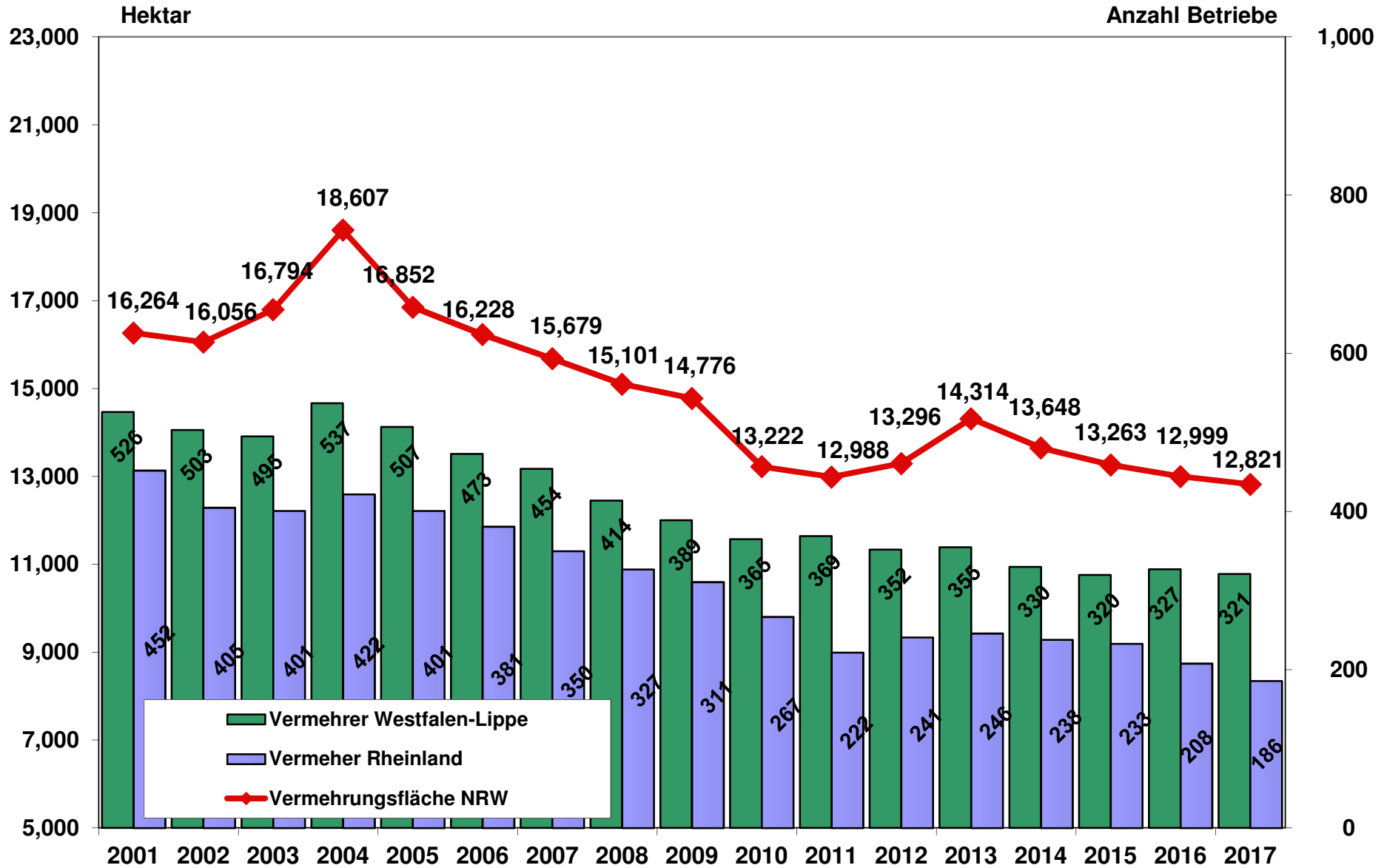
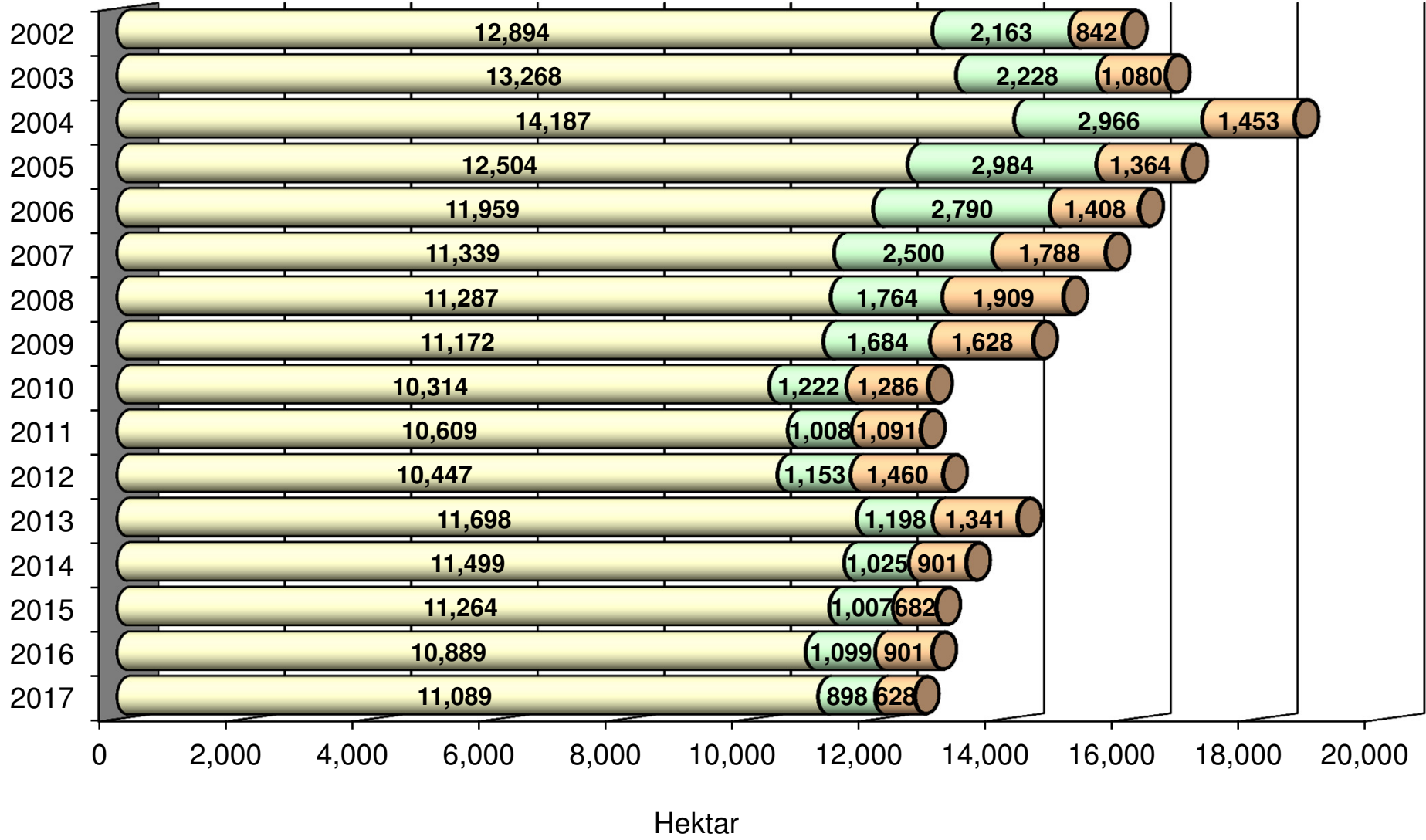
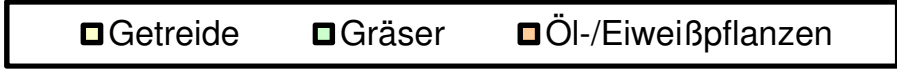


Kurzbericht der Anerkennungsstelle NRW zur Saison 2017 / 2018

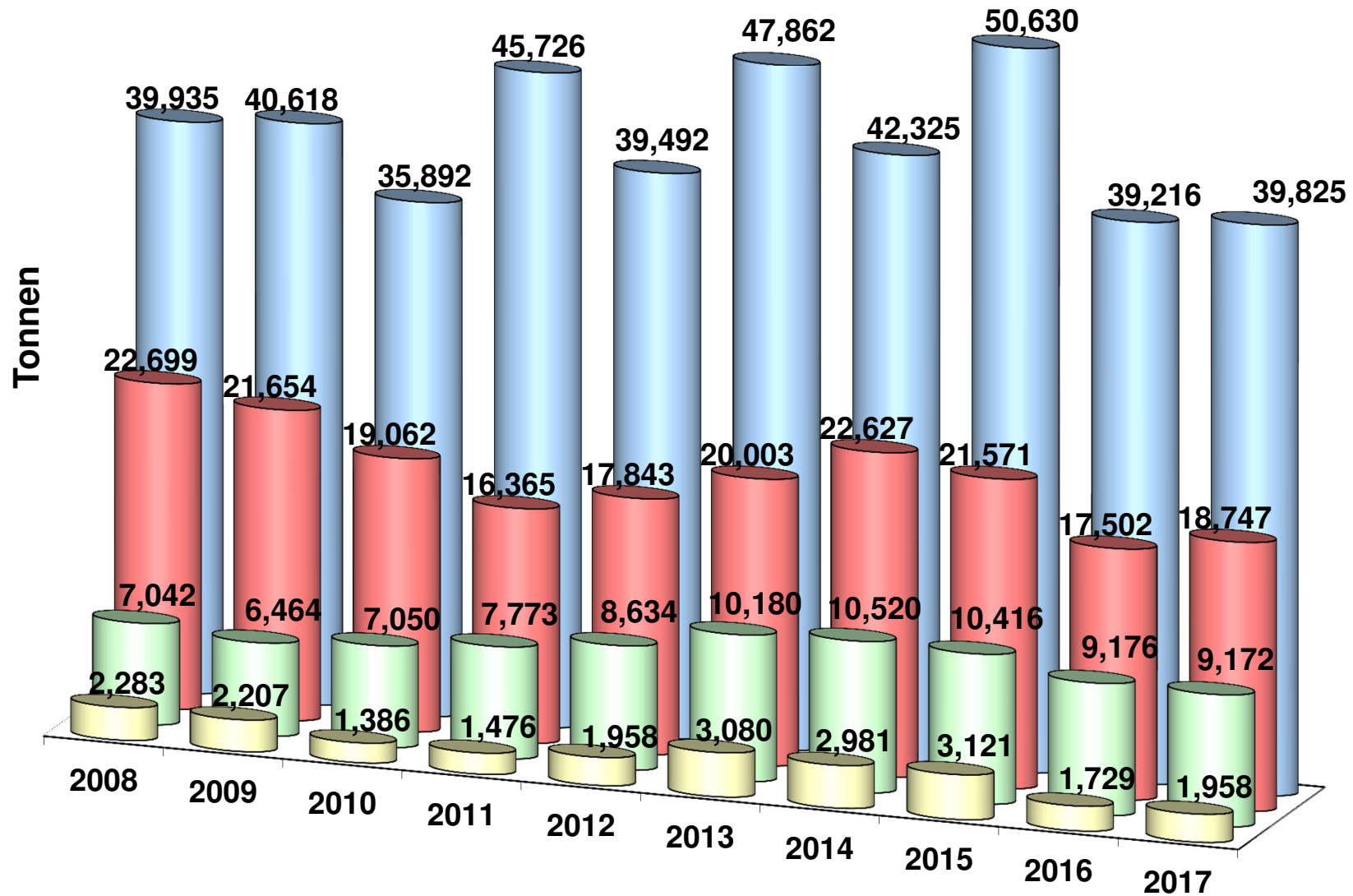
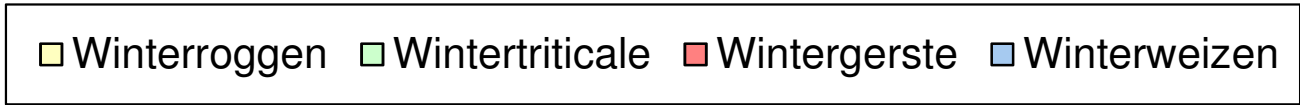
Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen





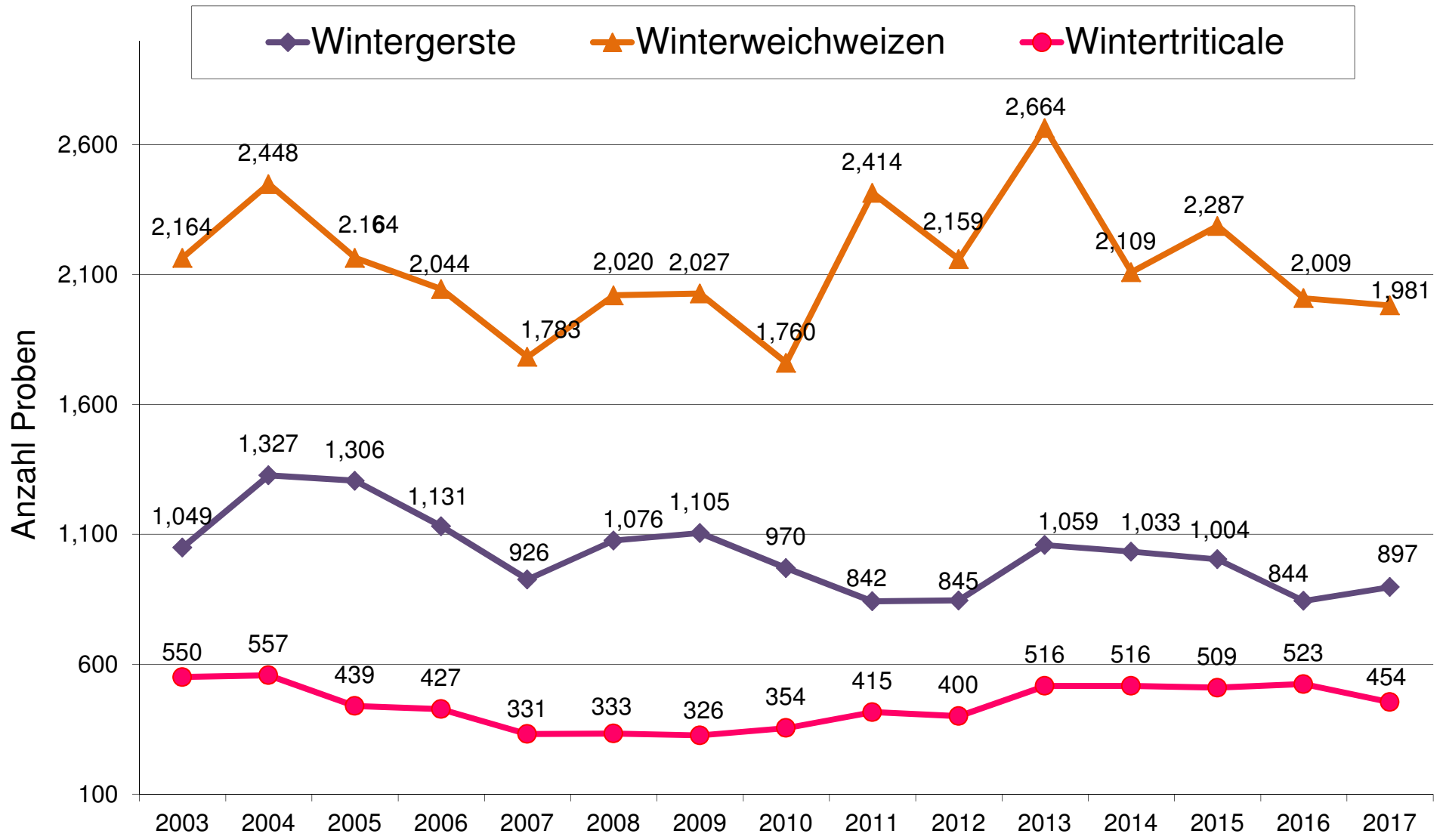
Anerkannte Saatgutmenge in Tonnen

Stand: 28.02.2018



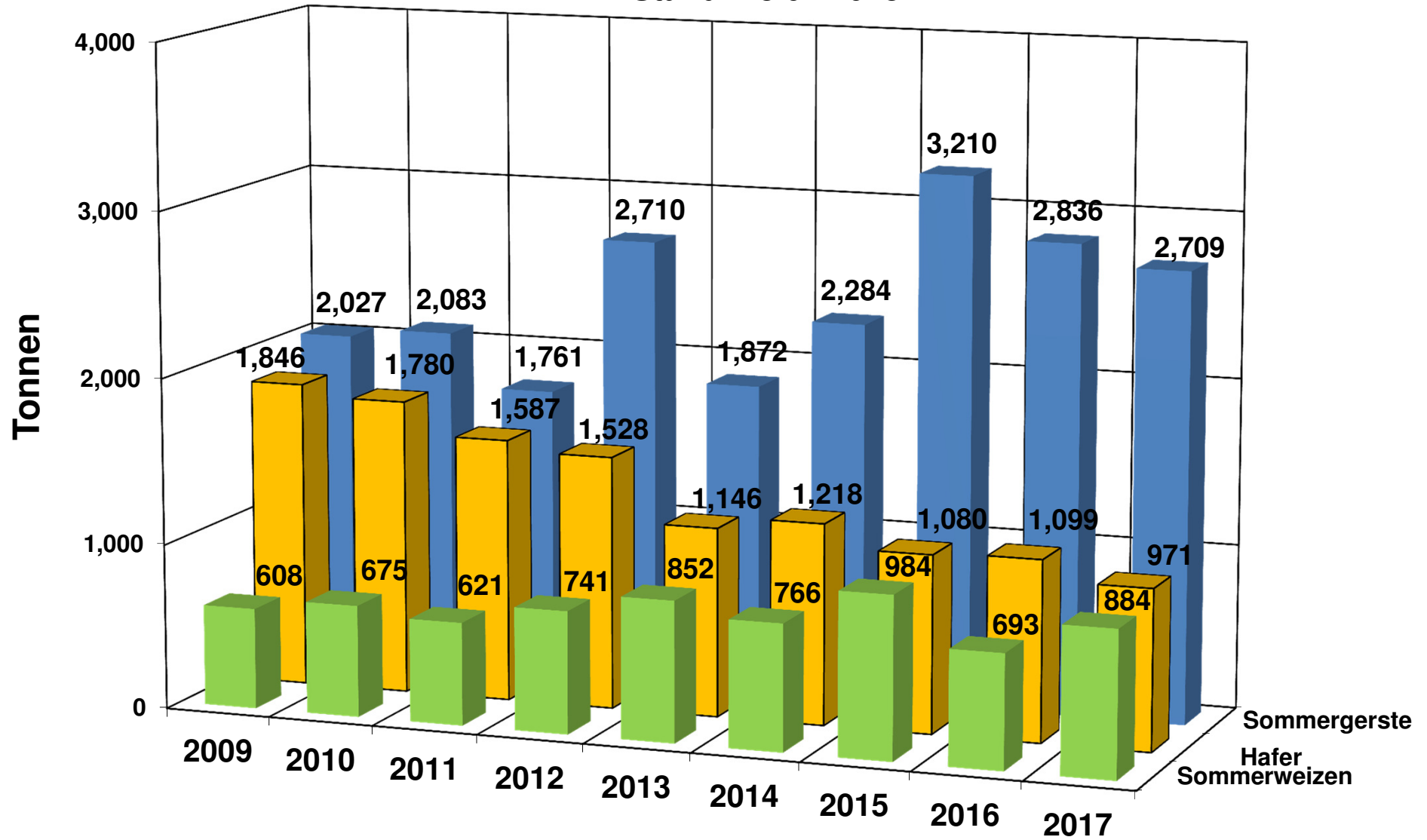
**Wintergetreide in NRW (anerkannte Saatgutmengen in t)
Stand vom 28.02.2018**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Wintergerste	22.699	21.654	19.062	16.365	17.843	20.003	22.627	21.571	17.502	18.747
Winterroggen	2.283	2.207	1.386	1.476	1.958	3.079	2.981	3.121	1.729	1.958
Winterweizen	39.935	40.618	35.892	45.726	39.492	47.862	42.325	50.630	39.216	39.825
Wintertriticale	7.042	6.464	7.050	7.773	8.634	10.180	10.520	10.416	9.176	9.172
Wintergetreide	72.210	71.226	63.528	71.442	68.001	81.219	78.520	85.847	67.762	69.806

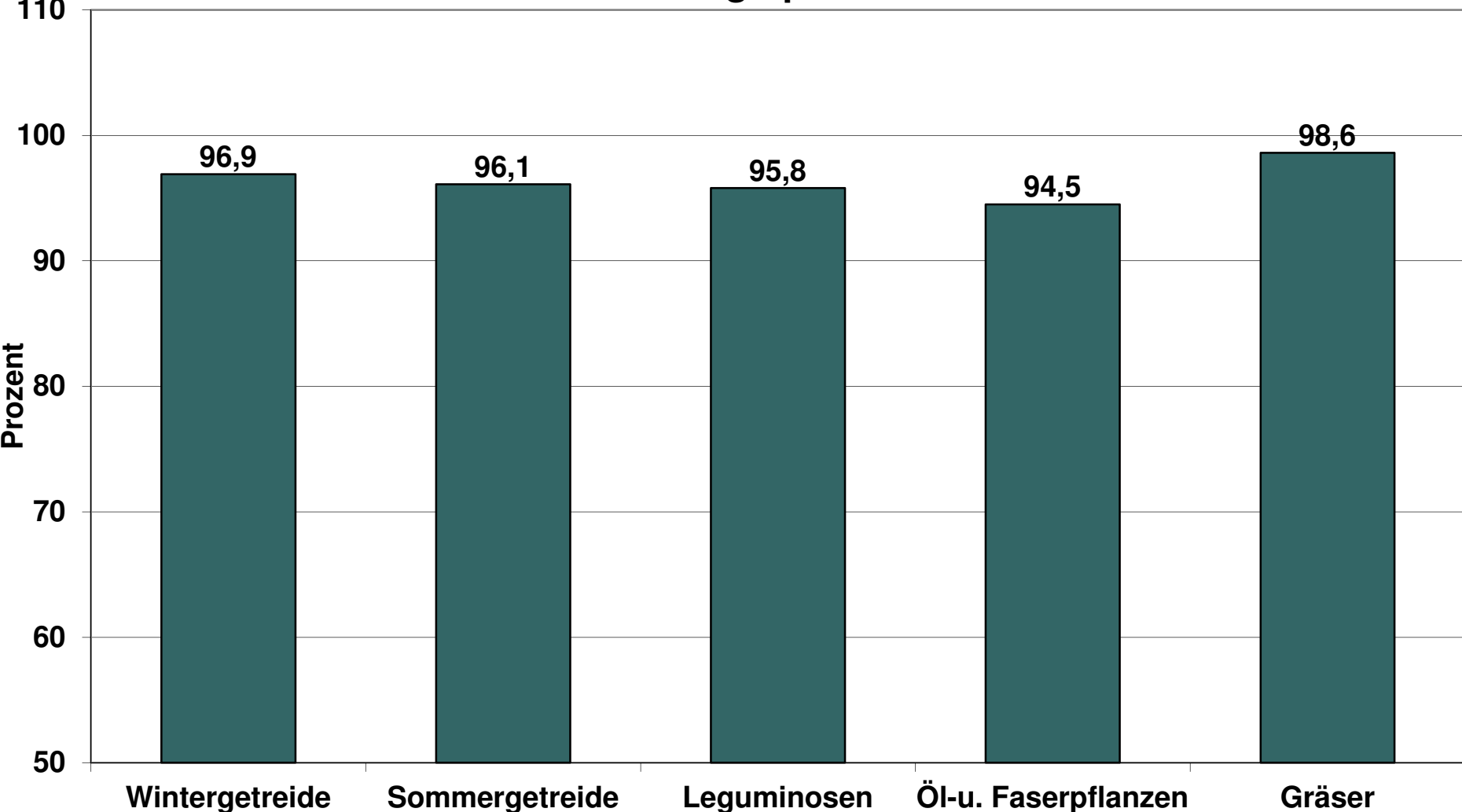


Anerkannte Saatgutmenge in Tonnen

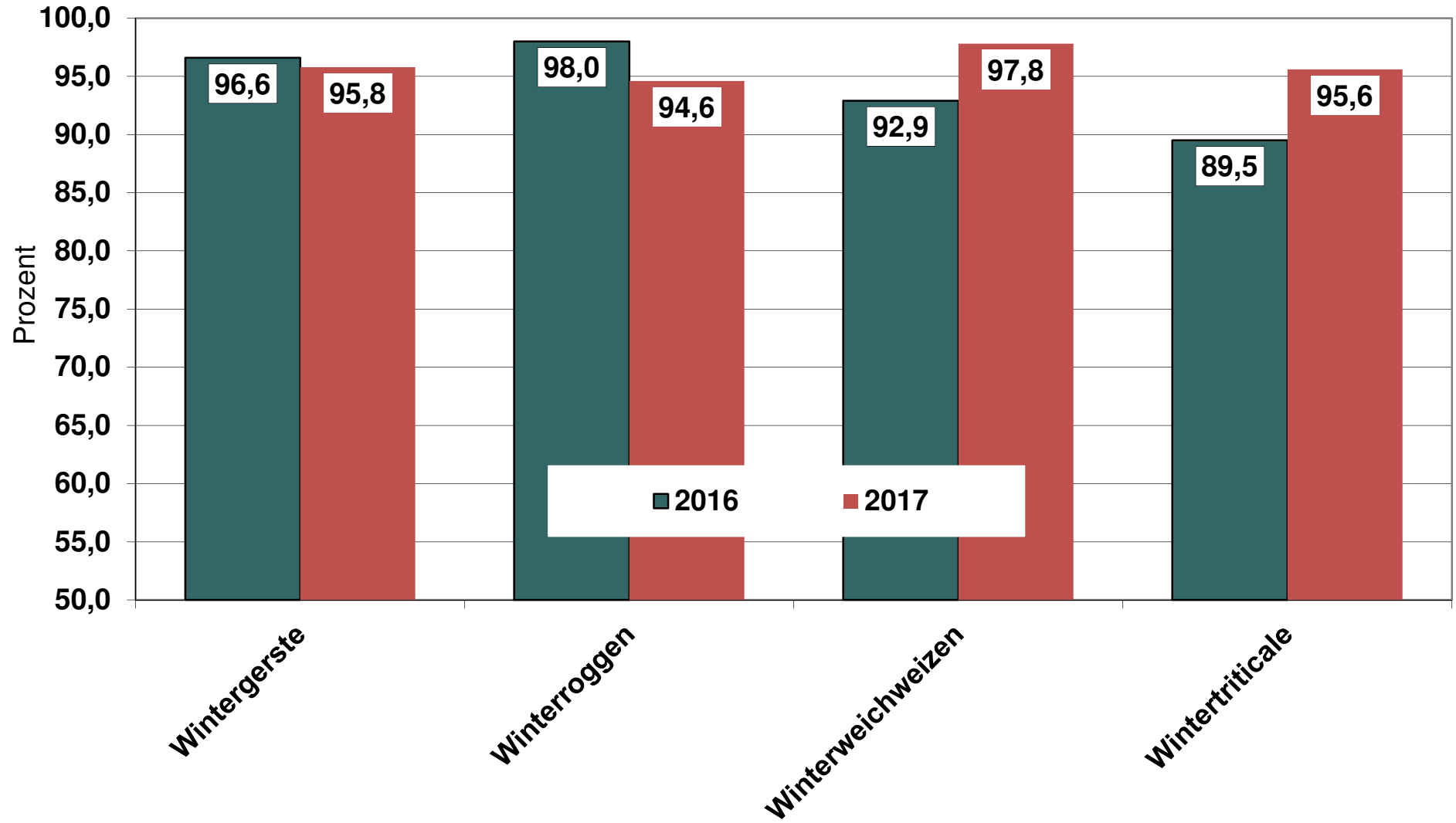
Stand: 28.02.2018



Anerkennungsquote in %



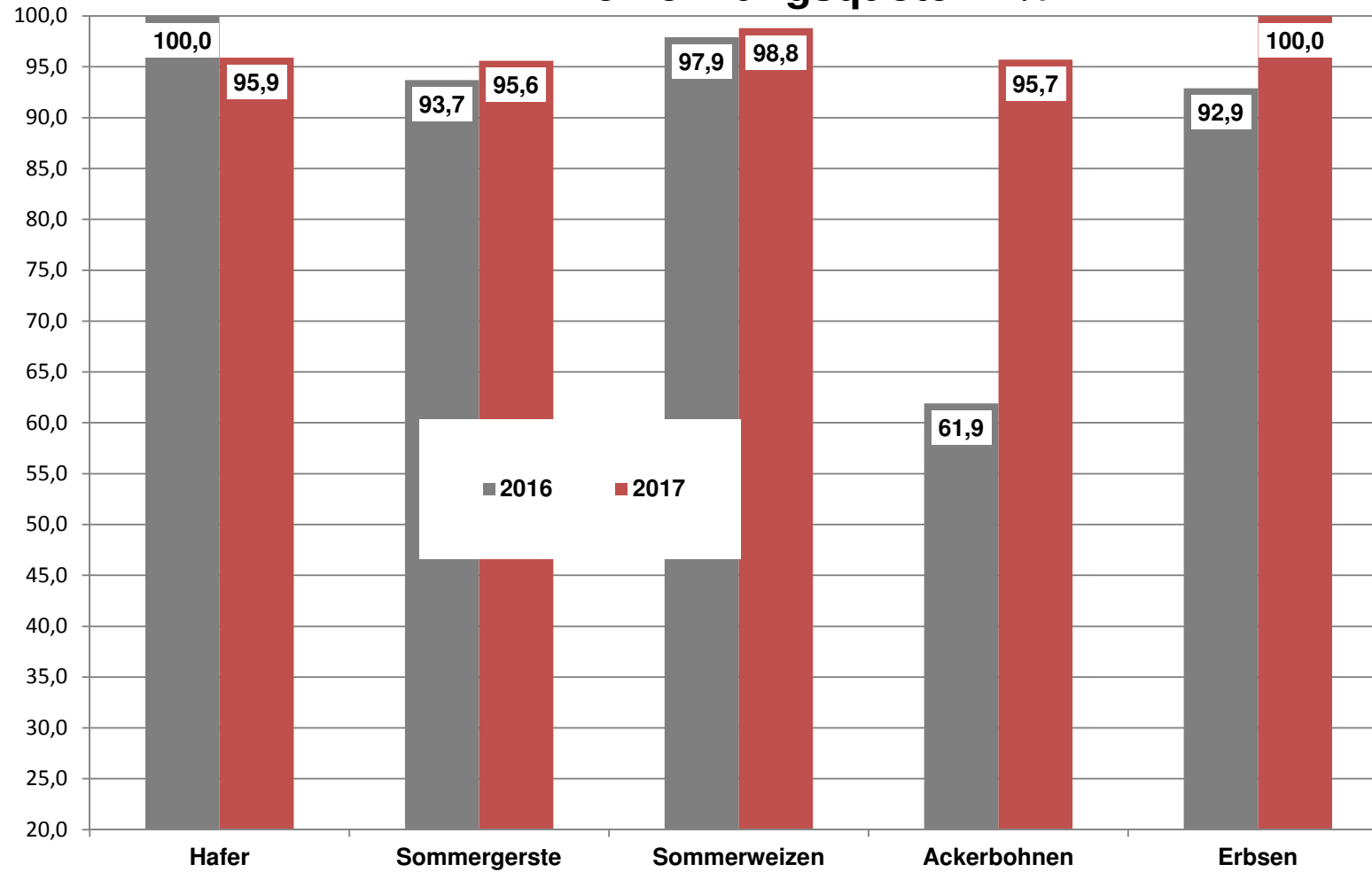
Anerkennungsquote in %



Ergebnisse Saatgutenerkennung 2017 - Überblick über die Ergebnisse der Beschaffenheitsprüfung (Stand vom 28.02.2018)

Fruchtart	zur Anerkennung vorgestellt		anerkannt		aberkannt			offen	
	Anzahl Partien	Menge dt	Anzahl Partien	Menge dt	Anzahl Partien	Menge dt	%	Anzahl Partien	Menge dt
Wintergerste	897	195.643	812	187.467	85	8.176	4,2	0	0
Winterroggen	90	20.695	82	19.575	8	1.120	5,4	0	0
Winterweichweizen	1.981	407.360	1.888	398.246	93	9.114	2,2	0	0
Wintertriticale	454	95.963	392	91.725	62	4.239	4,4	0	0
Wintergetreide	3.428	720.713	3.180	698.064	248	22.649	3,1	0	0
Öl-u.Faserpflanzen	896	59.360	777	55.507	98	3.247	5,5	21	607
G E S A M T	5.239	874.296	4.749	839.444	401	28.736	3,3	89	6.116

Annerkennungsquote in %



Saatgutenerkennung 2017 - Aberkennungsquote

Fruchtart												
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Wintergerste	4,6	2,1	2,3	3,7	6,3	4,6	2,7	6,3	3,6	2,9	3,4	4,2
Winterroggen	13,5	7,3	3,6	1,2	8,7	9,4	4,9	6,2	2,0	3,2	2,0	5,4
Winterweichweizen	3,3	2,9	2,1	1,4	3,1	2,0	1,6	1,9	3,9	2,0	7,1	2,2
Wintertriticale	3,4	20,4	2,3	4,3	3,5	6,3	3,3	3,5	6,8	5,2	10,5	4,4
Wintergetreide	3,8	4,4	2,2	2,4	4,3	3,3	2,2	3,4	4,2	2,7	6,5	3,1
Hafer	11,7	8,4	16,0	3,1	5,4	16,6	1,5	7,1	6,0	9,4	0,0	4,1
Sommergerste	12,7	18,1	3,9	7,7	6,7	2,2	0,7	1,3	17,5	4,3	6,3	4,4
Sommerweizen	5,9	10,4	1,0	0,0	2,9	5,7	0,0	4,7	5,3	15,7	2,1	1,2
Sommergetreide	11,4	13,7	9,3	4,9	5,8	8,9	1,0	3,7	17,8	7,3	4,8	3,9
Leguminosen	20,3	4,3	18,4	17,3	10,4	16,6	20,1	14,0	4,8	12,4	16,7	4,2
Öl-u.Faserpflanzen	2,7	1,7	3,0	6,8	4,7	6,7	11,3	10,0	8,0	6,7	9,3	5,5
Gräser	2,0	1,7	1,5	2,3	4,3	1,0	3,3	2,2	1,9	1,9	4,8	1,4
G E S A M T	4,3	4,6	2,9	2,9	4,5	3,8	2,8	3,7	5,1	3,2	6,6	3,3

**Saatgutenerkennung 2017 - Gründe für die Aberkennung
(Stand vom 28.02.2018)**

Fruchtart	Anzahl vorgestellte Partien	Anzahl aberkannte Partien	Aberkennungsgründe			
			Keim- fähig- keit	Fremd- besatz	techn. Reinheit	Sonstiges
Wintergerste	897	85	20	32	0	33
Winterroggen	90	8	2	6	0	0
Winterweichweizen	1.981	93	63	13	0	17
Wintertriticale	454	62	6	35	7	14
Wintergetreide	3.428	248	91	86	7	64

**Saatgutenerkennung 2017 - Gründe für die Aberkennung
(Stand vom 28.02.2018)**

Fruchtart	Anzahl vorgestellte Partien	Anzahl aberkannte Partien	Aberkennungsgründe			
			Keim- fähig- keit	Fremd- besatz	techn. Reinheit	Sonstiges
Hafer	51	3	2	1	0	0
Sommergerste	160	32	12	2	0	18
Sommerweichweizen	43	1	1	0	0	0
Sommertriticale	2	1	1	0	0	0
Sommergetreide	256	37	16	3	0	18
Ackerbohnen	17	3	2	0	0	1 leb.Käfer
Erbsen	8	0	0	0	0	0 leb.Käfer