

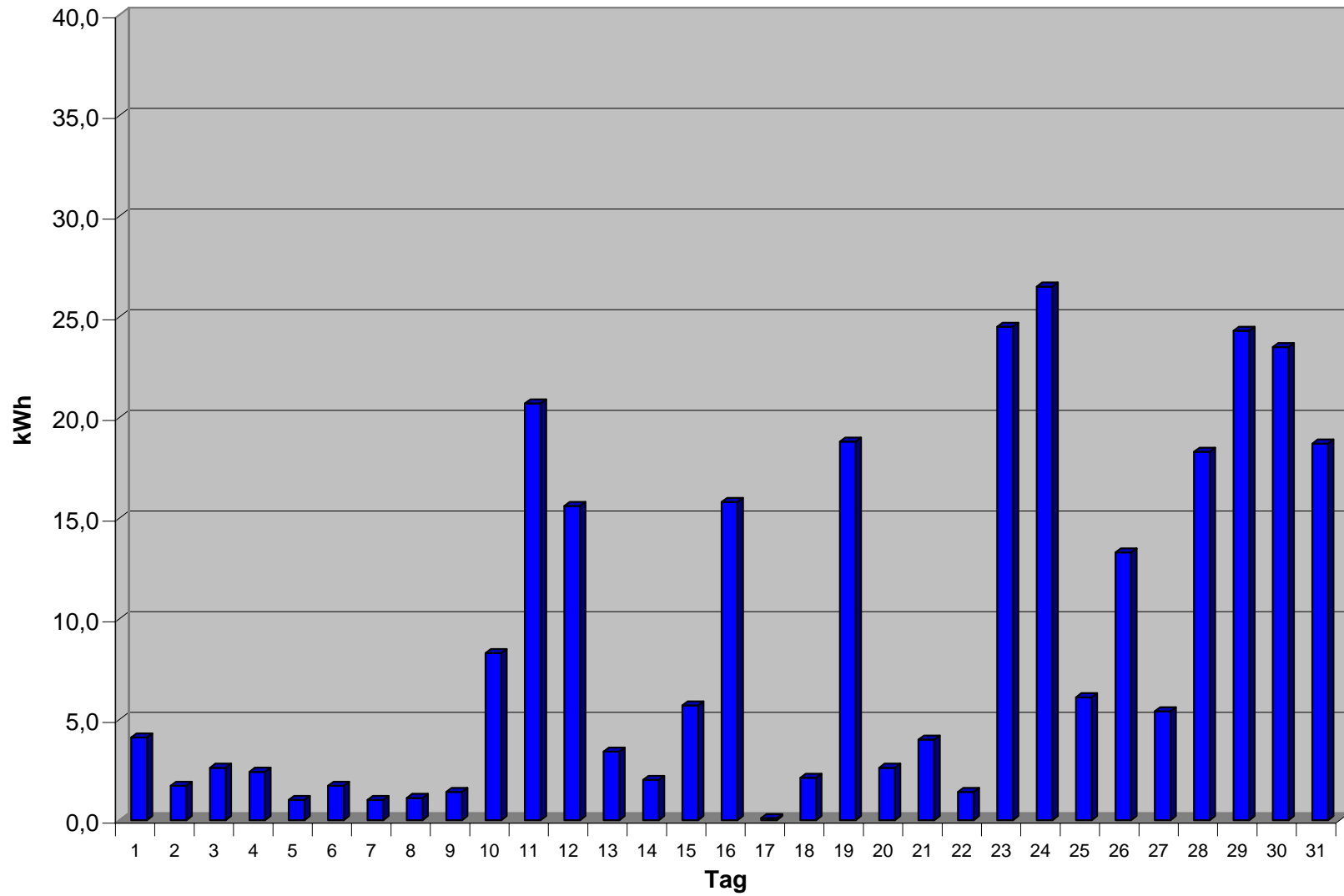
# Ertrag einer Photovoltaikanlage mit 40 Modulen SL170 von Solarstocc mit 6,8 kWp

Anlagenort: 86405 Meitingen Inbetriebnahme: 26.03.2003

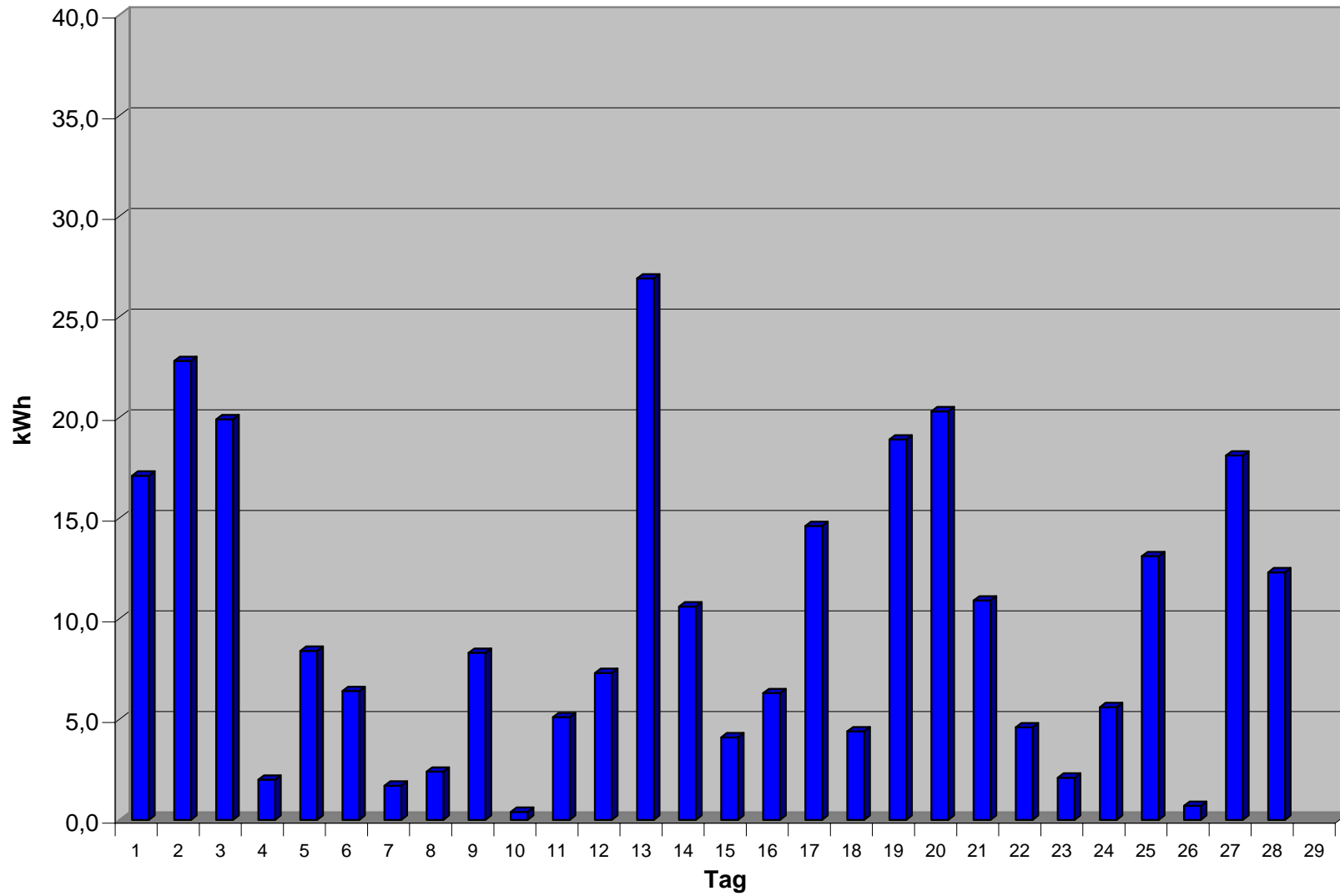
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	4,1	17,1	9,4	25,9	32,1	19,4	36,5	13,5	36,5	14,6	13,6	2,4
2	1,7	22,8	15,8	25,9	37,7	19,1	39,6	21,9	27,4	26,7	15,1	2,1
3	2,6	19,9	3,2	17,4	39,8	29,8	39,5	5,4	15,3	6,8	16,4	0,9
4	2,4	2,0	3,8	24,1	40,2	18,6	37,8	14,1	22,3	11,5	5,7	8,8
5	1,0	8,4	0,8	4,9	36,7	17,7	34,9	27,1	30,5	17,8	3,7	6,5
6	1,7	6,4	13,9	25,8	38,2	25,8	33,2	9,9	33,1	22,5	3,6	2,9
7	1,0	1,7	15,4	39,1	38,7	31,3	13,1	24,3	34,4	12,7	26,1	20,7
8	1,1	2,4	20,3	38,2	37,6	34,9	21,1	28,5	34,1	30,5	15,9	12,1
9	1,4	8,3	11,3	10,8	17,8	37,1	34,8	25,7	38,2	31,8	2,2	1,2
10	8,3	0,4	16,6	3,9	17,9	34,8	27,9	9,9	35,9	29,7	24,4	6,9
11	20,7	5,1	7,9	15,8	40,3	41,6	34,7	18,5	32,4	22,4	3,6	5,6
12	15,6	7,3	12,1	6,3	36,2	40,6	26,4	18,5	34,4	27,5	11,8	2,1
13	3,4	26,9	30,3	12,6	22,3	39,2	35,4	17,1	33,8	14,8	2,2	18,5
14	2,0	10,6	36,7	11,5	18,3	37,9	29,1	24,3	26,1	8,2	1,4	20,2
15	5,7	4,1	7,6	21,2	32,4	34,4	39,9	22,8	6,8	20,7	19,8	20,7
16	15,8	6,3	6,9	18,8	17,1	35,1	37,8	18,6	14,8	19,1	23,9	17,6
17	0,1	14,6	8,5	17,1	31,2	28,5	39,9	34,3	9,6	4,3	5,2	0,9
18	2,1	4,4	28,9	20,1	11,9	39,9	39,5	28,5	11,1	3,9	4,3	9,4
19	18,8	18,9	37,2	23,1	29,6	34,2	38,6	34,2	10,9	18,3	13,1	3,6
20	2,6	20,3	34,7	28,1	14,4	35,7	36,1	7,1	21,9	21,8	13,1	13,1
21	4,0	10,9	20,3	38,8	23,8	35,7	32,5	10,4	30,1	9,5	2,9	8,9
22	1,4	4,6	4,9	27,8	31,4	21,4	36,8	26,1	21,8	23,3	2,3	19,4
23	24,5	2,1	5,4	27,8	13,6	18,5	21,8	31,4	32,8	4,7	6,9	1,3
24	26,5	5,6	18,9	37,7	26,8	30,7	35,5	21,7	31,5	19,3	12,7	0,8
25	6,1	13,1	10,8	23,7	18,7	32,4	37,2	11,4	20,6	20,3	10,2	0,7
26	13,3	0,7	10,1	15,5	9,6	32,8	33,5	29,5	1,3	27,4	15,6	3,7
27	5,4	18,1	21,8	9,2	23,2	26,8	31,7	17,5	5,3	11,4	2,1	0,4
28	18,3	12,3	5,9	2,7	18,7	20,3	22,1	9,1	10,6	11,7	1,9	13,7
29	24,3		29	20,6	11,8	12,7	23,8	14,7	20,7	11,7	2,3	13,4
30	23,5		30	5,8	34,3	22,9	24,8	27,9	19,7	27,3	13,7	12,8
31	18,7		31	27,7		31	21,5		31	19,1	28,5	13,3
kWh	278,1	275,3	473,5	619,9	813,3	902,8	988,6	630,2	702,5	522	283,5	264,6
€	127,09	125,81	216,39	283,29	371,68	412,58	451,79	288,00	321,04	238,55	129,56	120,92
Ø	<b>9,0</b>	<b>9,8</b>	<b>15,3</b>	<b>20,7</b>	<b>26,4</b>	<b>30,1</b>	<b>32,3</b>	<b>20,1</b>	<b>23,4</b>	<b>17,0</b>	<b>9,5</b>	<b>8,4</b>

Jahresertrag in kWh: 6754,3 = 993,28 kW/kWp  
 Ertrag in € **3086,72**

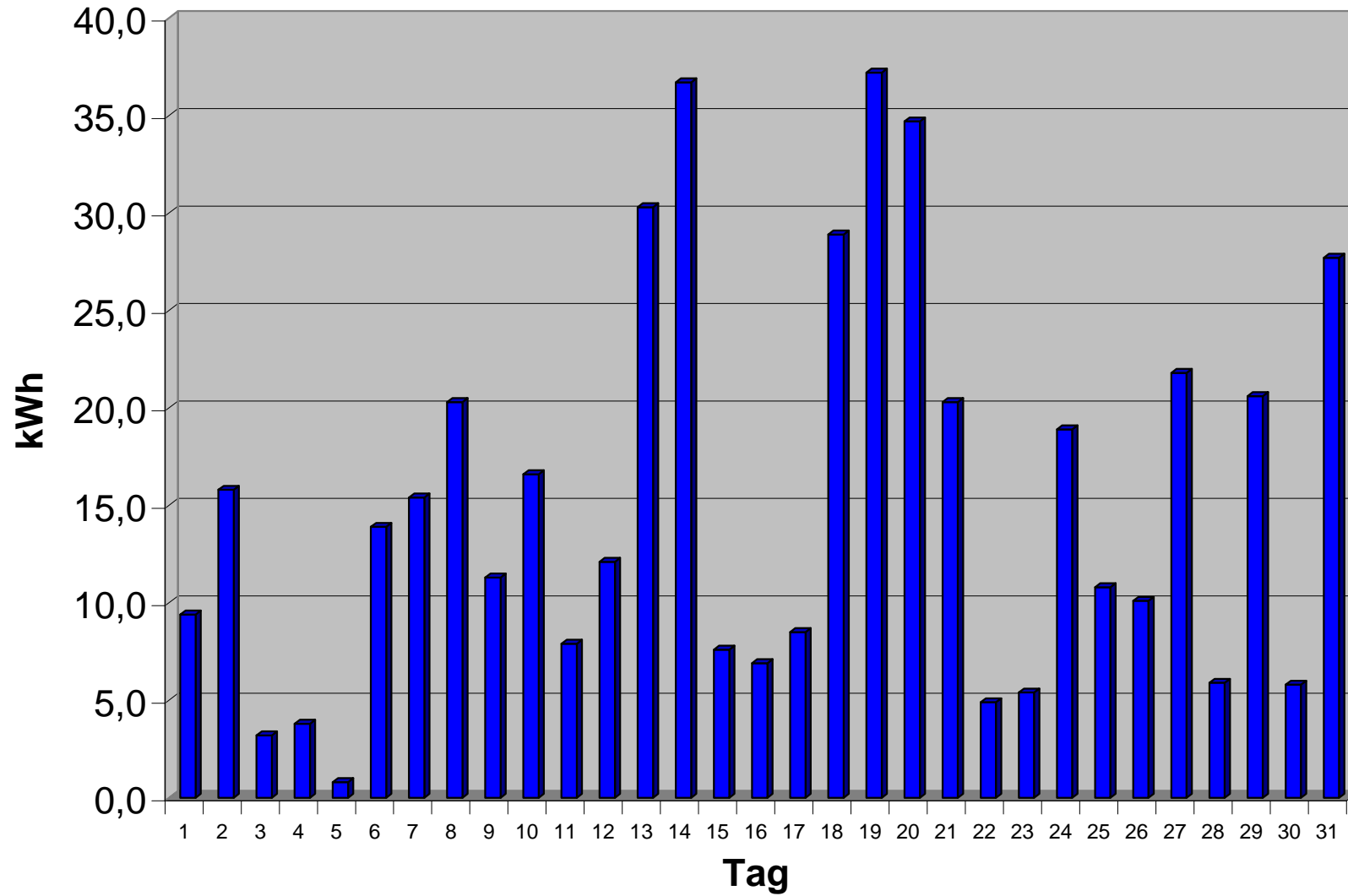
## Ertrag im Januar



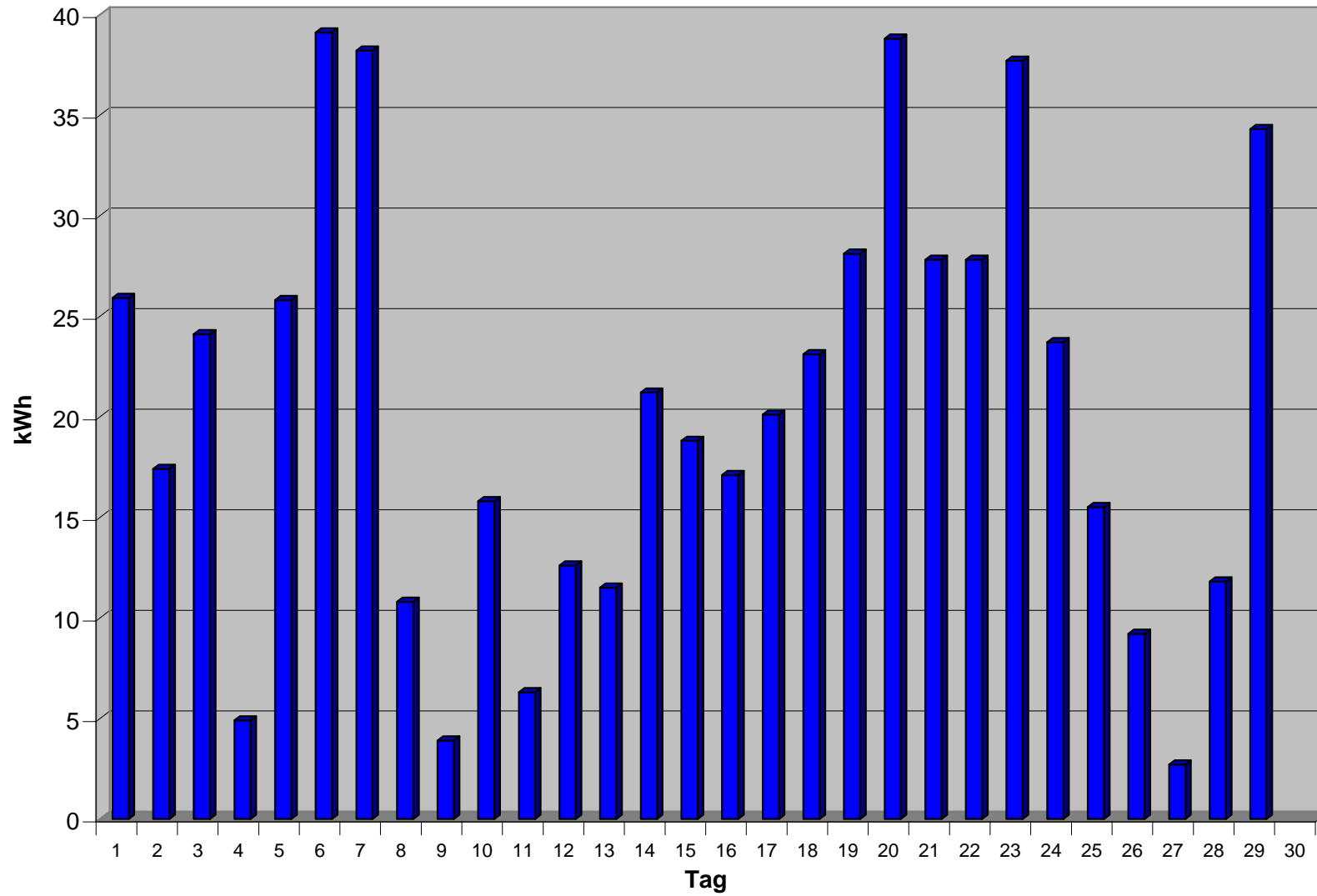
## Ertrag im Februar



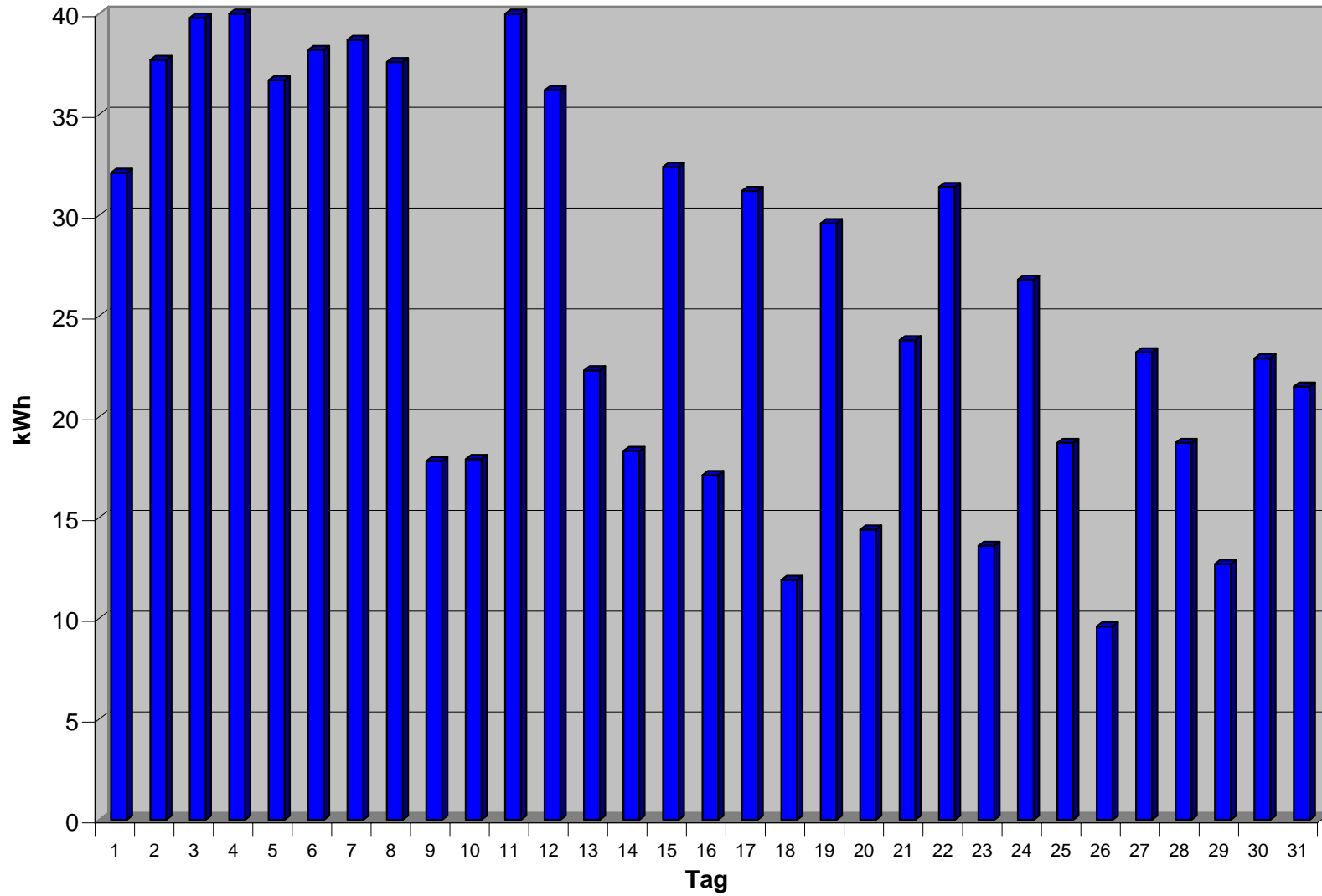
### Ertrag im März



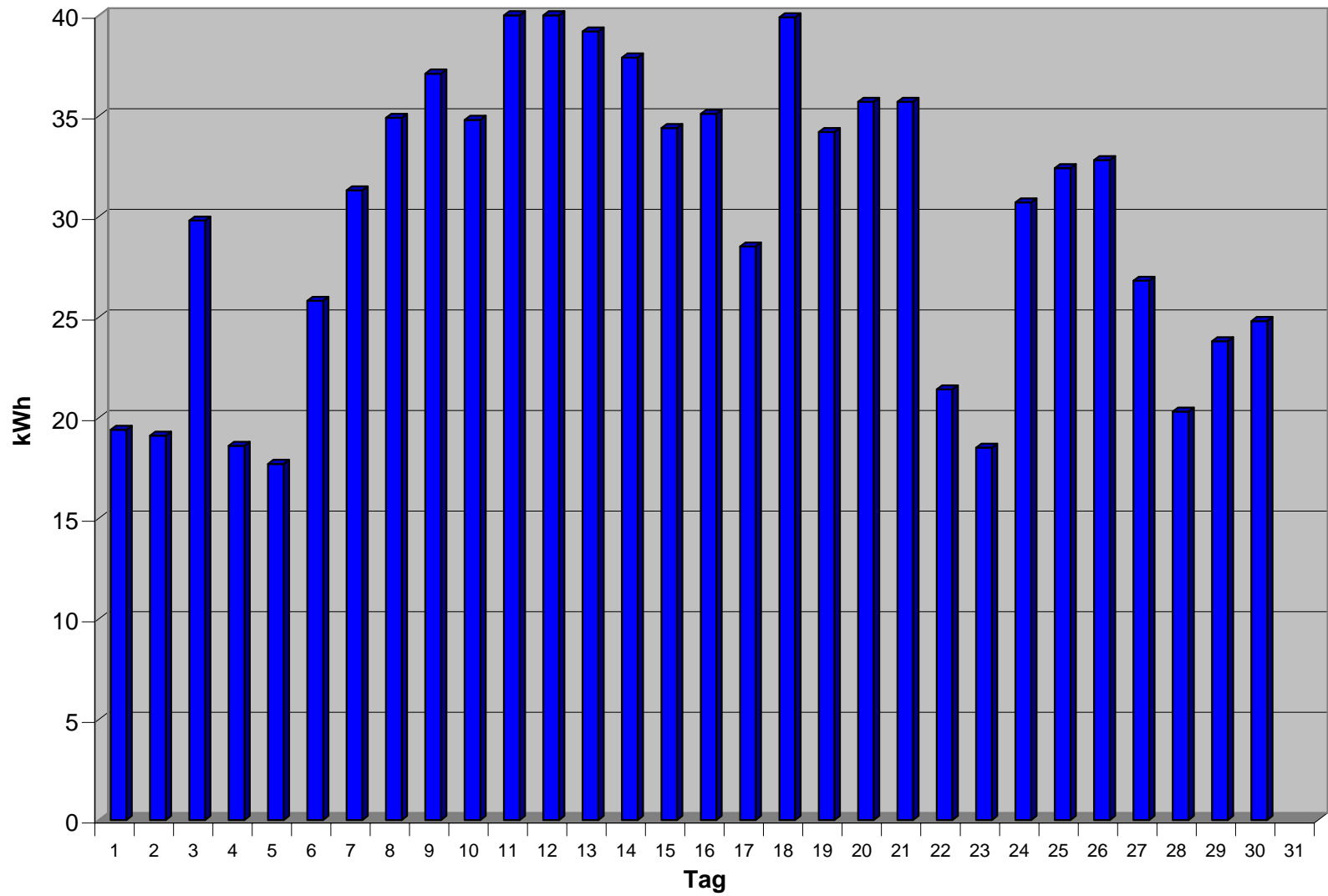
# Ertrag im April



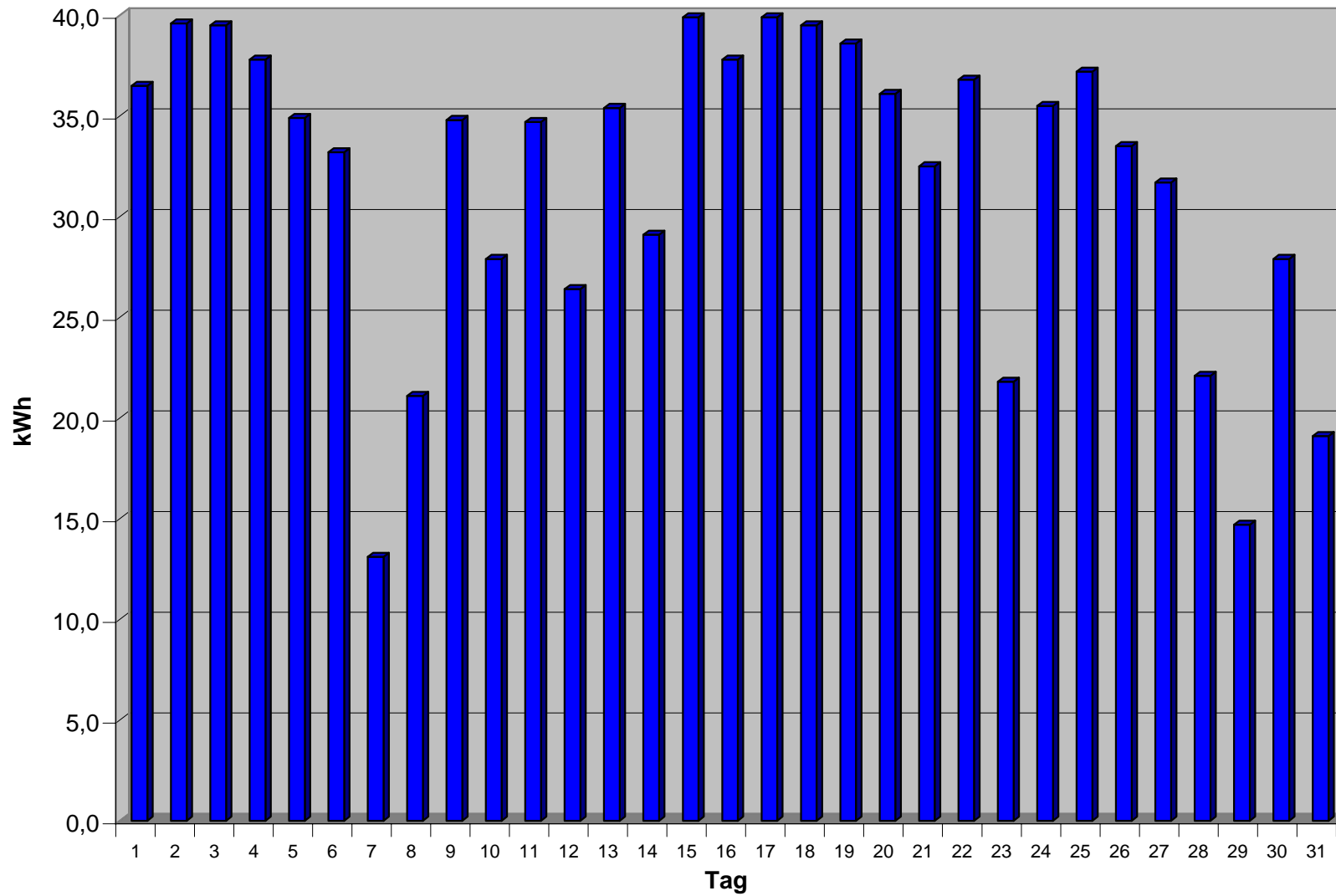
# Ertrag im Mai



# Ertrag im Juni

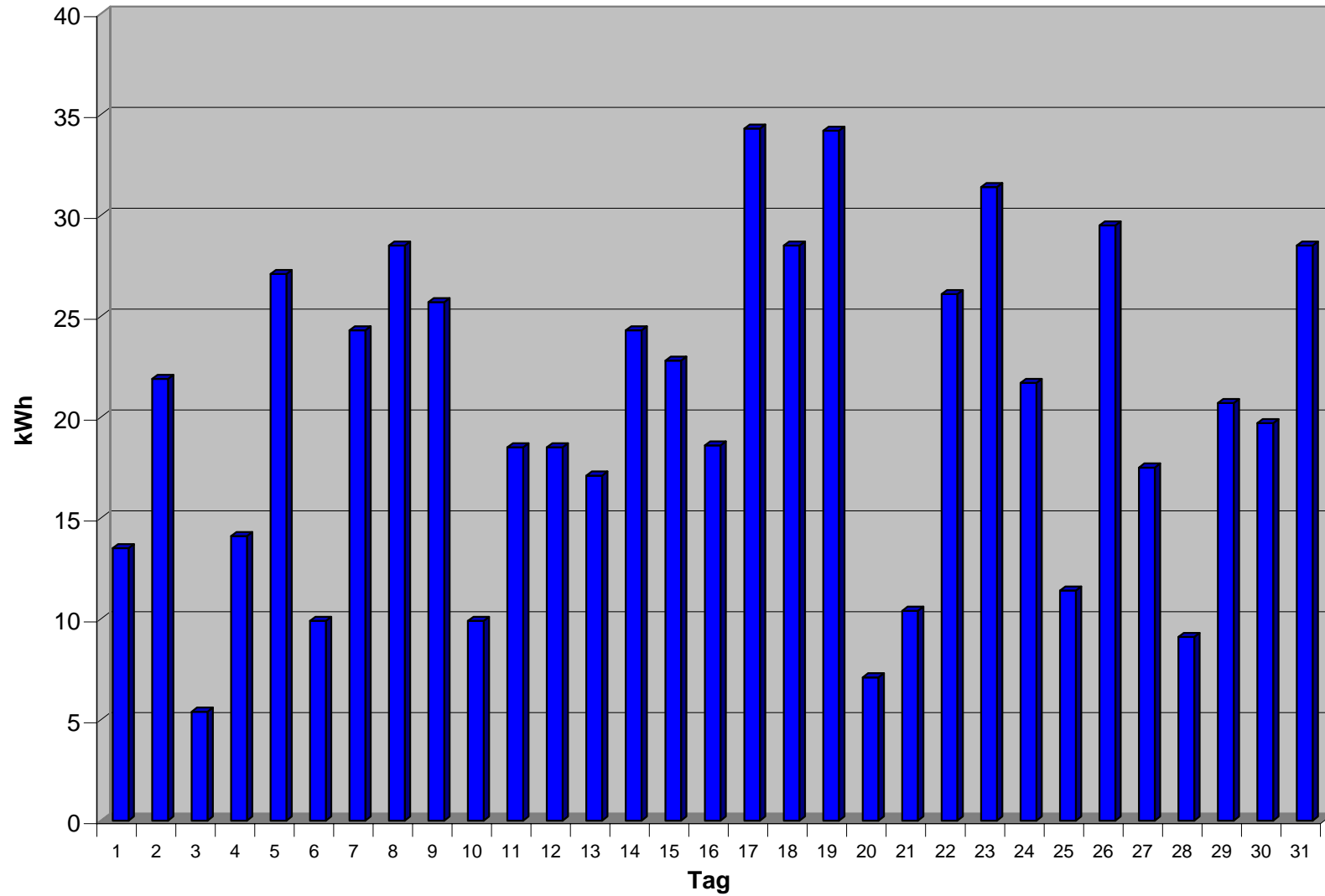


# Ertrag im Juli

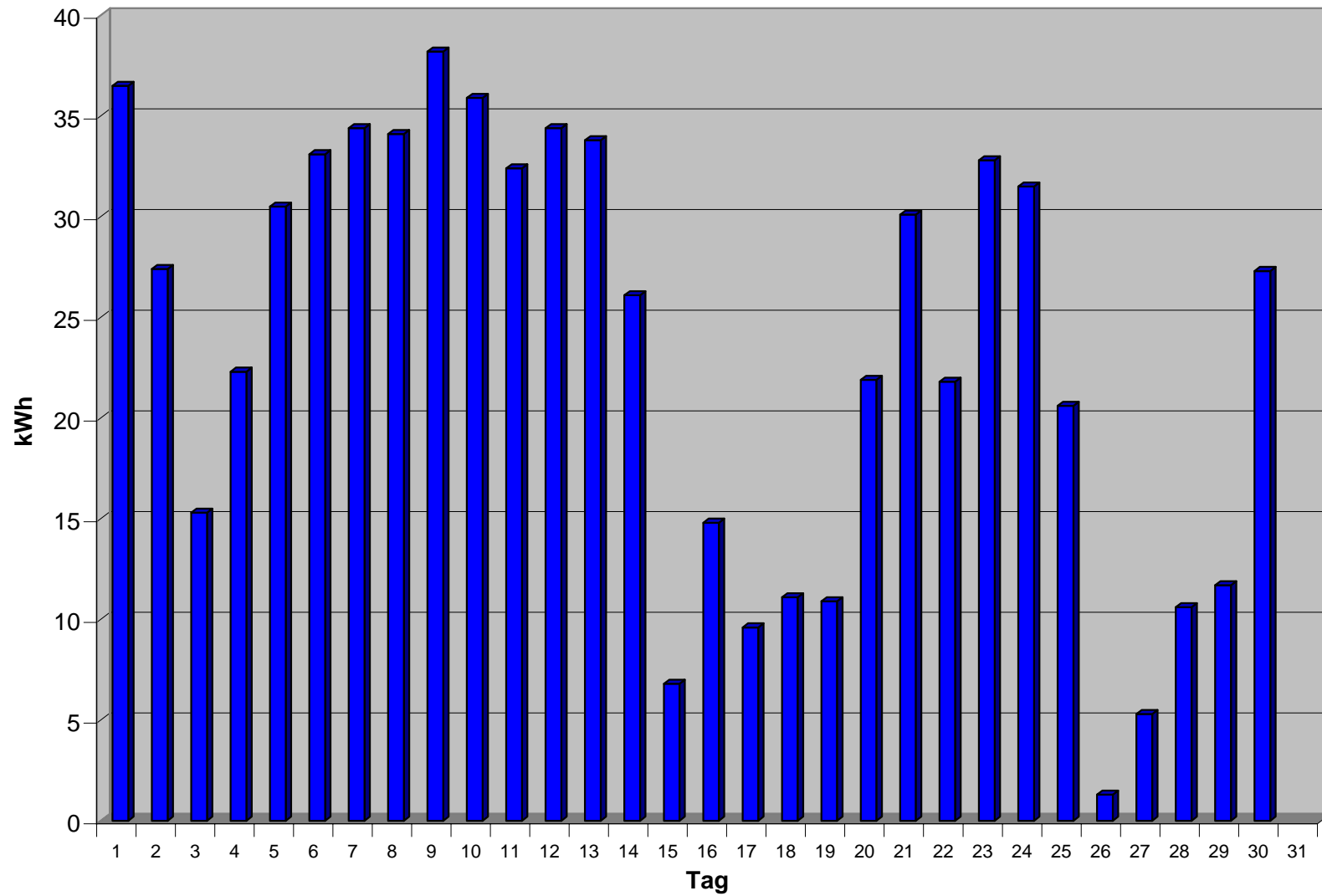




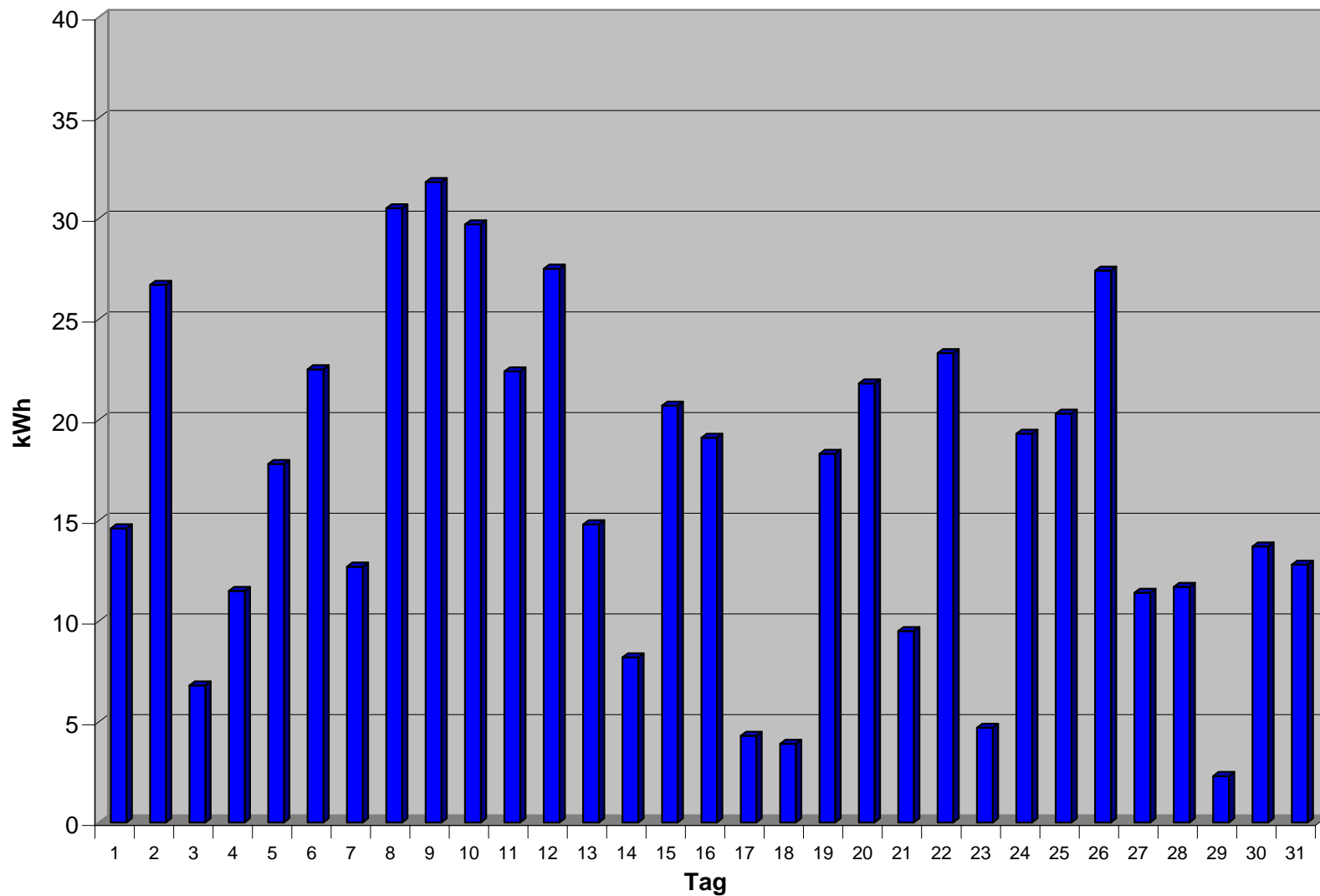
## Ertrag im August



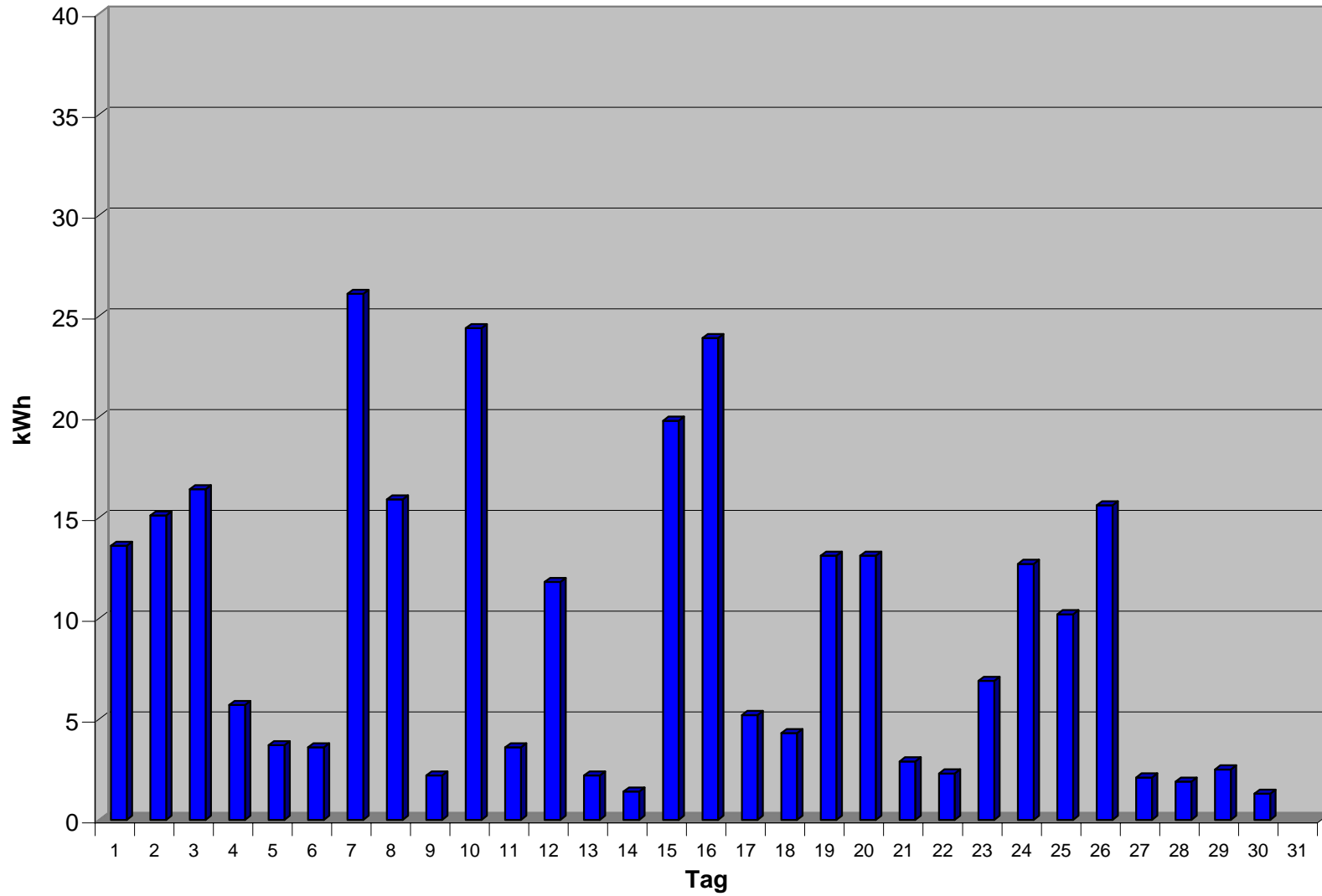
# Ertrag im September



# Ertrag im Oktober



# Ertrag im November



## Ertrag im Dezember

