

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

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

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