

Kornertrag Winterweizen relativ (sortiert nach Intensitätsstufe 2)

Sorten	BIT / Brecht	Stufe		Stufe		Stufe		Stufe		Stufe		Stufe		Mittel	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		BIT / Brecht		MT / Nomborn		MÜ / Biedesheim		NW / Herxheim		KH / Wallertheim		SIM / Kümbdchen		Mittel	
Debian	B	104	113	111	114	108	115	105	111	108	106	98	107	106	111
KWS Keitum	C	101	108	96	111	100	110	98	114	121	110	112	111	104	111
KWS Mintum	B	103	110	107	109	101	111	100	112	109	108	105	111	104	110
Chevignon (EU)	(B)	108	111	104	112	98	104	101	113	104	107	101	111	103	110
Hyvega H	A	104	105	102	108	96	105	90	106	111	108	102	109	100	107
SU Willem	A	104	106	99	113	89	100	84	98	96	111	99	109	94	106
Spectral	B	99	105	105	108	95	106	93	107	111	100	102	108	100	106
KWS Imperium	A	106	104	102	103	102	103	98	108	116	107	102	108	104	105
Revolver	C	96	96	103	107	103	104	101	101	108	112	96	104	101	104
KWS Emerick	E	99	106	95	101	92	97	97	105	110	108	97	107	98	104
Attribut	A	99	100	104	103	98	102	95	99	109	114	99	104	100	103
Exsal	E	102	103	93	103	95	102	94	99	110	103	88	100	96	102
KWS Donovan	A	91	107	75	108	78	102	62	90	78	97	96	105	79	101
Knut	B	97	95	105	109	94	102	101	98	112	95	94	106	100	101
SU Jonte	A	98	101	98	99	96	104	97	100	106	105	90	99	97	101
Polarkap	A	102	106	102	104	96	99	96	98	99	96	94	102	98	101
RGT Reform	A	96	102	94	100	93	98	92	106	96	98	92	98	94	101
Asory	A	106	104	93	95	88	90	96	106	106	108	91	102	96	101
Absint	A	92	98	93	96	92	99	97	98	104	104	97	104	96	100
Akzent	A	101	95	91	103	89	100	89	99	93	94	95	105	93	99
Foxx g	A	96	99	94	100	87	95	86	100	93	97	95	104	92	99
Informer	B	97	96	95	102	82	99	82	94	95	97	90	103	90	98
Cayenne	A	104	103	99	99	92	93	87	93	101	98	93	102	95	98
Akasha	B	91	104	87	104	90	92	86	90	82	86	90	102	88	96
Absolut	A	82	85	88	93	83	93	99	106	108	101	83	95	90	96
KWS Mitchum	A	91	94	91	97	85	91	94	95	100	96	93	94	92	95
Mittel VRS		97	100	96	100	91	100	90	100	99	100	91	100	94	100
100 = dt/ha			72,9		97,6		85,1		98,1		66,7		82,1		83,8
GD (LSD)		11	11	7	7	7	7	7	7	9	9	7	7	8	8

VRS: RGT Reform, Informer, SU Jonte