

DON-Gehalt und Ertrag, Sorten, mehrjährig, nach Hohenheim-Gülzower Methode, in Bayern

Versuch 110_102 mehrjährig	Qualitäts- gruppe	DON			Ertrag		
		Anzahl Orte	mg/kg	%	Anzahl Orte	dt/ha	%
abschließende Bewertung							
Axioma	E	16	0,97	55	15	89,8	98
Barranco	E	6	2,22	126	6	87,8	95
Moschus	E	9	0,71	40	8	91,5	99
Ponticus	E	13	2,00	114	12	82,8	90
Apostel	A	13	1,62	92	12	95,7	104
Boregar EU	(A)	6	2,85	162	6	85,2	93
JB Asano	A	13	1,76	100	13	89,4	97
Nordkap	A	7	2,57	145	6	84,6	92
Patras	A	18	1,37	77	17	93,6	102
Rebell	A	9	2,19	124	9	90,3	98
RGT Reform	A	16	1,41	80	15	91,7	100
Rumor	A	9	0,78	44	9	98,4	107
Spontan	A	16	0,55	31	15	96,6	105
Tobak	A	17	4,81	273	17	87,3	95
Benchmark	B	9	1,67	95	9	92,3	100
Boss	B	9	1,29	73	8	93,4	101
Faustus	B	13	1,12	64	12	99,1	108
Porthus	B	6	0,68	39	6	102,8	112
Sheriff	B	12	2,51	143	12	91,2	99
Elixer	C	18	1,48	84	17	96,7	105
vorläufige Bewertung							
Beryll	E	7	1,69	96	6	92,3	100
Chaplin	E	7	2,22	126	6	87,9	95
KWS Emerick	E	7	1,08	61	6	92,2	100
Asory	A	7	0,99	56	6	98,4	107
Himalaya HY	A	7	1,57	89	6	95,6	104
Lemmy	A	6	1,41	80	6	90,1	98
LG Initial	A	7	1,86	105	6	88,6	96
RGT Aktion	A	7	1,92	109	6	85,2	93
Argument	B	7	0,47	27	6	104,2	113
Informer	B	7	3,10	176	6	90,7	99
KWS Talent	B	7	1,65	94	6	93,5	102
Trendbewertung							
Viki	E	4	0,32	18	4	95,0	103
Activus EU*	(A)	4	0,60	34	4	90,2	98
LG Akkurat	A	4	2,85	161	4	87,9	95
RGT Depot	A	4	3,82	216	4	86,4	94
Campesino	B	4	0,90	51	4	102,3	111
SU Selke	B	4	4,26	241	4	84,7	92
Mittel			1,76	100		92,0	100

*Grannenweizen

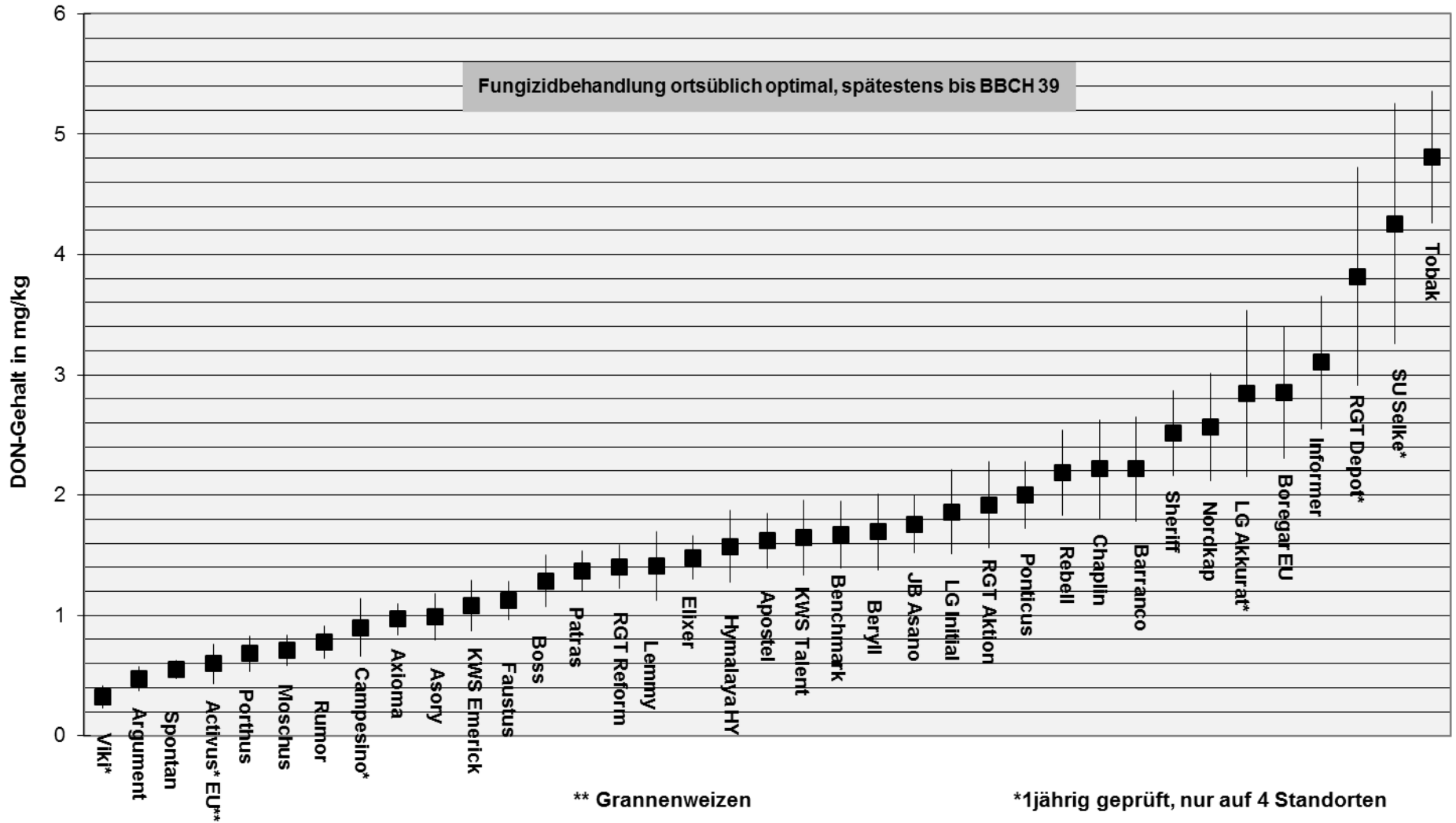
Quelle: LfL, IPZ 2, Sort. 110_102_2014-2019

Versuchszeitraum 2014-2019: 2014: 2 Orte; 2015: 3 Orte; 2016: 4 Orte; 2017: 2 Orte; 2018: 3 Orte (DON) bzw. 2 Orte (Ertrag); 2019: 4 Orte

IPZ 2a / IPZ 1e

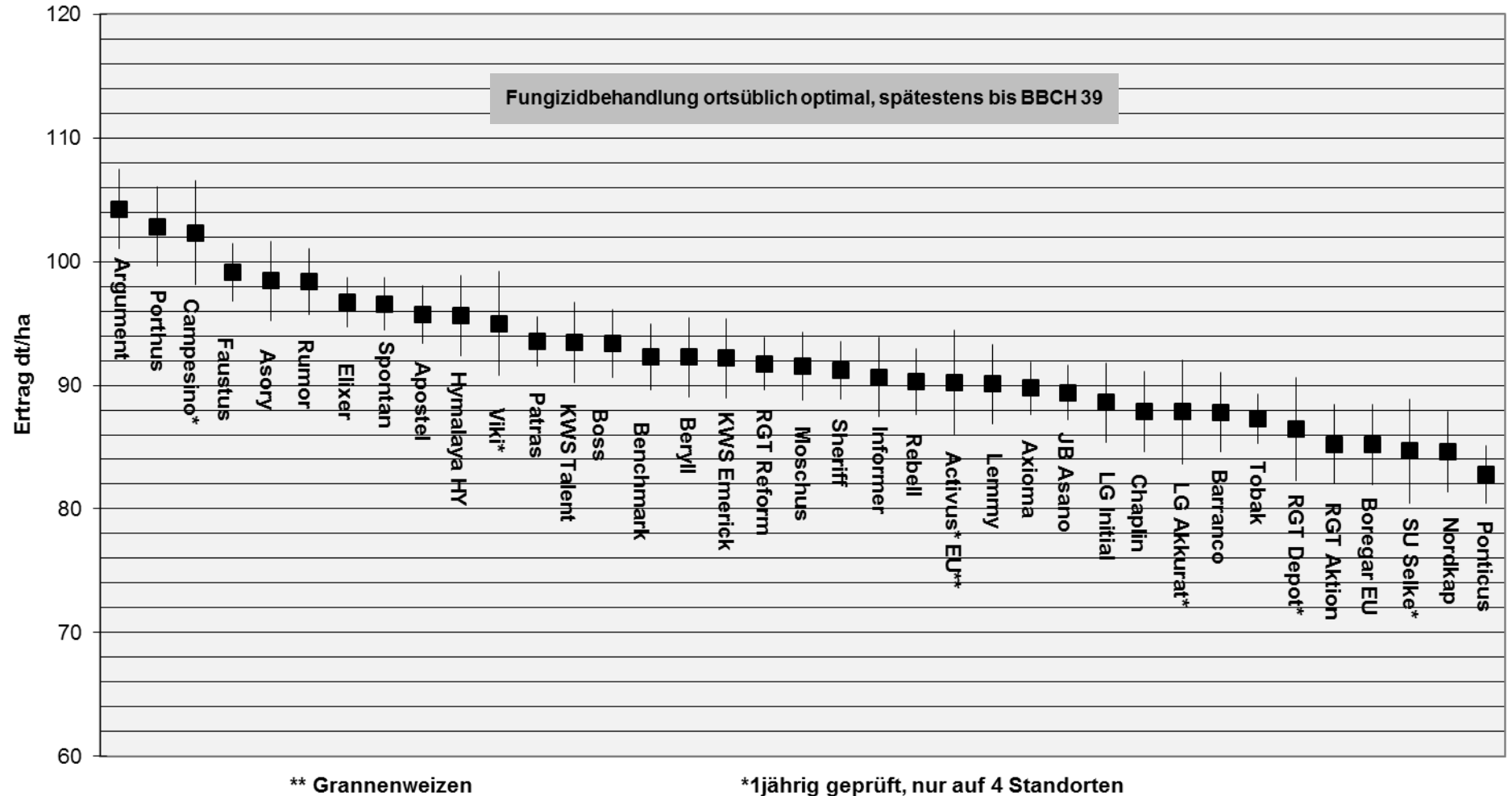
1

Sortenversuch DON-Gehalt Winterweizen mehrjährige Auswertung DON nach Hohenheim-Gülzower Methode



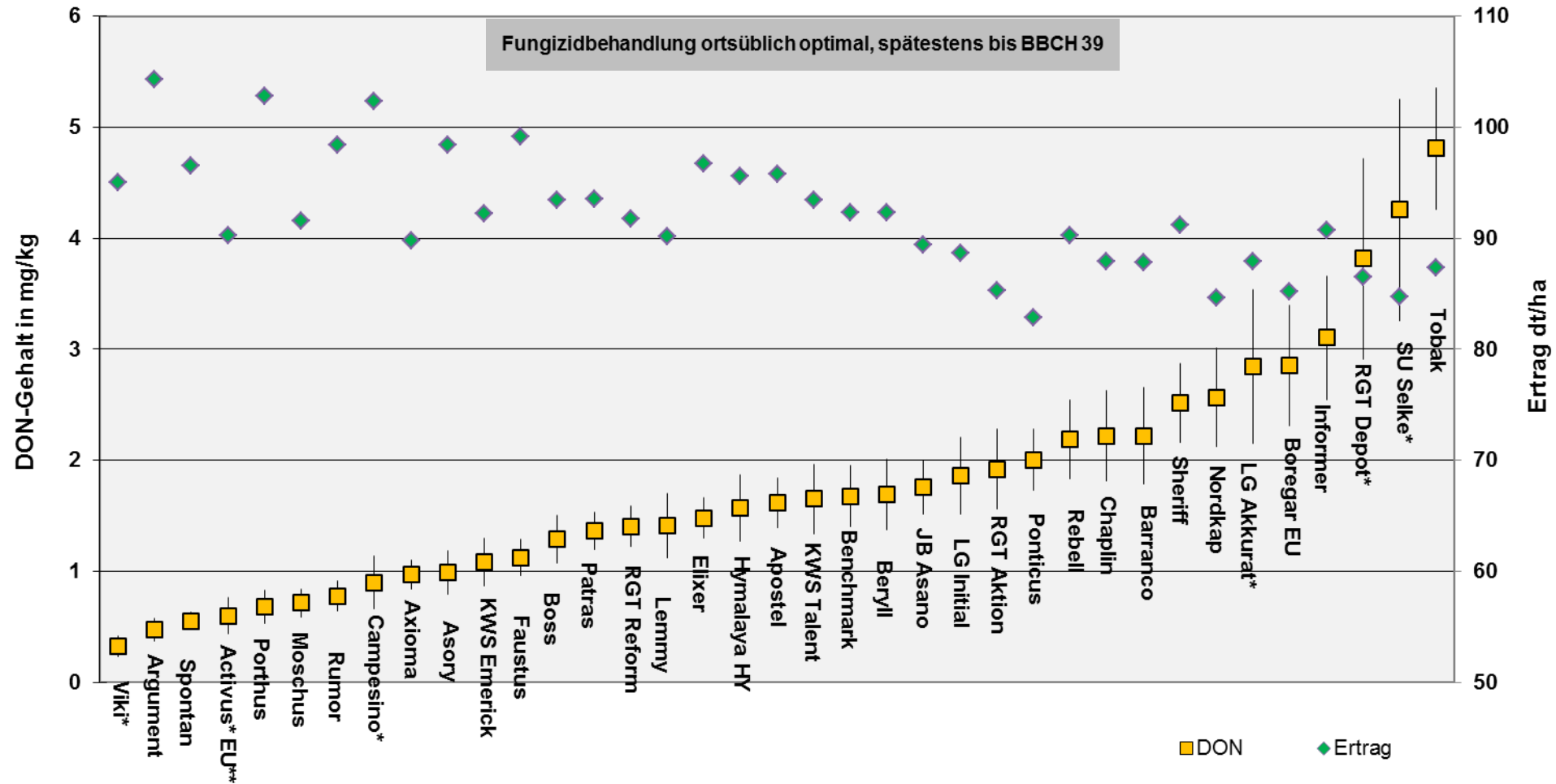
Versuchszeitraum 2014-2019: 2014: 2 Orte; 2015: 3 Orte; 2016: 4 Orte; 2017: 2 Orte; 2018: 3 Orte; 2019: 4 Orte

Sortenversuch Ertrag Winterweizen mehrjährige Auswertung Ertrag nach Hohenheim-Güzlöcher Methode



Versuchszeitraum 2014-2019: 2014: 2 Orte; 2015: 3 Orte; 2016: 4 Orte; 2017 und 2018 je 2 Orte; 2019: 4 Orte

DON-Gehalte und Erträge geprüfter Weizensorten (mehrjährig)



** Grannenweizen

*1jährig geprüft, nur auf 4 Standorten

Versuchszeitraum 2014-2019: 2014: 2 Orte; 2015: 3 Orte; 2016: 4 Orte; 2017: 2 Orte; 2018: 3 Orte (DON) bzw. 2 Orte (Ertrag); 2019: 4 Orte

DON-Gehalt Sorten, mehrjährig, nach Hohenheim-Gülzower Methode, in Bayern

DON					Anzahl Versuche					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
AG	BKR	Land	OrtID							
100	113	9	512	Geslau	.	.	1	.	.	1
	115	9	14	Günzburg	1	.
			15	Landsberg	1	1	1	.	1	1
			16	Frankendorf	1	1	1	1	1	1
	117	9	104	Hausen	.	1	1	1	.	1

AG / Ort / Jahr / VNR				Mittel DON mg/kg
100	Frankendorf	2014	25736	0,6241
		2015	27568	2,535
		2016	29699	15,6037
		2017	31954	1,5486
		2018	34045	2,4717
		2019	35978	2,822
	Landsberg	2014	25733	0,3925
		2015	27565	0,1755
		2016	29696	1,1107
		2018	34044	2,7557
		2019	35977	0,7965
	Hausen	2015	27567	0,6405
		2016	29698	1,4463
		2017	31952	0,3355
		2019	35976	2,0041
Geslau	2016	29697	7,485	
	2019	35979	6,8843	
Günzburg	2018	33969	0,3976	

Ertrag, Sorten, mehrjährig, nach Hohenheim-Gülzower Methode, in Bayern

ERTRAG					Anzahl Versuche					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
AG	BKR	Land	OrtID							
100	113	9	512	Geslau			1			1
	115	9	15	Landsberg	1	1	1		1	1
			16	Frankendorf	1	1	1	1	1	1
	117	9	104	Hausen		1	1	1		1

AG / Ort / Jahr / VNR				Mittel Ertrag dt/ha
100	Frankendorf	2014	25736	120,5
		2015	27568	91,6
		2016	29699	68,3
		2017	31954	108,8
		2018	34045	98,8
		2019	35978	101,7
	Landsberg	2014	25733	107,5
		2015	27565	107,5
		2016	29696	75,6
		2018	34044	88,7
		2019	35977	85,6
	Hausen	2015	27567	88,7
		2016	29698	82,2
		2017	31952	103,3
		2019	35976	92,7
	Geslau	2016	29697	71,2
		2019	35979	71,7