

Auswertung 202: BSV/EUSV2 Winterraps 2022, mehrortige Auswertung, Stand: 17.08.2022
alle Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 2) vorläufig

Sorte	Typ	E ¹⁾	Prüf- status	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	Marktleistung rel.	Ölertrag rel.	% Öl bei 91 % TS	% Protein 91% TS	RP(fettr. Sa.)%	Glucosin. µmol	TKM 91%TS g	Pflanzen bei Ernte (qm)
N				18	18	18	18	18	18	18	18	18	17
Mittel (B)				56,2	56,2	3791	27,0	48,0	14,3	27,5	15,4	4,5	43
Bender(B)	H		VRS	55,6	99	101	101	49,2	14,3	28,0	13,7	4,3	44
Architect(B)	H	T	VRS	56,5	100	99	99	47,2	14,4	27,3	15,4	4,7	41
Ludger(B)	H	T	VRS	56,6	101	100	100	47,7	14,2	27,1	17,0	4,6	44
Heiner	H	T	VGL	56,4	100	101	100	47,8	14,3	27,4	16,7	4,5	42
Croozer	H	K	VGL	54,6	97	96	95	46,8	14,5	27,3	16,5	4,4	40
PT 299	H		BSV	56,9	101	103	103	48,9	14,2	27,8	12,2	4,9	41
PT 302	H		BSV	59,2	105	106	106	48,5	14,3	27,7	11,0	4,9	41
PT 303	H	T	BSV	58,5	104	105	105	48,4	14,7	28,3	10,2	4,5	44
LG Auckland	H	T	BSV	59,2	105	105	104	47,5	14,5	27,5	15,3	5,3	41
LG Adonis	H	T	BSV	58,7	104	105	105	48,3	13,9	26,9	12,6	4,9	43
LG Arnold	H	T	BSV	59,3	105	105	104	47,6	14,3	27,3	16,5	4,7	40
LG Alltamira	H	T+K	BSV	55,5	99	99	98	47,5	14,3	27,2	14,1	4,7	39
Tuba	H	T	BSV	57,4	102	102	102	48,2	13,9	26,7	14,3	4,2	42
Hermann	H	T	BSV	58,1	103	103	103	47,9	13,9	26,6	14,2	4,4	44
Vespa	H	T	BSV	57,7	103	102	101	47,3	13,9	26,4	12,3	4,4	43
Picard	H	T	BSV	58,9	105	104	104	47,2	14,0	26,5	13,2	4,5	45
RAW 05893 (Mokka)	H		BSV	60,4	107	106	105	47,0	13,8	26,1	10,5	4,7	42
Humboldt	H	T	BSV	59,2	105	104	104	47,4	13,9	26,4	11,3	4,6	43
Crossfit	H	T+K	BSV	56,9	101	102	102	48,2	14,2	27,3	16,6	4,1	42
DK Plasma	H	K	BSV	55,0	98	97	96	47,0	15,4	28,9	14,3	4,6	40
Emiliano KWS	H		EU2	56,4	100	101	101	48,6	13,9	27,0	13,3	4,4	43
Blackmillion	H		EU2	56,5	100	101	102	48,5	13,9	27,0	11,0	4,5	42
PT 293	H		EU2	58,1	103	104	104	48,1	14,7	28,2	12,2	4,9	43
Picasso	H	T	EU2	57,8	103	101	99	46,4	14,6	27,3	15,2	4,4	43
KWS Teos	H		EU2	56,7	101	102	103	49,0	14,4	28,3	12,1	4,3	44
LG Austin	H	T	EU2	59,3	105	105	104	47,6	14,0	26,7	13,8	4,9	43
DK Expectation	H	T	EU2	56,3	100	99	99	47,5	14,4	27,3	16,5	4,6	43
Mittel			EU2	57,5	102	102	102	47,8	14,3	27,3	14,0	4,6	42

¹⁾ E = besondere Eigenschaften: K = rassenspezifische Kohlhernieresistenz; T = TuYV-Resistenz

Globale Bezugsbasis

Sorte (Bender, Architect, Ludger)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP