

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2017 - 2019 – Relativerträge u. Ölgehalte (ausschließlich aus behandelten Stufen)

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Standortgruppe Jahr Zahl Versuche ¹⁾	Ölgehalte (6 Orte NI)			Sandböden Nordwest			Lehmböden Nordwest						
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019				
	13	17	6	5	5	4	7	7	7				
Züchter													
Avatar * H				NPZ/ Rapool	42,1	43,3	41,3	102	100	99	101	99	99
Penn * H				NPZ/ Rapool	41,2	42,6	40,6	99	102	96	106	101	99
Arazzo H		EU		RAGT	40,8	41,7	40,3	103	100	100	106	98	99
Attletick H		EU		RAGT	41,4	42,5	40,8	102	101	105	104	101	101
Bender * H				DSV/ Rapool	42,7	44,2	42,4	99	101	99	102	102	93
Alvaro KWS * H		EU		KWS	40,8	41,9	40,4	107	101	100	99	104	101
DK Exception H		EU		DEKALB	40,8	41,8	40,6	106	104	96	103	106	103
Trezzor * H		EU		RAGT	41,5	43,0	41,1	108	103	104	107	103	102
Hattrick * H				NPZ/ Rapool	41,9	43,0	41,2	106	106	95	104	103	98
DK Expansion * H		EU		DEKALB	–	42,5	41,7	–	105	102	–	104	103
PT 256 * H		EU		Pioneer	–	43,4	40,9	–	100	90	–	101	94
Muzzical * H				RAGT	–	42,4	41,1	–	99	100	–	99	102
INV 1055 H				Bayer	–	43,5	41,9	–	98	94	–	99	91
Puzzle * H				NPZRapool	–	42,1	40,6	–	101	103	–	104	104
Architect * H		TuY		Limagrain	–	42,6	40,7	–	104	97	–	107	98
Cristiano KWS * H		EU		KWS	–	–	40,6	–	–	99	–	–	104
Fossil * H				NPZ/rapool	–	–	40,9	–	–	96	–	–	95
Algarve * H		TuY		Limagrain	–	–	41,5	–	–	105	–	–	103
Ludger * H		TuY		DSV/rapool	–	–	41,5	–	–	108	–	–	108
Advocat * H		TuY		BayWa	–	–	41,2	–	–	102	–	–	97
Aristoteles H		kh		Limagrain	–	–	40,7	–	–	89	–	–	95
SY Alix H		kh		Syngenta	–	–	40,7	–	–	101	–	–	98
Standard dt/ha					41,7	42,7	41,1	46,4	37,6	42,2	44,9	44,9	41,7

* = Varianten des Standardmittels EU = EU-Sorte

 H = restaurierte Hybriden ¹⁾ = bei Abweichung ist Zahl der Versuche direkt angegeben, z. B. 98²

kh = rassenspezifische Kohlhernieresistenz TuY = TuYV-resistent