

2010	Verbrauch						Erzeugung	
	Hausstrom	Wärmepumpe Gesamt		Wärmemenge in kW/h		Holz in kg	Wasser in m ³	Stromerzeugung der Photovoltaikanlage
		WP NT	WP HT	Wärmepumpe	Holz			
		1.621	1.092			1.000	66	Süddachanlage mit 9,24 kW/p 44 Module Kyocera 2 SMA-Wechselrichter
	1.532	2.713		11.711	3.150			
	Gesamter Stromverbrauch			Wärmemenge gesamt		Strombilanz +/-		8.552
4.245			14.861		2,01			
Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe (einfach Wärmemenge durch WP-Verbrauch) ohne den üblichen "Beschiss" mit Weglassung von Pumpenstrom etc.:							4,32	

2011	Verbrauch						Erzeugung	
	Hausstrom	Wärmepumpe Gesamt		Wärmemenge in kW/h		Holz in kg	Wasser in m ³	Stromerzeugung der Photovoltaikanlage
		WP NT	WP HT	Wärmepumpe	Holz			
		1.308	1.147			1.000	71	Süddachanlage mit 9,24 kW/p 44 Module Kyocera 2 SMA-Wechselrichter
	1.576	2.455		9.735	3.150			
	Gesamter Stromverbrauch			Wärmemenge gesamt		Bilanz +/-		11.176
4.031			12.885		2,77			
Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe (einfach Wärmemenge durch WP-Verbrauch) ohne den üblichen "Beschiss" mit Weglassung von Pumpenstrom etc.:							3,97	

2012	Verbrauch						Erzeugung	
	Hausstrom	Wärmepumpe Gesamt		Wärmemenge in kW/h		Holz in kg	Wasser in m ³	Stromerzeugung der Photovoltaikanlage
		WP NT	WP HT	Wärmepumpe	Holz			
		1.481	1.168			1.000	68	Süddachanlage mit 9,24 kW/p 44 Module Kyocera 2 SMA-Wechselrichter
	1.585	2.649		10.957	3.150			
	Gesamter Stromverbrauch			Wärmemenge gesamt		Bilanz +/-		9.967
4.234			14.107		2,35			
Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe (einfach Wärmemenge durch WP-Verbrauch) ohne den üblichen "Beschiss" mit Weglassung von Pumpenstrom etc.:							4,14	