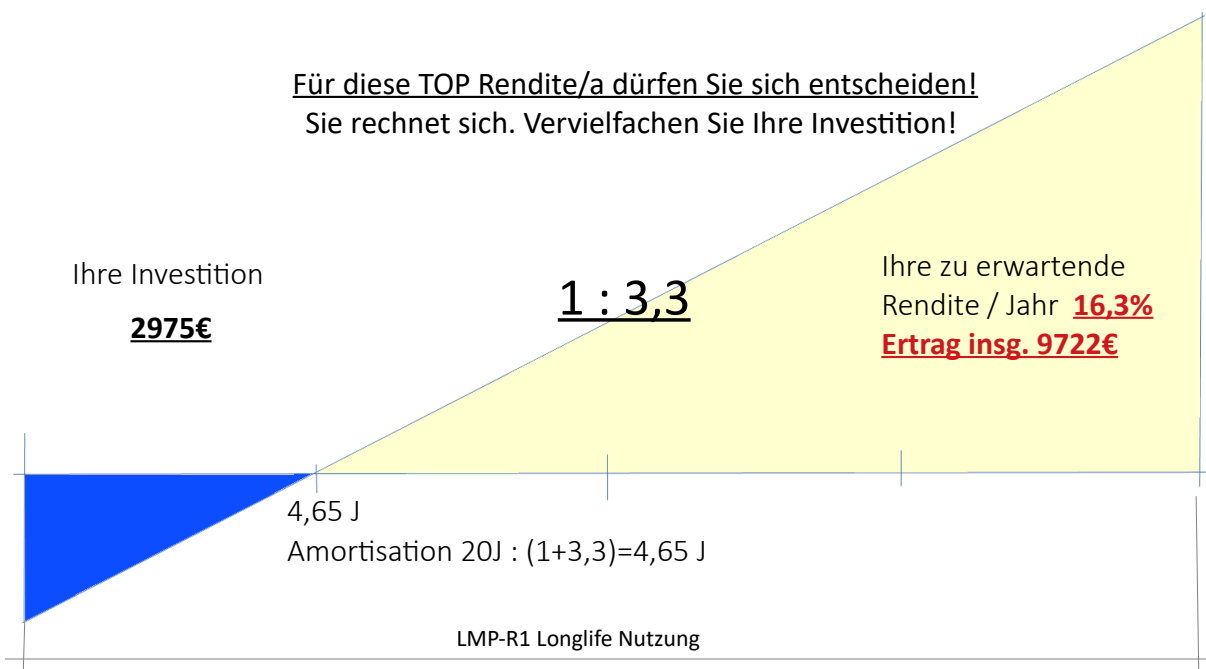


EFH beheizte Fläche 130m², LMP - R1 bei 20 jähriger Nutzungsdauer

Je nach der beheizten Fläche in m² fallen die Kosten unterschiedlich aus. Auch andere Faktoren spielen eine Rolle: Art des Baubestandes, Kesselanlage, Art der Heizkörper, Flächen- oder Radiatorenheizung, Nutzer- und Lüftungsverhalten usw. Die Kosten sind u.A. abhängig von dem Füllvolumen der Heizungsanlage und den Materialkosten. Hinzu kommen die Reinigungs- und Einbaukosten. Auch das Finanzamt möchte über die MwSt. beteiligt werden. Nachgewiesenes Einsparergebnis nach dem MDR/ARD Verbrauchstest:
130m² beheizte Fläche = 410€ Einsparung/Jahr

Die Investitionskosten 130 m² = 2000 € (Material) + ca. 500 € Einfüllkosten / Anfahrt = 2500€ netto + 19 % MwSt (475€) = max. 2975€ Investitionskosten.

Für diese TOP Rendite/a dürfen Sie sich entscheiden!
Sie rechnet sich. Vervielfachen Sie Ihre Investition!



Heizkosten vor **1.724,85€ /Jahr** – und nach **1.314, 66€ /Jahr** der LMP1 - Maßnahme.
Ermittelt vom Fernsehsender MDR / ARD → Einfach Genial → youtube.de → Heizungsblut.

4% Brennstoff Preisentwicklung, 11 kW Gaszentralheizung, normale Heizkörper, 130m² beheizte Fläche

Maßnahme	Einspar- poten- tial	Investition	Laufzeit ca.	Endkapital in 20J mit 4%*	abzüglich Investition	Ergebnis Ertrag	Ertrag : Investition	in%
LMP-R1 → 410€ Einsparung/a Rendite/a	23,8%	2.975€	20J	410 €, 20J angespart 12. 697€	- 2.975 €	9722€	3,27 : 1 331 : 20J	327 % 16,3% pro Jahr

* je nach Brennstoff Preissteigerung, Laufzeit der Optimierung, beheizte Fläche, Brennstoffart, Bausubstanz, Kesseltyp, Alter des Hauses, Lüftungsverhalten, geforderte Soll-Raumtemperaturen, Anzahl der Nutzer, Nutzerverhalten...

Tabelle, können Sie die Endkapitalhöhe mit 4% Preissteigerung berechnen. www.zinsen-berechnen.de/sparrechner.php

Sparrechner für konstante Sparraten

Konditionen Sparplan	
Was Berechnen?	Endkapital <input type="text"/>
Startkapital:	0 <input type="text"/> €
Sparrate:	410 <input type="text"/> €
Intervall Sparrate:	Jährlich <input type="text"/>
Zinssatz:	4 <input type="text"/> % p.a.
Zinsgutschrift / Zinsperiode:	Jährlich <input type="text"/>
Laufzeit:	20 <input type="text"/> Jahre <input type="text"/>
<input type="button" value="Berechnen"/>	

Ergebnisse:	
Startkapital:	0,00 €
Sparrate jährlich:	410,00 €
Sparraten Gesamt:	8.200,00 €
Einzahlung Gesamt:	8.200,00 €
Endkapital inkl. Zinsen:	12.697,37 €
Zinsen Gesamt:	4.497,37 €
Laufzeit:	20 Jahr(e)
Zinssatz:	4,00 % p.a.
Zinsgutschrift erfolgt	Jährlich

Wenn Ihnen 16% Rendite reichen, dürfen Sie jetzt mit Freude das Richtige tun. Ihre Kosten senken und die Umwelt entlasten.

Jahr(e) :	Guthaben Beginn:	Sparrate:	Zinsen:	Guthaben Ende:
1	0,00	410,00	16,40	426,40
2	426,40	410,00	33,46	869,86
3	869,86	410,00	51,19	1.331,05
4	1.331,05	410,00	69,64	1.810,69
5	1.810,69	410,00	88,83	2.309,52
6	2.309,52	410,00	108,78	2.828,30
7	2.828,30	410,00	129,53	3.367,83
8	3.367,83	410,00	151,11	3.928,95
9	3.928,95	410,00	173,56	4.512,50
10	4.512,50	410,00	196,90	5.119,40
11	5.119,40	410,00	221,18	5.750,58
12	5.750,58	410,00	246,42	6.407,00
13	6.407,00	410,00	272,68	7.089,68
14	7.089,68	410,00	299,99	7.799,67
15	7.799,67	410,00	328,39	8.538,06
16	8.538,06	410,00	357,92	9.305,98
17	9.305,98	410,00	388,64	10.104,62
18	10.104,62	410,00	420,58	10.935,20
19	10.935,20	410,00	453,81	11.799,01
20	11.799,01	410,00	488,36	12.697,37

Darstellung des eingesparten CO2 in t / Jahr und in 20 Jahren durch LMP-R1

Umrechnungsfaktor Erdgas Verbrauch in kWh x 0.22 kg CO2
1000 kg Co2 = t CO2

Diese Berechnung wird interessant, wenn die CO2 Steuer eingeführt wird und der Anwender die CO2 Steuer vom Staat zurück erhält. (Schweizer Modell). Die Rückerstattung wird ca. 40€- 100€/ t / Jahr pro eingesparte Tonne betragen.