

Tabelle 1

Die mehrjährigen, relativen Marktleistungen der Winterappsorten

(fallend sortiert nach diesjährigem Gesamtdurchschnitt)

Ackerbauregion	Lehmstandorte - Nordwest					Sandstandorte - Nordwest					Höhenlagen - Nordwest				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Prüfjahr	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Anzahl der Versuche	6	6	8	5	7	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4
bereinigte Markt. (€/ha)	1970	974	1624	2143	2257	1500	1188	1705	1334	2227	2179	865	1610	1729	1553
drei- und mehrjährig geprüft															
PR46W20			107	104	102			110	111	108			108	106	109
Visby (H)	106	103	103	102	103	114	106	104	109	101	102	107	105	102	105
Adriana (L)	109	100	110	105	101	109	94	95	106	100	108	105	107	97	97
Dimension (H)		107	103	98	100		110	105	109	100		103	98	100	95
Vision (L)	104	105	99	98	103	102	110	96	93		103	103	96	95	91
Galileo (L)		104	101	98	95		109	103	108	100		106	102	96	93
zweijährig geprüft															
Compass (H)				103	105				112	104				102	102
PR46W26 (H)				101	104				103	99				108	106
Sherlock (L)				102	102				95					97	107
Sherpa (H)				106	103				110	101				107	103
Genie (H)				105	100				114	103				107	104
Traviata (H)				98	102				93					103	104
Treffer (H)				98	101				108	98				103	105
Xenon (H)				104	99				117	96				101	104
Amillia (L)				99	99				77					92	84
erstjährig geprüft															
Avatar (H)					99					105					105
NK Grandia (L)					99					94					97
Primus (H)					95					96					98
Marquis (H)					95					101					92
ES Alegria (L)					96					95					93

Tabelle 2:

Winterraps - Sortenempfehlungen zur Herbstsaat 2012

Basis: Bereinigte Marktleistungen (€/ha - Berücksichtigung von Ertrag, Ölgehalt, Hybrid-Saatgutkostenzuschlag)

Anbau- regionen	Lehmstandorte Nordwest	Sandstandorte Nordwest	Höhenlagen Nordwest
drei- und mehrjährig geprüfte Sorten	PR 46 W20 (H)		
	Visby (H)		
	Adriana (L)		
	(Dimension) (H)	Dimension (H)	
zweijährig geprüft	Compass (H)		(Compass (H))
	Sherpa (H)		Sherpa (H)
	Sherlock (L)	Genie (H)	PR 46 W26 (H)
			Traviata (H)
			Treffer (H)
erstjährig im LSV (zum Testen)	keine		

(...) = bei noch guten eigenen Anbauerfahrungen, größere Streuungen über die Prüfjahre und -standorte um den Mittelwert

L = Liniensorte, H = Hybridsorte

Tabelle 3

Die Eigenschaften der Winterrapssorten

Sorten	Züchter/ Vertreiber	Zulas- sungsjahr	agronomische Merkmale						Krankheitsanfälligkeit für...		Qualitätsmerkmale		Ertrags-eigenschaften		
			Entwick- lung v. Winter	Blüh- beginn	Reife	Pflan- zen- länge	Auswin- terung	Lager	Phoma	Sclero- tina	Olge-halt	Glucosi- nolatge- halt	TKM	Korn- ertrag	Ölertrag
drei- und mehrjährig geprüft															
Vision (L)	ISZ/BayWa	2007	5	3	5	4	4	3	5	5	6	3	4	7	6
Visby (H)	NPZ	2007	5	3	4	5	4	3	4	6	6	2	5	8	7
Dimension (H)	DSV	2008	5	3	5	5	4	3	5	5	8	3	4	8	8
Galileo (L)	SW-Seed	EU/07	4	2	4	4	4	3	4	5	7	3	5	7	6
Adriana (L)	LG Nickerson	2007	5	3	5	5	4	4	4	5	8	3	5	7	7
PR46W20 (H)	Pioneer	2008	4	4	4	6	4	3	6	6	8	3	4	8	8
zweijährig geprüft															
Sherlock (L)	KWS-Lochow	EU/10	5	3	4	5	4	4	5	5	6	3	5	8	7
Xenon (H)	NPZ	2009	5	2	4	5	4	3	4	5	7	3	5	8	7
PR46W26 (H)	Pioneer	EU/09	5	3	5	6	4	3	6	5	8	3	5	8	8
Compass (H)	DSV	2009	5	3	5	6	4	3	5	5	8	3	4	8	8
Treffer (H)	KWS-Lochow	2009	5	4	5	6	4	3	4	5	7	3	4	8	8
Traviata (H)	KWS-Lochow	EU/09	5	3	4	5	4	3	5	6	7	3	5	8	7
Sherpa(H)	NPZ	2010	5	3	4	5	4	3	5	5	7	3	5	8	7
Genie(H)	DSV	2011	5	3	5	5	4	3	4	5	8	3	4	8	8
Amillia (L)	Limagrain	2010	5	2	5	5	4	3	5	5	8	3	4	7	7
erstjährig in LSV geprüft															
Marquis (H)	SW-Seed	2010	5	3	5	5	4	3	5	5	7	3	4	8	8
Primus (H)	DSV	2010	5	2	4	4	4	3	5	5	7	3	5	8	8
ES Alegria (L)	Euralis	2010	5	2	4	4	4	4	4	5	7	3	4	8	7
Avatar (H)	NPZ	2011	5	2	4	5	4	3			9	3	4	9	9
NK Grandia (L)	Syngenta-Seeds	EU	5	3	5	4	4	3	5	5	7	3		8	8
Erläuterungen:			= schlechter/geringer als Durchschnitt						= besser/höher als Durchschnitt						

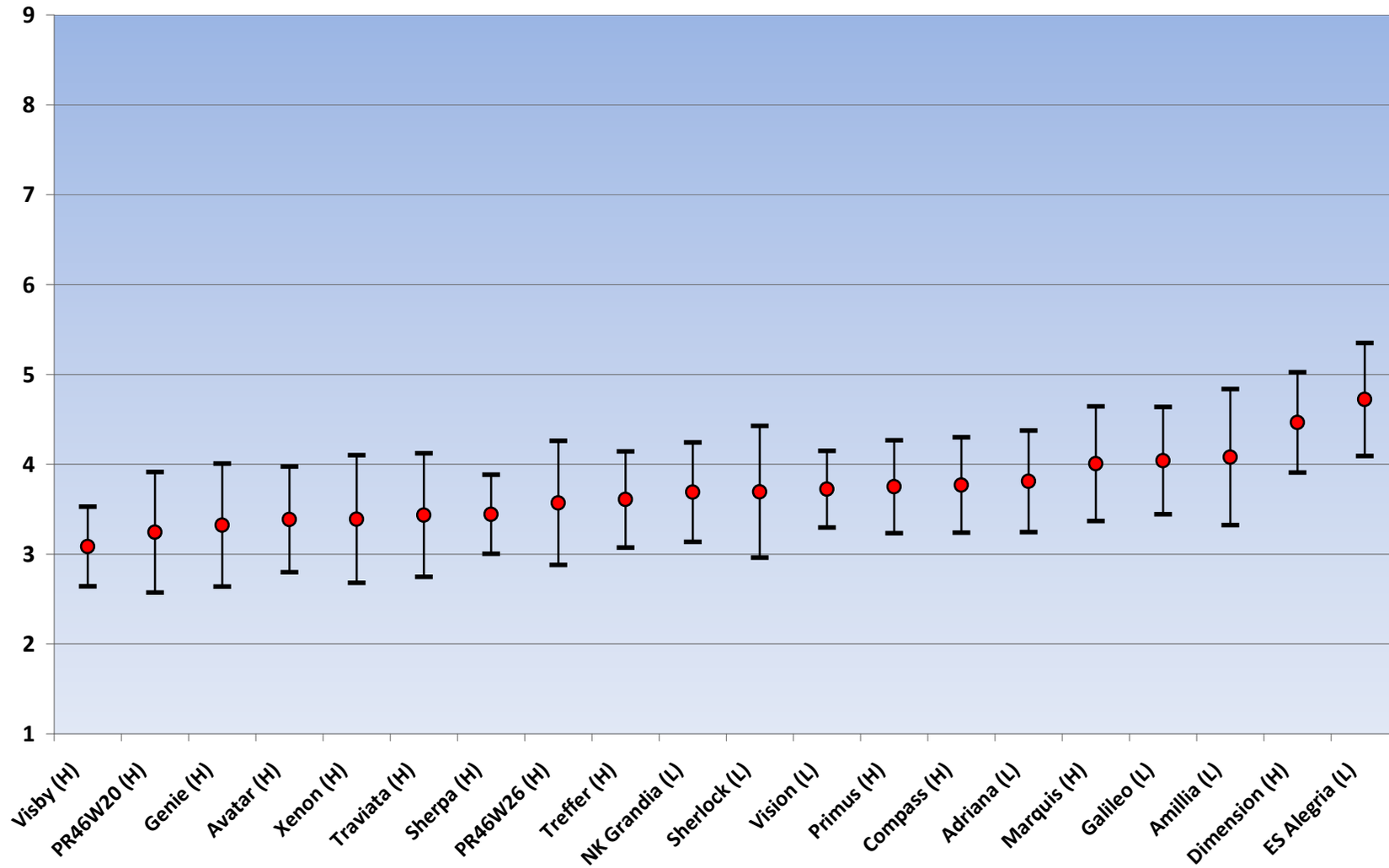
Tabelle 4:

Aussaatstärkenempfehlungen Winterraps

Die Saatzeit, die Güte des Saatbettes und die Robustheit des Sortentyps bestimmt die Saatstärke, dünnere Rapsbestände sind gesünder und standfester

Saatzeitfenster	maximal:	10. August (Höhenlagen) bis 10. September (milde Lagen Niederrhein)		
	optimal:	15. August bis		
Zielbestandesdichte (Linien- und Hybridsorten)		35 - 40 Pflanzen je m ²		
Saattiefe:	(bei Trockenheit tiefer)	Pflugsaat 2 - 3 cm	Mulchsaat 2 - 3 cm	
Saatstärke:	frühe bis mittlere Saatzeiten (Linien sorten)	40 - 45	45 - 50	Körner je m ²
	mittlere - spätere Saatzeiten (Hybrid sorten)	35 - 40	40 - 45	

Grafik 1: **Auswinterungsbonituren der Rapssorten 2012 - Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen**
(13 Landessortenversuchsergebnisse)



Grafik 2: Öl- oder Masse: Wie erbringen die Rapsorten ihre bereinigte Marktleistung?

