

Kalenderwoche	in kWh Datum	Gesamtverbrauch lt. Sunny Portal	Verbrauch Wärmepumpe	erzeugte Wärme	Wochenarbeitszahl WAZ/WP	Haushalts- verbrauch	Anteil der WP an Gesamt in %	WAZ/ JAZ	WP-Strom Zähler extern	
in 2022										
40	03.-09.10	167,5	91,4	449,2	4,91	76,1	54,6			
41	10.-16.10.	158,3	69,7	351,5	5,04	88,6	44,0			
42	17.-23.10.	124,2	30,0	163,2	5,44	94,2	24,2			
43	24.-30.10.	109,9	23,6	129,6	5,49	86,3	21,5			
44	31.-06.11	206,0	98,7	487,6	4,94	107,3	47,9			
45	07.-13.11.	175,1	87,3	428,3	4,91	87,8	49,9			
46	14.-20.11.	231,7	140,7	663,5	4,72	91,0	60,7			
47	21.-27.11.	262,1	155,6	749,9	4,82	106,5	59,4		Verbrauch	Stand
48	28.-04.12.	306,7	196,4	951,7	4,85	110,3	64,0		neu	seit 13.12.
49	05.-11.12.	353,0	251,3	1.116,4	4,44	101,7	71,2		0,0	0
50	12.-18.12.	344,6	249,9	1.150,3	4,60	94,7	72,5		203,0	203,0
51	19.-25.12.	237,5	132,6	639,0	4,82	104,9	55,8	4,7	136,9	339,9
52	26.-01.01.	262,1	137,9	652,0	4,73	124,2	52,6	4,6	142,7	482,56
Jahreszahlen:		2.938,7	1.665,1	7.932,2	4,76	1.273,6			482,6	
in 2023										
1	02.-08.01.	277,6	137,1	648,0	4,7	140,5	49,4	4,8	136,04	618,6
2	09.-15.01.	260,6	143,2	782,4	5,5	117,4	55,0	4,8	164,6	783,2
3	16.-22.01.	295	205	1020	5,0	90,0	69,5	4,9	209,8	993
4	23.-29.01.	321,6	208,5	1034	5,0	113,1	64,8	4,7	219	1212
5	30.-05.02.	309,6	161,8	847,0	5,2	147,8	52,3	4,7	179,0	1.391,0
6	06.-12.02.	307,4	180,0	920,0	5,1	127,4	58,6	4,7	194,0	1.585,0
7	13.-19.02.	214,2	128,0	620,0	4,8	86,2	59,8	4,6	134,0	1.719,0
8	20.-26.02.	249,8	156,5	764,0	4,9	93,3	62,7	4,7	164,0	1.883,0
9	27.-05.03.	307,8	195,8	972,0	5,0	112,0	63,6	4,7	206,0	2.089,0
10	06.-12.03.	343,9	170,1	818,8	4,8	173,8	49,5	4,7	175,0	2.264,0
11	13.-19.03.	328,5	124,1	587,5	4,7	204,4	37,8	4,7	125,0	2.389,0
12	20.-26.03.	211,6	113,4	529,6	4,7	98,2	53,6			9°C (1-15)
13	27.-02.04.	225,5	136,9	631,1	4,6	88,6	60,7			7°C (-2 -15)
Zwischenstand		3.653,1	2.060,4	10.174,4		1.592,7				
14	03.-09.04.	223,7	158,8	752,0	4,7	64,9	71,0			7°C (-1,4-16)
15	10.-16.04.	176,2	124,5	572,7	4,6	51,7	70,7			9,7°C (1,8-16,4)
16	17.-23.04.	205,3	108,2	506,0	4,7	97,1	52,7			
17	24.-30.04.	197,4	118,7	553,2	4,7	78,7	60,1			
18	01.-07.05.	115,5	63,4	308,4	4,9	52,1	54,9			
19	08.-14.05.	114,6	55,9	284,5	5,1	58,7	48,8			
20	15.-21.05.	142,5	71,9	352,9	4,9	70,6	50,5			
21	22.-28.05.	107,3	50,0	247,9	5,0	57,3	46,6			

22	29.-04.06.	106,6	35,6	181,3	5,1	71,0	33,4
23	05.-11.06.	78,6	9,5	49,9	5,3	69,1	12,1
24	12.-18.06.	85,0	2,0	10,6	5,3	83,0	2,4
25	19.-25.06.	70,9	0,0	0,0		70,9	0,0
26	26.-02.07.	67,5	3,8	19,8	5,2	63,7	5,6
Halbjahreszahl		5.344,2	2.862,7	14.013,6		2.481,5	
27	03.-09.07.	103,1	12,9	68,3	5,3	90,2	12,5
28	10.-16.07.	54,0	1,7	9,3	5,5	52,3	3,1
29	17.-23.07.	44,9	7,3	38,5	5,3	37,6	16,3
30	24.-30.07.	73,4	7,3	39,2	5,4	66,1	9,9
31	31.-06.08.	99,6	20,0	107,6	5,4	79,6	20,1
32	07.-13.08.	133,7	14,6	58,2	4,0	119,1	10,9
33	14.-20.08.	110,7	0,0	0,0		110,7	0,0
34	21.-27.08.	97,4	3,7	19,9	5,4	93,7	3,8
35	28.-03.09.	120,9	23,4	111,0	4,7	97,5	19,4
36	04.-10.09.	93,2	0,0	0,0		93,2	0,0
37	11.-17.09.	107,8	7,2	38,3	5,3	100,6	6,7
38	18.-24.09.	138,3	27,5	145,0	5,3	110,8	19,9
39	25.-01.10.	103,8	22,5	100,0	4,4	81,3	21,7
Zwischenstand		1.280,8	3.010,8	14.748,9	4,9	3.614,2	235,1
						0,0	
40	02.-08.10.	128,3	37,2	194,0	5,2	91,1	29,0
41	09.-15.10.	125,3	31,8	156,0	4,9	93,5	25,4
42	16.-22.10.	197,1	78,5	322,0	4,1	118,6	39,8
43	23.-29.10.	205,5	92,2	386,0	4,2	113,3	44,9
44	30.-05.11.	233,9	98,9	436,0	4,4	135,0	42,3
45	05.-12.11.	261,3	128,0	534,0	4,2	133,3	49,0
46	13.-19.11.	222,0	126,0	509,0	4,0	96,0	56,8
47	20.-26.11.	260,0	148,0	607,0	4,1	112,0	56,9
48	27.-03.12.				#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
49	04.-10.12.				#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
50	11.-17.12.				#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
51	18.-24.12.				#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
52	25.-31.12.				#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
Jahresendzahlen							

links rot=Zahlen aus VicareApp	rechts=Zahlen aus der WP	Strom	Wärmemenge	AZ
		86,3	422,4	4,89
		93,5	457,5	4,89
		103,1	496,1	4,81
		132,6	610,3	4,60
		126,5	584,7	4,62
	4.380,0	153	685	4,48