

Ringgebiet	Reifegruppe	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel Abgang (0,93)	Ges. Ertrag (0,93)	Pflk. Ertrag (0,93)	< 35 dt/ha (0,913)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (0,93)	< 35 % (0,93)	30 -50 % (0,93)	35 -50 % (0,93)	35 -55 % (0,93)	50 - 55 % (0,93)	> 55 % (0,93)
	fr Mittelwert	198	24	174	138	14	123	109	138	29	21	12,1	7,3	62,3	55,0	69,8	14,9	10,8
	mfr Mittelwert	205	35	170	108	13	91	78	108	29	49	17,1	6,5	44,6	38,1	52,4	14,4	24,0
	mfp Mittelwert	201	31	170	140	15	129	115	140	26	15	15,3	7,3	64,5	57,2	69,9	12,7	7,6
	EU Mittelwert	236	26	210	164	13	130	118	161	43	36	10,9	5,4	55,4	50,0	68,4	18,4	15,2
101 Oberbayern Nord	22 Proben	208	30	178	132	14	114	101	132	31	33	14,3	6,6	55,0	48,4	63,3	15,0	15,7
	fr Mittelwert	186	9	177	140	19	136	117	140	23	18	4,9	10,1	73,2	63,1	75,3	12,2	9,7
	mfr Mittelwert	204	9	195	150	7	114	107	150	43	39	4,4	3,3	55,6	52,3	73,4	21,1	18,9
	mfp Mittelwert	172	5	166	134	11	104	93	134	40	22	3,2	6,3	60,5	54,2	77,7	23,5	12,9
	EU Mittelwert	151	7	145	130	11	102	91	130	40	3	4,4	7,3	67,2	59,9	86,0	26,1	2,3
102 Oberbayern Süd	9 Proben	181	8	173	140	11	114	103	140	37	23	4,3	6,2	62,8	56,6	77,1	20,5	12,5
	fr Mittelwert	142	7	135	129	14	102	88	115	26	6	5,2	10,0	71,9	61,9	80,5	18,6	4,3
	mfr Mittelwert	204	9	195	163	5	108	103	159	55	32	4,6	2,3	52,9	50,7	77,7	27,0	15,5
	mfp Mittelwert	153	7	146	87	4	53	50	83	34	59	4,7	2,4	34,8	32,5	54,4	22,0	38,5
	EU Mittelwert	203	11	192	71	4	47	43	68	24	21	54,6	1,9	23,2	21,3	33,2	11,9	10,3
103 Niederbayern	11 Proben	183	36	147	118	6	81	75	112	38	29	19,8	3,3	43,9	40,6	61,1	20,5	15,8
	fr Mittelwert	206	1	205	182	11	151	140	171	31	23	0,4	5,5	73,3	67,8	82,7	15,0	11,3
	mfr Mittelwert	208	3	206	159	9	120	111	149	38	47	1,3	4,4	57,7	53,3	71,7	18,4	22,6
	mfp Mittelwert	209	0	209	139	7	105	98	132	34	70	0,2	3,6	50,2	46,7	62,8	16,1	33,4
	EU Mittelwert	192	0	192	172	26	146	120	146	26	20	0,0	13,7	76,0	62,3	76,0	13,8	10,2
104 Oberpfalz	13 Proben	206	1	204	162	12	128	116	150	34	43	0,6	5,8	62,2	56,4	72,8	16,4	20,8
	fr Mittelwert	179	10	168	142	7	102	95	135	40	27	5,8	3,9	56,8	52,9	75,4	22,5	14,9
	mfr Mittelwert	222	10	212	157	8	100	92	149	57	55	4,6	3,4	44,8	41,4	67,1	25,7	24,9
	mfp Mittelwert	227	0	227	170	2	85	83	167	84	58	0,0	1,0	37,5	36,5	73,6	37,0	25,4
105 Oberfranken	6 Proben	209	9	200	154	7	98	91	147	56	46	4,1	3,1	46,9	43,8	70,7	26,8	22,1
	fr Mittelwert	315	15	300	154	6	88	81	148	67	145	4,8	2,0	27,8	25,9	47,0	21,2	46,2
	mfr Mittelwert	256	6	249	159	6	98	92	153	61	90	2,4	2,5	38,3	35,8	59,8	24,0	35,3
	mfp Mittelwert	196	7	189	136	9	82	74	127	53	53	3,7	4,4	0,0	37,6	64,8	27,2	27,0
	EU Mittelwert	269	10	259	136	6	83	77	130	53	123	3,6	2,3	30,9	28,6	48,4	19,8	45,7
106 Mittelfranken	9 Proben	161	3	158	133	4	73	69	129	60	25	1,8	2,7	45,5	42,7	80,1	37,4	15,4
	fr Mittelwert	188	3	184	139	7	66	60	132	72	46	1,7	3,6	31,7	31,7	70,2	38,5	24,5
	mfr Mittelwert	127	3	124	110	5	62	58	105	48	14	2,5	3,5	48,7	45,2	82,6	37,4	11,3
	mfp Mittelwert	166	3	163	130	6	67	61	124	63	33	1,9	3,4	40,4	37,0	75,0	38,0	19,7
107 Unterfranken	8 Proben	205	17	187	161	11	139	128	160	32	15	8,5	5,3	67,9	62,6	78,3	15,7	7,5
	fr Mittelwert	234	49	185	121	5	81	76	121	45	60	21,0	2,0	34,5	32,5	51,5	19,0	25,5
	mfr Mittelwert	226	42	184	144	17	128	111	144	33	23	18,6	7,4	56,7	49,3	63,7	14,5	10,3
	mfp Mittelwert	171	30	141	131	13	103	90	117	28	10	17,5	7,7	60,2	52,5	68,8	16,3	6,0
	EU Mittelwert	217	36	181	138	10	110	100	137	37	34	16,7	4,5	50,5	46,1	63,0	16,9	15,7
108 Schwaben	10 Proben	205	19	187	138	10	103	93	134	41	43	9,1	4,7	50,0	45,2	65,1	19,9	21,1

Bei den Mengenerträgen ist bereits ein Gewichtsverlust (0,93) bis zur Auslieferungssaison eingerechnet!

Ringgebiet	Reifegruppe	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	Kart.-Schorf in %	Rhizoctonia in %	Pulverschorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
	fr Mittelwert	12,52	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	4,10	4,92	7,04
	mfr Mittelwert	13,24	5,26	5,25	0,00	0,35	0,00	0,00	3,36	8,97	9,40
	msp Mittelwert	19,02	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,44	12,95
	EU Mittelwert	20,95	0,55	0,55	1,13	0,00	0,00	0,00	2,64	4,32	7,07
101 Oberbayern Nord	22 Proben	15,79	2,04	2,01	0,21	0,31	0,00	0,00	2,93	5,49	9,25
	fr Mittelwert	15,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13	2,66
	mfr Mittelwert	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	2,08	2,66
	msp Mittelwert	22,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35	2,00
	EU Mittelwert	20,75	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,49	2,07
102 Oberbayern Süd	9 Proben	19,03	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	2,02	2,38
	fr Mittelwert	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38	3,97
	mfr Mittelwert	15,28	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,73	3,32
	msp Mittelwert	18,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,69
	EU Mittelwert	15,97	34,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,69	3,62
103 Niederbayern	11 Proben	15,68	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	10,34	3,77
	fr Mittelwert	14,73	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	mfr Mittelwert	14,10	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,46	0,00
	msp Mittelwert	14,93	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00
	EU Mittelwert	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104 Oberpfalz	13 Proben	15,02	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,72	0,00
	fr Mittelwert	12,20	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	6,57	0,00
	mfr Mittelwert	13,63	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,23	4,43	0,00
	msp Mittelwert	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105 Oberfranken	6 Proben	13,47	1,88	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,93	4,40	0,00
	fr Mittelwert	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	4,33	0,00
	mfr Mittelwert	13,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	2,67	0,00
	msp Mittelwert	13,85	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	4,48	0,00
	EU Mittelwert	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	0,00
106 Mittelfranken	9 Proben	14,27	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	3,56	0,00
	fr Mittelwert	12,75	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,21
	mfr Mittelwert	12,38	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,35
	msp Mittelwert	12,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46
107 Unterfranken	8 Proben	12,41	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,59
	fr Mittelwert	13,90	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,97	1,52	7,29
	mfr Mittelwert	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,23	13,23	7,64
	msp Mittelwert	18,05	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	5,76	11,12	6,94
	EU Mittelwert	17,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,89	7,83	9,71
108 Schwaben	10 Proben	16,12	0,00	0,00	1,07	0,86	0,00	0,00	6,82	8,76	7,60
φ Bayern	88 Proben	16,61	2,13	0,58	0,30	0,18	0,00	0,00	2,35	4,97	4,23

Reifegruppe	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel / Abgang dt/ha (0,93)	Ges. Ertrag dt/ha (0,93)	Pflk. Ertrag dt/ha (0,93)	< 35 dt/ha (0,93)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	35 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (0,93)	Ges. Ertrag % (0,93)	< 35 % (0,93)	30 -50 % (0,93)	35 -50 % (0,93)	35 - 55 % (0,93)	50 - 55 % (0,93)	> 55 % (0,93)
fr Mittelwert	199	13	187	148	11	118	107	144	37	32	6,3	93,7	5,7	59,4	53,7	72,0	18,3	15,9
mfr Mittelwert	214	18	196	140	8	97	89	136	47	52	8,3	91,7	3,8	45,2	41,4	63,6	22,2	24,3
msh Mittelwert	200	16	184	125	9	97	88	123	35	52	7,8	92,2	4,7	48,6	43,9	61,5	17,7	26,0
EU Mittelwert	200	37	163	134	12	103	91	126	35	24	18,7	81,3	6,1	51,6	45,5	63,1	17,6	12,1
φ Bayern 88	205	19	186	138	10	103	93	134	40	43	9,2	90,8	4,8	50,1	45,3	65,0	19,7	21,0

Bei den Mengenerträgen ist bereits ein Gewichtsverlust (0,93) bis zur Auslieferungssaison eingerechnet!

Reifegruppe	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	* Kart.- Schorf in %	Rhizocto nia in %	Pulver schorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
fr Mittelwert	13,30	0,66	0,07	0,00	0,27	0,00	0,00	1,95	2,89	3,47
mfr Mittelwert	14,33	1,31	1,27	0,27	0,08	0,00	0,00	3,21	4,87	3,78
msh Mittelwert	17,22	0,34	0,03	0,56	0,00	0,00	0,00	1,29	2,19	5,10
EU Mittelwert	19,08	8,23	0,17	0,35	0,53	0,00	0,00	1,49	10,60	4,08
φ Bayern 88	15,41	1,97	0,55	0,28	0,18	0,00	0,00	2,24	4,67	4,04

<b>Reifegruppe</b>
<b>fr Mittelwert</b>
<b>mfr Mittelwert</b>
<b>m<sub>sp</sub> Mittelwert</b>
<b>EU Mittelwert</b>
<b>φ Bayern 88</b>

<b>Reifegruppe</b>
<b>fr Mittelwert</b>
<b>mfr Mittelwert</b>
<b>m<sub>sp</sub> Mittelwert</b>
<b>EU Mittelwert</b>
<b>φ Bayern 88</b>

Ringgebiet	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel Abgang dt/ha (0,93)	Ges. Ertrag dt/ha (0,93)	Pflk. Ertrag dt/ha (0,93)	< 35 dt/ha (0,93)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	35 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (0,93)	Ges. Ertrag % (0,93)	< 35 % (0,93)	30 -50 % (0,93)	35 -50 % (0,93)	35 - 55 % (0,93)	50 - 55 % (0,93)	> 55 % (0,93)
101 Oberbayern Nord	208	30	178	132	14	114	101	132	31	33	14,3	85,7	6,6	55,0	48,4	63,3	15,0	15,7
102 Oberbayern Süd	181	8	173	140	11	114	103	140	37	23	4,3	95,7	6,2	62,8	56,6	77,1	20,5	12,5
103 Niederbayern	183	36	147	118	6	81	75	112	38	29	19,8	80,2	3,3	43,9	40,6	61,1	20,5	15,8
104 Oberpfalz	206	1	204	162	12	128	116	150	34	43	0,6	99,4	5,8	62,2	56,4	72,8	16,4	20,8
105 Oberfranken	209	9	200	154	7	98	91	147	56	46	4,1	95,9	3,1	46,9	43,8	70,7	26,8	22,1
106 Mittelfranken	269	10	259	136	6	83	77	130	53	123	3,6	96,4	2,3	30,9	28,6	48,4	19,8	45,7
107 Unterfranken	166	3	163	130	6	67	61	124	63	33	1,9	98,1	3,4	40,4	37,0	75,0	38,0	19,7
108 Schwaben	217	36	181	138	10	110	100	137	37	34	16,7	83,3	4,5	50,5	46,1	63,0	16,9	15,7
<b>φ Bayern 88</b>	<b>205</b>	<b>19</b>	<b>186</b>	<b>138</b>	<b>10</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>134</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>9,2</b>	<b>90,8</b>	<b>4,8</b>	<b>50,1</b>	<b>45,3</b>	<b>65,0</b>	<b>19,7</b>	<b>21,0</b>

Bei den Mengenerträgen ist bereits ein Gewichtsverlust (0,93) bis zur Auslieferungssaison eingerechnet!

Ringgebiet	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	Kart.-Schorf in %	Rhizoc-tonia in %	Pulver-schorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
101 Oberbayern Nord	15,79	2,04	2,01	0,21	0,31	0,00	0,00	2,93	5,49	9,25
102 Oberbayern Süd	19,03	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	2,02	2,38
103 Niederbayern	15,68	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	10,34	3,77
104 Oberpfalz	15,02	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,72	0,00
105 Oberfranken	13,47	1,88	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,93	4,40	0,00
106 Mittelfranken	14,27	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	3,56	0,00
107 Unterfranken	12,41	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,59
108 Schwaben	16,12	0,00	0,00	1,07	0,86	0,00	0,00	6,82	8,76	7,60
<b>φ Bayern 88</b>	<b>15,41</b>	<b>1,97</b>	<b>0,55</b>	<b>0,28</b>	<b>0,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,24</b>	<b>4,67</b>	<b>4,04</b>

Ringgebiet
101 Oberbayern Nord
102 Oberbayern Süd
103 Niederbayern
104 Oberpfalz
105 Oberfranken
106 Mittelfranken
107 Unterfranken
108 Schwaben
φ Bayern 88

Ringgebiet
101 Oberbayern Nord
102 Oberbayern Süd
103 Niederbayern
104 Oberpfalz
105 Oberfranken
106 Mittelfranken
107 Unterfranken
108 Schwaben
φ Bayern 88