

Aufwuchshöhenmessung: Betrieb _____

Datum:

Aufwuchshöhe:
 — — — optimal
 - - - zu hoch
 zu kurz

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
25					125	150																					
24				96	120	144	168																				
23				92	115	138	161	184																			
22			66	88	110	132	154	176	198																		
21			63	84	105	126	147	168	189																		
20			60	80	100	120	140	160	180	200																	
19		38	57	76	95	114	133	152	171	190																	
18		36	54	72	90	108	126	144	162	180	198																
17		34	51	68	85	102	119	136	153	170	187																
16		32	48	64	80	96	112	128	144	160	176																
15		30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180															
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168															
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169														
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156														
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154													
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140													
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135										225	234	
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120									184	192	200	208
7	7	14	21	28	36	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112					147	154	161	168	175	182	
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

A: Summe der obersten Kreuze aller Kolonnen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

B: Anzahl Messstellen:

A : B = Mittlere Bestandeshöhe:

Ziel: 5 - 6 cm bis etwa Ende Juni
 6 - 7 cm ab Juli