

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 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 für uns geltenden Tarif 0,15 ct/KW angegeben. Bis November lebten wir zu dritt, ab November 2013 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

	KW Stand	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 vom 24.4. – 31.12.2012 (252 Tage)	
2,08 Euro (13,9 KW)	
Kosten 252 Tage	472,51 Euro
Monatlich ca.	56,25 Euro

Nach Abschluss eines vollen Jahres:

24.4.-31.12.2012 (371 Tage)	5925	23,26
------------------------------------	-------------	--------------

1 m ² kostete vom 24.4. – 30.4.2013 (371 Tage)	
3,91 Euro (26,08 KW)	
Kosten 371 Tage	888,23 Euro
Monatlich ca.	74,00 Euro

Nur mal so - zum Vergleich:

Wir bezahlten 2011 für unser gemietetes Haus mit 161 Quadratmeter Wohnfläche monatlich 190 Euro Gas und wir durften dabei auch noch frieren. Nun zahlen wir 100 Euro monatlich voraus. Das heißt, wir hatten 14,16 Euro pro Quadratmeter Wohnfläche an Kosten für Heizung und Warmwasser!