

relativer Ertrag bei ortsüblicher Intensität

Stand: 22.08.2016	2016																
	weniger von Auswinterung betroffene Standorte										stärker von Auswinterung betroffene Standorte						
	Vippe- row	Köch- torf	Grü- now	Lüch- feld	Beetz- dorf	Dede- low	Dede- low SF	Dede- low FS	Dede- low SpS	Gül- zow SF	Gül- zow *	Gül- zow FS *	Groß Kiesow	Bie- stow	Bie- stow SF	Tütz- patz *	
Landkreis	MÜR	NWM	UM	OPR	SAW	UM	UM	UM	UM	LRO	LRO	LRO	VG	HRO	HRO	DM	
Ackerzahl	30	58	45	35-40	47	42	42	42	42		50		43	45	45	48	
langj.N (mm)	604	600	500	554	575	500	500	500	500	569	569	569	537	653	653	540	
Grundsorient	Qual																
Kerubino	E	103		85	104	94											
Bernstein	E	77		83		90	79					44					
Ponticus	E			101		98	103				120	94				100	
Barranco	E	108		94							90	93				78	
Genius	E						100										
KWS Monana	E			70		92	99										
(Onno)	(A/E)			89							95	79				83	
Discus	A	92		86	95	97						91					
Julius	A	103	102	110	94	96	109	109	113	119	105	113	110	115		114	
Patras	A	87		73	85	95	102			91		99					
Pionier	A	88	94	93	110	101	100				88	87	76	76	#	71	
Boregar	A	83	89	87	95	95	95				82	86	76	81	#	80	
Dichter	A	108	99	112				109	122		97	112	114	118		109	
RGT Reform	A	100	99	102	99	103	109	108	110	105	116	103	104	99	105	107	
Franz	A		97				99					93				84	
Kompass	A	79			96	101	87										
Spontan	A	95			99	95	91										
KWS Magic	A		103				96				77				58	#	
Rubisko	A		91									63					
Kashmir	A	99	99	87	102	101	100				92		71	80		76	
Nordkap	A	98	96	92	99	99					75		86	74		66	
Apostel	A	88	101	93	96	100					110		102	95		101	
Findus	A	101					105					104	101			102	
(Fred)	(A)	84	96	91	102	92					98		91	103		103	
Linus	A					107		112	100		112				116		
Opal	A					112		110	107		116		104		109		
MV Lucilla	A					93		103	88								
Meister	A					81											
JB Asano	A					81											
Hyvento	AH	96			109	104											
Desamo	B	96	105	98	99	97	104	103	101		104	91	104	95		101	
Rumor	B	97	99	85	100	104	98	98		106	88	90	97	92	91	99	
KWS Loft	B		110			107						82				87	
Mescal	B		99			99								92			
Alexander	B		116									92		112			
Bonanza	B	118	112	101	102	105	110				120	130	116	121	120	117	
Bergamo	B			95			99					71		89		61	
Partner	B	114	105	93	99	98				106	104		102	98	102	96	
Produzent	B	106	101	106	101	99	107			109		98	101	102	98	101	
Alfons	B	80	97									72		90			
Benchmark	B		94				86				66			28	#		
Gustav	B	104	104	97								87		101	92	88	
Gedser	B		75										2#				
Porthus	B	85	90	88	104	105	87				{62}		54	56		#	
Bosporus	B	115	104								117		114	118		110	
KWS Barny	B		100	89							74		88	68		58	
KWS Maddox	B	99	99	93	109	102	97				{39}		61	66		#	
Halvar	B	103	107	86	99	109	113				89		97	92		72	
Ritmo	B										87				87		
Johnny	B										82				#		
Tobak	B							106	109								
LG Alpha	CH		111									95					
Elixer	C	113		91	99	103						88					
100%=dt/ha		61.3	97.9	74.8	76.4	94.5	91.4	82.0	89.4	64.3	68.7	46.4	45.9	69.1	80.0	49.0	96.1
Grenzdifferenz %		9.8	7.8	10.4	10.2	8.4	5.4	5.9	5.5	8.5	9.5	21.4*	8.9*	9.6	10.5	14.2	8.4*
Grenzdifferenz dt/ha		5.9	7.6	7.2	7.8	7.9	4.9	5.1	5.3	5.7	6.2	9.4	4.2	5.8	7.5	7.2	7.3

2010-2015	
D-Nord	MV-Süd
95	95
90	[87]
[95]	[93]
[94]	
91	92
92	91
[95]	
95	96
98	98
95	96
98	100
99	[99]
97	[98]
103	[102]
103	[104]
97	[96]
92	[91]
[100]	[98]
[98]	
[101]	
[97]	
[96]	
[93]	
[94]	
99	100
94	[93]
92	[90]
94	97
96	97
[103]	
99	[98]
98	100
104	[103]
101	[99]
104	[105]
105	[105]
[103]	[102]
102	[101]
101	[101]
[99]	[99]
[109]	[108]
[105]	[106]
[]	
[104]	
[101]	
[103]	
[104]	
[99]	
103	[102]
103	[102]
[110]	
103	102
102.8	91.3

Sorten der Bezugsbasis (=100%): Julius, Pionier, Boregar, Dichter, RGT Reform, Desamo, Rumor, Bonanza, Produzent

SF - Selbstfolge FS - Fröhsaat SpS - Sätsaat nach Mais kursiv - angepasste Bezugsbasis [] - geringe Datenbasis

- wegen extremer Auswinterung nicht wertbar; komplett abgebrochen

{ } - wegen extremer Auswinterung Parzellen in Intensitätsstufe II (ortsüblich) abgebrochen; dargestellt ist relativer Ertrag in Intensitätsstufe I (ohne Fungizide)

* - Auswinterung und Trockenheit, nur bedingt wertbar

1 - aus gemeinsamer Auswertung mit EU-SV