

Erfahrungsbericht mit Heizungsblut LMP-R1

Gasverbrauch 19363 kWh, EFH, 160m², zwei Personen, Raamkamp 18, 22397 Hamburg
Viessmann Vitodence 300 Gasterme 11 kW.



Der 10 Jahres - Trend ist sehr positiv !

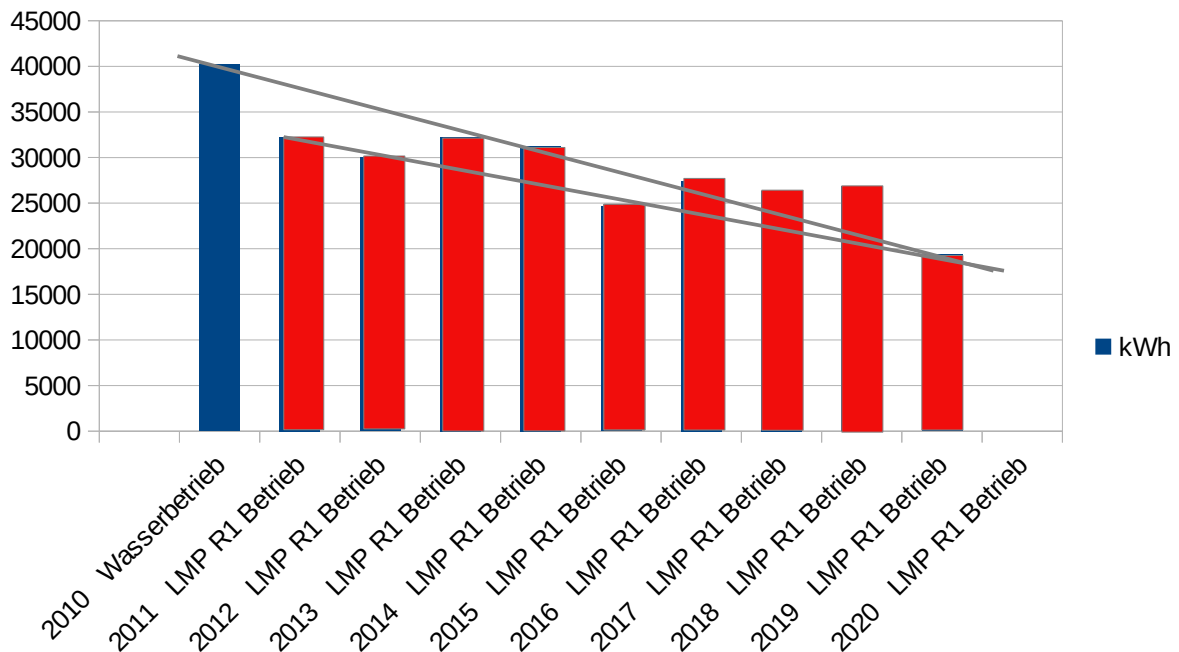
von 40.216 kWh → auf 19.363 kWh minus → - 51,9%

Wartungen: 2012 , 2020, 2025, 2030,
Abgastemperatur 35°C; Wirkungsgrad 107,2%, beste Referenzwerte.
Keine Störfälle während des LMP-R1 Betriebes. Kein Nachfüllen.

Betriebsart, Wärmeträger	kWh		Konzentration
2010 Wasserbetrieb	40216	Nuon	
Wechsel von Junkers auf Viessmann Gas -Brennwerttechnik Vitodence 300, 11kW			
2011 LMP R1 Heizungsblut	32234	gas.de	
2012 LMP R1 Heizungsblut	30000	gas.de	
2013 LMP R1 Heizungsblut	32234	gas.de	
2014 LMP R1 Heizungsblut	31261	vattenfall	
2015 LMP R1 Heizungsblut	24613	vattenfall	40,00 %
2016 LMP R1 Heizungsblut	27423	e -wie einfach	40,00 %
2017 LMP R1 Heizungsblut	26335	e -wie einfach	40,00 %
2018 LMP R1 Heizungsblut	26807	e -wie einfach	40,00 %
2019 LMP R1 Heizungsblut	19363	e -wie einfach	40,00 %
2020 LMP R1 Heizungsblut		e -wie einfach	50,00 %

Originalrechnungen liegen vor!

Der 10 Jahre – Trend grafisch veranschaulicht.
2 Personenhaushalt, 160m² beheizte Fläche, 23°C RaumT.
Raamkmp 18, 22397 Hamburg



Ergebnisse*

Nach dem Einbau der Vitodence 300 Gasbrennwerttherme hat sich der Verbrauch von 40.216 kWh auf 32.234 kWh
(- 19,8%)

Nach dem Einbau von LMP – R1 Heizungsblut (R) hat sich der Verbrauch innerhalb von 9 Jahren nochmals von 32.234 kWh auf 19.363 kWh stark abgesenkt.
(- 39,9%)

Hinweis: Es wurden keine anlagentechnischen Veränderungen bis Sept 2020 durchgeführt. Aktuell ist der 120 L Warmwasserspeicher entsorgt worden, der bislang von der Therme beheizt wurde. Ein Durchlauferhitzer von Stiebel Eltron erwärmt ab sofort das Duschwasser. Daher werden die Gasverbräuche weiter absinken. Der Stromverbrauch wird ab sofort steigen.

Hamburg 10. Sept 2020, Norbert Lübbke,
Dipl. Wirtschaftsing. , StR a.D.

* Die Daten sind noch nicht witterungsbereinigt aufbereitet worden. Alle Nachweise, Abrechnungen können angefordert werden.