

Klimaschutz für kleines Geld!



Die Heizkosten senken mit dem Hochleistungswärmeträger LMP – R1 Heizungsblut

Umseitig finden Sie eine Möglichkeit Co₂- / und Brennstoff zu reduzieren und damit bis zu 27% Ihrer Heizkosten zu senken. Die Heiztechniken werden grundlegend optimiert. Wenn LMP-R1 im Heizungskreislauf 20 Jahre zirkuliert, fahren Sie zwangsläufig, bei gleichen Raumtemperaturen, hohe Renditen ein. 1,3 Mill. Liter zirkulieren bereits europaweit in Gas- und Ölheizungen, BHKW, Wärmepumpen, Solar- und Kühlanlagen. Dieser Hochleistungswärmeträger hat sich bewährt.

Mit unserer Erfindung treffen Sie gleich 4 x punktgenau ins Ziel:

Kostensenkung bis zu -27%.

Klimaschutz gleichzeitig CO₂ Reduzierung bis zu - 27% .

Geldanlage langjährig im Ø zweistellige Renditen, keine Bank bietet mehr.

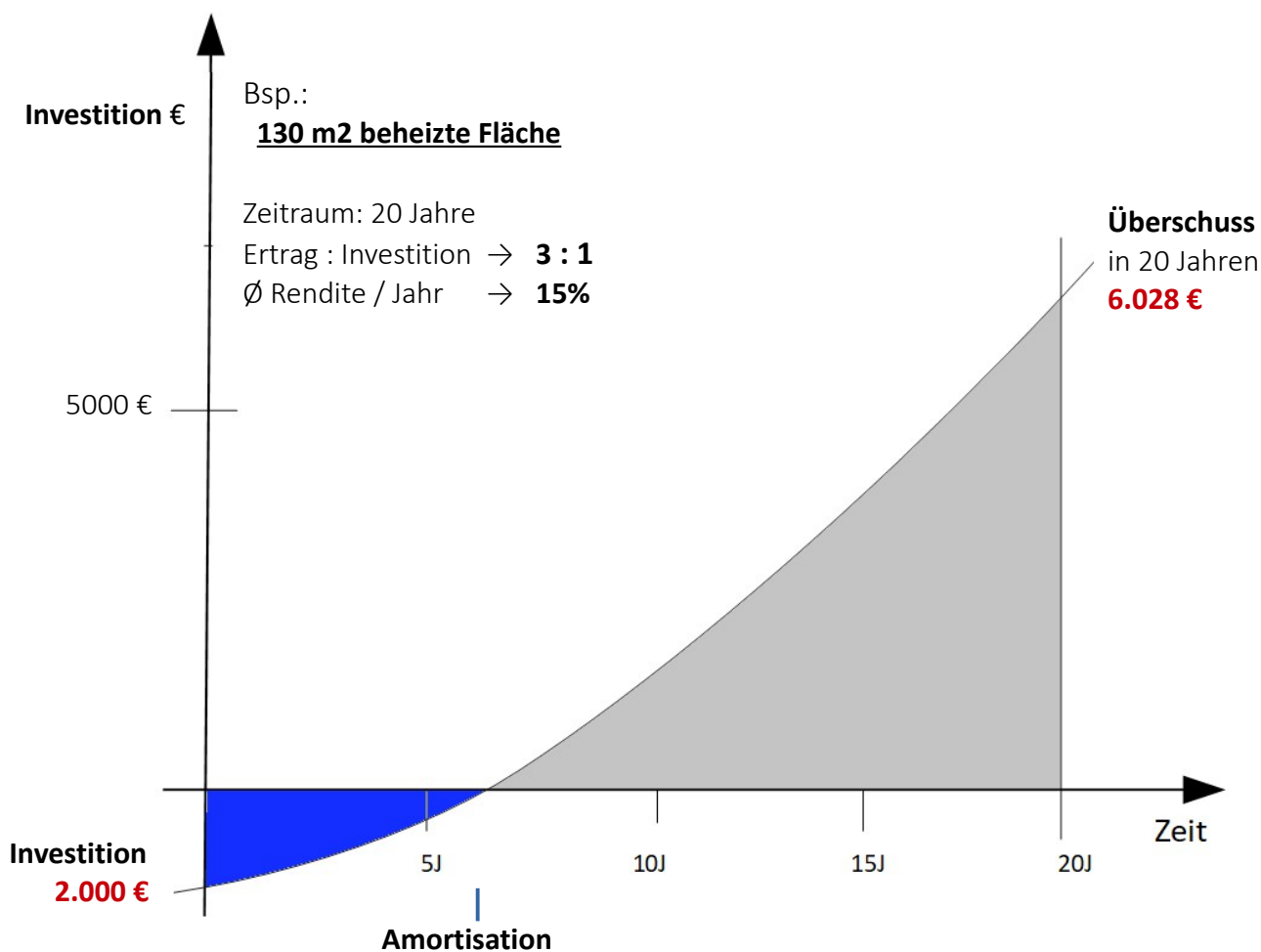
Werterhaltung Ihre Heizungsanlage hält länger, kann nicht mehr rosten und einfrieren.

Jetzt wird es für alle Hausbesitzer und Mieter richtig teuer.

„Klimaschutz könnte eine Frage des Überlebens sein“, so die Bundeskanzlerin. Energiesparen ist angesagt. Durch die Klimabeschlüsse 2020 steigen die Energiekosten jedes Jahr – bis 2030 stark an .

Abhilfe: Gegensteuern mit dem Hochleistungswärmeträger LMP- R1 Heizungsblut.

Hausbesitzer können jetzt die Energiekosten sogar merklich absenken, wenn Sie 20 Jahre den Wärmeträger LMP-R1 im eigenen Heizungskreislauf zirkulieren lassen. Einfach das Heizungswasser ersetzen. Keine Umbaumaßnahmen erforderlich – eine preiswerte, effektive u. saubere Maßnahme. Wissenschaftliche Studien belegen die CO2 + Brennstoffeinsparungen / deutliche Kostensenkungen bei allen Brennstoffarten und Heiztechniken.



Hohe Renditen/Jahr durch LMP-R1 bei Gasheizungsanlagen. Der Überschuss = Ertrag ist TOP.

Aktuellen Heizkosten mit einem mittleren Ø Gasverbrauch. (ohne Gewährleistung)

Beheizte Fläche in m2	Investition* LMP-R1. Inkl. Einbaukosten	Mittlere ** Heizkosten im Jahr in€	Gasverbrauch im Jahr ** m³ / kWh	Einsparbetrag in 20 J	Abzüglich Investition = Ertrag	Ertrag / Investition 20J	Ø Rendite / Jahr	CO2 Einsp. T / 20J
1.400 m2	2.000 €	1.469 €**	2.000/ 20.000	8.028 €	6.028 €	3:1 301 %	15 %	15,2 t

→ *Nettopreise 2020, Gebäude, Tabelle mit 3% Preissteigerung, 20% Einsparung 20 Jahre.**nach dem Heizkostenspiegel 2019

Die mittleren Gas- Heizkosten betragen nach dem Heizkostenspiegel 2019 für eine 130m² beheizte Fläche → 1.469 €/ Jahr, davon können 20% = 294 €/ Jahr durch LMP-R1 Heizungsblut eingespart werden. Durch wissenschaftliche Nachweise + praxisnahe Studien sind sogar bis zu -27% möglich. Durch LMP-R1 wird bei einer 3 % Brennstoff-Preissteigerung und einer Nutzungsdauer von 20 Jahren ein Kapital von 8.028€ angespart. Abzüglich der getätigten Investition ergibt sich ein **Überschuss = Ertrag von 6.028 €.**

Zusätzlich reduziert sich durch LMP-R1 Heizungsblut der Brennstoffverbrauch auch der CO₂ Verbrauch und damit die CO₂ Steuer deutlich. Einmal LMP-R1 einfüllen und doppelt abkassieren! LMP-R1 ist direkt steuerlich absetzbar und verringert Ihre Steuerlast.

Kapitalentwicklung

Zeitraum	Kapital zu Beginn des Jahres	Heizkosten die Sie pro Jahr einsparen	Zzgl. 3%/ Jahr Preissteigerung	Kapital am Ende des Jahre
1. Jahr	0,00 €	294,00 €	4,78 €	298,78 €
2. Jahr	298,78 €	294,00 €	13,74 €	606,52 €
3. Jahr	606,52 €	294,00 €	22,97 €	923,49 €
4. Jahr	923,49 €	294,00 €	32,48 €	1.249,97 €
5. Jahr	1.249,97 €	294,00 €	42,28 €	1.586,25 €
6. Jahr	1.586,25 €	294,00 €	52,37 €	1.932,62 € Amortisation
7. Jahr	1.932,62 €	294,00 €	62,76 €	2.289,37 €
8. Jahr	2.289,37 €	294,00 €	73,46 €	2.656,83 €
9. Jahr	2.656,83 €	294,00 €	84,48 €	3.035,31 €
10. Jahr	3.035,31 €	294,00 €	95,84 €	3.425,15 €
11. Jahr	3.425,15 €	294,00 €	107,53 €	3.826,68 €
12. Jahr	3.826,68 €	294,00 €	119,58 €	4.240,26 €
13. Jahr	4.240,26 €	294,00 €	131,99 €	4.666,24 €
14. Jahr	4.666,24 €	294,00 €	144,76 €	5.105,01 €
15. Jahr	5.105,01 €	294,00 €	157,93 €	5.556,94 €
16. Jahr	5.556,94 €	294,00 €	171,49 €	6.022,42 €
17. Jahr	6.022,42 €	294,00 €	185,45 €	6.501,87 €
18. Jahr	6.501,87 €	294,00 €	199,83 €	6.995,71 €
19. Jahr	6.995,71 €	294,00 €	214,65 €	7.504,36 €
20. Jahr	7.504,36 €	294,00 €	229,91 €	8.028,26 € Endbetrag

Die Brennstoffeinsparung ist nach dem Einbau von LMP sofort nachweisbar. LMP-R1 ist für alle Gebäude mit einer beheizter Fläche von 100m² – 100.000m² sehr effizient einsetzbar und auch für größere Nah- und Fernwärmesysteme, Solarthermieanlagen bestens geeignet.

Sichern Sie sich jetzt einen Einbautermin unter: www.LMP-R1.com und senken Sie zusätzlich und dauerhaft Ihren CO₂ Verbrauch – für eine bessere Umwelt!

Einsparungen bei Gebäudeflächen. *ohne Gewährleistung*

C02 in t in 20 J	m² beheizte Fläche	Heizkosten / Jahr	Verbrauch	Investition	Ertrag= Überschuss Investition bereits abgezogen	Ø Rendite / Jahr
15,3 t	130 m ²	1469 €	mittlerer V.	2000 €	6028 €	15%
58,4 t	540 m ²	5400 €	mittlerer V.	4900 €	24.591 €	25 %
148 t	1400 m ²	13440 €	mittlerer V.	10.800 €	62.601 €	29%
737 t	7000 m ²	67.200 €	mittlerer V.	54.000 €	311.892 €	29 %
5263 t	50.000 m ²	325.000 €	niedriger V.	290.000 €	1.484.924 €	26 %

→ *Nettopreise 2020, Gebäude, Tabelle mit 3% Preissteigerung, 20% Einsparung 20 Jahre. **nach dem Heizkostenspiegel 2019