

Ertragsleistung der Winterrapssorten - mehrjährig (Relativ)

Standorte	Lehm und Löss							Sand							Höhenlagen						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Versuchsjahr	8	9	9	9	6	7	7	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4
rel. 100 = dt/ha	48.9	55.3	56.6	49.4	46.5	44.9	44.9	47.4	51.5	50.8	50.5	42.7	47.1	38.7	36.3	47.8	50.7	49.1	50.5	48.3	41.5
<b>Hybridsorten</b>																					
Avatar	101	101	97	103	98	101	99	104	101	99	101	102	102	100	104	105	101	100	101	98	95
Penn				108	107	106	101				106	104	98	102				105	104	101	99
Raffiness				98	97	96	92				101	98	93	95				102	98	96	93
Alvaro KWS					108	99	104					115	107	100					102	106	101
Arazzo					107	106	98					108	103	99					106	105	98
Attletick					104	104	101					101	102	101					102	101	100
Bender					106	102	102					112	98	102					104	100	101
Asterion						102	100						100	99						103	99
DK Exception						103	106						108	102						103	109
Hatrick						104	103						106	107						103	105
Tonka						97	97						98	95						101	95
Trezzor						106	103						109	104						104	101
Architect							107							105							107
DK Expansion							104							103							105
INV 1055							99							99							97
Leopard							100							99							103
Muzzical							99							99							99
PT 256							101							99							101
Puzzle							104							102							105
<b>Linienorten</b>																					
Arabella			103	99	104	97	95			105	98	112	90	91			102	98	102	94	94
<b>Hybridsorten Kohlherniereresistent</b>																					
Archimedes							90							91							95
Menhir					96	95	91					97	99	98					99	93	93

Quelle: LWK NRW, Fachbereich 61, Heinrich Brockerhoff, Juli 2018