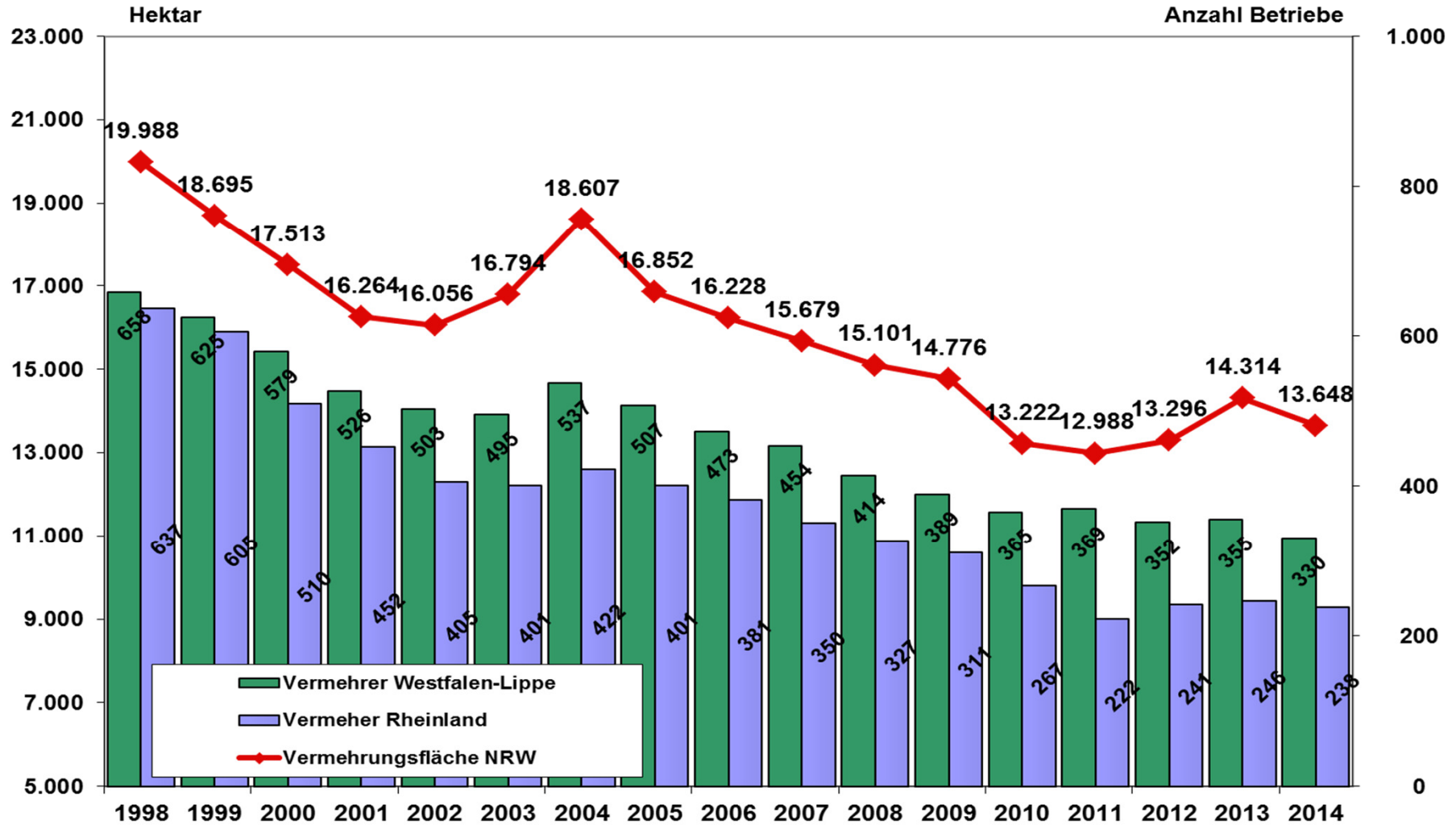


**Übersicht 1: Saatgutvermehrungsflächen in NRW - zur Feldbesichtigung angemeldete Vermehrungsflächen
(Stand 16.05.2014)**

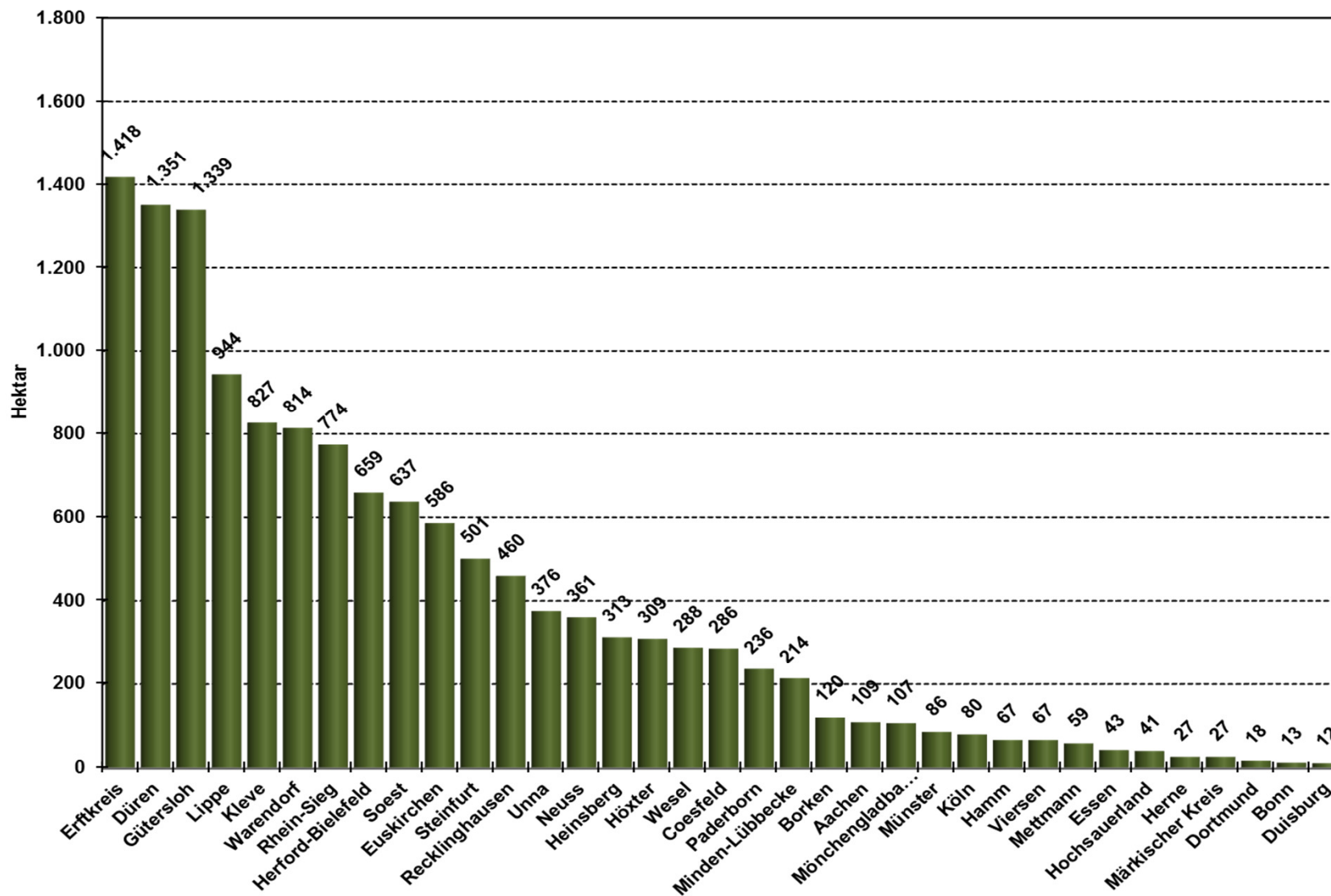
	NRW					BN					MS				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Wintergerste	2.629	2.542	2.667	2.916	2.804	956	947	1.129	1.205	1.211	1.686	1.595	1.538	1.711	1.593
Winterroggen	195	256	333	334	265	162	202	277	293	213	33	54	55	40	52
Winterweichweizen	5.428	5.860	5.385	6.314	6.248	2.775	2.867	3.024	3.382	3.159	2.653	2.992	2.362	2.932	3.089
Winterspelzweizen	61	50	28	31	29	28	16	0	0	0	33	35	28	31	29
Wintertriticale	1.178	1.179	1.203	1.391	1.444	171	231	233	206	189	1.008	948	970	1.185	1.255
Wintergetreide	9.504	9.887	9.608	10.986	10.790	4.092	4.262	4.663	5.087	4.772	5.413	5.623	4.953	5.899	6.018
Hafer	353	283	274	231	147	139	64	71	90	51	214	220	203	140	96
Sommergerste	322	337	415	307	376	241	223	282	235	278	82	115	134	73	98
Sommerweizen	128	89	106	131	127	43	27	52	64	66	85	62	54	67	66
Sommertriticale	6	12	31	43	42	0	0	21	34	30	6	12	13	10	12
Sommergetreide	809	721	826	712	692	423	314	426	423	397	387	409	404	289	272
Getreide	10.314	10.608	10.447	11.698	11.459	4.514	4.576	5.090	5.510	5.169	5.799	6.032	5.357	6.188	6.290
Ackerbohnen	114	76	72	71	90	22	6	0	0	0	92	70	72	71	90
Futtererbsen	73	76	54	31	49	40	47	34	9	13	33	29	20	22	36
Sonst.großkö.Legumi.	34	15	17	8	4	0	0	8	0	0	34	15	18	8	4
Klee und Luzerne	15	38	112	126	71	5	2	40	7	0	9	36	72	118	71
Leguminosen	236	205	264	235	214	67	55	82	16	13	169	150	182	219	201
Kartoffeln	70	70	75	51	56	53	40	48	37	52	16	30	28	15	4
Öl-u.Faserpflanzen	1.286	1.091	1.196	1.107	894	1.055	873	1.057	1.030	828	231	224	139	71	66
Gräser	1.222	974	1.153	1.197	1.025	589	335	380	443	389	633	673	772	755	636
G E S A M T	13.222	12.988	13.296	14.314	13.648	6.328	5.878	6.775	7.057	6.451	6.894	7.110	6.521	7.257	7.197

Übersicht 2: Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen



Übersicht 3:

Saatgutvermehrung in Nordrhein-Westfalen 2014 (nach Kreisen in ha)

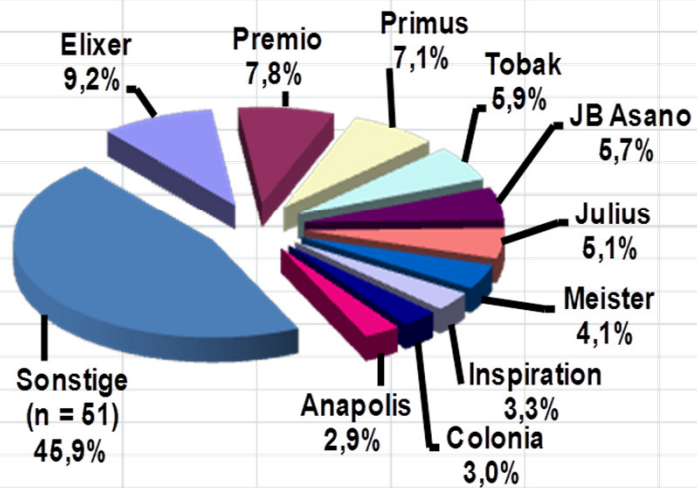


Übersicht 4: Die größten Winterweizensorten in NRW

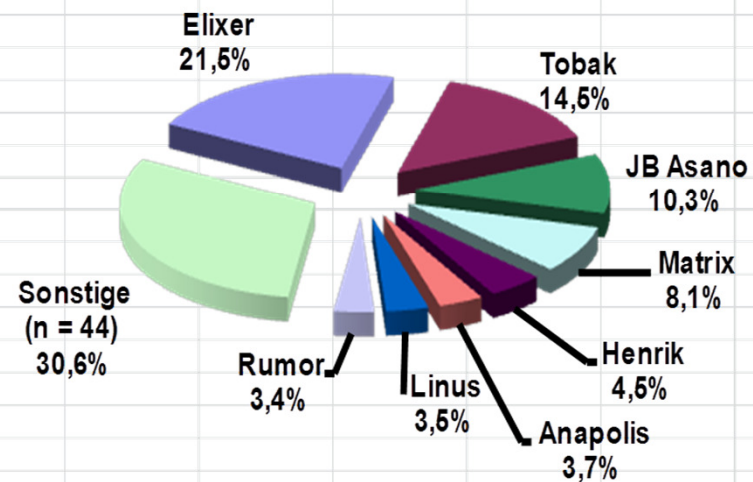
2011		2012		2013		2014	
Winnetou	506	JB Asano	484	Tobak	856	Elixer	956
JB Asano	435	Tobak	392	Elixer	762	Tobak	635
Julius	368	Winnetou	376	JB Asano	469	JB Asano	496
Hermann	344	Inspiration	334	Julius	369	Matrix	319
Inspiration	343	Julius	296	Matrix	314	Julius	256
Premio	340	Lear	292	Premio	301	Premio	247
Tabasco	288	Tabasco	291	Inspiration	275	Primus	227
Smaragd	268	Primus	264	Primus	213	Anapolis	206
Tobak	206	Premio	257	Winnetou	205	Inspiration	169
Primus	187	Matrix	221	Tabasco	197	Henrik	166
Orcas	186	Hermann	196	Smaragd	186	Linus	147
Manager	182	Smaragd	187	Henrik	163	Lear	142
Lear	180	Manager	133	Meister	145	Meister	131
Matrix	177	Meister	103	Stamm 050...	141	Smaragd	128
Mulan	139	Sophytra	94	Lear	116	Rumor	126
Meister	120	Henrik	90	Hermann	110	Colonia	97
Mariboss	113	Orcas	89	Mulan	109	Boxer	94

Übersicht 5: Winterweizen - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2014 im Vergleich

Rheinland (3.159 ha)



Westfalen-Lippe (3.089 ha)

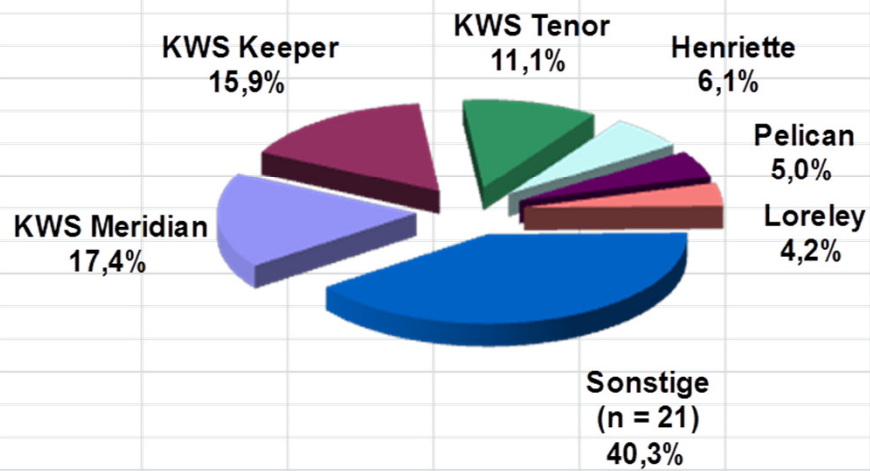


Übersicht 6: Die größten Wintergerstensorten in NRW

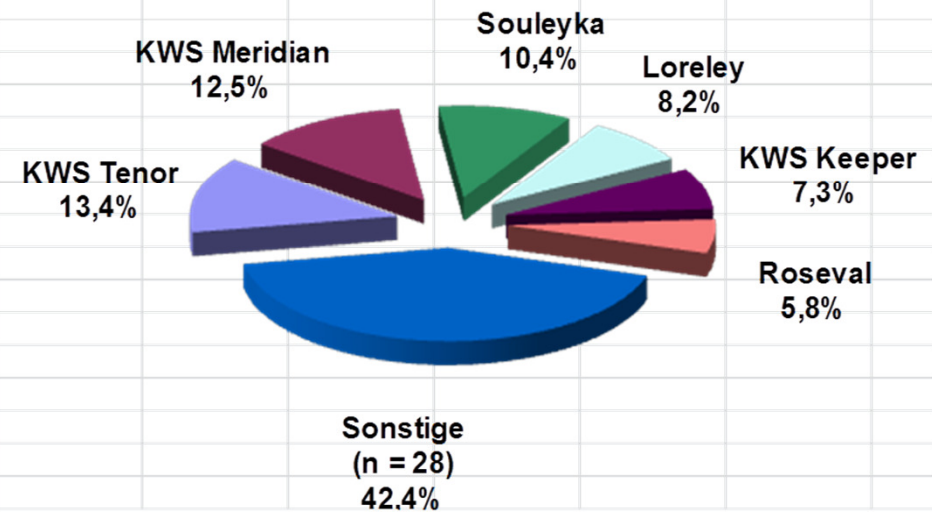
2011		2012		2013		2014	
Souleyka	480	Souleyka	623	KWS Meridian	381	KWS Meridian	410
Fridericus	285	Lomerit	277	KWS Tenor	290	KWS Tenor	347
Lomerit	272	KWS Meridian	270	Souleyka	287	KWS Keeper	309
Pelican	227	Pelican	228	Lomerit	231	Souleyka	206
Leibniz	204	Leibniz	202	Leibniz	203	Loreley	181
KWS Meridian	132	KWS Tenor	105	Otto	186	Anja	127
Highlight	129	Ketos	89	Antonella	149	Lomerit	123
Kathleen	110	Nerz	86	Pelican	137	Roseval	119
Ketos	99	Otto	79	Nerz	105	California	82
Nerz	93	Fridericus	76	Roseval	98	Pelican	76
Naomie	81	Kathleen	76	Stamm SY...	68	Henriette	74
Roseval	52	Henriette	71	Highlight	64	Tamina	69
Sandra	40	Highlight	50	Titus	60	Antonella	63
Marcorel	30	Naomie	48	Henriette	58	Kathleen	58
Semper	29	Titus	45	Anja	57	KWS Glacier	51

Übersicht 7: Wintergerste - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2014 im Vergleich

Rheinland (1.211 ha)



Westfalen-Lippe (1.593 ha)

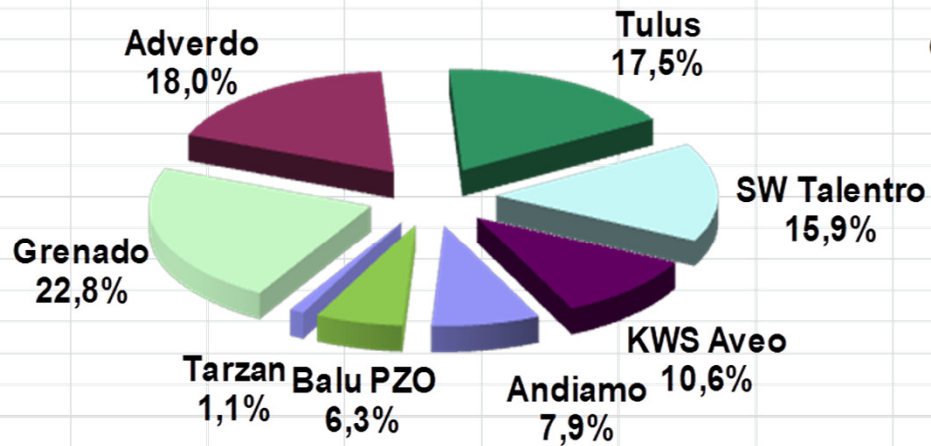


Übersicht 8: Die größten Triticalesorten in NRW

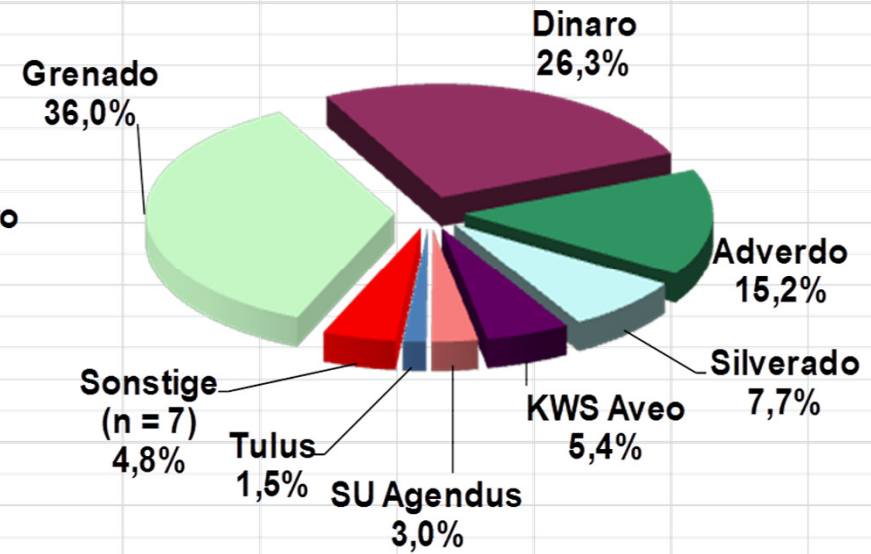
2011		2012		2013		2014	
Grenado	479	Grenado	475	Grenado	479	Grenado	494
Dinaro	299	Dinaro	359	Dinaro	340	Dinaro	330
SW Talentro	165	SW Talentro	163	Adverdo	224	Adverdo	225
Cosinus	77	Cosinus	55	Remiko	80	Silverado	97
Tarzan	70	Tarzan	47	SW Talentro	61	KWS Aveo	88
Cando	21	Andiamo	21	Tulus	44	Tulus	52
Agostino	11	Tulus	16	Mikado	38	SU Agendus	38
Tulus	10	Cando	14	Andiamo	28	SW Talentro	38
Massimo	9	Remiko	12	KWS Aveo	28	Andiamo	15
Amarillo 105	8	Amarillo 105	12	Cosinus	20	Cando	12

Übersicht 9: Wintertriticale - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2014 im Vergleich

Rheinland (189 ha)



Westfalen-Lippe (1.255 ha)



Übersicht 10: Die größten Winterroggensorten in NRW

2011		2012		2013		2014	
Guttino	53	Palazzo	53	Brasetto	110	Brasetto	58
Matador	47	Matador	45	Palazzo	50	Palazzo	42
KWS Magnifico	36	KWS Progas	36	Matador	44	KWS Bono	34
Vitallo	34	Conduct	30	Visello	32	Matador	33
Conduct	29	Vitallo	29	Vitallo	27	Conduct	24
Visello	18	Brasetto	25	Conduct	23	Helltop	20
Jobaro	10	Visello	20	Helltop	22	Dankowskie D.	18

**Übersicht 11: Roggen - die stärksten Sorten in der Vermehrung in NRW 2014
(Vermehrungsfläche 265 ha)**

