

Tabelle 1:

Die Leistungen der Winterappsorten in ihrer bereinigten Marktleistung (relativ) - mehrjährig

fallend sortiert nach diesjährigem Gesamtmittel (alle Standorte)

Ackerbauregion	Lehmstandorte - Nordwest					Sandstandorte - Nordwest					Höhenlagen - Nordwest					Höhenlagen - Südwest					
	Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Anzahl der Versuche	3	4	4	5	6	1	1	1	3	2	3	5	5	3	3	1	1	1	1	1	n.a.
bereinigte Markt. (€/ha)	1070	856	898	1936	974	982	432	614	1500	1188	969	901	1025	2165	865	1091	1021	969	1995		
drei- und mehrjährig geprüft																					
Ladoga (L)		92	92	104	103			119	111	115		108	100	105	100		100	100	107		
Lorenz (L)		101	108	106	103		100	91	105			102	102	102	99		103	103	112		
NK Fair (L)	97	99	103	97	102	105	107	82	94		94	101	102	99	98	96	99	112	104		
Taurus (H) *	107	104	102	96	(105)	92	115	88	98		104	105	103	97	97	102	105	83	88		
Fangio (H)			100	99	(99)				108	96			100	107	100					111	
Elektra (H)	103	99	104	92	(94)	101	111	121	99	98	105	103	104	89	95	96	100	102	86		
Alkido (H)	103	97	102	97	(94)	99	108	101	90	92	95	101	103	96	94	108	99		88		
PR46W31 (H)			99	102	93			107	101	84			112	105	98			90	97		
zweijährig geprüft																					
Vision (L)				102	105				102	110				105	103					89	
Visby (H)				106	103				114	106				103	108					109	
Adriana (L)				114	100				109	94				101	105					107	
PR45DO 3 (H)				92	99					96				93	99					90	
Kadore (L)				100	96				102	102				106	96					100	
erstjährig geprüft																					
Dimension (H)					107					110					103						
Galileo (L)					104					109					106						
NK Rapster (L)					104					105					108						
Goja (L)					105					106					102						
PR46W15(H)					100					98					102						
Hammer (H)					100					100					99						
Cooper (L)				97	103				108	94					98						
Horus (H)					99					104					94						
NK Petrol (H)					95					99					102						
Exocet (H)					96					92					102						
Hycolor (EU) (H)					95					92					91						

(....) = geringere Standortprüfzahl

Tabelle 2:

Winterraps - Die Sortenempfehlungen zur Herbstsaat 2009

Anbau- regionen	Lehmstandorte Nordwest	Sandstandorte Nordwest	Höhenlagen Nordwest	Höhenlagen Südwest (Eifel)
drei- und mehrjährig geprüfte Sorten	Ladoga (L)		(Ladoga (L))	
	Lorenz (L)		(Lorenz (L))	
	(Taurus (H))		(Fangio (H))	
			(PR 46 W 31 (H))	
zweijährig geprüft	Vision (L)			
	Visby (H)			
	Adriana (L)		Adriana (L)	
erstjährig im LSV (zum Testen)	Dimension (H)			
	Goja (L)		(Goja (L))	
		Galileo (L)		
		NK Rapster (L)		
		Horus (H)		

(...) = bei noch guten eigenen Anbauerfahrungen, etwas größere Streuungen über die Prüffahre und -standorte

L = Liniensorte, H = Hybridsorte

Ergebnisse 2009					Ergebnisse 2008					Ergebnisse 2007					Ergebnisse 2006					Mittel 2006 und 2008				
Ertrag in dt/ha		Ölgehalt in %		ber. ML absolut	ber. ML relativ	Ertrag in dt/ha		Ölgehalt in %		ber. ML absolut	ber. ML relativ	Ertrag in dt/ha		Ölgehalt in %		ber. ML absolut	ber. ML relativ	Ertrag in dt/ha		Ölgehalt in %		ber. ML absolut	ber. ML relativ	
Mittel- Gesamt	56,0	45,6	982,97	100	Mittel- Gesamt	49,4	45,1	1902,14	100	Mittel- Gesamt	41,7	41,8	889,49	100	Mittel- Gesamt	48,1	44,2	948,43	100	Mittel- Gesamt	46,4	44,0	1246,7	100
Ladoga (L)	56,9	45,7	1030,59	104	Ladoga (L)	50,6	46,1	1972,81	104	Ladoga (L)	39,1	41,1	832,09	93	Ladoga (L)	48,6	44,8	997,95	103	Ladoga (L)	46,1	44,0	1267,6	103
Lorenz (L)	53,6	47,1	976,21	102	Lorenz (L)	49,5	47,4	1962,01	103	Lorenz (L)	41,5	43,1	937,82	105	Lorenz (L)	47,8	45,0	982,82	104	Lorenz (L)	46,3	45,2	1294,2	104
NK Fair (L)	48,2	47,8	853,85	101	NK Fair (L)	48,1	46,7	1876,03	99	NK Fair (L)	40,9	42,1	902,95	102	NK Fair (L)	47,3	44,1	951,78	101	NK Fair (L)	45,4	44,3	1243,6	101
Taurus (H)	50,9	46,4	857,00	100	Taurus (H)	47,2	46,5	1786,84	94	Taurus (H)	42,6	42,4	921,52	103	Taurus (H)	48,6	44,5	993,03	105	Taurus (H)	46,1	44,5	1233,8	105
Fangio (H)	55,8	45,9	966,90	99	Fangio (H)	50,9	46,7	1969,60	104	Fangio (H)	41,2	42,7	886,62	100	Fangio (H)	46,1	43,7	973,13	103	Fangio (H)	46,1	44,7	1428,1	103
Elektra (H)	54,6	45,6	931,78	95	Elektra (H)	47,1	45,6	1756,84	92	Elektra (H)	43,5	42,2	944,84	106	Elektra (H)	49,7	43,7	973,13	103	Elektra (H)	46,8	43,8	1224,9	103
Alkido (H)	53,0	45,8	897,40	93	Alkido (H)	48,9	45,3	1831,99	96	Alkido (H)	43,7	41,1	929,19	104	Alkido (H)	49,0	43,5	939,68	100	Alkido (H)	47,2	43,3	1233,6	100
PR46W31 (H)	54,6	44,1	904,31	92	PR46W31 (H)	51,7	45,2	1953,10	103	PR46W31 (H)	44,1	41,5	947,94	106	PR46W31 (H)	47,9	43,3	1450,5	106	PR46W31 (H)	47,9	43,3	1450,5	106
Vision (L)	57,7	45,1	1039,51	106	Vision (L)	50,5	45,6	1953,14	103	Vision (L)	44,1	41,5	947,94	106	Vision (L)	50,5	45,6	1953,1	103	Vision (L)	50,5	45,6	1953,1	103
Visby (H)	59,1	45,1	1029,77	105	Visby (H)	53,3	45,4	2033,01	107	Visby (H)	44,1	41,5	947,94	106	Visby (H)	53,3	45,4	2033,0	107	Visby (H)	53,3	45,4	2033,0	107
Adriana (L)	54,1	46,8	983,47	100	Adriana (L)	51,8	47,0	2063,62	108	Adriana (L)	44,1	41,5	947,94	106	Adriana (L)	51,8	47,0	2063,6	108	Adriana (L)	51,8	47,0	2063,6	108
PR45DO 3 (H)	56,6	44,9	967,09	99	PR45DO 3 (H)	47,6	45,2	1772,57	93	PR45DO 3 (H)	44,1	41,5	947,94	106	PR45DO 3 (H)	47,6	45,2	1772,6	93	PR45DO 3 (H)	47,6	45,2	1772,6	93
Kadore (L)	54,9	44,2	956,40	97	Kadore (L)	50,7	44,2	1919,1	101	Kadore (L)	44,1	41,5	947,94	106	Kadore (L)	50,7	44,2	1919,1	101	Kadore (L)	50,7	44,2	1919,1	101
Dimension (H)	58,5	46,6	1047,12	107	Dimension (H)	58,5	46,6	1047,12	107	Dimension (H)	58,5	46,6	1047,12	107	Dimension (H)	58,5	46,6	1047,12	107	Dimension (H)	58,5	46,6	1047,12	107
Galileo (L)	56,5	46,2	1031,70	105	Galileo (L)	56,5	46,2	1031,70	105	Galileo (L)	56,5	46,2	1031,70	105	Galileo (L)	56,5	46,2	1031,70	105	Galileo (L)	56,5	46,2	1031,70	105
NK Rapsler (L)	56,0	46,6	1028,37	105	NK Rapsler (L)	56,0	46,6	1028,37	105	NK Rapsler (L)	56,0	46,6	1028,37	105	NK Rapsler (L)	56,0	46,6	1028,37	105	NK Rapsler (L)	56,0	46,6	1028,37	105
Goja (L)	57,0	45,3	1026,21	104	Goja (L)	57,0	45,3	1026,21	104	Goja (L)	57,0	45,3	1026,21	104	Goja (L)	57,0	45,3	1026,21	104	Goja (L)	57,0	45,3	1026,21	104
PR46W15(H)	55,7	47,1	987,25	100	PR46W15(H)	55,7	47,1	987,25	100	PR46W15(H)	55,7	47,1	987,25	100	PR46W15(H)	55,7	47,1	987,25	100	PR46W15(H)	55,7	47,1	987,25	100
Hammer (H)	55,8	46,8	983,47	100	Hammer (H)	55,8	46,8	983,47	100	Hammer (H)	55,8	46,8	983,47	100	Hammer (H)	55,8	46,8	983,47	100	Hammer (H)	55,8	46,8	983,47	100
Cooper (L)	55,6	44,6	980,04	100	Cooper (L)	55,6	44,6	980,04	100	Cooper (L)	55,6	44,6	980,04	100	Cooper (L)	55,6	44,6	980,04	100	Cooper (L)	55,6	44,6	980,04	100
Horus (H)	55,7	46,2	971,00	99	Horus (H)	55,7	46,2	971,00	99	Horus (H)	55,7	46,2	971,00	99	Horus (H)	55,7	46,2	971,00	99	Horus (H)	55,7	46,2	971,00	99
NK Patrol (H)	56,8	44,4	961,50	99	NK Patrol (H)	56,8	44,4	961,50	99	NK Patrol (H)	56,8	44,4	961,50	99	NK Patrol (H)	56,8	44,4	961,50	99	NK Patrol (H)	56,8	44,4	961,50	99
Enocel (H)	55,5	45,3	947,18	97	Enocel (H)	55,5	45,3	947,18	97	Enocel (H)	55,5	45,3	947,18	97	Enocel (H)	55,5	45,3	947,18	97	Enocel (H)	55,5	45,3	947,18	97
Hycolor (EU) (H)	54,2	45,5	920,07	93	Hycolor (EU) (H)	54,2	45,5	920,07	93	Hycolor (EU) (H)	54,2	45,5	920,07	93	Hycolor (EU) (H)	54,2	45,5	920,07	93	Hycolor (EU) (H)	54,2	45,5	920,07	93

Abbildung Die Beziehung zwischen Ertrag, Ölgehalt sowie Saatgutkostendifferenz (Linien - Hybridsorten) auf die bereinigte Marktleistung der Sorten im aktuellen Jahr. (Mittel über alle Standorte)

