



Auswertung 101: BSVEUSV 2 Winterraps 2019, mehrortige Auswertung, Stand: 04.08.2019
alle Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 1)

Sorte	Typ	E 1)	Prüf- status	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	Marktleistun- g rel.	Ölertrag rel.	% Öl bei 91 % TS	% Protein 91% TS	RP(fettfr.Sa.) %	Glucosin. µmol	TKM 91%TS g	Pflanzen bei Ernte/qm
N				9	9	9	9	9	9	9	9	10	8
Mittel (B)				44,2	44,2	1506	19,6	44,3	18,8	33,7	12,1	4,7	39
Avatar(B)	H		VRS	45,9	104	103	103	43,7	18,9	33,5	13,2	4,7	40
Raffiness(B)	H		VRS	43,4	98	98	98	44,3	18,6	33,3	10,1	4,7	40
Bender(B)	H		VRS	43,2	98	99	99	44,8	18,9	34,2	13,1	4,6	37
Mentor	H	K	VGL	39,3	89	88	88	43,9	19,7	35,1	13,4	4,8	42
Architect	H	T	VGL	48,5	110	109	108	43,6	18,6	33,0	13,8	4,9	41
DK Platon	H	K	BSV	43,4	98	96	95	42,8	19,6	34,2	15,6	4,7	41
Fossil	H		BSV	45,5	103	102	101	43,2	18,5	32,6	12,0	4,4	39
Albit	H	T	BSV	48,1	109	109	109	44,5	18,0	32,5	13,8	4,1	40
Violin	H	T	BSV	47,1	107	106	105	43,9	18,4	32,7	14,5	4,5	37
Delice	H	T	BSV	47,8	108	108	107	44,1	18,3	32,8	14,5	4,4	37
Armani	H	T	BSV	46,6	105	105	105	44,3	18,5	33,2	12,2	4,1	36
Aristoteles	H	K	BSV	43,0	97	95	94	42,9	19,6	34,2	13,3	5,2	43
Aspect	H	T	BSV	47,7	108	106	106	43,3	18,8	33,1	14,2	5,0	38
Algarve	H	T	BSV	47,9	109	109	108	44,4	18,4	33,0	13,9	4,9	41
SY Alix	H	K	BSV	44,2	100	98	97	42,7	19,2	33,5	13,0	5,1	38
Horace	H		BSV	46,9	106	106	105	44,0	18,7	33,4	15,6	5,4	40
Phantom	H		BSV	48,2	109	108	107	43,6	18,8	33,3	11,7	4,8	37
Ludger	H	T	BSV	49,9	113	112	112	44,0	18,3	32,6	14,2	4,6	37
Smaragd	H	T	BSV	50,1	113	113	113	44,3	18,4	32,9	12,8	4,4	36
PX 128	HZ		BSV	42,8	97	96	96	44,0	19,4	34,5	14,2	5,1	38
INV1165	H		EU2	43,6	99	97	96	43,1	19,3	33,9	18,0	5,2	40
ES Vito	H		EU2	44,4	101	99	98	43,1	19,6	34,4	16,8	4,5	41
Halyn	H		EU2	43,7	99	97	96	42,7	19,2	33,4	13,2	4,7	35
Alasco	H	K	EU2	42,5	96	94	93	42,7	19,8	34,4	15,2	4,9	43
Angelico	H	T	EU2	47,8	108	105	104	42,6	19,5	34,0	15,8	4,8	37
DK Expedient	H		EU2	46,3	105	103	102	43,3	18,9	33,3	16,6	4,8	41
DK Exterrier	H		EU2	45,7	104	102	100	43,1	19,0	33,4	14,1	4,6	39
PT264	H		EU2	43,5	98	97	97	43,8	19,6	34,8	14,1	4,5	40
PT269	H		EU2	43,0	97	97	97	44,2	19,2	34,4	11,9	4,9	42
PT 271	H		EU2	45,5	103	102	101	43,6	19,4	34,4	12,5	4,7	40
RGT Jakuzzi	H		EU2	46,1	104	103	102	43,1	19,5	34,2	14,7	4,7	41
Mittel				45,5	103	102	101	43,6	19,0	33,6	13,9	4,7	39
Grenzdiff.				2,1	5	5	5						

E¹⁾: K = Sorte mit rassenspezifischer Kohlhernieresistenz, T = Sorte mit Resistenz gegen TuYV

Globale Bezugsbasis