

# Ertrag einer Photovoltaikanlage mit 40 Modulen SL170 von Solarstocc mit 6,8 kWp

Anlagenadresse: Elektro Wiedholz in 86405 Meitingen

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1		1		1		1	38,6	1	36,4	1	34,1	1	3,8	1	29,3	1	22,5	1	4,8	1	2,7	1	2,5
2		2		2		2	14,1	2	25,3	2	38,4	2	28,1	2	33,2	2	21,3	2	20,4	2	14,8	2	2,5
3		3		3		3	10,8	3	29,9	3	37,2	3	18,5	3	35,7	3	38,5	3	5,2	3	6,4	3	0,9
4		4		4		4	29,6	4	39,9	4	33,4	4	16,6	4	34,1	4	38,1	4	8,1	4	25,1	4	0,6
5		5		5		5	7,8	5	37,3	5	25,9	5	21,3	5	30,1	5	37,5	5	1,9	5	26,3	5	0,6
6		6		6		6	27,2	6	32,6	6	31,8	6	25,7	6	32,8	6	16,8	6	22,6	6	27,3	6	0,9
7		7		7		7	21,2	7	36,6	7	32,7	7	35,4	7	35,0	7	19,4	7	2,5	7	8,3	7	17,2
8		8		8		8	39,3	8	33,8	8	32,5	8	33,7	8	32,1	8	7,0	8	5,7	8	7,7	8	22,0
9		9		9		9	35,1	9	15,6	9	31,8	9	28,3	9	25,8	9	20,5	9	12,3	9	24,4	9	23,1
10		10		10		10	7,4	10	25,5	10	36,0	10	31,1	10	34,3	10	10,9	10	11,0	10	0,8	10	17,8
11		11		11		11	26,4	11	17,3	11	31,7	11	34,8	11	34,6	11	14,1	11	18,7	11	0,6	11	20,9
12		12		12		12	29,5	12	22,5	12	36,4	12	24,4	12	33,6	12	9,2	12	18,3	12	1,0	12	10,8
13		13		13		13	34,8	13	8,3	13	19,0	13	37,7	13	29,1	13	20,2	13	31,5	13	0,6	13	1,2
14		14		14		14	40,1	14	27,3	14	28,8	14	38,9	14	23,8	14	23,6	14	31,8	14	1,5	14	3,7
15		15		15		15	40,0	15	29,9	15	20,8	15	38,0	15	26,0	15	37,6	15	35,5	15	15,6	15	10
16		16		16		16	39,6	16	39,2	16	35,2	16	31,4	16	32,2	16	32,9	16	34,7	16	2,1	16	5,5
17		17		17		17	39,6	17	18,9	17	37,1	17	6,2	17	22,3	17	33,8	17	34,9	17	7,6	17	4,4
18		18		18		18	38,9	18	20,3	18	27,1	18	33,2	18	21,6	18	35,1	18	34,0	18	2,4	18	0,7
19		19		19		19	18,5	19	28,9	19	18,3	19	38,3	19	26,1	19	34,9	19	29,9	19	7,5	19	0,9
20		20		20		20	34,1	20	19,6	20	26,7	20	36,9	20	23,1	20	33,3	20	4,9	20	2,3	20	13,7
21		21		21		21	28,4	21	18,1	21	38,2	21	24,2	21	31,3	21	33,6	21	2,3	21	20,2	21	2,1
22		22		22		22	33,5	22	19,3	22	37,6	22	28,8	22	34,5	22	32,1	22	3,7	22	8,6	22	6,2
23		23		23		23	35,6	23	32,9	23	35,3	23	30,6	23	36,5	23	6,0	23	1,2	23	13,6	23	20,4
24		24		24		24	38,4	24	35,6	24	19,4	24	19,4	24	34,5	24	26,3	24	26,2	24	3,1	24	23,6
25		25		25		25	35,7	25	17,0	25	30,2	25	30,2	25	36,0	25	37,5	25	14,2	25	9,6	25	10,8
26		26		26	2,3	26	23,1	26	7,5	26	34,4	26	20,8	26	34,6	26	32,8	26	10,7	26	1,3	26	14,1
27		27		27	30,4	27	19,0	27	19,3	27	26,1	27	24,0	27	32,7	27	32,0	27	25,9	27	0,5	27	1,4
28		28		28	33,3	28	29,9	28	19,5	28	35,2	28	25,3	28	27,6	28	16,9	28	29,8	28	0,3	28	1,8
29		29		29	24,2	29	14,4	29	27,2	29	33,5	29	35,7	29	6,7	29	29,5	29	22,4	29	1,5	29	2,6
30				30	18,6	30	11,8	30	38,1	30	31,8	30	32,7	30	16,2	30	34,1	30	4,0	30	2,6	30	0,8
31				31	32,9	31		31	18,0			31	22,3	31	14,3			31	14,9			31	1,4
kWh	0	0	141,7	842,4	797,6	936,6	856,3	899,7	788	524	246,3	245,1											
€	0,00	0,00	64,76	384,98	364,50	428,03	391,33	411,16	360,12	239,47	112,56	112,01											

Durchschn. **23,6** **28,1** **25,7** **31,2** **27,6** **29,0** **26,3** **16,9** **8,2** **7,9**

Jahresertrag in kWh: 6277,7

Jahresertrag vom

26.03.03-26.03.04:

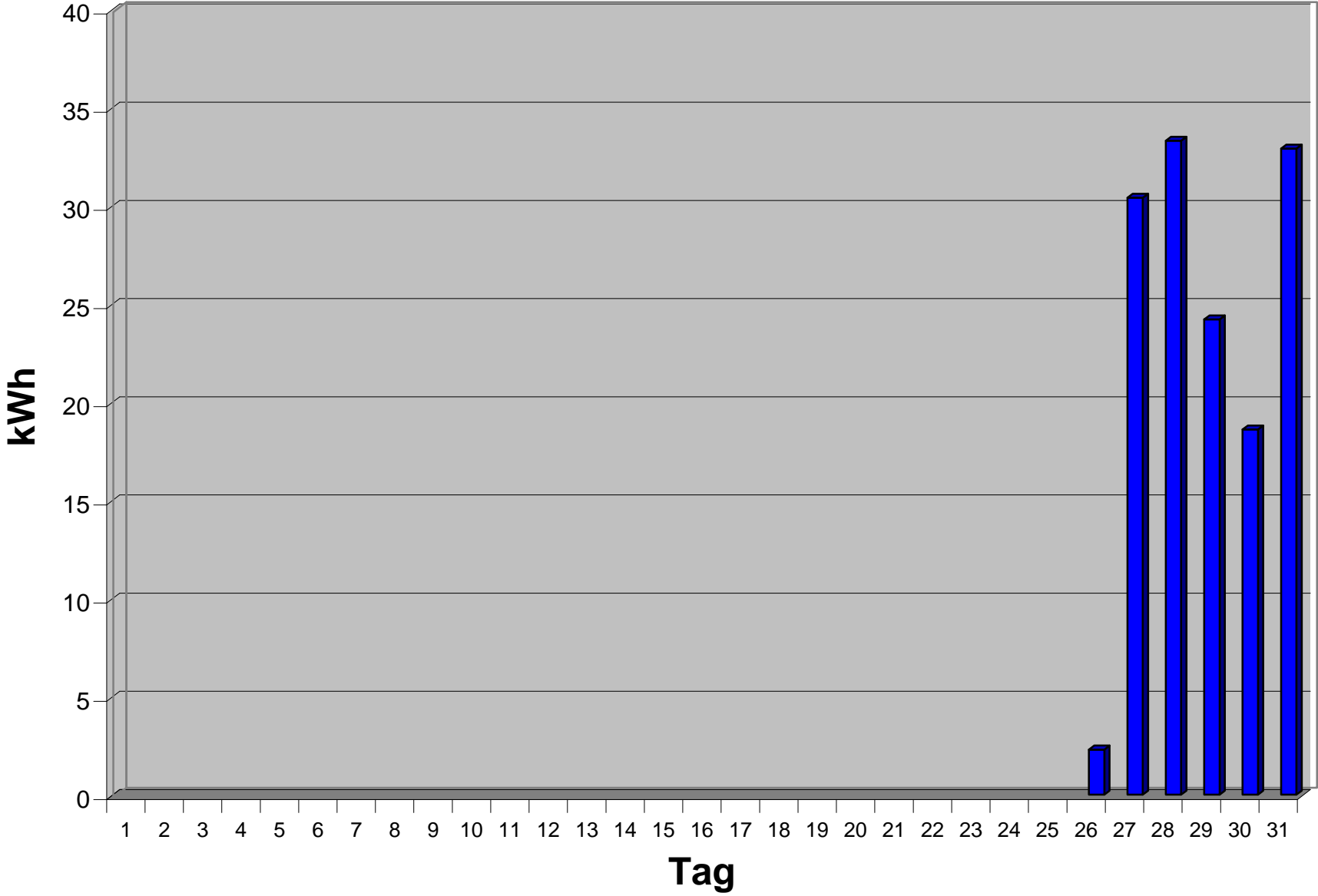
Die Anlage ist am 26.03.2003 in Betrieb gegangen.

Ertrag in €

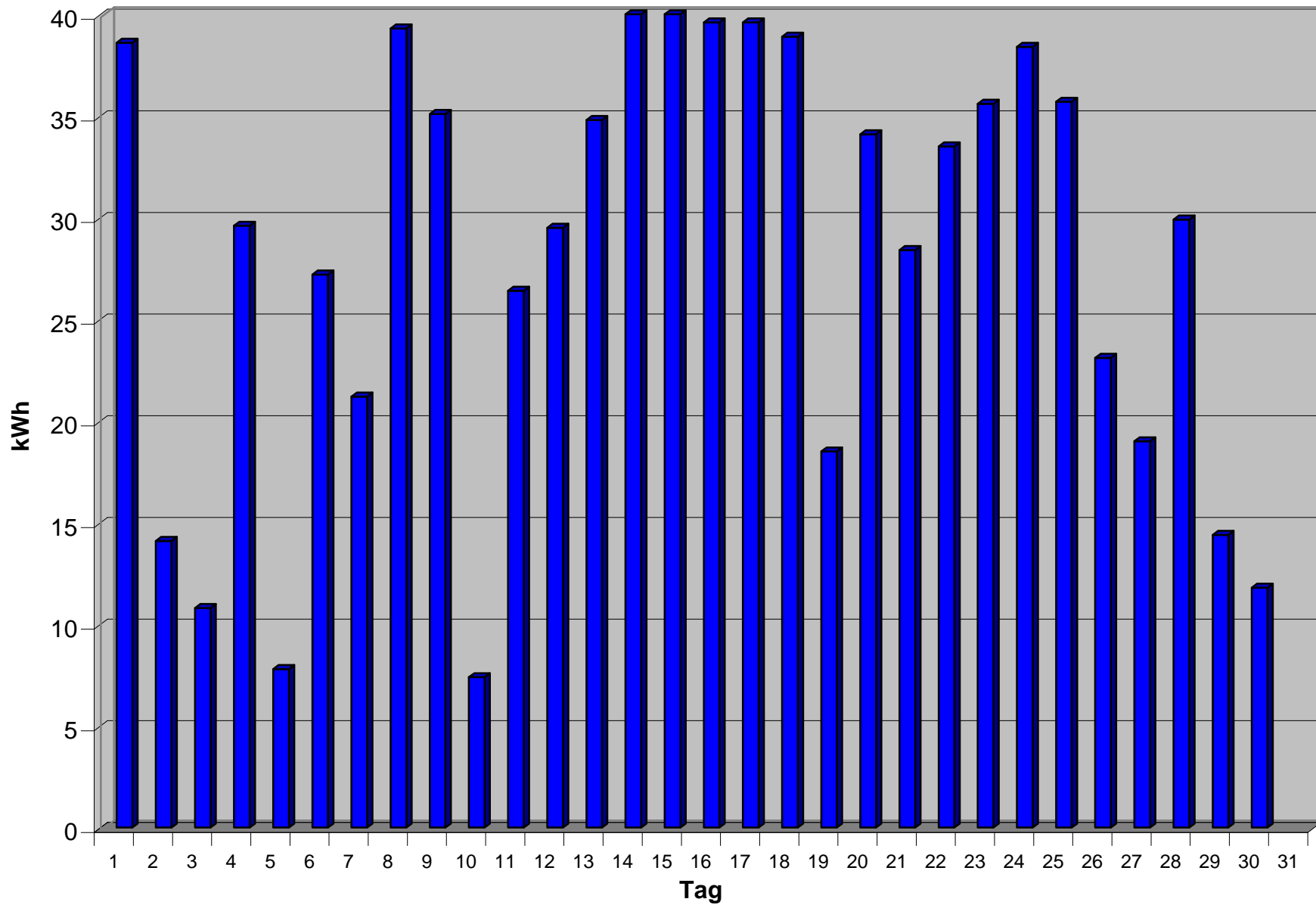
2868,91

1082,4 kWh/kWp

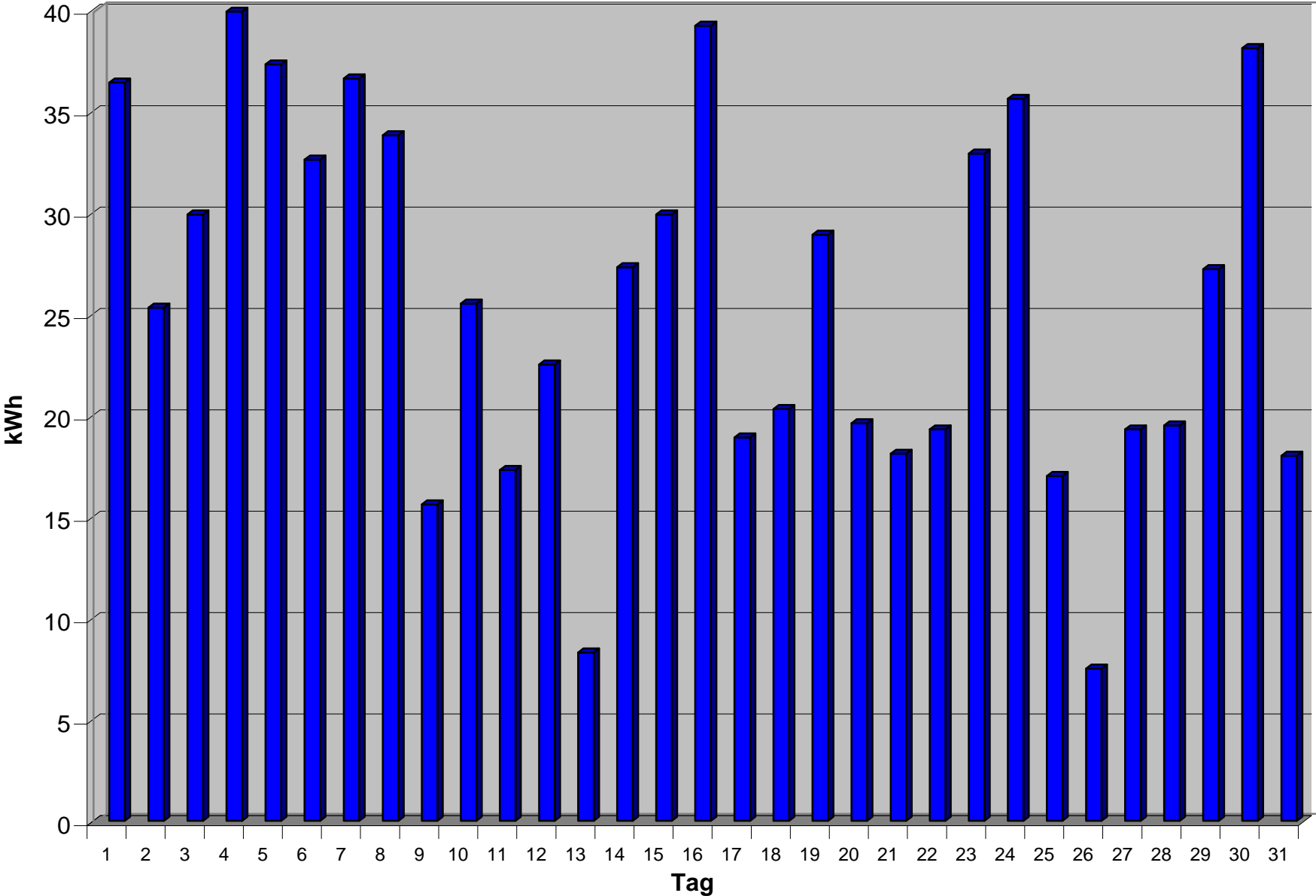
# Ertrag im März 2003



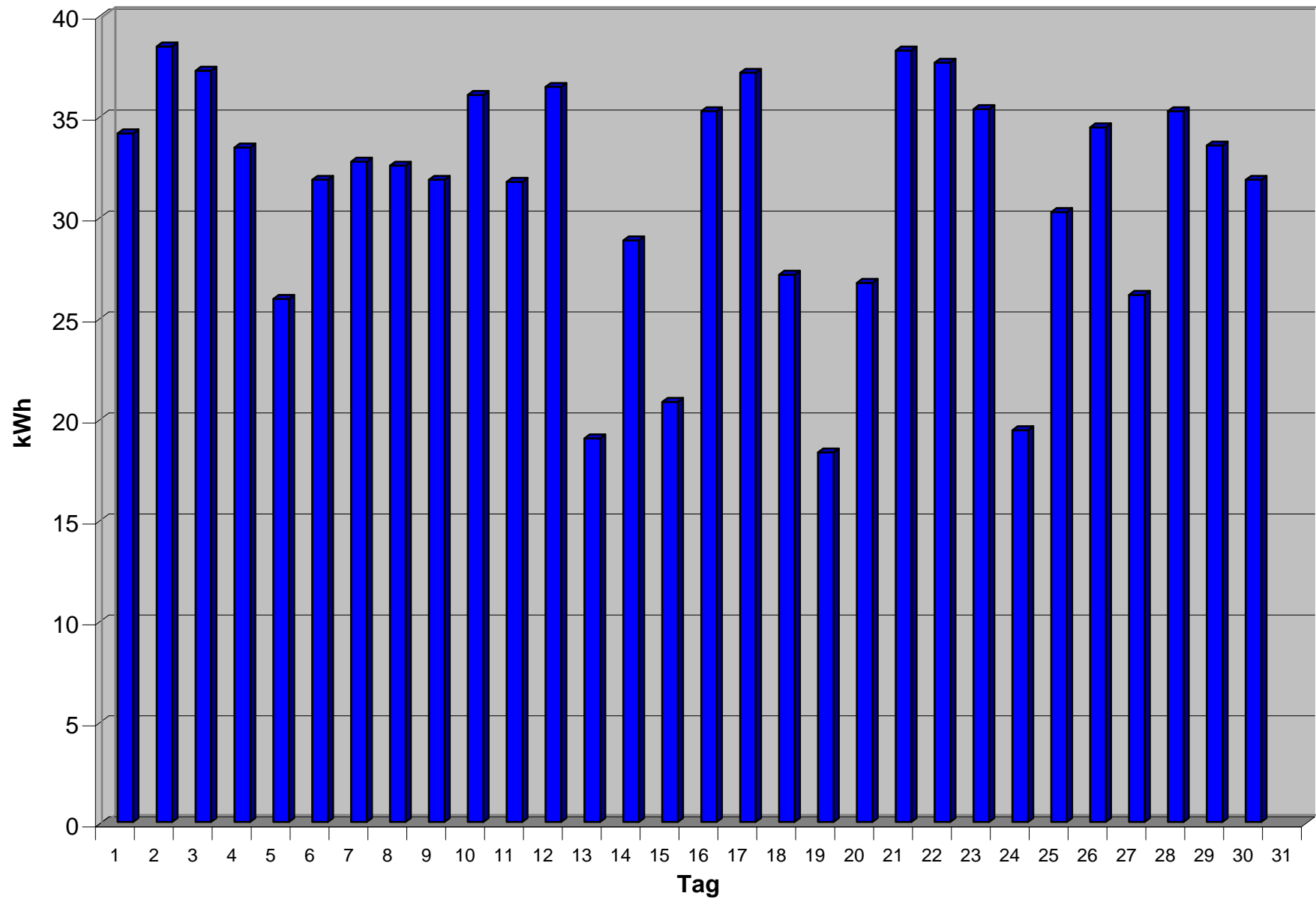
# Ertrag im April 2003



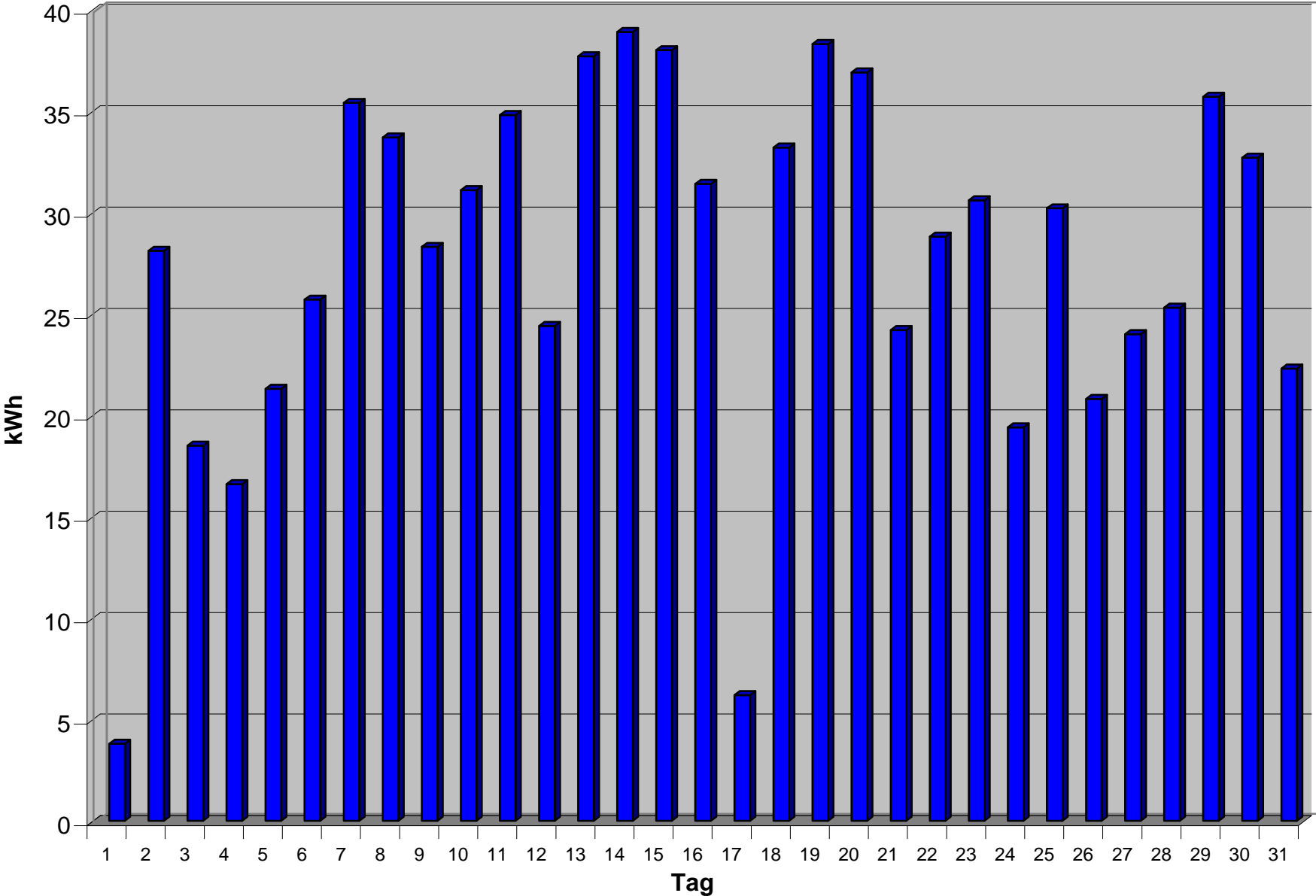
# Ertrag im Mai 2003



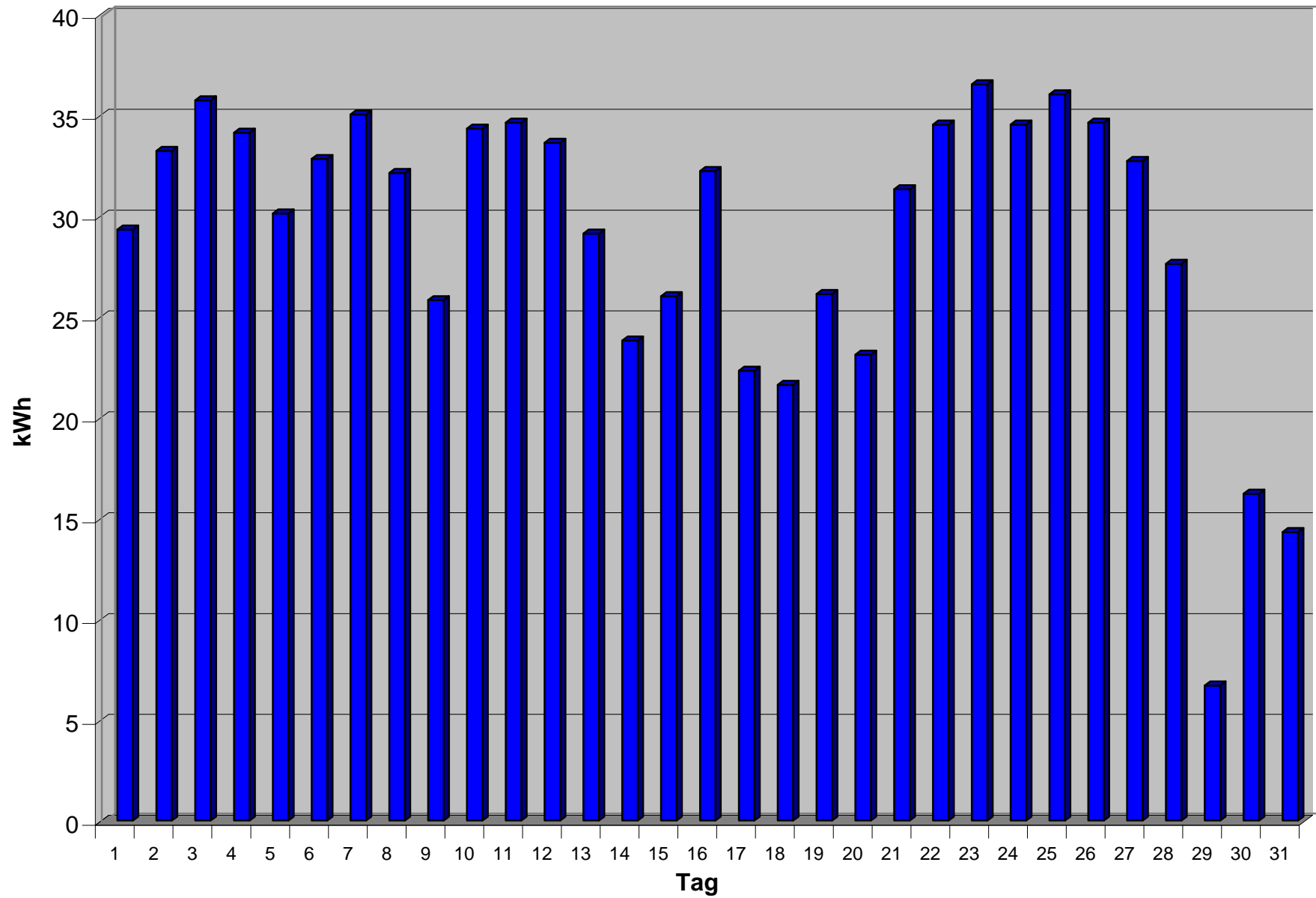
## Ertrag im Juni 2003



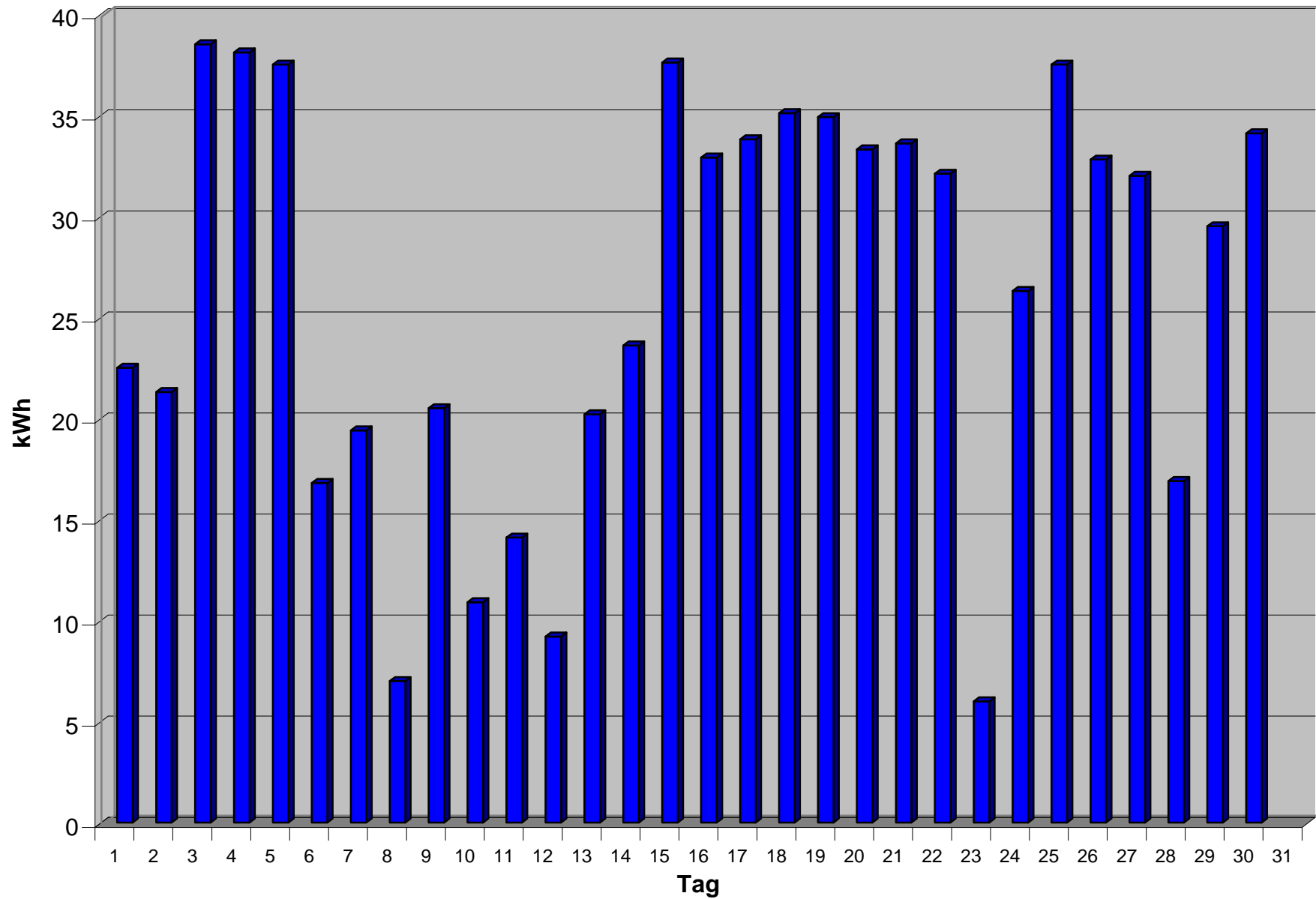
# Ertrag im Juli 2003



# Ertrag im August 2003

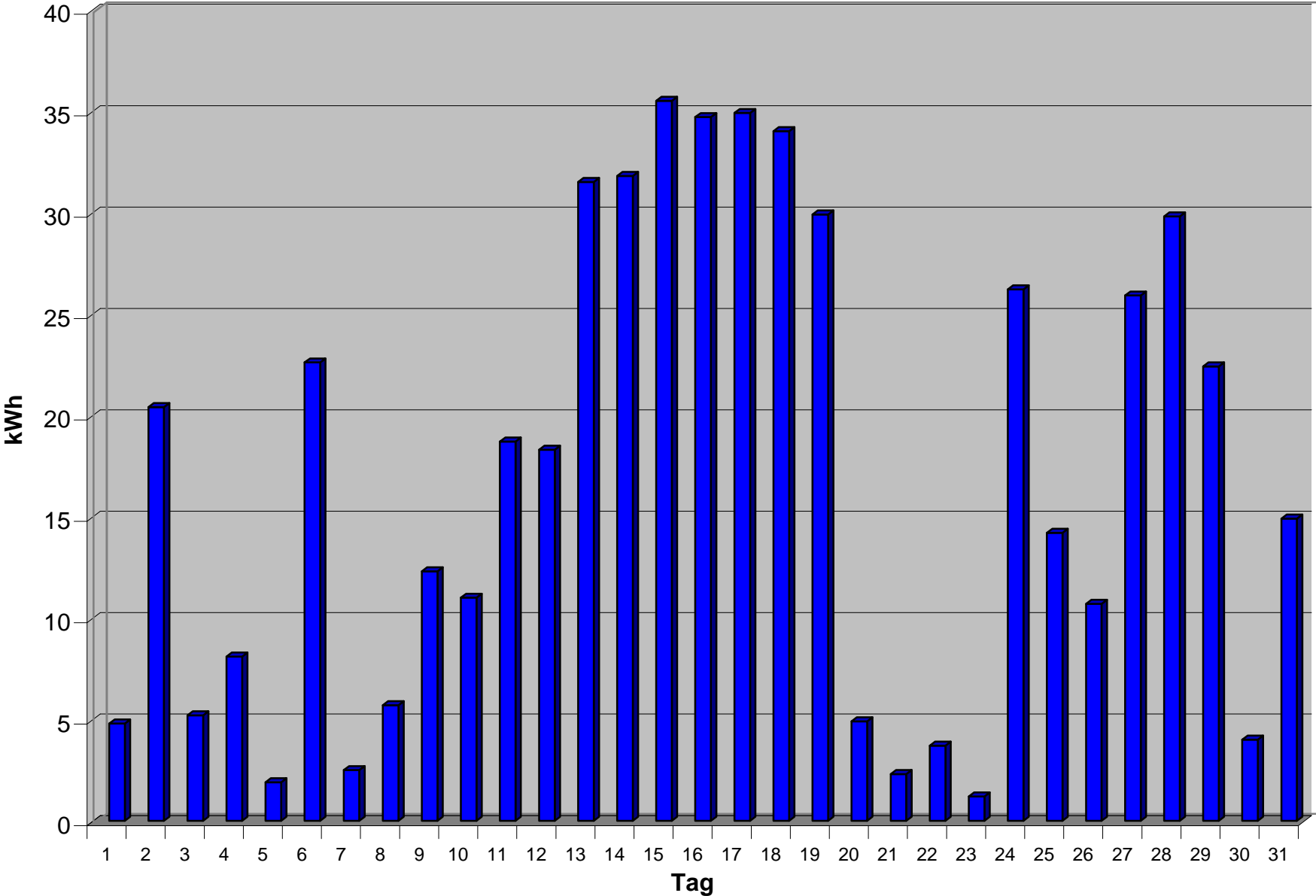


## Ertrag im September 2003

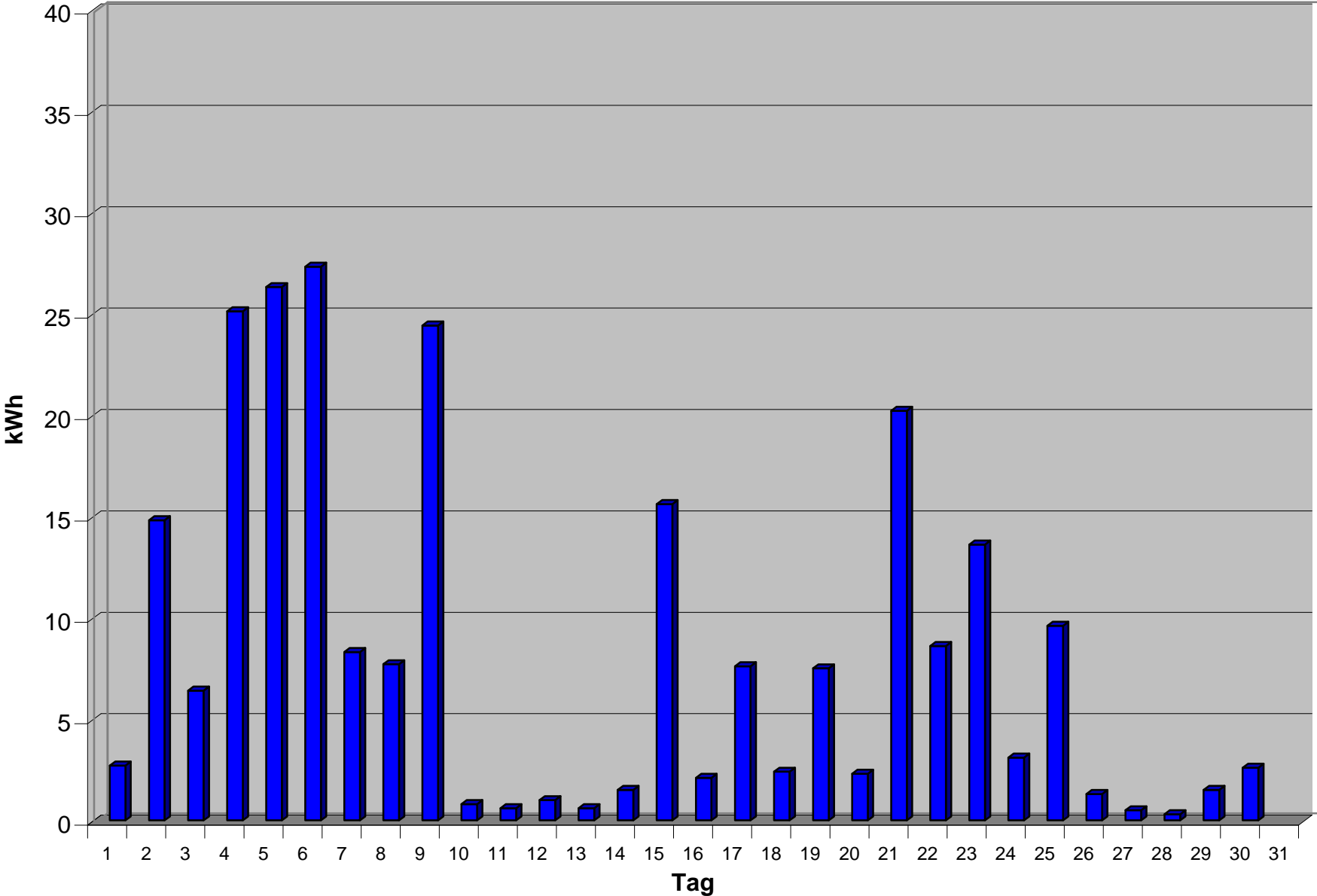




# Ertrag im Oktober 2003



# Ertrag im November 2003



## Ertrag im Dezember 2003

