

Tiereverein Waidhofen/Ybbs Waagstock

Eintrag in kg

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
Tag	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe	Eintrag	Summe		
bis 8.4.									0,0				0,0		0		0,0	3,35	3,4		0,0	5	5,0	-0,6					0	2,5	2,5	
9.4.			0	0,0		0,0		0	0,0	0		0,0	0		0,0	0	3,4	0,2	0,2	-0,1	4,9	0,3	-0,3					0	1,6	4,1		
10.4.			0	0,0		0,0		0,0	0	0,2	0,2		0		0,0	-0,1	3,3	0,4	0,6	0	4,9	0,3	0,0					0	1,8	5,9		
11.4.			0	8	8,0				0,0	0	0,2		0		0,0	0,2	3,5	0,6	1,2	0,7	5,6	1	1,0					0	2,2	8,1		
12.4.			0	2,9	10,9		0,0	0,0	0	0,2		0		0,0	2,8	6,3	0,5	1,7	0,2	5,8	0	1,0					0	2,4	10,5			
13.4.			0	3,6	14,5		0,0	0,0	0	0,2		0		0,0	0,4	6,7	0,2	1,9	2	7,8	0	1,0					0	1,1	11,6			
14.4.			0	2,9	17,4		0,0	0,3	0,3		0,0	0	0,2		0		0,0	-0,1	6,6	0,1	2,0	-0,2	7,6	-0,05	1,0			0	0	11,6		
15.4.	0		0	2,2	19,6		0,0	0,8	1,1		0,0	0	0,2		0		0,0	-0,1	6,5	0,1	2,1	0,2	7,8	-0,1	0,9			1,2	1,2	0,3	11,9	
16.4.	0	0	0	1,6	21,2		0,0	1,4	2,5		0,0	0	0,2		0		0,0	-0,1	6,4	0,2	2,3	2	9,8	-0,1	0,8	0	0	1,8	3	2,3	14,2	
17.4.	0	0	0	2,5	23,7		0,0	2,2	4,7		0,0	0,6	0,8		0		0,0	0,5	6,9	0	2,3	0,6	10,4	-0,1	0,7	0,6	0,6	2,8	5,8	2,8	17	
18.4.	0	0,0	0,0	-0,6	23,1		0,0	1	5,7		0,0	0,7	1,5	-0,3	-0,3		0,0	0	6,9	0,2	2,5	-0,2	10,2	-0,1	0,6	1,6	2,2	2,6	8,4	0,9	17,9	
19.4.	0	0,0	0,0	1,1	24,2		0,0	1,8	7,5	0,2	0,2	0,7	2,2	0,15	-0,15		0,0	2	8,9	0,2	2,7	-0,1	10,1	-0,05	0,5	0,8	3	3,3	11,7	0	17,9	
0	0	0,0	0,0	1,1	25,3	4	4,0	2	9,5	0	0,2	1,5	3,7	0,1	-0,05		0,0	0,3	9,2	0,3	3,0	1,1	11,2	-0,05	0,5	1,3	4,3	3	14,7	-0,3	17,6	
21.4.	0	0,0	0,0	1,4	26,7	3,5	7,5	1,5	11,0	0,1	0,3	2,4	6,1	0,15	0,1		0,0	1,2	10,4	1,5	4,5	3,2	14,4	-0,05	0,4	1,1	5,4	2,4	17,1	0	17,6	
22.4.	0	0,0	0,0	1,5	28,2	-1,5	6,0	0,7	11,7	0,2	0,5	2,7	8,8	0,15	0,25		0,0	3	13,4	0	4,5	2,8	17,2	-0,05	0,4	1,3	6,7	0,5	17,6	1,7	19,3	
23.4.	0	0,0	0,0	1,7	29,9	-0,5	5,5	-0,5	11,2	0,2	0,7	2,6	11,4	0,3	0,55		0,0	3,4	16,8	0,2	4,7	0,5	17,7	-0,05	0,3	1	7,7	0,2	17,8	1,3	20,6	
24.4.	1,4	1,4	0,0	-0,5	29,4	3	8,5	1	12,2	0,3	1,0	1,5	12,9	0,3	0,85	0	0,0	1	17,8	1,6	6,3	-0,6	17,1	0,60	0,9	0	7,7	3,4	21,2	2	22,6	
25.4.	-0,8	0,6	0,0	1,3	30,7	-1	7,5	2,2	14,4	2,2	3,2	0,3	13,2	0,1	0,95	0,2	0,2	2,5	20,3	2,5	8,8	-0,6	16,5	2,70	3,6	1	8,7	4,2	25,4	0,9	23,5	
26.4.	-0,2	0,4	0,0	1,5	32,2	0,5	8,0	1,1	15,5	1	4,2	0	13,2	1,7	2,65	0,2	0,4	1,2	21,5	2	10,8	0,5	17,0	0,00	3,6	0	8,7	0,2	25,6	1	24,5	
27.4.	0,8	1,2	0,0	1,7	33,9	3,5	11,5	1,5	17,0	2	6,2	0	13,2	3	5,65	0,3	0,7	0,7	22,2	2,5	13,3	-0,2	16,8	-0,20	3,4	0,6	9,3	-0,2	25,4	1	25,5	
28.4.	2	3,2	0,0	1,9	35,8	3,9	15,4	0,8	17,8	3	9,2	1,5	14,7	3,5	9,15	0,3	1,0	-0,5	21,7	0,1	13,4	0	16,8	-0,20	3,2	1,8	11,1	0,1	25,5	2,2	27,7	

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend

29.4.	3	6,2		0,0	0,9	36,7	-1,3	14,1	-0,7	17,1	3,7	12,9	2	16,7	1,5	10,65	0,3	1,3	-0,5	21,2	0,7	14,1	0,7	17,5	0,20	3,4	1	12,1	-1,2	24,3	0	27,7
30.4.	4,3	10,5		0,0	-0,4	36,3	2,5	16,6	-0,5	16,6	2,1	15,0	0,5	17,2	2,4	13,05	0,4	1,7	2,4	23,6	0,2	14,3	3,1	20,6	0,80	4,2	0,5	12,6	-0,5	23,8	2,3	30
		10,5		0,0		36,3		16,6		16,6		15,0		17,2		13,05		1,7		23,6		14,3		20,6		4,2				23,8		30
1.5.	4,7	15,2	3	3,0	0,3	36,6	1,2	17,8	0,9	17,5	0,3	15,3	0	17,2	2	15,05	0,3	2,0	1,6	25,2	0	14,3	-0,2	20,4	2,70	6,9	0,6	13,2	0,2	24,0	0,9	30,9
2.5.	3	18,2	5	8,0	0,7	37,3	2	19,8	1,9	19,4	0,1	15,4	1,2	18,4	2,2	17,3	0,1	2,1	1	26,2	-0,1	14,2	0	20,4	0,80	7,7	0,2	13,4	3,7	27,7	0	30,9
3.5.	1,7	19,9	3,3	11,3	0,4	37,7	0,6	20,4	3,4	22,8	0	15,4	0	18,4	0,2	17,5	0,2	2,3	-1	25,2	0,1	14,3	-0,1	20,3	0,20	7,9	0,7	14,1	-0,2	27,5	0	30,9
4.5.	-1,2	18,7	2,2	13,5	1,6	39,3	1,6	22,0	-0,9	21,9	0	15,4	0	18,4	0,6	18,1	0,3	2,6	-0,2	25,0	0,2	14,5	-0,2	20,1	0,10	8,0	0,5	14,6	-1,4	26,1	0,9	31,8
5.5.	-0,3	18,4	2	15,5	0,6	39,9	-0,4	21,6	-0,8	21,1	-0,1	15,3	0,6	19,0	1,2	19,3	0,4	3,0	0,6	25,6	3,7	18,2	0	20,1	0,00	8,0	0,2	14,8	-1,3	24,8	0	31,8
6.5.	-1	17,4	2,1	17,6	-0,6	39,3	0,1	21,7	-0,5	20,6	0	15,3	3,2	22,2	0,2	19,5	0,5	3,5	1,8	27,4	0,2	18,4	3,2	23,3	1,20	9,2	0,8	15,6	0	24,8	0,1	31,9
7.5.	-0,2	17,2	0,6	18,2	0,2	39,5	1,6	23,3	2,8	23,4	-0,1	15,2	2,8	25,0	0	19,5	0,4	3,9	0,6	28,0	0,2	18,6	2,6	25,9	0,30	9,5	0,6	16,2	0	24,8	2,4	34,3
8.5.	-0,3	16,9	1,5	19,7	-0,5	39,0	1,7	25,0	2,2	25,6	0,2	15,4	0,5	25,5	1,8	21,3	0,5	4,4	0,5	28,5	2,5	21,1	1	26,9	0,00	9,5	1	17,2	3,2	28,0	3	37,3
9.5.	-0,2	16,7	1,4	21,1	-0,5	38,5	2,6	27,6	1,7	27,3	1,8	17,2	1,5	27,0	1	22,3	1	5,4	1,6	30,1	0,2	21,3	2,6	29,5	-0,30	9,2	1,2	18,4	0,8	28,8	2,5	39,8
10.5.	-0,1	16,6	0	21,1	1,8	40,3	2	29,6	1,1	28,4	2,2	19,4	2	29,0	1	23,3	0,8	6,2	0,5	30,6	0,2	21,5	0,6	30,1	1,00	10,2	0,6	19	0	28,8	1	40,8
11.5.	0,1	16,7	3,1	24,2	3,0	43,3	1	30,6	1,7	30,1	1,7	21,1	1,1	30,1	1	24,3	0,2	6,4	0	30,6	2,2	23,7	1,0	31,1	2,10	12,3	0,8	19,8	1,6	30,4	1,7	42,5
12.5.	1,5	18,2	3,5	27,7	1	44,3	1,5	32,1	-1	29,1	0	21,1	1,8	31,9		24,3	0,1	6,5	-0,4	30,2	3,5	27,2	0,8	31,9	0,30	12,6	0,8	20,6	-0,3	30,1	0	42,5
13.5.	3,5	21,7	2	29,7	2,5	46,8	1,5	33,6	-0,3	28,8	0	21,1	0,2	32,1		24,3	0	6,5	-0,1	30,1	2,2	29,4	0,5	32,4	0,50	13,1	1	21,6	-0,2	29,9	0	42,5
14.5.	3,2	24,9	-1	28,7	4	50,8	0,5	34,1	-0,3	28,5	-0,1	21,0	0,1	32,2		24,3	1,1	7,6	-0,8	29,3	0,2	29,6	-0,2	32,2	0,40	13,5		21,6	-0,2	29,7	-0,2	42,3
15.5.	-1	23,9	2	30,7	0	50,8	1,5	35,6	-0,4	28,1	-0,1	20,9	-0,3	31,9		24,3	1,2	8,8	-0,3	29,0	0,1	29,7	-0,2	32,0	0,20	13,7		21,6	-0,3	29,4	-0,3	42
16.5.	0	23,9	1,9	32,6	-1	49,8	1	36,6	-0,3	27,8	-0,3	20,6	-0,2	31,7		24,3	1,5	10,3	-0,2	28,8	1,2	30,9	-0,1	31,9	1,00	14,7		21,6	2,2	31,6	2,3	44,3
17.5.	1,2	25,1	0,8	33,4	-0,4	49,4	1,3	37,9	0	27,8	-0,4	20,2	0,5	32,2		24,3	1,3	11,6	-0,2	28,6	0,1	31,0	-0,1	31,8	1,00	15,7		21,6	1,8	33,4	3,8	48,1
18.5.	-0,9	24,2	1,3	34,7	1	50,4	0	37,9	0,8	28,6	-0,4	19,8	2	34,2		24,3	1,6	13,2	-0,4	28,2	3	34,0	1,2	33,0	1,80	17,5		21,6	2,1	35,5	4,2	52,3
19.5.	0	24,2	0	34,7	0,45	50,9	-0,8	37,1	0,3	28,9	0	19,8	0,7	34,9		24,3	1,3	14,5	0,6	28,8	1,4	35,4	0,3	33,3	1,60	19,1		21,6	2	37,5	4,3	56,6
20.5.	2	26,2	-0,1	34,6	1,1	52,0	0	37,1	1	29,9	-0,4	19,4	0,8	35,7		24,3	0,8	15,3	0,8	29,6	0	35,4	0	33,3	0,1	19,2		21,6	-0,2	37,3	0,7	57,3

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend

21.5.	2,7	28,9	-0,1	34,5	1,9	53,9	-0,5	36,6	1,4	31,3	-0,1	19,3		35,7	24,3	0,8	16,1	1,2	30,8	0	35,4	1,8	35,1	0	19,2		21,6	-0,2	37,1	2,3	59,6
22.5.	2	30,9	0	34,5	1	54,9	-0,5	36,1	0,4	31,7	0	19,3		35,7	24,3	0,2	16,3	1,4	32,2	0	35,4	3,6	38,7	0,4	19,6		21,6	0	37,1	1,2	60,8
23.5.	0,3	31,2	0	34,5	0,5	55,4	-0,3	35,8	0,9	32,6	0	19,3	0,2	35,9	24,3	0	16,3	1,6	33,8	-0,1	35,3	1,8	40,5	1,2	20,8		21,6	0	37,1	2	62,8
24.5.	0	31,2	0,1	34,6	0,5	55,9	0	35,8	1,8	34,4	0,3	19,6	0,4	36,3	24,3	-0,1	16,2	0,8	34,6	-0,2	35,1	-0,2	40,3	0	20,8		21,6	1,3	38,4	0	62,8
25.5.	0,5	31,7	0,9	35,5	0,4	56,3	0,5	36,3	2,5	36,9	0,4	20,0	0,3	36,6	24,3	-0,2	16,0	0,4	35,0	-0,4	34,7	0,2	40,5	0,2	21,0		21,6	2	40,4	0	62,8
26.5.	0,2	31,9	0	35,5	0,4	56,7	0	36,3	1,5	38,4	1,5	21,5	0,2	36,8	24,3	-0,3	15,7	0,8	35,8	0	34,7	0,6	41,1	0,6	21,6		21,6	0,6	41,0	-0,8	62
27.5.	0,3	32,2	-0,4	35,1	0,7	57,4	0	36,3	0	38,4	1,2	22,7	0	36,8	24,3	-0,4	15,3	0,4	36,2	0	34,7	2,2	43,3	0,8	22,4		21,6	0,3	41,3	-0,6	61,4
28.5.	0,3	32,5	-0,5	34,6	0,9	58,3	0	36,3	-0,5	37,9	1,8	24,5	-0,1	36,7	24,3	-0,5	14,8	0	36,2	0,2	34,9	0,5	43,8	0,9	23,3		21,6	-0,4	40,9	0	61,4
29.5.	0,8	33,3	-0,8	33,8	-0,5	57,8	0,2	36,5	0	37,9	1,8	26,3	-0,2	36,5	24,3	-0,4	14,4	-0,2	36,0	0,8	35,7	0,2	44,0	0,7	24,0		21,6	0	40,9	-0,5	60,9
30.5.	1,2	34,5	-0,4	33,4	-0,3	57,5	0	36,5	-0,5	37,4	0,8	27,1	0	36,5	24,3	-0,3	14,1	0	36,0	0,8	36,5	0	44,0	1	25,0		21,6	0	40,9	-0,3	60,6
31.5.	-1	33,5	-1	32,4	-0,2	57,3	2,3	38,8	0	37,4	0	27,1	0,8	37,3	24,3	-0,2	13,9	0	36,0	0,6	37,1	-0,3	43,7	1,1	26,1		21,6	0,7	41,6	0	60,6
		33,5		32,4		57,3		38,8		37,4		27,1		37,3	24,3		13,9		36,0		37,1		43,7		26,1		21,6		41,6		60,6
1.6.	0	33,5	-0,1	32,3	0	57,3	0,2	39,0	0	37,4	-0,5	26,6	0,5	37,8	24,3	-0,2	13,7	-0,3	35,7	0,6	37,7	0	43,7	0,3	26,4		21,6	0,3	41,9	-0,2	60,4
2.6.	1,3	34,8	-0,2	32,1	0,2	57,5	0,1	39,1	0	37,4	-0,5	26,1	0	37,8	24,3	-0,3	13,4	-0,2	35,5	0,3	38,0	0	43,7	0,8	27,2		21,6	1,5	43,4	-0,3	60,1
3.6.	0,8	35,6	-0,2	31,9	-0,2	57,3	1,6	40,7	0	37,4	0,5	26,6	0,4	38,2	24,3	-0,2	13,2	0,5	36,0	1,2	39,2	0,1	43,8	0,5	27,7		21,6	1	44,4	0	60,1
4.6.	1,3	36,9	0	31,9	0,5	57,8	-0,2	40,5	0,3	37,7	1	27,6	0,6	38,8	24,3	0	13,2	0	36,0	1,3	40,5	-0,1	43,7	0,2	27,9		21,6	0,9	45,3	1	61,1
5.6.	0	36,9	-0,2	31,7	0,8	58,6	-0,4	40,1	0,7	38,4	2	29,6	1,2	40,0	24,3	0,1	13,3	-0,2	35,8	1,6	42,1	0	43,7	0,9	28,8		21,6	1,5	46,8	0,6	61,7
6.6.	0,7	37,6	-0,2	31,5	2	60,6	-0,4	39,7	1,3	39,7	2,1	31,7	2	42,0	24,3	0,2	13,5	0	35,8	1,6	43,7	0,1	43,8	0,7	29,5		21,6	1	47,8	0,5	62,2
7.6.	-0,3	37,3	-0,1	31,4	0	60,6	-0,5	39,2	2,2	41,9	0,7	32,4	2,5	44,5	24,3	0,4	13,9	0	35,8	2,8	46,5	0,1	43,9	0,8	30,3		21,6	1,2	49,0	1	63,2
8.6.	-0,3	37,0	-0,3	31,1	1,5	62,1	-0,6	38,6	2,5	44,4	2,2	34,6	2,5	47,0	24,3	0,4	14,3	0	35,8	2,9	49,4	0,2	44,1	2,3	32,6		21,6	0	49,0	0	63,2
9.6.	0	37,0	0	31,1	1,5	63,6	0	38,6	2,7	47,1	2,3	36,9	0	47,0	24,3	0,5	14,8	0,8	36,6	0,2	49,6	0,2	44,3	1,4	34,0		21,6	1,5	50,5	0	63,2
10.6.	1,1	38,1	0	31,1	1,2	64,8	-0,1	38,5	1,3	48,4	1,8	38,7	-0,2	46,8	24,3	0,1	14,9	1,6	38,2	0,4	50,0	0	44,3	1,4	35,4		21,6	1,1	51,6	-0,2	63
11.6.	2,7	40,8	-0,6	30,5	1,8	66,6	0	38,5	1	49,4	2,1	40,8	0,4	47,2	24,3	0,2	15,1	1,7	39,9	2,9	52,9	0	44,3	2	37,4		21,6	0,5	52,1	0,5	63,5

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend

12.6.	2,8	43,6	-0,4	30,1	1	67,6	0,1	38,6	0	49,4	1,9	42,7	0,9	48,1	24,3	0,2	15,3	1	40,9	1,1	54,0	0	44,3	2,4	39,8	21,6	1,4	53,5	0,8	64,3
13.6.	2,2	45,8	0,4	30,5	1	68,6	0	38,6	1,9	51,3	1	43,7	0,6	48,7	24,3	0,2	15,5	0,6	41,5	1,3	55,3	0	44,3	1,2	41,0	21,6	1,5	55,0	1,5	65,8
14.6.	3,5	49,3	0,6	31,1	1,3	69,9	0	38,6	3,9	55,2	0,8	44,5	2,8	51,5	24,3	0,3	15,8	0,8	42,3	0,8	56,1	-0,1	44,2	2,1	43,1	21,6	1,6	56,6	0	65,8
15.6.	3	52,3	0,9	32,0	1,1	71,0	0	38,6	4,2	59,4	0,3	44,8	1,5	53,0	24,3	0,7	16,5	0,6	42,9	0	56,1	0	44,2	2,3	45,4	21,6	2,4	59,0	-0,2	65,6
16.6.	1,5	53,8	1,3	33,3	-0,3	70,7	0,9	39,5	1	60,4	0	44,8	2	55,0	24,3	1,9	18,4	0,6	43,5	0	56,1	0,1	44,3	0,2	45,6	21,6	0,7	59,7	-0,6	65
17.6.	1,5	55,3	0,8	34,1	1,3	72,0	0,6	40,1	1,5	61,9	0,8	45,6	1,8	56,8	24,3	1,6	20,0	0,4	43,9	0	56,1	0	44,3	0	45,6	21,6	1,4	61,1	0,2	65,2
18.6.	1,5	56,8	0,5	34,6	0,8	72,8	1	41,1	2,8	64,7	0,4	46,0	1	57,8	24,3	2,6	22,6	1,4	45,3	0	56,1	0	44,3	1,2	46,8	21,6	1,3	62,4	0	65,2
19.6.	1,6	58,4	0,4	35,0	1,2	74,0	1,1	42,2	1,2	65,9	0,3	46,3	0	57,8	24,3	2,7	25,3	0,8	46,1	0	56,1	0	44,3	2,5	49,3	21,6	2,1	64,5	-0,1	65,1
20.6.	1,9	60,3	0,6	35,6	1	75,0	0,7	42,9	-1,8	64,1	0,2	46,5	-0,4	57,4	24,3	2,5	27,8	0,2	46,3	0	56,1	-0,1	44,2	2,6	51,9	21,6	2,3	66,8	-0,2	64,9
21.6.	1,7	62,0	1,8	37,4	1,2	76,2	0	42,9	-0,2	63,9	0	46,5	0,6	58,0	24,3	2,3	30,1	0	46,3	0,3	56,4	-0,1	44,1	2	53,9	21,6	0,8	67,6	-0,3	64,6
22.6.	2,5	64,5	0,5	37,9	-0,2	76,0	1,2	44,1	-0,6	63,3	0	46,5	0,8	58,8	24,3	2,1	32,2	2	48,3	0,5	56,9	0	44,1	2,2	56,1	21,6	1,2	68,8	-0,2	64,4
23.6.	1,3	65,8	0,6	38,5	-0,5	75,5	0,1	44,2	-0,5	62,8	0,8	47,3	0	58,8	24,3	2	34,2	1,8	50,1	0,4	57,3	0,1	44,2	0,5	56,6	21,6	0,2	69,0	-0,2	64,2
24.6.	1,1	66,9	1,1	39,6	0	75,5	-0,1	44,1	-0,2	62,6	2,5	49,8	0	58,8	24,3	-0,9	33,3	0	50,1	0,4	57,7	0,2	44,4	2	58,6	21,6	0,8	69,8	0	64,2
25.6.	2,9	69,8	1,4	41,0	0	75,5	1,1	45,2	0	62,6	2,5	52,3	-0,1	58,7	24,3	-0,3	33,0	0	50,1	0,7	58,4	0	44,4	0	58,6	21,6	2,6	72,4	0,2	64,4
26.6.	0,2	70,0	1,5	42,5	-0,5	75,0	-0,8	44,4	3	65,6	1	53,3	0	58,7	24,3	0	33,0	0,2	50,3	2,2	60,6	-0,2	44,2	1	59,6	21,6	1	73,4	0,3	64,7
27.6.	1,8	71,8	0,9	43,4	0	75,0	-0,4	44,0	2,2	67,8	0,8	54,1	0	58,7	24,3	-0,6	32,4	0,8	51,1	3,2	63,8	0	44,2	0,8	60,4	21,6	0,2	73,6	0,4	65,1
28.6.	1,3	73,1	0,7	44,1	0	75,0	0,7	44,7	-0,6	67,2	1,5	55,6	0,1	58,8	24,3	1,2	33,6	0,2	51,3	0,2	64,0	-0,1	44,1	1,8	62,2	21,6	2,4	76,0	0,2	65,3
29.6.	-0,3	72,8	-1	43,1	-0,1	74,9	2	46,7	0	67,2	1,5	57,1	0	58,8	24,3	2,8	36,4	0,2	51,5	1,5	65,5	0	44,1	0,2	62,4	21,6	0,2	76,2	0	65,3
30.6.	0	72,8	0	43,1	0	74,9	-0,4	46,3	1,4	68,6	1,3	58,4	0	58,8	24,3	0,5	36,9	0	51,5	1,4	66,9	0,1	44,2	1	63,4	21,6	1,2	77,4	0	65,3
		72,8		43,1		74,9		46,3		68,6		58,4		58,8	24,3		36,9		51,5		66,9		44,2		63,4	21,6		77,4		65,3
1.7.	-0,4	72,4	0,2	43,3	1,4	76,3	0,7	47,0	2,4	71,0	1,3	59,7	0	58,8	24,3	0,8	37,7	0,8	52,3	2,2	69,1	0	44,2	0,5	63,9	21,6	1,3	78,7	0	65,3
2.7.	-0,3	72,1	0,2	43,5	1,3	77,6	0	47,0	1,3	72,3	1,3	61,0	0	58,8	24,3	3,3	41,0	0,6	52,9	2	71,1	0,1	44,3	0,0	63,9	21,6	2	80,7	0	65,3
3.7.	1,5	73,6	0,4	43,9	0,6	78,2	-0,5	46,5	2,8	75,1	2,1	63,1	0	58,8	24,3	3,2	44,2	0,2	53,1	1,5	72,6	0,1	44,4	0,1	64,0	21,6	0,1	80,8	0	65,3

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend

4.7.	0,6	74,2	0,2	44,1	-0,5	77,7	0	46,5	0,4	75,5	1,55	64,7	0	58,8	24,3	1,1	45,3	1,2	54,3	1,2	73,8	0,1	44,5	1	65,0	21,6	0,2	81,0	0	65,3
5.7.	-0,5	73,7	0,2	44,3	0	77,7	0,3	46,8	0,6	76,1	0,3	65,0	-0,1	58,7	24,3	2,3	47,6	0,3	54,6	0,7	74,5	0,2	44,7	1,3	66,3	21,6	0,03	81,0	0	65,3
6.7.	0	73,7	0,6	44,9	-0,5	77,2		46,8	0,8	76,9	0	65,0	-0,1	58,6	24,3	0	47,6	1	55,6	2,1	76,6	0,1	44,8	0,2	66,5	21,6	0,1	81,1	0,2	65,5
7.7.	0	73,7	0	44,9	0	77,2		46,8	0	76,9	0	65,0	-0,1	58,5	24,3	2,6	50,2	1,8	57,4	3,5	80,1	0	44,8	0,5	67,0	21,6	0,04	81,2	0,3	65,8
8.7.	-0,2	73,5	0,8	45,7	1	78,2		46,8	-1	75,9	0,2	65,2	0,1	58,6	24,3	0,8	51,0	0,2	57,6	0,3	80,4	0	44,8	1,3	68,3	21,6	0,2	81,4	0,2	66
9.7.	-0,4	73,1	0	45,7	2	80,2		46,8	0	75,9	0,3	65,5	0,1	58,7	24,3	1,5	52,5	0	57,6	0	80,4	0,1	44,9		68,3	21,6	0,2	81,6	0	66
10.7.	0	73,1	0,3	46,0	-0,5	79,7		46,8	0	75,9	0,2	65,7	0,1	58,8	24,3	1,6	54,1	0,2	57,8	0	80,4	0,1	45,0		68,3	21,6	0,3	81,9	0	66
11.7.	0	73,1	-0,2	45,8	-0,5	79,2		46,8	-0,2	75,7	0,2	65,9	0	58,8	24,3	0,8	54,9	0	57,8	0,2	80,6	0,1	45,1		68,3	21,6	0,2	82,1	0	66
12.7.	-1	72,1	0	45,8	-0,3	78,9		46,8	0,6	76,3	0	65,9	0	58,8	24,3	0,8	55,7	0	57,8	0,3	80,9	0	45,1		68,3	21,6	0,3	82,4	0	66
13.7.	1	73,1	0	45,8	0	78,9		46,8	3,7	80,0	0	65,9	0	58,8	24,3	1,4	57,1	0	57,8	0,1	81,0	0	45,1		68,3	21,6	-0,2	82,2	0	66
14.7.	0	73,1	0	45,8	1,3	80,2		46,8	1,7	81,7	-0,1	65,8	-0,1	58,7	24,3	1,7	58,8	0,8	58,6	0	81,0	0	45,1		68,3	21,6	0	82,2	0	66
15.7.	0	73,1	0,1	45,9	1,6	81,8		46,8	3,8	85,5	-0,1	65,7	-0,1	58,6	24,3	1,4	60,2	0,6	59,2	0,1	81,1	0	45,1		68,3	21,6	0,2	82,4	0	66
16.7.	0,3	73,4	0	45,9	0,5	82,3		46,8	1,5	87,0		65,7	0	58,6	24,3	2	62,2	1	60,2	0,7	81,8	0	45,1		68,3	21,6	-0,2	82,2	0	66
17.7.	0	73,4	-0,2	45,7	0	82,3		46,8	2	89,0		65,7	0	58,6	24,3	2,8	65,0	0,3	60,5	0,6	82,4	0,1	45,2		68,3	21,6	0,1	82,3	0	66
18.7.	0,4	73,8	-0,2	45,5	0,5	82,8		46,8	-1	88,0		65,7	0	58,6	24,3	2,9	67,9	0,8	61,3	1,1	83,5	0,1	45,3		68,3	21,6	0,2	82,5	0	66
19.7.	-0,3	73,5	0	45,5	1,3	84,1		46,8		88,0		65,7	-0,1	58,5	24,3	3,2	71,1	0,9	62,2	0,6	84,1	0,1	45,4		68,3	21,6	0,3	82,8	0	66
20.7.	0	73,5	0	45,5	0,5	84,6		46,8		88,0		65,7	0	58,5	24,3	2,8	73,9	1	63,2	0,2	84,3	0,1	45,5		68,3	21,6	3	85,8	0	66
21.7.	-0,4	73,1	0	45,5	0	84,6		46,8		88,0		65,7	-0,1	58,4	24,3	2	75,9	0,2	63,4	0,2	84,5	0,2	45,7		68,3	21,6	2,4	88,2	0	66
22.7.	0	73,1	0	45,5	0	84,6		46,8		88,0		65,7	0	58,4	24,3	1,2	77,1	0	63,4	1,3	85,8	0,1	45,8		68,3	21,6	1,3	89,5	0	66
23.7.	-0,2	72,9		45,5	0	84,6		46,8		88,0		65,7	-0,1	58,3	24,3	1,2	78,3	0,3	63,7	1,4	87,2	0,1	45,9		68,3	21,6	1,6	91,1	0	66
24.7.	0	72,9		45,5	0	84,6		46,8		88,0		65,7	0	58,3	24,3	0,8	79,1	1,2	64,9	0,2	87,4		45,9		68,3	21,6	1	92,1	0	66
25.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1,4	80,5	0,3	65,2	0,1	87,5		45,9		68,3	21,6	0,9	93,0	0	66
26.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1,8	82,3	0,1	65,3	0,1	87,6		45,9		68,3	21,6	0,7	93,7	0	66

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend

27.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3	1,2	83,5	0	65,3	0,8	88,4		45,9		68,3		21,6	0,9	94,6	0	66	
28.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3	1	84,5	0	65,3	0,2	88,6		45,9		68,3		21,6	1	95,6		66	
29.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3	0,8	85,3	0	65,3	0,1	88,7		45,9		68,3		21,6	1,2	96,8		66	
30.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3	0,8	86,1	0	65,3	0	88,7		45,9		68,3		21,6	0	96,8		66	
31.7.		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3	0,6	86,7	0	65,3	0	88,7		45,9		68,3		21,6	-0,3	96,5		66	
																		86,7		65,3		88,7		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
1.8.																	0,7	87,4	0	65,3	0	88,7		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
2.8.																	0,6	88,0	0	65,3	-0,1	88,6		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
3.8.																	0,5	88,5	0	65,3	-0,1	88,5		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
4.8.																	0,9	89,4	0	65,3	0	88,5		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
5.8.																	1	90,4		65,3	0	88,5		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
6.8.																	0,4	90,8		65,3	0,1	88,6		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
7.8.																	0,3	91,1		65,3	0,1	88,7		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
8.8.																	0,1	91,2		65,3	0,3	89,0		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
9.8.																0	91,2		65,3	0,3	89,3		45,9		68,3		21,6		96,5		66		
10.8.																		91,2		65,3	0,4	89,7		45,9		68,3		21,6		96,5		66	
		72,9		45,5		84,6		46,8		88,0		65,7		58,3		24,3		91,2		65,3		89,7		45,9		68,3		21,6		96,5		66,0	

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend

rot = abnehmend