

## Klimaschutz für kleines Geld!



*Die Heizkosten senken mit dem Hochleistungswärmeträger LMP – R1 Heizungsblut*

Umseitig finden Sie eine Möglichkeit Co<sub>2</sub>- / 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 CO<sub>2</sub> Reduzierung bis zu - 27% .

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

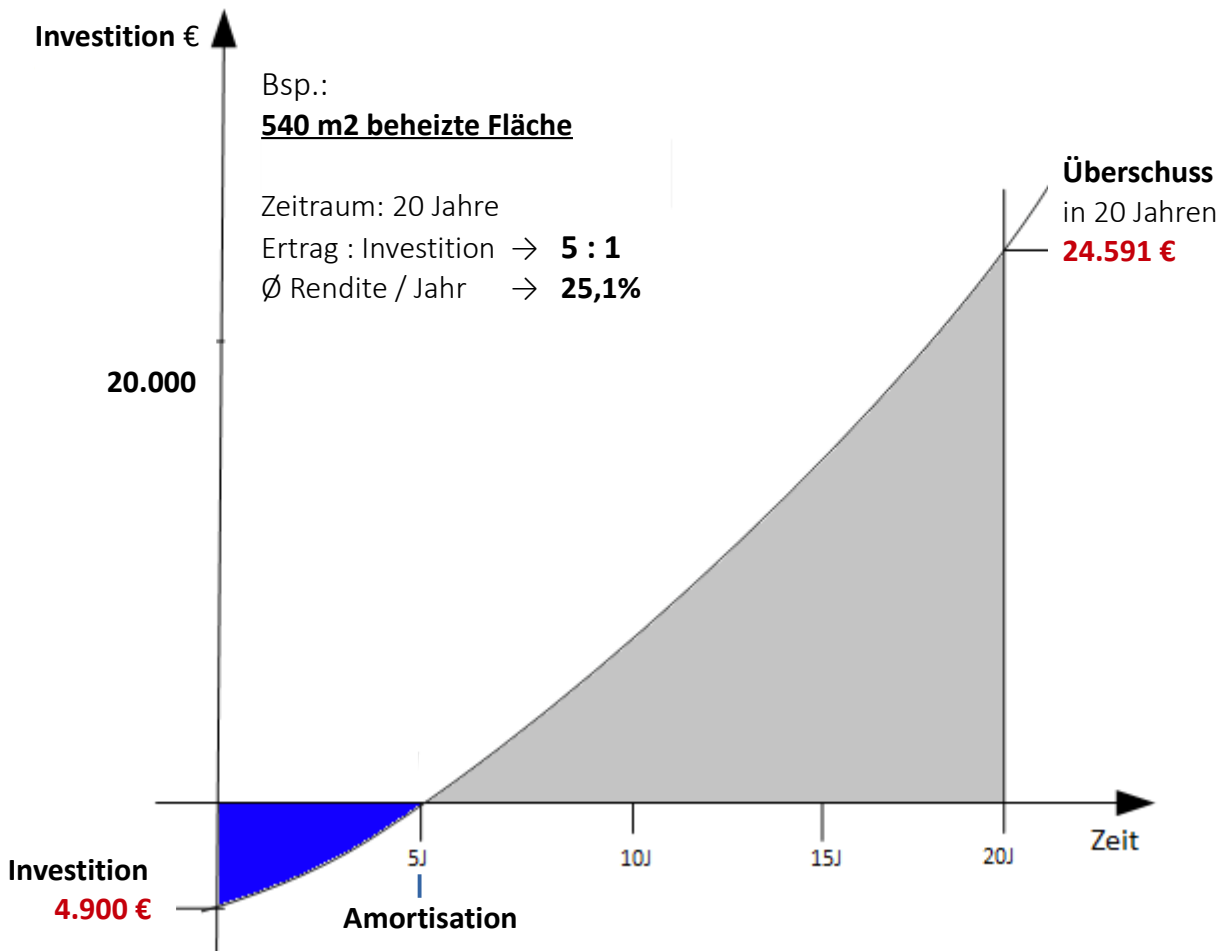
**Werterhaltung** Ihre Heizungsanlage hält länger, kann nicht mehr rosten und einfrieren.

**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
540 m2	<b>4.900 €</b>	5.400 €**	7.700 / 77.000	<b>29.491 €</b>	<b>24.591 €</b>	<b>5 : 1</b> 501 %	<b>25,1 %</b>	<b>58,5 t</b>

→ \*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 540m<sup>2</sup> beheizte Fläche → 5400 €/ Jahr, davon können 20% = 1.080€ / 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 20Jahren ein Kapital von 29.491€ angespart. Abzüglich der getätigten Investition ergibt sich ein

**Überschuss = Ertrag von 24.591 €.**

Zusätzlich reduziert sich durch LMP-R1 Heizungsblut der Brennstoffverbrauch auch der CO<sub>2</sub> Verbrauch und damit die CO<sub>2</sub> 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 Jahres
1. Jahr	0,00 €	1.080,00 €	17,55 €	1.097,55 €
2. Jahr	1.097,55 €	1.080,00 €	50,48 €	2.228,03 €
3. Jahr	2.228,03 €	1.080,00 €	84,39 €	3.392,42 €
4. Jahr	3.392,42 €	1.080,00 €	119,32 €	4.591,74 €
<b>5. Jahr</b>	4.591,74 €	1.080,00 €	155,30 €	5.827,04 €
				<b>Amortisation</b>
6. Jahr	5.827,04 €	1.080,00 €	192,36 €	7.099,40 €
7. Jahr	7.099,40 €	1.080,00 €	230,53 €	8.409,94 €
8. Jahr	8.409,94 €	1.080,00 €	269,85 €	9.759,78 €
9. Jahr	9.759,78 €	1.080,00 €	310,34 €	11.150,13 €
10. Jahr	11.150,13 €	1.080,00 €	352,05 €	12.582,18 €
11. Jahr	12.582,18 €	1.080,00 €	395,02 €	14.057,20 €
12. Jahr	14.057,20 €	1.080,00 €	439,27 €	15.576,46 €
13. Jahr	15.576,46 €	1.080,00 €	484,84 €	17.141,31 €
14. Jahr	17.141,31 €	1.080,00 €	531,79 €	18.753,10 €
15. Jahr	18.753,10 €	1.080,00 €	580,14 €	20.413,24 €
16. Jahr	20.413,24 €	1.080,00 €	629,95 €	22.123,19 €
17. Jahr	22.123,19 €	1.080,00 €	681,25 €	23.884,43 €
18. Jahr	23.884,43 €	1.080,00 €	734,08 €	25.698,51 €
19. Jahr	25.698,51 €	1.080,00 €	788,51 €	27.567,02 €
<b>20. Jahr</b>	27.567,02 €	1.080,00 €	844,56 €	<b>29.491,58 €</b> <b>Endkapital</b>

Die Brennstoffeinsparung ist nach dem Einbau von LMP sofort nachweisbar. Die LMP Umweltprojekte GmbH, als Hersteller von LMP-R1 Heizungsblut, garantiert eine zweistellige Reduzierung der Brennstoffmenge vor Ort in Ihrer eigenen Heizungsanlage. Auf Kundenwunsch erfolgt die Rücknahme des Wärmeträgers innerhalb von 3 Monaten. LMP-R1 ist für alle Gebäude mit einer beheizten Fläche von 100m<sup>2</sup> – 100.000m<sup>2</sup> sehr effizient einsetzbar und auch für größere Nah- und Fernwärmesysteme, Solarthermieanlagen bestens geeignet.

Sichern Sie sich jetzt einen Einbautermin unter: [www.LMP-R1.com](http://www.LMP-R1.com) und senken Sie zusätzlich und dauerhaft Ihren CO<sub>2</sub> Verbrauch – für eine bessere Umwelt!

### Einsparungen bei Gebäudeflächen. *ohne Gewährleistung*

CO2 in t in 20 J	m <sup>2</sup> beheizte Fläche	Heizkosten / Jahr	Verbrauch	Investition	Ertrag= Überschuss Investition bereits abgezogen	Ø Rendite / Jahr
15,3 t	130 m <sup>2</sup>	1469 €	mittlerer V.	2000 €	6028 €	15%
58,4 t	540 m <sup>2</sup>	5400 €	mittlerer V.	4900 €	24.591 €	25 %
148 t	1400 m <sup>2</sup>	13440 €	mittlerer V.	10.800 €	62.601 €	29%
737 t	7000 m <sup>2</sup>	67.200 €	mittlerer V.	54.000 €	311.892 €	29 %
5263 t	50.000 m <sup>2</sup>	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