				Heizen [kWh]	Heizen [kWh]
Jahr		aufgenommen	abgegeben	aufgenommen	abgegeben
2022	15		15,1		186,5
	16	1,9	21,8	1,1	13,1
	17	1,5	16,9	4,8	56,0
	18	2,4	27,6	18,8	218,0
	19	4,3	49,7	3,1	36,5
	20	4,4	50,8	0,0	0,1
	21	2,2	24,9	0,0	0,4
	22	3,1	36,2	0,0	0,2
	23	3,7	43,5	0,0	0,2
	24	5,3	65,6	0,0	0,1
	25	4,7	56,8	0,0	0,1
	26	8,4	84,5	0,0	0,0
	27	11,7	108,3	0,0	0,0
	28	8,4	82,2	0,0	0,0
	29	9,4	103,7	0,0	0,0
	30	8,6	87,6	0,0	0,0
	31	8,9	96,1	0,0	0,0
	32	8,3	91,9	0,0	0,0
	33	8,8	86,7	0,0	0,0
	34	9,4	97,9	0,0	0,0
	35	5,6	58,5	0,0	0,0
	36	3,8	44,6	0,0	0,0
	37	5,6	50,9	0,0	0,0
	38	7,5	64,3	32,0	321,7
	39	6,2	49,9	46,7	428,4
	40	6,8	56,1	37,7	349,8
	41	6,6	57,3	40,4	388,8
	42	6,5	60,8	24,6	262,6
	43	6,1	62,4	19,4	226,5
	44	6,8	54,8	51,9	487,9
	45	5,3	41,9	73,8	638,0
	46	9,1	64,3	80,5	643,2
	47	7,5	53,7	86,5	668,2
	48	8,9	59,2	95,9	653,3
	49	8,9	54,0	127,9	761,0
	50	9,5	44,4	181,8	861,0
	51	7,2	56,8	92,4	707,8
	52	7,7	55,7	77,2	621,8
2023	1	8,3	64,2	61,6	538,1
	2	7,4	57,4	88,3	691,8
	3	9,9	56,2	143,9	816,5
	4	8,3	48,2	143,1	830,1
	5	9,2	64,2	101,3	740,4
	6	10,9	63,8	129,4	782,2
	7	8,7	59,1	96,5	732,3
	8	10,1	67,5	103,9	738,0

9	10,1	59,8
10	9,5	62,5
11	7,9	63,7
12	9,3	75,9
13	8,7	67,1
14	9,5	71,1
15	9,6	75,0
16	8,2	76,3
17	0,2	70,5
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
47		
49		
50		
51		
52		
1		
2		
3		
3 4		
5		
6		
U		

135,7

123,7 81,3

54,7

78,1

84,0

62,5

39,3

832,5 802,6

646,1

513,5

628,5

651,5

525,1

381,2

2024

```
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
```

```
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
```

Kühlen	Brenner [m³]	Brenner [kWh]		
				Verbrauch [kWh] KW16/20
	26,1	270,9963	235,5	
	8,0	83,064	71,1	6678,0
	10,3	106,9449	92,5	
	14,8	153,6684	133,1	
	6,0	62,298	53,2	
	4,7	48,8001	41,7	
	5,4	56,0682	48,4	
	5,8	60,2214	51,2	
	4,8	49,8384	43,4	
	3,8	39,4554	33,5	
	3,8	39,4554	33,4	
	0,7	7,2681	6,6	
	0,0	0	0,0	
	0,0	0	0,3	
	0,0	0	0,2	
	0,0	0	0,9	
	0,4	4,1532	3,3	
	0,0	0	0,0	
	0,0	0	0,0	
	0,0	0	0,0	
	0,1	1,0383	1,7	
	0,0	0	0,0	
	1,2	12,4596	10,1	
	1,7 1,7	17,6511 17,6511	15,8 14,9	
	1,4	14,5362	14,9 12,4	
	2,0	20,766	18,6	
	1,0	10,383	9,2	
	0,1	1,0383	1,2	
	1,4	14,5362	12,5	
	3,5	36,3405	32,3	
	5,2	53,9916	47,2	
	4,2	43,6086	37,9	
	8,4	87,2172	77,0	
	21,2	220,1196	192,4	
	52,2	541,9926	476,0	
	3,3	34,2639	30,4	
	6,2	64,3746	56,1	
	3,8	39,4554	34,0	
	4,8	49,8384	44,3	
	27,6	286,5708	251,5	
	25,3	262,6899	229,8	
	8,0	83,064	72,9	
	20,3	210,7749	185,3	
	8,3	86,1789	75,8	
	11,7	121,4811	106,5	

18,1     187,9323     16       7,1     73,7193     6       1,7     17,6511     1       4,8     49,8384     4       8,1     84,1023     7       3,7     38,4171     3		
7,1       73,7193       6         1,7       17,6511       1         4,8       49,8384       4         8,1       84,1023       7         3,7       38,4171       3	21,2	193,5
1,7       17,6511       1         4,8       49,8384       4         8,1       84,1023       7         3,7       38,4171       3	18,1	164,4
4,8       49,8384       4         8,1       84,1023       7         3,7       38,4171       3	7,1	64,3
8,1       84,1023       7         3,7       38,4171       3	1,7	15,9
3,7 38,4171 3	4,8	44,5
·	8,1	73,6
1.6 16.6128 1	3,7	33,9
1,0 10,0120 1	1,6	15,0