosten- und CO2- Werte merklich senken!

Keine kalten Häuser im Winter! Suche: Welt der Wunder „Heizungsblut“.

Die LMP Umweltprojekte GmbH in Hamburg, reduziert die Brennstoffmenge von flüssigkeitsgeführten Heizungsanlagen um bis zu 27%. Auch die zukünftigen Heizkosten werden reduziert > zeitnah > nachhaltig > langjährig. Die Versorgungssicherheit steigt. Die Abhängigkeiten von ausländischen GAS-Lieferungen sinkt. Alle Bereiche sind betroffen: Heiz- Kühl-, Wärmepumpen- Kraftwerkstechnik, Fernwärme, Solar-/Geothermie.

Wissenschaftler der Chemie, der Physik und der Anwendungstechnik Bereich Maschinenbau, Kraftwerksbau, bestätigen eine deutlich höhere Wärmeleistung, wenn der Hochleistungs- Wärmeträger Heizungsblut(R) LMP-R1 eingebaut wird. Die VDI 2035 Grenzwerte werden optimal eingehalten. In der nahen Zukunft werden kleinere Heizungsanlagen (ÖL, Gas, Pellet, Strom / Wärmepumpen, Solarthermie) benötigt. Die Räume werden trotzdem auf 21°C aufgeheizt! Auch die Wissenschaftler der BAFA haben das Potential von Heizungsblut(R) LMP.R1 erkannt und fördern die Optimierungsmaßnahme aktuell mit > = 20%.

Bis auf eine Zwischenfinanzierung mit geringsten eff. Zinsen, kostet die Maßnahme > NICHTS.
(Aktueller Zins > www.smava.de, Amortisation ca. 3-5 Jahre, danach die Überschüsse selbst einstreichen)

Die Materialkosten betragen derzeit für EF-Häuser 12€ / m². Industrie auf Anfrage. Der Einbau erfolgt durch fachkundige SHK Handwerker oder andere Spezialisten. Weniger Brennstoff verfeuern bedeutet = weniger Kosten und geringere Umweltbelastung. Die Investition wird durch die Brennstoffreduzierung gedeckt!

Wasser ausleiten --> spülen --> Heizungsblut(R) einfüllen --> belüften und die Kosten senken.

Die Räume werden gegenüber dem Wasserbetrieb wärmer. Wer nicht schwitzen möchte, senkt die Vorlauf + Rücklauftemperatur der Heizung. Dann wird weniger Brennstoff verfeuert, die Umwelt entlastet und die Kosten gesenkt. In Kombination mit intelligenten, Digital-Regel- Systemen, werden die Raumtemperaturen auf eine Soll-Temperatur 20°C begrenzt. So können Anwender zusätzlich ca. +10% Brennstoff einsparen.



* Die Gaskosten steigen um das >= 3-5 fache gegenüber 2021
Jetzt alle Heizungsanlagen für kleines Geld mit LMP-R1 befüllen.
Wer zu spät kommt – wartet und spart später! (Lagerbest. 160t)

Empfehlung: Sofort umsteigen, es besteht Handlungsbedarf! www.LMP-R1.com

LMP Umweltprojekte GmbH – 22397 Hamburg, info@heizungsblut.de, service@heizungsblut.eu
www.heizungsblut.eu, www.heizungsblut.de, Hauptvertriebspartner mit Lager in SH, HE, TÜ, NI, HH, BR