



Sortenprüfung Winterweizen Saatzeitenversuch Relativerträge 2014-2017

Saattermin Anfang September

Sorte	Futterkamp				Loit				Kastorf				Mittel**
	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	
Jahr	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2014-2017
Körner/m ²	200	200	200	200	200	200	V 200	200	200	200	V 200	200	
Julius (A)	101	88	98	n.a.	92	101	[97]	100	91	108	[106]	105	98
RGT Reform (A)	101	111	100	-	99	98	[102]	-	105	105	[103]	-	103
Benchmark (B)	103	108	-	-	108	105	-	-	105	98	-	-	105
Bosporus (B)	101	-	-	-	102	-	-	-	99	-	-	-	-
Johnny (B)	99	90	-	-	108	105	-	-	91	94	-	-	98
KWS Maddox (B)	102	-	-	-	100	-	-	-	106	-	-	-	-
Tobak (B)	98	111	95	n.a.	96	102	[103]	99	96	110	[104]	102	101
Anapolis (C)	96	104	109	n.a.	96	96	[98]	106	98	95	[98]	99	100
Elixer (C)	98	104	104	n.a.	100	99	[101]	103	109	106	[110]	107	103
Mittel Sorten dt/ha	116,5	99,6	119,6	-	114,4	113,7	130,0	132,5	87,8	101,2	81,5	113,3	110,5
Mittel Saatzeit rel.	100	100	100	-	100	100	[100]	100	100	100	[100]	100	100

n.a. = Versuch nicht auswertbar

* In 2013 nur ein Versuchsblock auswertbar

**nicht alle Sorten auf allen Standorten / in allen Jahren geprüft

V = Gelbverwegungsvirusbefall



Sortenprüfung Winterweizen Saatzeitenversuch Relativerträge 2014-2017
Saattermin Anfang Oktober

Sorte	Futterkamp				Loit				Kastorf				Mittel**
	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015 V*	2014	
Jahr	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015 V*	2014	2014-2017
Körner/m ²	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Julius (A)	106	110	102	n.a.	95	103	101	99	83	107	[135]	98	100
RGT Reform (A)	105	110	97	-	103	101	95	-	101	108	[143]	-	103
Benchmark (B)	108	111	-	-	103	103	-	-	104	108	-	-	106
Bosporus (B)	103	-	-	-	97	-	-	-	100	-	-	-	-
Johnny (B)	104	109	-	-	105	104	-	-	99	102	-	-	104
KWS Maddox (B)	107	-	-	-	100	-	-	-	107	-	-	-	-
Tobak (B)	102	112	99	n.a.	97	100	101	106	92	114	[136]	100	102
Anapolis (C)	102	107	107	n.a.	101	97	110	110	99	101	[142]	96	103
Elixer (C)	101	111	104	n.a.	95	100	111	105	104	110	[146]	100	104
Mittel Sorten dt/ha	121,5	108,5	121,3	-	114,0	111,7	134,4	138,2	86,7	106,8	114,2	110,3	114,6
Mittel Saatzeit rel.	104	109	101	-	100	98	103	104	99	106	[140]	97	102

n.a. = Versuch nicht auswertbar

V* = Starker Gelbverwegungsvirusbefall in der Saatzeit Anfang September

**nicht alle Sorten auf allen Standorten / in allen Jahren geprüft



Sortenprüfung Winterweizen Saatzeitenversuch Relativerträge 2014-2017
Saattermin Anfang November

Sorte	Futterkamp				Loit				Kastorf				Mittel**
	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	
Jahr	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014	2014-2017
Körner/m ²	400	400	400	-	400	400	400	400	400	F	-	400	
Julius (A)	85	87	91	n.a.	83	91	102	107	73	85	-	86	89
RGT Reform (A)	90	88	87	-	88	92	104	-	85	84	-	-	90
Benchmark (B)	87	69	-	-	95	95	-	-	82	79	-	-	84
Bosporus (B)	88	-	-	-	83	-	-	-	86	-	-	-	-
Johnny (B)	85	90	-	-	94	99	-	-	79	87	-	-	89
KWS Maddox (B)	92	-	-	-	91	-	-	-	96	-	-	-	-
Tobak (B)	80	78	90	n.a.	83	92	106	114	77	83	-	88	89
Anapolis (C)	89	89	96	n.a.	91	97	111	113	89	90	-	85	95
Elixer (C)	79	84	96	n.a.	79	91	102	108	84	87	-	87	90
Mittel Sorten dt/ha	100,4	82,9	109,0	-	100,0	105,4	136,3	144,4	73,4	85,8	-	93,9	103,2
Mittel Saatzeit rel.	86	83	91	-	87	93	105	109	84	85	-	83	91

n.a. = Versuch nicht auswertbar

*relativ zur Saatzeit Anfang Oktober

**nicht alle Sorten auf allen Standorten / in allen Jahren geprüft

F = Schlechte Bestandesetablierung aufgrund von Technikfehler