

# Saatgutenerkennung in Nordrhein-Westfalen

## Ergebnisse aus der Beschaffenheitsprüfung 2008

(Stand vom 04.03.2009)

# Ergebnisse der Beschaffenheitsprüfung 2008

Fruchtart	zur Anerkennung vorgestellt		anerkannt		aberkannt		
	Anzahl Partien	Menge dt	Anzahl Partien	Menge dt	Anzahl Partien	Menge dt	%
Wintergerste	1.076	232.434	1.008	226.990	68	5.444	2,3
Winterroggen	111	23.680	101	22.828	10	852	3,6
Winterweichweizen	2.020	450.375	1.937	441.075	83	9.300	2,1
Winterspelzweizen	13	2.513	13	2.513	0	0	0,0
Wintertriticale	333	72.066	299	70.425	34	1.641	2,3
<b>Wintergetreide</b>	<b>3.552</b>	<b>781.256</b>	<b>3.357</b>	<b>764.019</b>	<b>195</b>	<b>17.237</b>	<b>2,2</b>
Hafer	127	26.595	101	22.353	25	4.242	16,0
Sommergerste	163	31.049	141	29.571	20	1.198	3,9
Sommerweizen	33	5.247	31	5.197	2	50	1,0
<b>Sommergetreide</b>	<b>327</b>	<b>63.671</b>	<b>275</b>	<b>57.501</b>	<b>50</b>	<b>5.890</b>	<b>9,3</b>
<b>Getreide</b>	<b>3.880</b>	<b>803.011</b>	<b>3.633</b>	<b>779.604</b>	<b>245</b>	<b>23.127</b>	<b>2,9</b>
Ackerbohnen	20	3.053	12	2.002	7	931	31,7
Erbsen	5	819	5	819	0	0	0,0
sonstige großk. Legum.	5	419	5	419	0	0	0,0
Klee und Luzerne	57	3.952	48	3.387	9	565	14,3
<b>Leguminosen</b>	<b>87</b>	<b>8.244</b>	<b>70</b>	<b>6.628</b>	<b>16</b>	<b>1.496</b>	<b>18,4</b>
<b>Öl-u.Faserpflanzen</b>	<b>801</b>	<b>62.467</b>	<b>737</b>	<b>60.176</b>	<b>59</b>	<b>1.883</b>	<b>3,0</b>
<b>Gräser</b>	<b>928</b>	<b>65.560</b>	<b>868</b>	<b>63.163</b>	<b>39</b>	<b>972</b>	<b>1,5</b>
<b>G E S A M T</b>	<b>5.715</b>	<b>939.802</b>	<b>5.327</b>	<b>910.091</b>	<b>359</b>	<b>27.477</b>	<b>2,9</b>

# Aberkennungsquoten 2008

Fruchtart	Aberkannte Menge in %					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Wintergerste	7,1	1,0	3,4	4,6	2,1	2,3
Winterroggen	1,8	16,1	38,3	13,5	7,3	3,6
Winterweichweizen	1,8	3,1	11,0	3,3	2,9	2,1
Winterspelzweizen	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wintertriticale	12,3	9,6	10,9	3,4	20,4	2,3
<b>Wintergetreide</b>	<b>4,0</b>	<b>3,4</b>	<b>8,8</b>	<b>3,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,2</b>
Hafer	16,9	3,5	11,7	11,7	8,4	16,0
Sommergerste	3,6	2,9	1,8	12,7	18,1	3,9
Sommerweizen	14,4	2,5	9,8	5,9	10,4	1,0
<b>Sommergetreide</b>	<b>10,4</b>	<b>3,3</b>	<b>6,8</b>	<b>11,4</b>	<b>13,7</b>	<b>9,3</b>
<b>Leguminosen</b>	<b>18,9</b>	<b>9,6</b>	<b>26,8</b>	<b>20,3</b>	<b>4,3</b>	<b>18,4</b>
<b>Öl-u.Faserpflanzen</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>
<b>Gräser</b>	<b>3,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>
<b>G E S A M T</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>8,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>2,9</b>

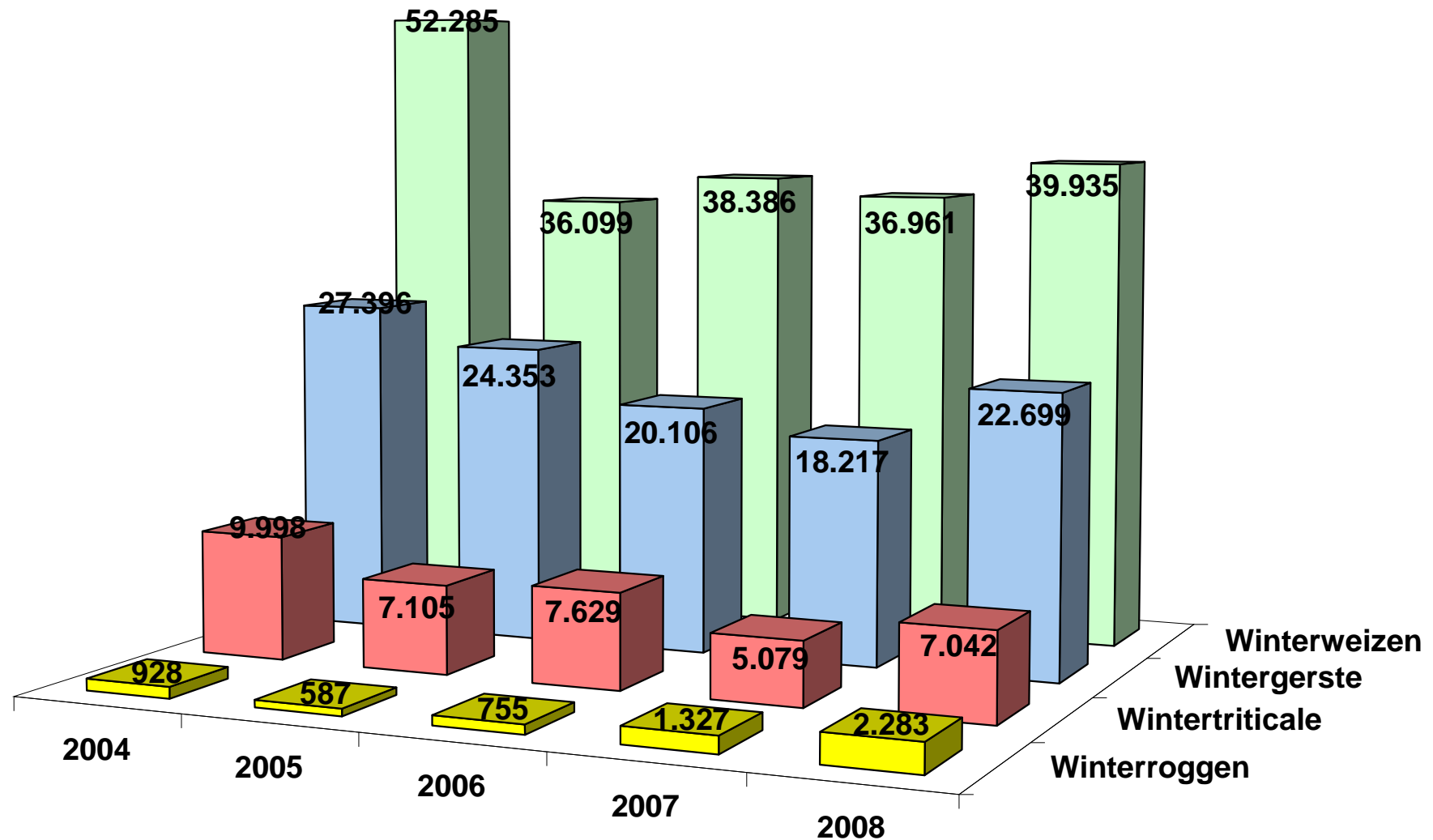
# Aberkennungsgründe 2008

Fruchtart	Anzahl vorgestellte Partien	Anzahl aberkannte Partien	Aberkennungsgründe			
			Keim- fähig- keit	Fremd- besatz	techn. Reinheit	Sons- tiges
Wintergerste	1.076	68	12	39	3	14
Winterroggen	111	10	1	8	0	1
Winterweichweizen	2.020	83	49	9	6	19
Wintertriticale	333	34	10	9	6	9
<b>Wintergetreide</b>	<b>3.544</b>	<b>195</b>	<b>72</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Hafer	127	25	16	9	0	0
Sommergerste	163	20	15	3	0	2
Sommerweizen	33	2	0	2	0	0
<b>Sommergetreide</b>	<b>323</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Übersicht über die Keimfähigkeit bei Wintergetreide in NRW

	2008			2007			2006			2005		
	Partien Anzahl	Anzahl Partien mit Kf unter der Norm	%	Partien Anzahl	Anzahl Partien mit Kf unter der Norm	%	Partien Anzahl	Anzahl Partien mit Kf unter der Norm	%	Partien Anzahl	Anzahl Partien mit Kf unter der Norm	%
Wintergerste	1.074	13	1,2	926	59	6,4	1.136	55	4,8	1.307	58	4,4
Winterweizen	2.021	56	2,8	1.777	82	4,6	2.036	66	3,2	2.164	263	12,2
Triticale	333	14	4,2	326	78	23,9	428	16	3,7	430	74	17,2
Roggen	110	1	0,9	69	8	11,6	56	17	30,4	31	1	3,2

## Anerkannte Saatgutmengen Wintergetreide NRW 2008 (in Tonnen)



## Anerkannte Saatgutmengen Sommergetreide NRW 2008 (in Tonnen)

