



Frau Stenger und ihre Erfahrungen mit Infrarotheizungen

Hier handelt es sich um eine ca. 65qm Untergeschosswohnung in einem Mehrfamilienhaus in Terrassenbauweise komplett aus Beton. Die gesamte Wohnanlage wurde seinerzeit mit Nachtspeicherheizungen ausgestattet welche in der heutigen Zeit absolut unwirtschaftlich geworden sind. Im Übrigen auch mit der „modernsten angeblich intelligenten Steuerung“, welche für viel Geld nachgerüstet werden kann!

Nach dem Erwerb der Wohnung entschied Frau Stenger sich für die Erneuerung der Heizung, in Form einer Infrarotheizung. Das viel ihr sehr leicht, da ihr Schwiegersohn, der in der gleichen Wohnanlage wohnt, bereits Jahre zuvor schon auf Infrarotheizungen umgestellt hatte und sie somit aus erster Hand wusste, dass dieses Konzept funktionieren kann!

Zitat Frau Stenger: „Das hat mich bei der Besichtigung der wunderschönen und für mein Alter perfekten altersgerechte Wohnung schon sehr gestört (diese Heizung) und ich hätte mich fast gegen diese Wohnung entschieden.....man hört ja so das ein oder andere, meist schlechte über die Elektroheizungen im Allgemeinen. Mit den guten Erfahrungen von meinem Schwiegersohn konnte ich dann doch zusagen und die Wohnung kaufen. Zunächst habe ich dann doch eine Weile die Nachtspeicherheizungen genutzt, um selbst zu entscheiden ob eine neue Heizung sein muss. Es war ein Graus, die Raumtemperatur ließ sich kaum regeln. Zu warm oder zu kalt und wenn ich dann das Gebläse angemacht habe bekam ich eine unerträgliche Luft“



Homestory

Objektdaten:

Untergeschosswohnung im
Mehrfamilienhaus in
Terrassenbauweise

Wohnfläche: 65 qm
Heizleistung: 4.213 Watt
5 Redwell Heizungen

Skan Kamin Viebahn
Koblenzer Str. 53
57072 Siegen

ökoWärme
Infrarotheizung
Ofen Schornstein
Viebahn.de



Nachdem Frau Stenger sich dazu entschlossen hat die Nachtspeicherheizungen austauschen zu lassen, entschied sie sich für die Redwell Infrarotheizung vom Fachmann.

Zitat Frau Stenger: „...es gibt einige Infrarotheizungen im Haus womit die Besitzer sehr unglücklich sind, weil der Verbrauch zu hoch ist und es teilweise nicht warm genug wird“

Ein exaktes Aufmaß mit der richtigen Bemessung und Festlegung der Platzierung der einzelnen Heizpaneele, sind die Grundlage für ein korrektes Festpreisangebot sowie eine funktionierende Heizungsanlagen. Ein Qualitätsprodukt und hochwertige Thermostate sind weitere wichtige Aspekte!

Frau Stenger hat in der Heizperiode 2015/2016 insgesamt 7.112 kWh Strom verbraucht abzgl. 2.500 kWh Haushaltsstrom inkl. Warmwasser für eine Person ergeben 4.612 Heizstrom x 23,69 Cent/kWh entspricht 1.092,59 EUR Heizkosten für das Jahr 2015/2017.

In der Heizperiode 2017/2018 hat sie insgesamt 5.979 kWh Strom verbraucht abzgl. 2.500 kWh Haushaltsstrom inkl. Warmwasser für eine Person ergeben sich 3.479 kWh Heizstrom x 23,69 Cent/kWh entspricht 823,87 Euro Heizkosten für das Jahr 2017/2018. Weniger wie im Jahr davor da eine Außenwand isoliert wurde und sie außerdem öfters nicht anwesend war.

	<u>2015/2016</u>	<u>2017/2018</u>
Stromverbrauch insgesamt	7.112 kWh	5.979 kWh
Abzgl. Haushaltsstrom inkl. Warmwasser	2.500 kWh	2.500 kWh
Heizstrom	4.612 kWh	3.479 kWh

2015/2016 4.612 kWh x 23,69 Cent/kWh = 1.092,58 Euro Heizkosten
2017/2018 3.479 kWh x 23,69 Cent/kWh = 824,18 Euro Heizkosten

Homestory erstellt von Carlo Viebahn

Skan Kamin Viebahn
 Koblenzer Str. 53
 57072 Siegen



Brigitte Stenger

Vertragsnummer

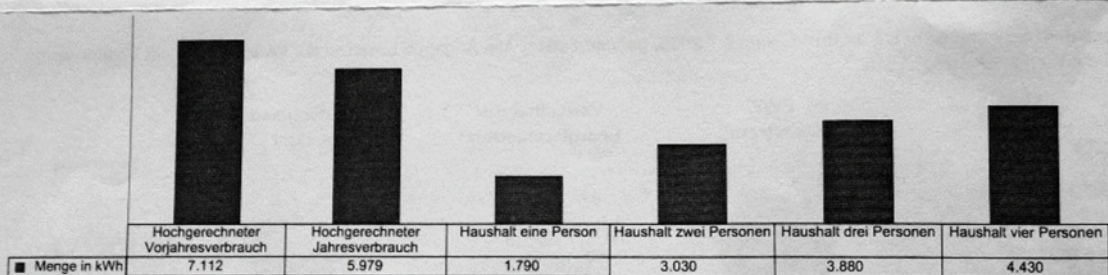
Rechnung vom 14. Mai 2018
Seite 3

Strom

Abrechnungszeitraum vom 26.04.2017 - 25.04.2018

Verbrauchsvergleich

	Abrechnungs- zeitraum	vorheriger Zeitraum	Abweichung
Menge	5.979 kWh	1.797 kWh	
für Anzahl Tage	365 Tage	84 Tage	
errechnete Jahresmenge (für 365 Tage)	5.979 kWh	7.112 kWh	- 15,93%



Zählerangaben

Zähler- End-Nr.	Zeitraum		Tage	Zählerstand		Menge	Hinweis
	von	bis		alt	neu		
63492	26.04.17	25.04.18	365	10.900	16.879	5.979 kWh	Ablesung

Berechnung

	Preise netto		Menge kWh	Tage	Betrag Euro
26.04.17 - 25.04.18	Zähler-End-Nr. 63492				
EWE Strom fix	Arbeitspreis	19,90 Cent/kWh	x 5.979	=	1.189,82
EWE Strom fix	Grundpreis	115,00 Euro/Jahr	x	365 =	115,00
Sonstiges					
01.01.18 - 01.01.18	Bonus	50,42 Euro/Jahr		1 =	50,42-
	Summe Strom		5.979		1.254,40
	zuzüglich 19,00 % Mehrwertsteuer auf		1.254,40 Euro		238,34
	Rechnungsbetrag Strom				1.492,74
	geleistete Abschlagszahlungen Strom				1.872,00-
	Restbetrag Strom				379,26-

Der oben genannte Rechnungsbetrag beinhaltet das Entgelt für den Netzzugang in Höhe von 630,94 Euro inklusive Mehrwertsteuer.

In diesem Betrag sind folgende Netzentgeltbestandteile inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer enthalten:

	Wert in Euro	Bemerkung
Messstellenbetrieb	14,00	
Konzessionsabgabe	141,59	

Die Codenummer des für Sie zuständigen Stromnetzbetreibers lautet 4045458000000.