

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Stand: 25.07.2018

Standortgruppe			Sandböden Nordwest			Lehmböden Nordwest			Höhenlagen Mitte/ West		
Jahr			2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Zahl Versuche ¹⁾			3	5	4	7	7	7	3	2	4
Züchter											
Avatar	H	NPZ/ Rapool	100	102	100	98	101	99	101	100	95
Penn	H	NPZ/ Rapool	107	99	102	107	106	101	104	101	99
Raffiness	H	DSV/ Rapool	101	93	95	97	96	92	98	96	93
Arazzo	H EU	RAGT	108	103	99	107	106	98	106	108	98
Attletick	H EU	RAGT	97	102 ⁴	101	104	104	101	102	102	100
Bender	H	DSV/ Rapool	109	99	102	106	102	102	104	98	101
Tonka	H	KWS	–	98	95	–	97	97	–	102	95
Alvaro KWS	H EU	KWS	115 ²	107 ⁴	100	109	99	104	102	104	101
DK Exception	H EU	DEKALB	–	106	102	–	103	106	–	101	109
Trezzor	H EU	RAGT	–	108	104	–	107	103	–	103	101
Hattrick	H	NPZ/ Rapool	–	106	107	–	104	103	–	105	105
DK Expansion	H EU	DEKALB	–	–	103	–	–	104	–	–	105
PT 256	H EU	Pioneer	–	–	99	–	–	101	–	–	101
Muzzical	H	RAGT	–	–	99	–	–	99	–	–	99
INV 1055	H	Bayer	–	–	99	–	–	99	–	–	97
Leopard	H	NPZ/ Rapool	–	–	99	–	–	100	–	–	103
Puzzle	H	NPZ/ Rapool	–	–	102	–	–	104	–	–	105
Architect**	H	LG	–	–	105	–	–	107	–	–	107
Asterion**	H	LG	–	101	99	–	102	100	–	101	99
Menhir*	H	NPZ/ Rapool	94	101	98	95	95	91	99	93	93
Archimedes*	H EU	LG	–	–	91	–	–	90	–	–	95
Arabella	F	LG	112 ²	90 ⁴	91	104	97	95	102	92	94
PX 113	HZ EU	Pioneer	–	92 ³	–	–	99	95 ²	–	–	–
Standard dt/ha			41,1	46,4	38,7	45,8	44,9	44,9	50,5	47,2	41,5

Bezugsbasis: Avatar, Penn, Raffiness, Arazzo, Bender, Tonka, Alvaro KWS, DK Exception, Trezzor, Hattrick, DK Expansion, PT 256, Muzzical, INV 1055, Leopard, Puzzle, Architect, Asterion, Menhir, Archimedes

H = restaurierte Hybriden F = Freiabblühende Sorte HZ = Halbzwerghybride ¹⁾ = bei Abweichung ist Zahl der Versuche direkt angegeben, z. B. 98²

* = Rassenspezifische Kohlhernieresistenz ** = TuYV-Resistent EU = EU-Sorte

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2016 - 2018 – Öl-Gehalte und ber. Marktleistung der Sorten

Stand: 25.07.2018

Jahr	Öl-Gehalte			bereinigte relative Marktleistung								
	2016	2017	2018	Sandböden			Lehmböden			Höhenlagen		
Zahl Versuche	13	13	15	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Ber.Marktl. [€/ha]				1.426 €	1.796 €	1.528 €	1.592 €	1.736 €	1.791 €	1.761 €	1.827 €	1.644 €
Sorte												
Avatar H *	43,1	42,1	43,2	101	103	100	98	102	98	101	101	95
Penn H *	42,3	41,2	42,5	107	98	102	107	105	100	104	100	98
Raffiness H *	43,1	42,2	43,3	101	93	95	98	96	91	99	96	93
Arazzo H *	41,5	40,8	41,7	107	101	97	105	105	96	105	107	95
Attletick H	42,2	41,4	42,4	96	102	99	104	104	100	102	101	99
Bender H *	44,0	42,7	44,1	111	100	103	108	104	103	106	99	103
Tonka H *	–	42,6	43,8	–	99	95	–	98	98	–	103	96
Alvaro KWS H *	42,1	40,8	41,8	114	106	98	108	98	101	102	103	99
DK Exception H *	–	40,8	41,7	–	105	100	–	102	104	–	100	107
Trezzor H *	–	41,5	43,0	–	108	104	–	106	103	–	103	100
Hattrick H *	–	41,9	42,9	–	106	107	–	105	103	–	105	105
DK Expansion H *	–	–	42,5	–	–	102	–	–	102	–	–	105
PT 256 H *	–	–	43,2	–	–	99	–	–	101	–	–	101
Muzzical H *	–	–	42,2	–	–	98	–	–	97	–	–	97
INV 1055 H *	–	–	43,5	–	–	100	–	–	99	–	–	97
Leopard H *	–	–	42,6	–	–	98	–	–	99	–	–	102
Puzzle H *	–	–	41,9	–	–	101	–	–	102	–	–	103
Architect TuY H *	–	–	42,5	–	–	104	–	–	106	–	–	106
Asterion TuY H *	–	41,5	42,6	–	101	98	–	102	98	–	101	98
Menhir kh H *	42,1	40,8	42,8	93	99	97	94	94	90	98	91	92
Archimedes kh H *	–	–	41,1	–	–	88	–	–	86	–	–	92
Arabella F	42,1	40,7	41,6	115	92	92	106	99	95	104	93	95
PX 113 HZ HZ	–	41,8	42,4	–	92	–	–	99	93	–	–	–
Standard	42,7	41,7	42,7									

Angenommene Rapspreise: 2016: 34,50 €/dt; 2017: 38,80 €/dt; 2018: 39,00 €/dt; jew. incl. Mwst.

Angenommene Preisdifferenz Aussaatkosten von 50 €/ha zwischen Hybrid- und freiabblühenden Sorten.

Zuschläge für Ölgehalte über 40% : 1,5% Preiszuschlag pro 1% Ölgehalt bei 9% Feuchte u. 2% Besatz.

Ergebnisse ausschließlich aus Stufen mit Fungizidbehandlung

H = restaurierte Hybriden, F = freiabblühende Sorte, HZ = Halbzwerghybride

*= Varianten des Standardmittels

kh = kohlhernieresistent TuY = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus