

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

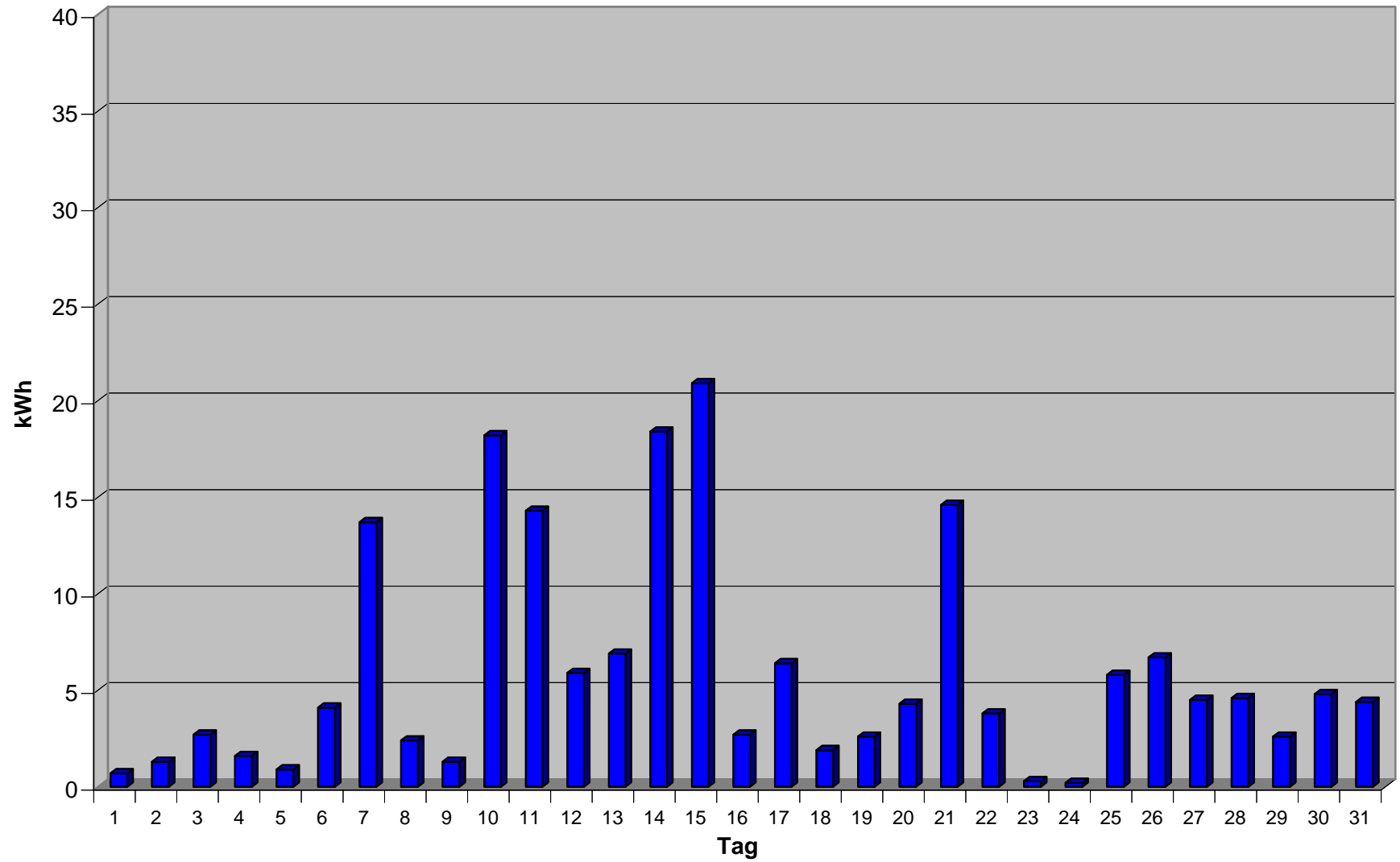
Anlagenort: 86405 Meitingen Inbetriebnahme: 26.03.2003

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	0,7	1	6,1	1	10,9	1	35,6	1		1		1		1		1		1		1		1	
2	1,3	2	5,1	2	14,9	2	37,4	2		2		2		2		2		2		2		2	
3	2,7	3	11,4	3	11,8	3	30,2	3		3		3		3		3		3		3		3	
4	1,6	4	19,4	4	32,6	4	10,4	4		4		4		4		4		4		4		4	
5	0,9	5	16,9	5	9,1	5	36,8	5		5		5		5		5		5		5		5	
6	4,1	6	2,1	6	27,2	6	33,2	6		6		6		6		6		6		6		6	
7	13,7	7	5,2	7	2,2	7	33,8	7		7		7		7		7		7		7		7	
8	2,4	8	4,8	8	20,2	8	38,2	8		8		8		8		8		8		8		8	
9	1,3	9	26,2	9	21,1	9	37,9	9		9		9		9		9		9		9		9	
10	18,2	10	19,9	10	11,4	10	35,3	10		10		10		10		10		10		10		10	
11	14,3	11	6,5	11	38,6	11	37,6	11		11		11		11		11		11		11		11	
12	5,9	12	2,4	12	36,5	12	38,0	12		12		12		12		12		12		12		12	
13	6,9	13	9,7	13	35,2	13	38,4	13		13		13		13		13		13		13		13	
14	18,4	14	6,4	14	30,7	14	38,5	14		14		14		14		14		14		14		14	
15	20,9	15	6,7	15	31,1	15	38,6	15		15		15		15		15		15		15		15	
16	2,7	16	29,8	16	29,2	16	38,7	16		16		16		16		16		16		16		16	
17	6,4	17	22,5	17	6,2	17	38,0	17		17		17		17		17		17		17		17	
18	1,9	18	5,8	18	18,2	18	28,0	18		18		18		18		18		18		18		18	
19	2,6	19	11,9	19	5,8	19	39,3	19		19		19		19		19		19		19		19	
20	4,3	20	22,2	20	10,3	20	36,8	20		20		20		20		20		20		20		20	
21	14,6	21	24,5	21	20,7	21	38,8	21		21		21		21		21		21		21		21	
22	3,8	22	23,6	22	6,1	22	36,8	22		22		22		22		22		22		22		22	
23	0,3	23	24,1	23	12,3	23	38,0	23		23		23		23		23		23		23		23	
24	0,2	24	17,1	24	6,4	24	15,9	24		24		24		24		24		24		24		24	
25	5,8	25	3,4	25	32,1	25	37,2	25		25		25		25		25		25		25		25	
26	6,7	26	4,8	26	36,8	26	38,4	26		26		26		26		26		26		26		26	
27	4,5	27	5,7	27	35,9	27	37,0	27		27		27		27		27		27		27		27	
28	4,6	28	16,9	28	35,2	28	36,6	28		28		28		28		28		28		28		28	
29	2,6	29		29	20,8	29	34,5	29		29		29		29		29		29		29		29	
30	4,8			30	32,6	30	38,9	30		30		30		30		30		30		30		30	
31	4,4			31	20,5			31				31		31				31				31	
kWh	183,5	361,1		662,6		1052,8		0		0		0		0		0		0		0		0	
€	83,86	165,02		302,81		481,13		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

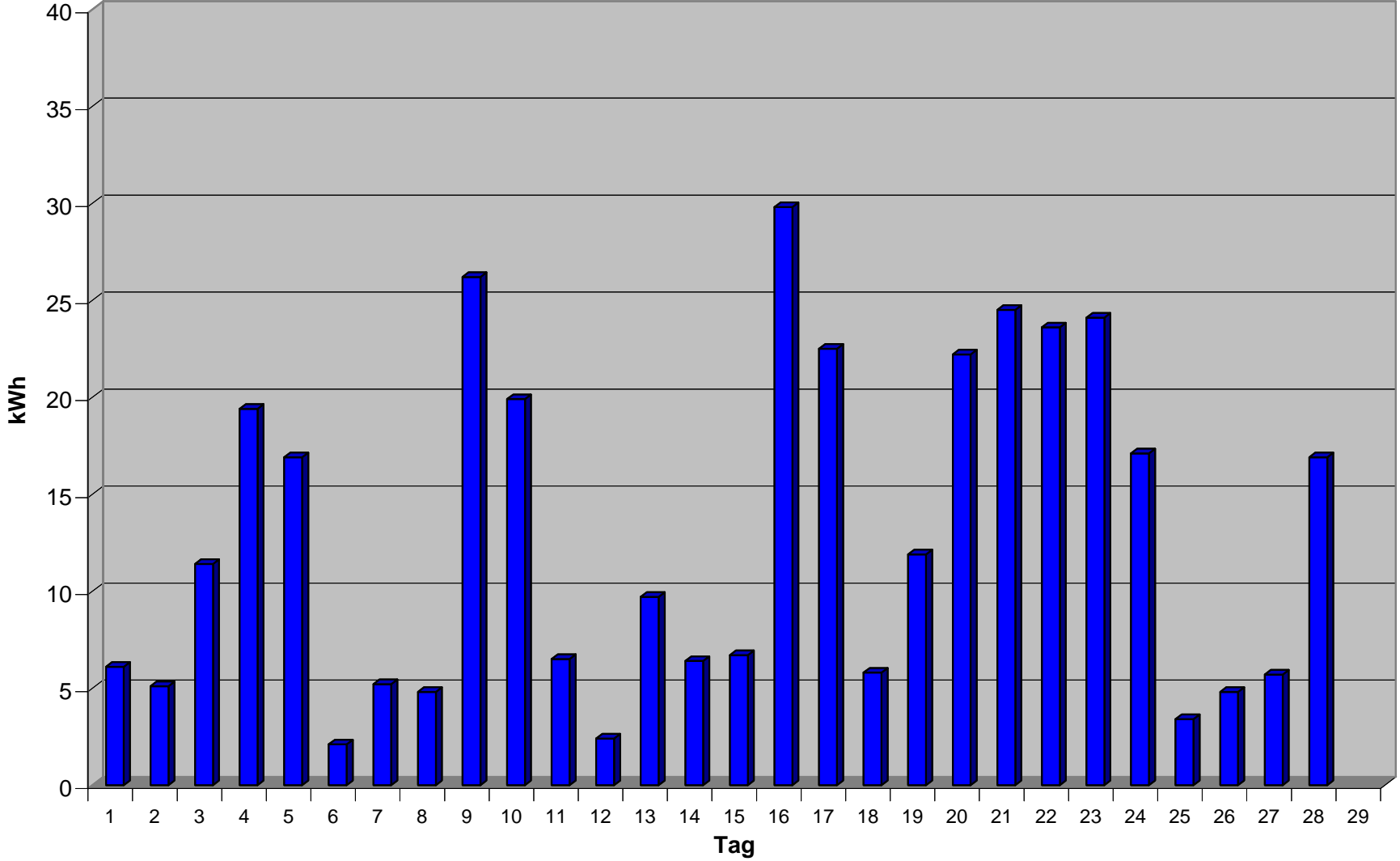
Ø **5,9** **12,9** **21,4** **35,1**

Jahresertrag in kWh: 2260 = 332,35 kW/kWp
 Ertrag in € **1032,82**

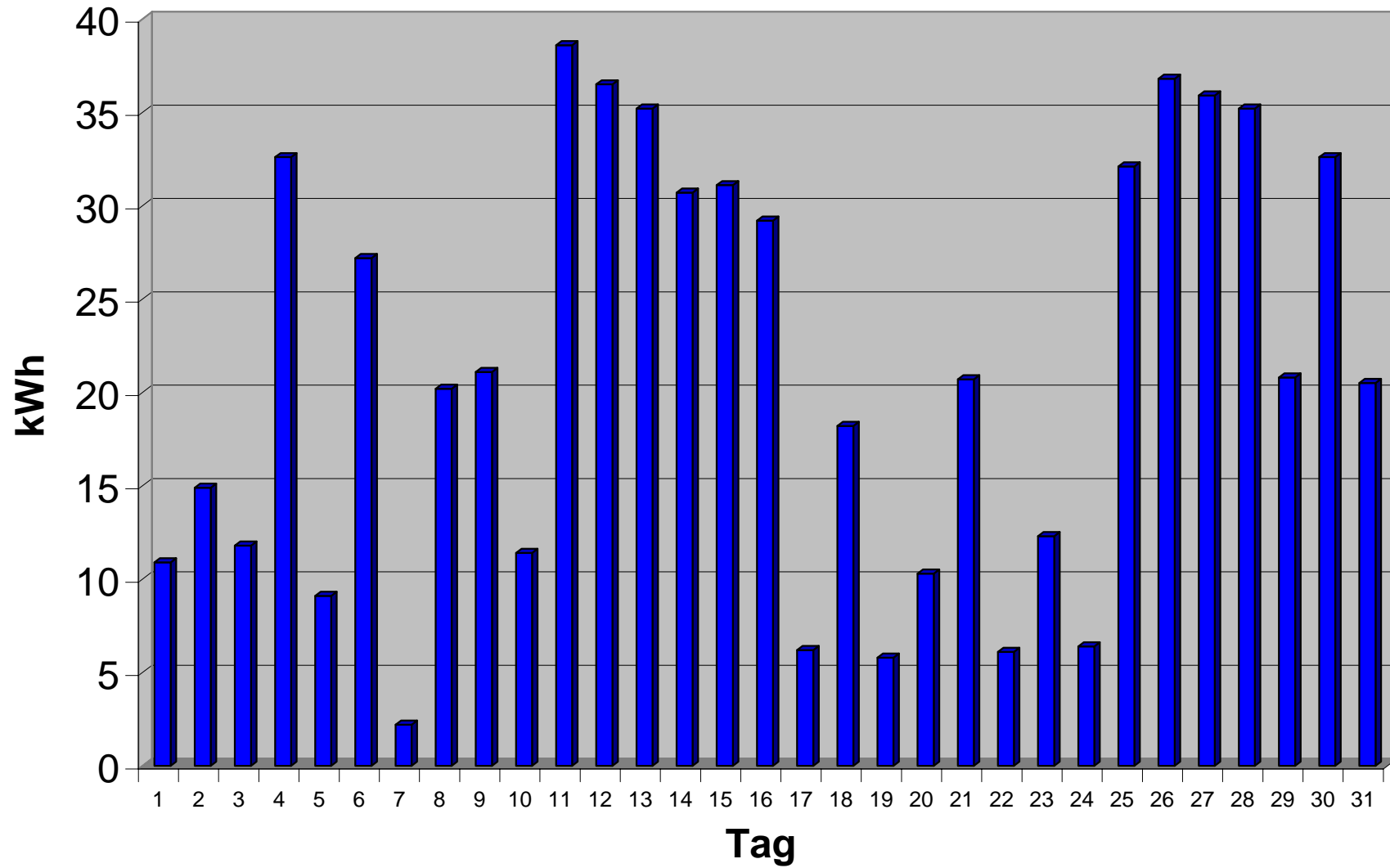
Ertrag im Januar



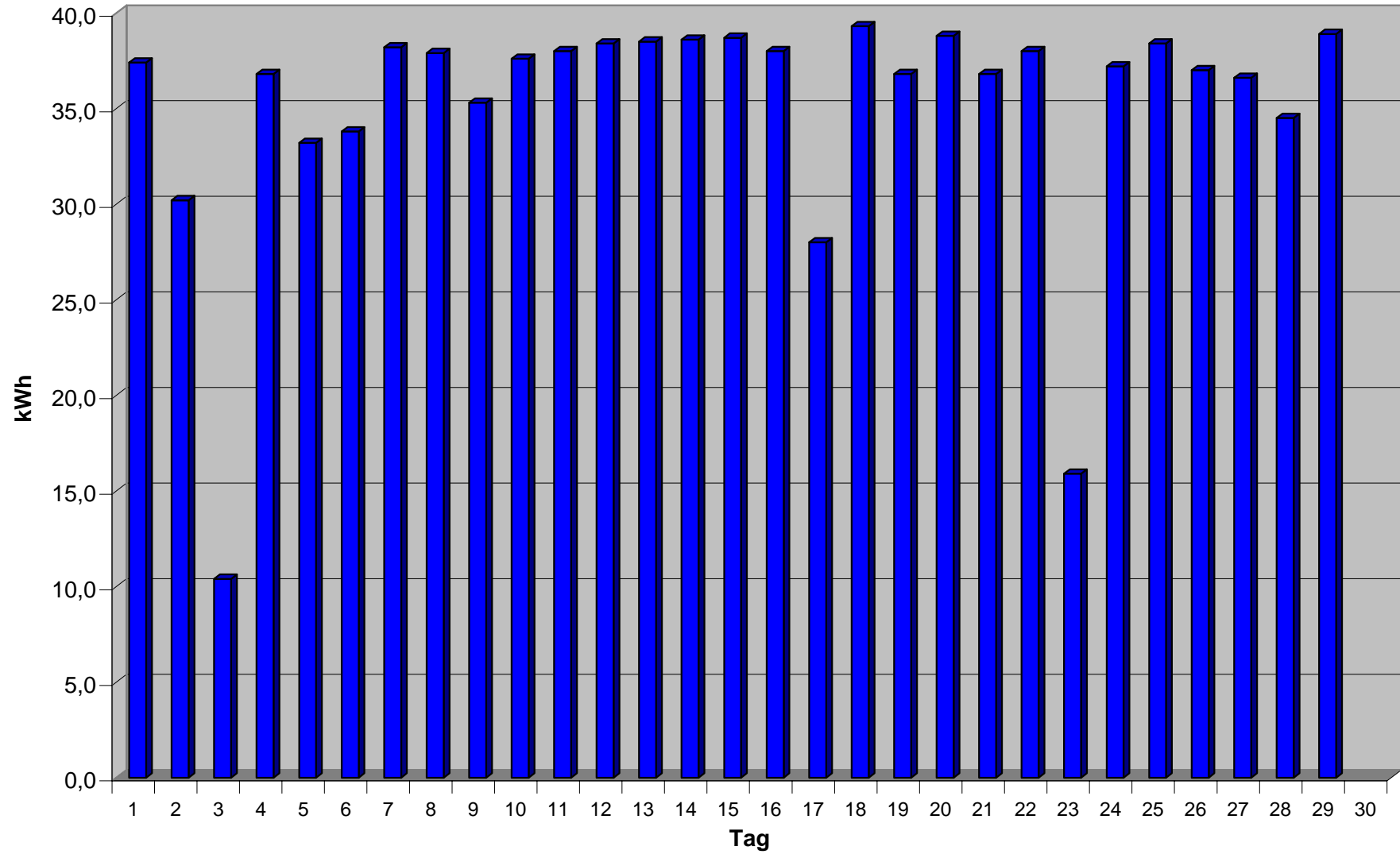
Ertrag im Februar



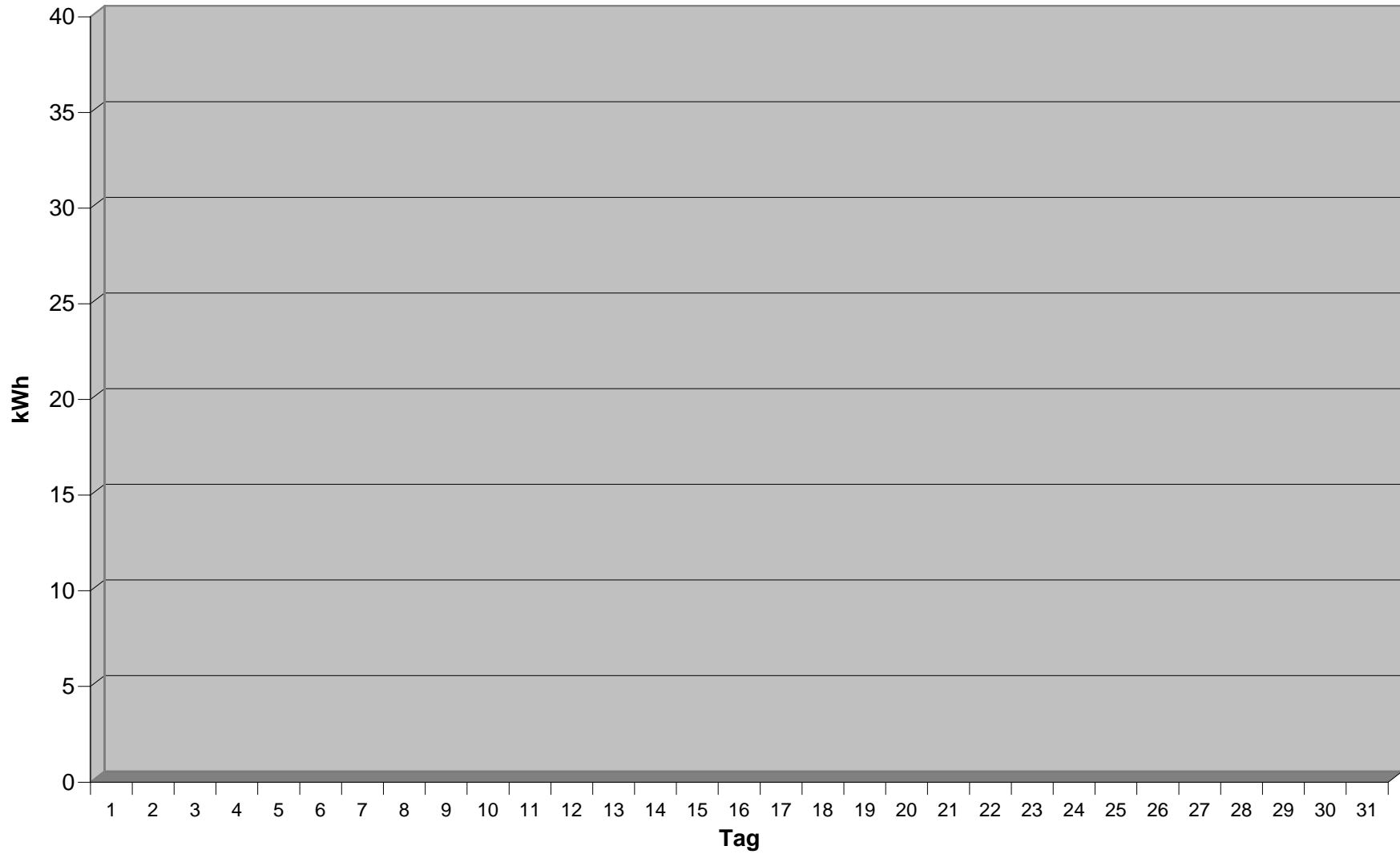
Ertrag im März



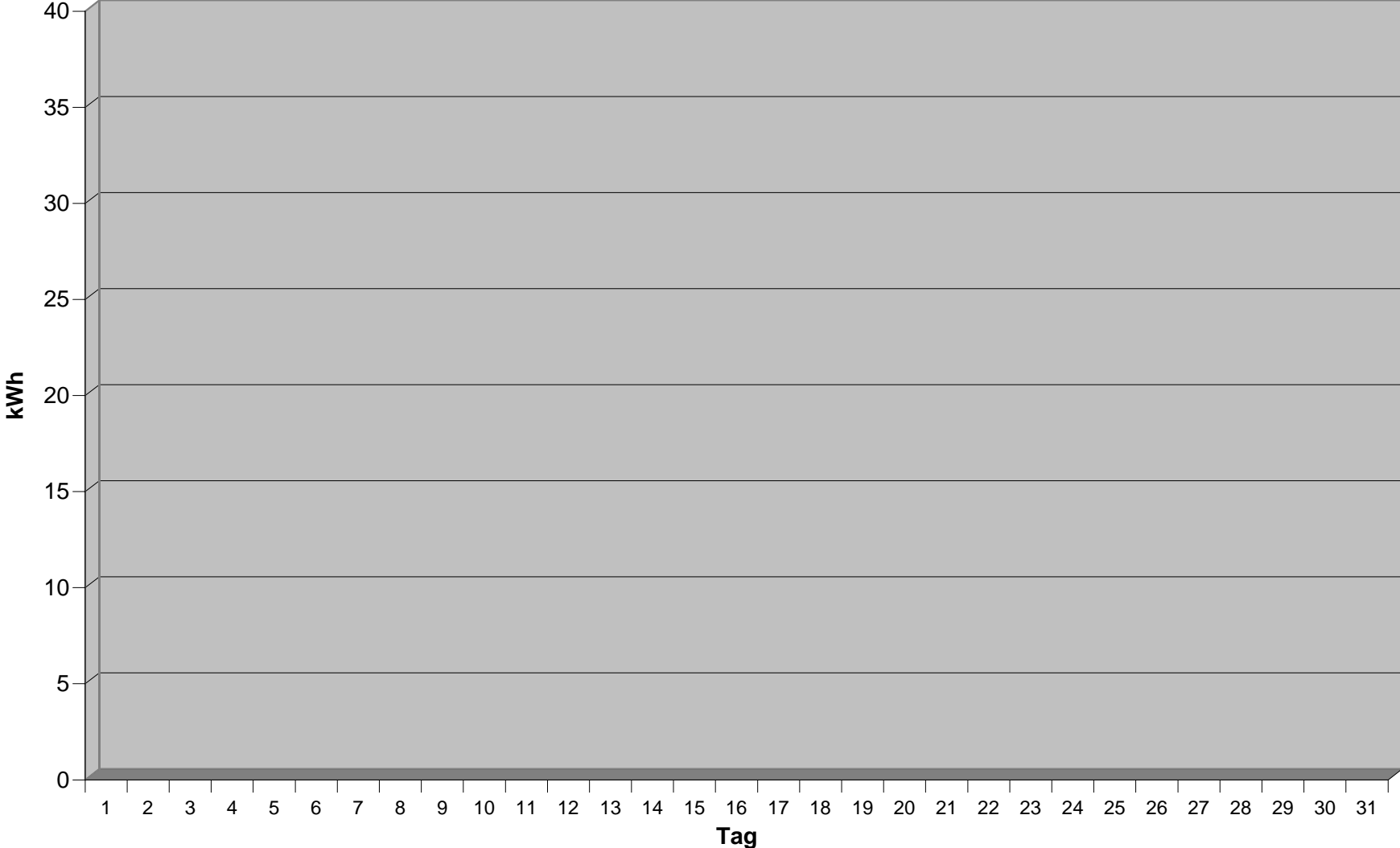
Ertrag im April



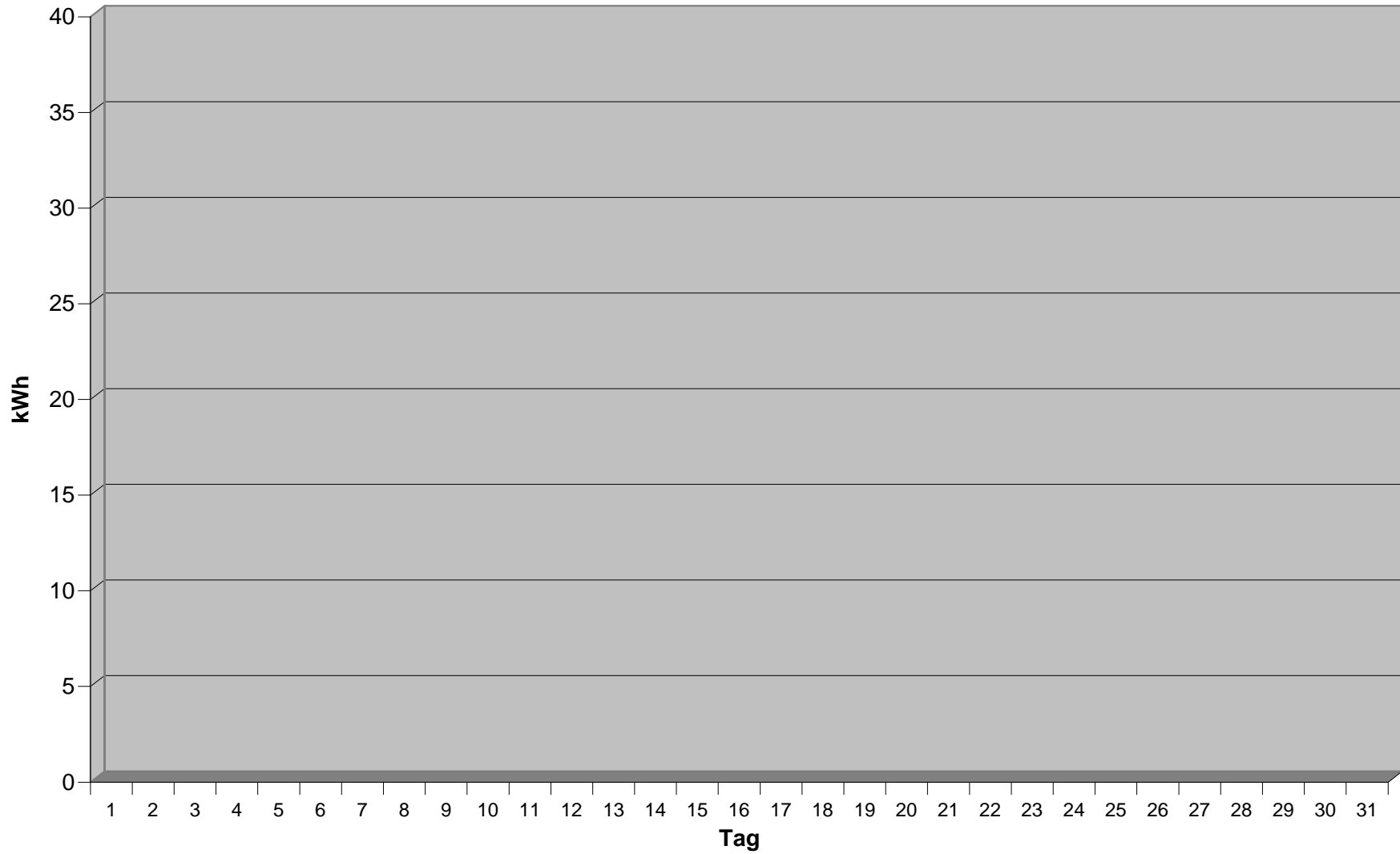
Ertrag im Mai



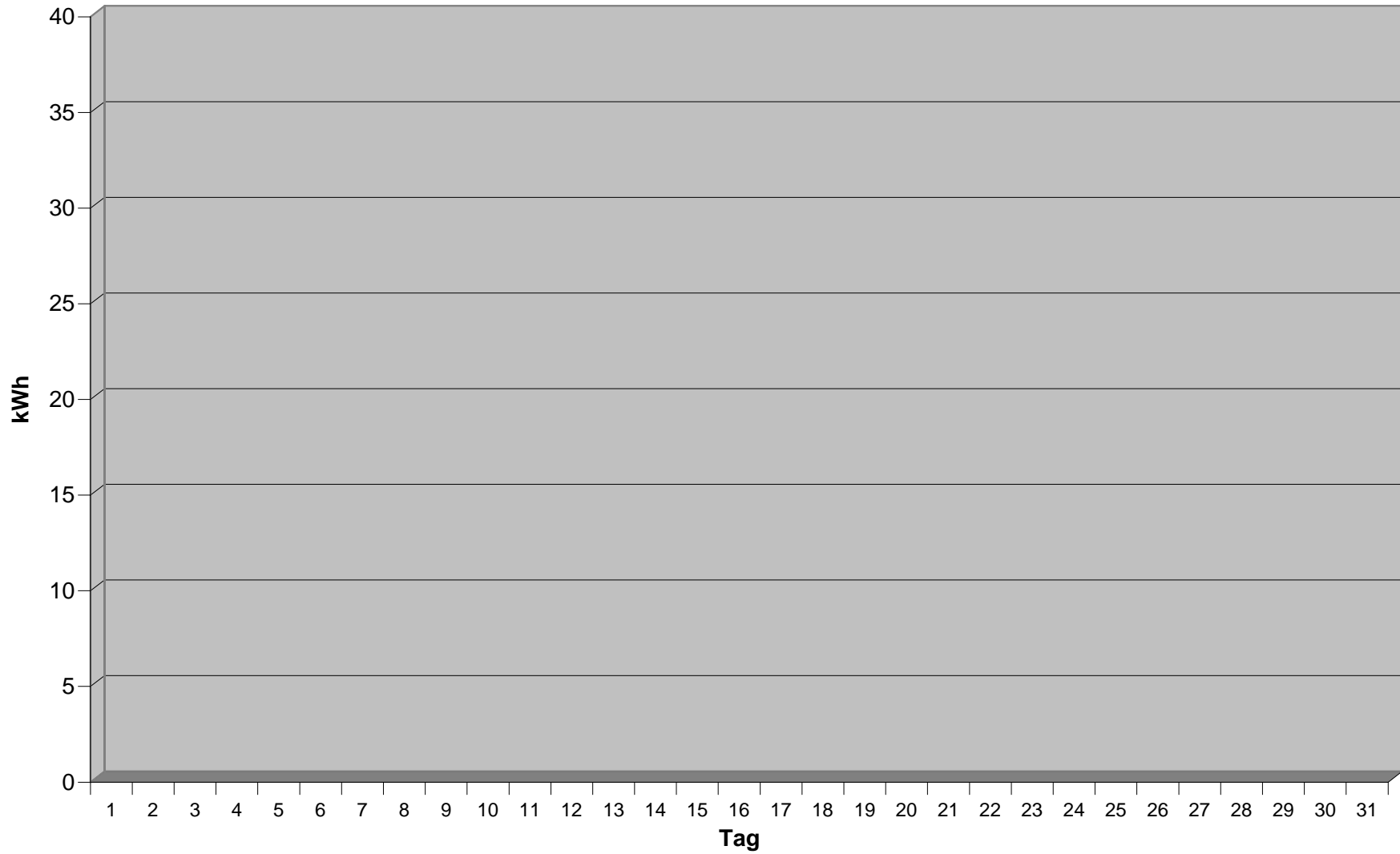
Ertrag im Juni



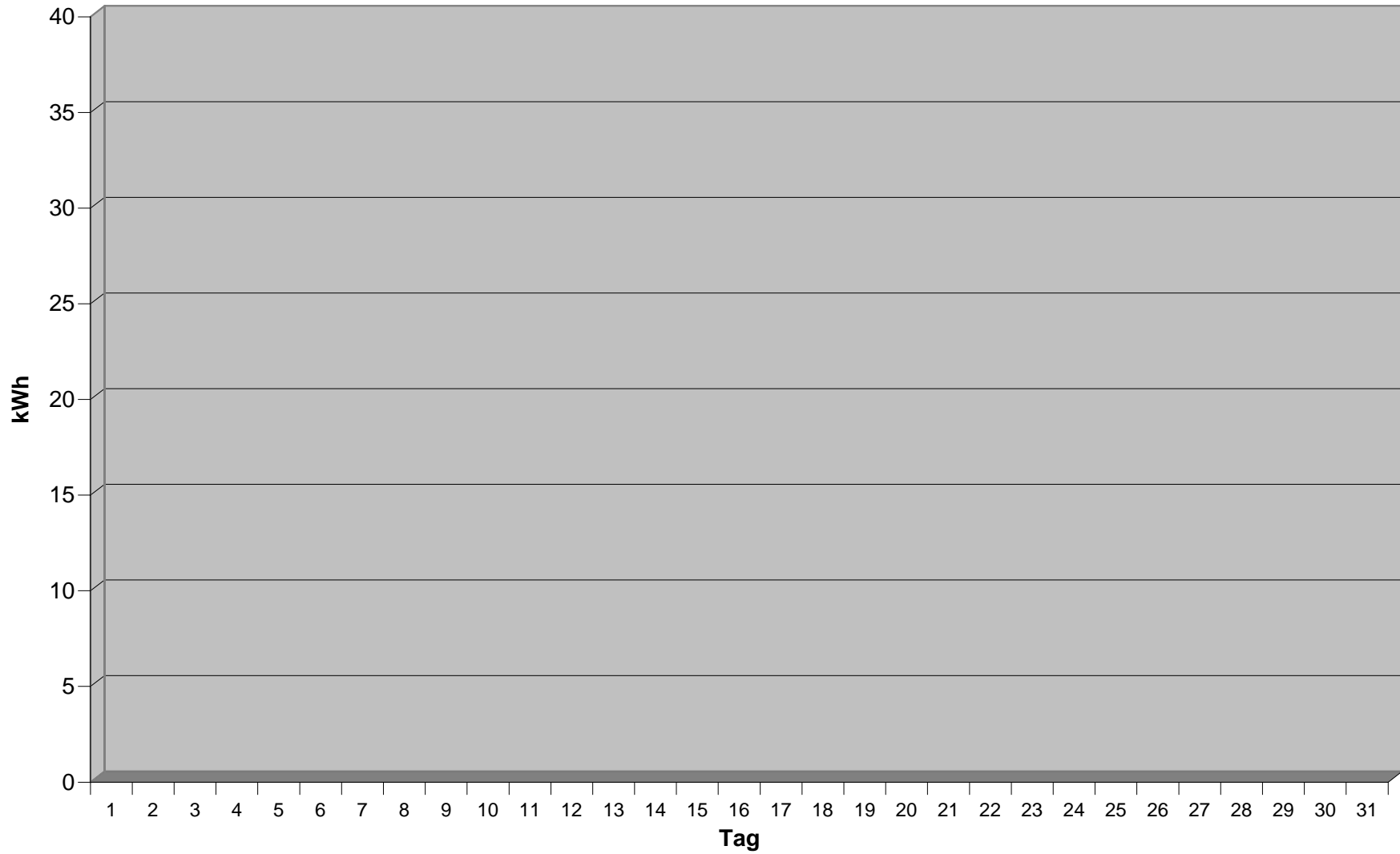
Ertrag im Juli



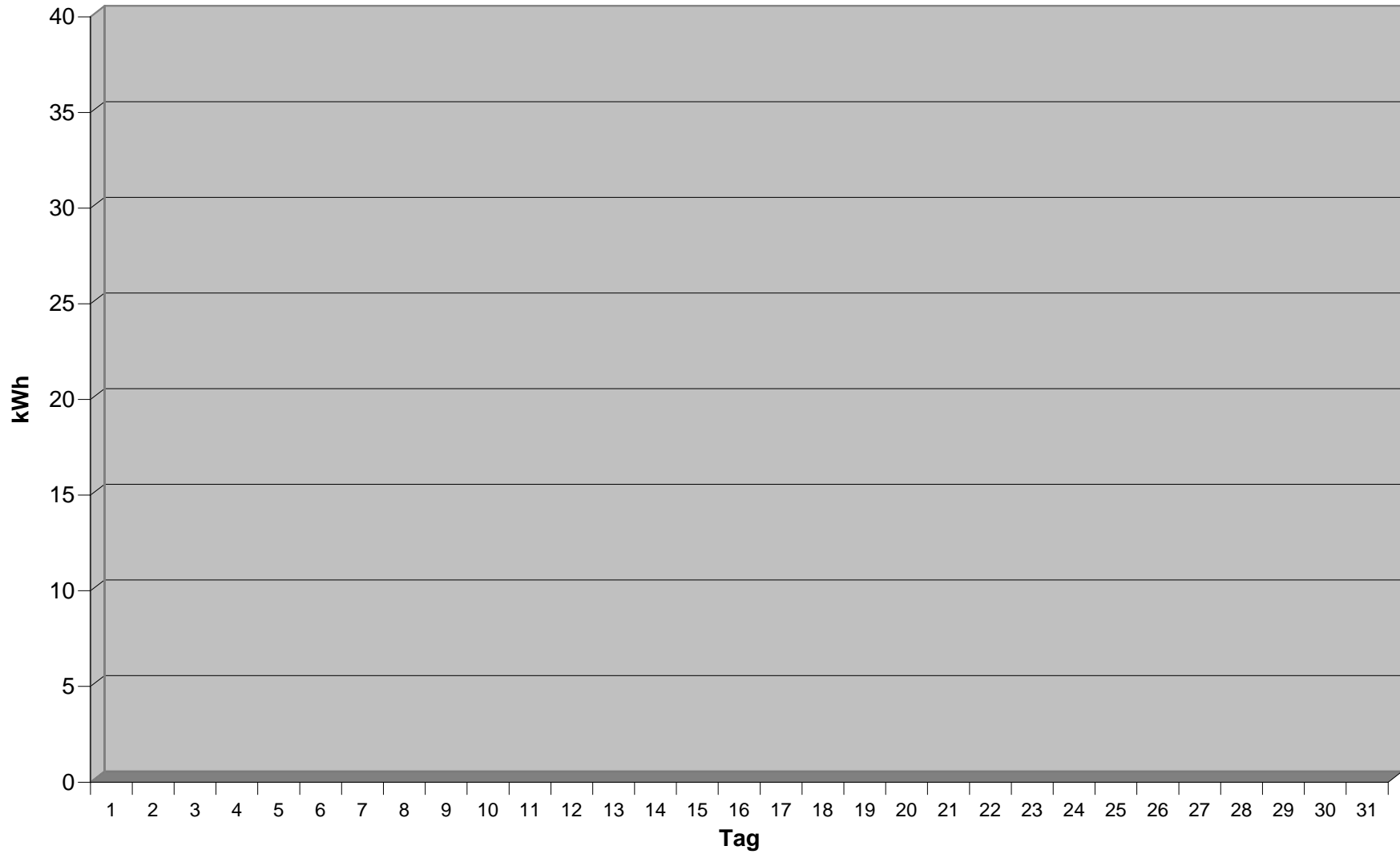
Ertrag im August



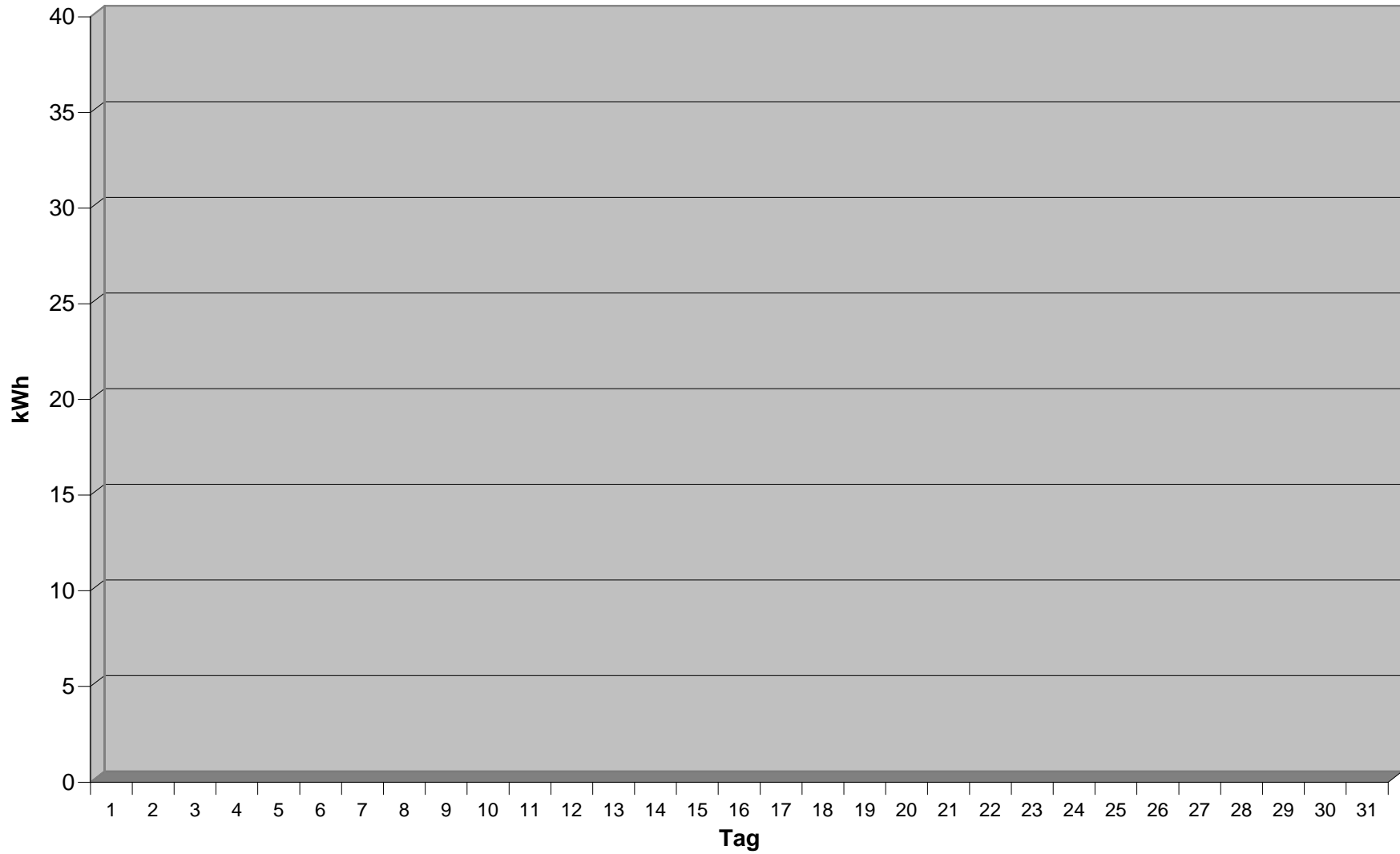
Ertrag im September



Ertrag im Oktober



Ertrag im November



Ertrag im Dezember

