

## Ablesewerte screebers Geisha

**Parameter:** out Lo -10°, out Hi 15°, H2O bei Lo 35°, H2O bei Hi 25°, Heizgrenze 18°, Sollwertverschiebung 0°, Warmwasser-Aufheizdauer 1Std 35Min, Temperatur 50°, UWP 1, **WMZ QN 2,5**

Datum	Uhrzeit	Außentemp	Innentemp.	Vorlauf	Rücklauf	VS m³/h	Wärme kW	Strom kW	Zähler	Wärme Zähler	Strom	Verd.	Wärme	Strom	
31.10.2016	7:35	8°	22,3°	46,5°	43,5°	1,37	4,76	1,49	46525	395,8			<b>52kWh</b>	<b>10,8kWh</b>	
	sonnig	10:00	12°	22,4°	27,2°	24,7°	1,15	3,26	0,49	46534	397,7				
	sonnig aus	11:05	14°	22,8°	24,9°	24,8°	0,84	0,00	0,03	46537	398,2				
		16:05	12°	22,7°	23,1°	22,9°	0,84	0,00	0,03	46537	398,5				
		20:15	8°	21,8°	50,2°	47,3°	1,40	4,57	1,54	46544	400,3				
		22:45	5°	22,3°	28,4°	24,6°	1,12	4,60	0,82	46556	402,3				
		0:15	5°	22,3°	23,8°	23,6°	0,84	0,00	0,03	46557	402,5				
		1:30	5°	22,0°	28,8°	25,2°	1,13	4,69	0,40	46563	403,7				
01.11.2016	8:30	4°	22,0°	28,2°	25,2°	1,12	3,96	0,71	46577	406,6			<b>48kWh</b>	<b>8,6kWh</b>	
		Warmwasserbereitung													
		13:10	12°	22,3°	41,5°	38,7°	1,39	4,48		46586	408,2				
		13:34	12°		49,4°	46,6°	1,41	4,52		46588					
		13:57	13°		54,0°	51,1°	1,41	4,49		46590	409,3				
		14:09	13°		55,9°	53,1°	1,43	4,37		46590	409,6				
	aus	14:11	13°		24,4°	23,7°	0,88	0,00		46591	409,6				
		14:15	Parameter neu gesetzt: out Lo von -15° auf -10°, out Hi von 10° auf 15°, Pumpe von Stufe 2 auf Stufe 1												
	aus	15:43	13°		23,6°	23,4°	0,86			46591					
		19:00	11°		28,8°	24,8°	1,03	4,77		46600	411,1				
		22:30	8°	23,0°	29,0°	25,7°	1,01	3,89	0,60	46612	413,1				
		22:30	Sollwertverschiebung um -2°												
02.11.2016	6:15	7°	22,7°	28,6°	25,2°	0,99	3,86	0,60	46625	415,2			<b>81kWh</b>	<b>14,5kWh</b>	
		8:10	7°	22,8°	28,3°	25,7°	1,00	3,10	0,48	46632		19Hz			
	WW	11:20			47,4°	44,0°	1,25	4,81		46644	418,7				
		12:03	8°	22,8°	27,3°	25,0°	1,02	2,83	0,50	46647	419,3	20Hz			
		13:33	8°	23,1°	27,8°	25,2°	1,02	3,10	0,49	46651	420	19Hz			
	aus	15:35	8°	22,5°	24,4°	24,3°	0,86	0,00	0,04	46458	421,9				
			6°		28,0°	24,5°	1,00	3,95		46669	423,7	26Hz			
03.11.2016	ca:8:00	7°		28,3°	25,7°	1,00	3,04	0,05	46706	429,7			<b>90kWh</b>	<b>17,9kWh</b>	
		13:20	9°	22,5°	24,2°	24,1°	0,83	0,00		46713	430,9				
		Sollwertverschiebung auf 0 gesetzt													
04.11.2016	9:00	4°	23,4°	30,2°	27,2°	1,01	3,50	0,66	46796	447,6	26Hz		0		