

Januar 1

1	11	8 M	718,06	10,1	+5,4				
2	"	2 A	722,52	14,0	+7,3	SW2	W2	2	
3	"				+8,0	SW3	W3	3	
4	2				+3,9				
5	"	8 M	714,15	10,3	+7,3	SW3	W3	4	Hagen
6	"	2 A	718,01	11,3	-0,5	N3		4	Oggen
7	3				-2,1				
8	"	8 1/2 M	725,70	13,5	-3,2	SW2	W2	1	
9	"	2 A	720,31	8,1	0,0	SW2		4	nicht Hagen
10	4				-2,2				
11	"	8 M	714,01	14,0	+2,4	SW2	W2	4	Hagen
12	"	2 A	715,91	11,1	+0,9	W2	NW2	3	
13	5				-5,4				
14	"	8 M	723,67	15,1	-2,8	SW1	W2	3	
15	"	2 A	724,52	9,8	-0,2	SW1	W2	3	
16	6				-2,4				
17	"	8 M	729,63	14,3	-1,5	W2		4	
18	"	2 A	720,43	9,5	-0,3	NW2		4	Oggen
19	7				-4,5				
20	"	8 M	728,75	15,6	-3,0	SW2		4	
21	"	2 A	727,82	7,9	-4,5	SW	SW	3	
22	8				-10,7				
23	"	8 M	726,37	12,3	-1,0	SW	SW	3	
24	"	2 A	722,70	4,9	-7,0	SW		0	
25	9				-14,6				
26	"	8 1/2 M	725,00	10,0	-9,4	SW		4	
27	"	2 A	723,95	4,0	-7,0	SW		4	
28	10				-8,9				
29	"	8 1/2 M	718,91	14,0	-7,8	SW		4	
30	"	2 A	715,96	15,0	-5,0	SW		4	
31	11				-14,2				
32	"	8 M	718,57	13,5	-12,0	SW		0	
33	"	2 A	716,98	3,9	-5,3	SW		4	
34	12				-8,6				
35	"	8 M	724,54	13,1	0,0	SW		4	
36	"	2 A	723,42	8,1	+2,5	SW		4	

Hagen  
Oggen

nicht Hagen

Hagen

Oggen