

Gerne stellen wir Ihnen hier die Verbrauchswerte bereit. Die Datei wird aktuell ergänzt.

*Acalor-Wärmepumpe Heizung/Kühlung/Warmwasser

Bitte beachten Sie die wichtigen Grunddaten für unser Haus:

227,17 m² zu beheizende Fläche, 2 Wärmepumpen (1 x UG, 1 x EG/OG). Durchschnittliche Temperatur 22 Grad. In den Sommermonaten wird das Haus entsprechend auf diese Temperatur durchgängig gekühlt. Einstellung in der Heizperiode (Ecomodus).

Wir stellen hier die Verbrauchswerte für 1 Quadratmeter zu beheizende Fläche ein, da man hierbei am besten eine Vorausrechnung der zu erwartenden Kosten für den eigenen Bedarf ermitteln kann. Für die Kostenrechnung haben wir den jeweils für uns geltenden Tarif 0,15 ct/KW (2012) zugrunde gelegt. Wir sind an den örtlichen Anbieter Süwag gebunden. Thermo 18 Tarif. Stromsteuer und Grundpreis ist in der Berechnung enthalten.

Bis November lebten wir zu dritt, ab November 2012 zu fünft in unserem Haus, können aber bislang keine Steigerung des Verbrauches feststellen; Warmwasser ist ja ein Abfallprodukt. Hierzu verweisen wir auf unsere Pressemeldung.

2012/2013/2014/2015

	KW Verbrauch	Tagesverbr.
24.4.-31.12.2012 (252 Tage)	3157	12,52
In diesen Werten ist das Estrichaufheizprogramm April/Mai enthalten Sowie die durchgängige Kühlung. 1 m ² kostete 2,08 Euro (13,9 KW)		
Kosten 252 Tage	472,51 Euro	
Monatlich ca.	56,25 Euro	
24.4.-30.4.2013 (371 Tage) Einzug am 1.8.12	5925	15,93
1 m ² kostete 4,96 Euro (26,08 KW)		
Kosten 371 Tage	1.126,39 Euro	
Monatlich ca.	93,87 Euro	
27.9.2012 – 16.9.2013 (355 Tage)	6080	17,12
1 m ² kostete 5,56 Euro (26,76 KW)		
Kosten 355 Tage	1.263,83 Euro	
Monatlich ca.	105,32 Euro	

31.12.2012 – 31.12.2013 (365 Tage)	6043	16,55
1 m ² kostete		
4,83 Euro (26,60 KW)		
Kosten 365 Tage	1096,41 Euro	
Monatlich	91,36 Euro	

31.12.2013 – 28.12.2014 (362 Tage)	5178	14,30
1 m ² kostete		
4,68 Euro (22,79 KW)		
Kosten 362 Tage	1062,93 Euro	
Monatlich	88,58 Euro	

(der Arbeitspreis unseres Anbieters hatte sich ab 1.1.2013 von 0,130340 auf 0,152710 Euro erhöht)

28.12.2014 – 28.12.2015 (365 Tage)	6439	17,64
1 m ² kostete		
xxx (28,34 KW)		

Nur mal so - zum Vergleich:

Wir bezahlten 2011 für unser gemietetes Haus mit 161 Quadratmeter Wohnfläche monatlich 190 Euro Gas bei ca. 30.000 KW und wir durften dabei auch noch frieren. Das heißt, wir hatten 14,16 Euro pro Quadratmeter Wohnfläche an Kosten für Heizung und Warmwasser! Das wäre umgerechnet auf unsere jetzige Wohnfläche ein Betrag von 3216,72 Euro, den wir für Heizung und Warmwasser zu entrichten hätten. Und inzwischen ist der Preis ja auch noch gestiegen.