

## Marktleistung der Winterrapssorten - mehrjährig (Relativ)

Standorte	Lehm/Löss						Sand						Höhenlagen					
	Einzeljahre				Mehrjährig*		Einzeljahre				Mehrjährig*		Einzeljahre				Mehrjährig*	
Versuchsjahr	2016	2017	2018	2019	2015 - 2019		2016	2017	2018	2019	2015 - 2019		2016	2017	2018	2019	2015 - 2019	
Versuche	6	7	7	7			2	4	4	3			3	3	4	3		
rel. 100 = Euro/ha	1142	1074	1599	1534	rel.	n =	1007	1160	1326	1543	rel.	n =	1273	1260	1478	1725	rel.	n =
<b>Hybridsorten</b>																		
Avatar	98	103	99	99	95	73	102	102	101	99	97	18	103	96	96	100	97	17
Penn	109	108	101	98	98	39	104	95	103	95	96	18	105	97	99	99	98	16
Alvaro KWS	110	98	103	101	97	30	120	107	98	99	99	14	102	104	99	98	98	13
Arazzo	107	108	97	97	97	30	109	100	97	98	99	14	107	102	96	100	99	13
Attletick	104	106	101	100	98	30	100	101	100	103	99	14	104	98	100	101	99	13
Bender	111	106	105	94	100	42	119	97	104	101	101	14	109	98	103	100	100	13
DK Exception		104	105	102	102	25		107	101	96	99	12		100	108	105	102	9
Hatrick		107	104	98	99	29		106	108	95	100	12		102	105	100	102	9
Trezzor		109	104	102	101	25		111	105	104	104	12		102	101	105	102	9
Architect			107	98	100	22			104	98	100	7			108	101	101	6
DK Expansion			104	104	100	20			103	102	102	8			105	101	101	7
INV 1055			99	92	94	22			101	95	97	8			98	98	96	7
Muzzical			98	103	101	27			98	100	98	8			98	99	98	8
PT 256			102	94	96	18			99	91	94	8			102	92	99	7
Puzzle			104	103	103	22			101	102	100	7			104	102	103	6
Advocat				97	100	15				103	102	4				99	100	4
Algarve				103	103	16				106	105	4					101	100
Cristiano KWS				103	100	11				99	97	4				99	99	3
Fossil				95	102	16				97	96	4				100	98	3
Ludger				108	105	16				110	109	4				104	104	3
<b>Hybridsorten, kohlhernieresistent</b>																		
Aristoteles				94	94	16				89	90	4				97	96	3
SY Alix				97	89	16				101	98	4				99	99	3

\* = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten auch WP- und EU-Ergebnisse (n = Anzahl Versuche)

Quelle: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Heinrich Brockerhoff, August 2019