

## Ergebnisse der Saatgutankererkennung bei Wintergetreide 2005

Fruchtart	mit Erfolg feldbesichtigte Vermehrungsfläche		zur Anerkennung vorgestellt		anerkannt		aberkannt		
	ha	% von der angemeldeten Fläche	Anzahl Partien	Menge in dt	Anzahl Partien	Menge in dt	Anzahl Partien	Menge dt	%
Wintergerste	3.143	90,7	1.307	255.634	1.192	247.104	115	8.530	3,3
Winterroggen	249	97,8	45	8.706	26	5.317	19	3.389	38,9
Winterweichweizen	5.921	94,8	2.164	427.410	1.864	381.258	300	46.152	10,8
Winterspelzweizen	56	93,4	17	2.514	15	2.514	2	0	0
Wintertriticale	1.259	99,1	439	79.729	331	71.052	108	8.678	10,9
<b>Gesamt</b>	<b>10.629</b>	<b>94,1</b>	<b>3.972</b>	<b>773.994</b>	<b>3.428</b>	<b>707.245</b>	<b>544</b>	<b>66.748</b>	<b>8,6</b>

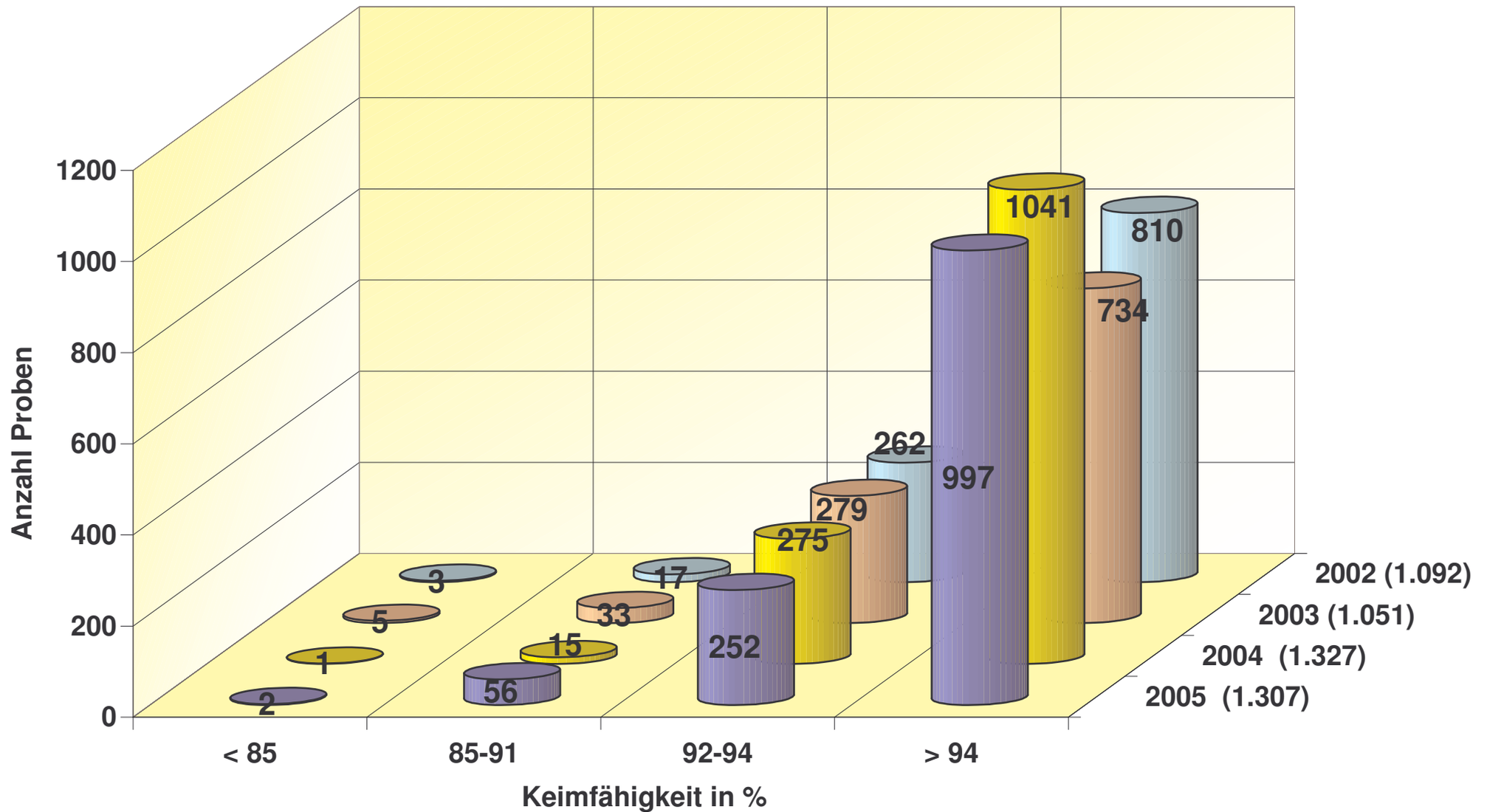
## Gründe für die Aberkennung von Wintergetreide 2005

Fruchtart	Anzahl vorgestellte Partien	Anzahl aberkannte Partien	Aberkennungsgründe		
			Keimfähigkeit	Fremdbesatz	sonstige
Wintergerste	1.307	115	58	26	31
Winterroggen	45	19	1	2	16
Winterweichweizen	2.164	300	263	15	22
Winterspelzweizen	17	2	0	2	0
Wintertriticale	439	108	74	17	17
<b>Wintergetreide</b>	<b>3.972</b>	<b>544</b>	<b>396</b>	<b>62</b>	<b>86</b>

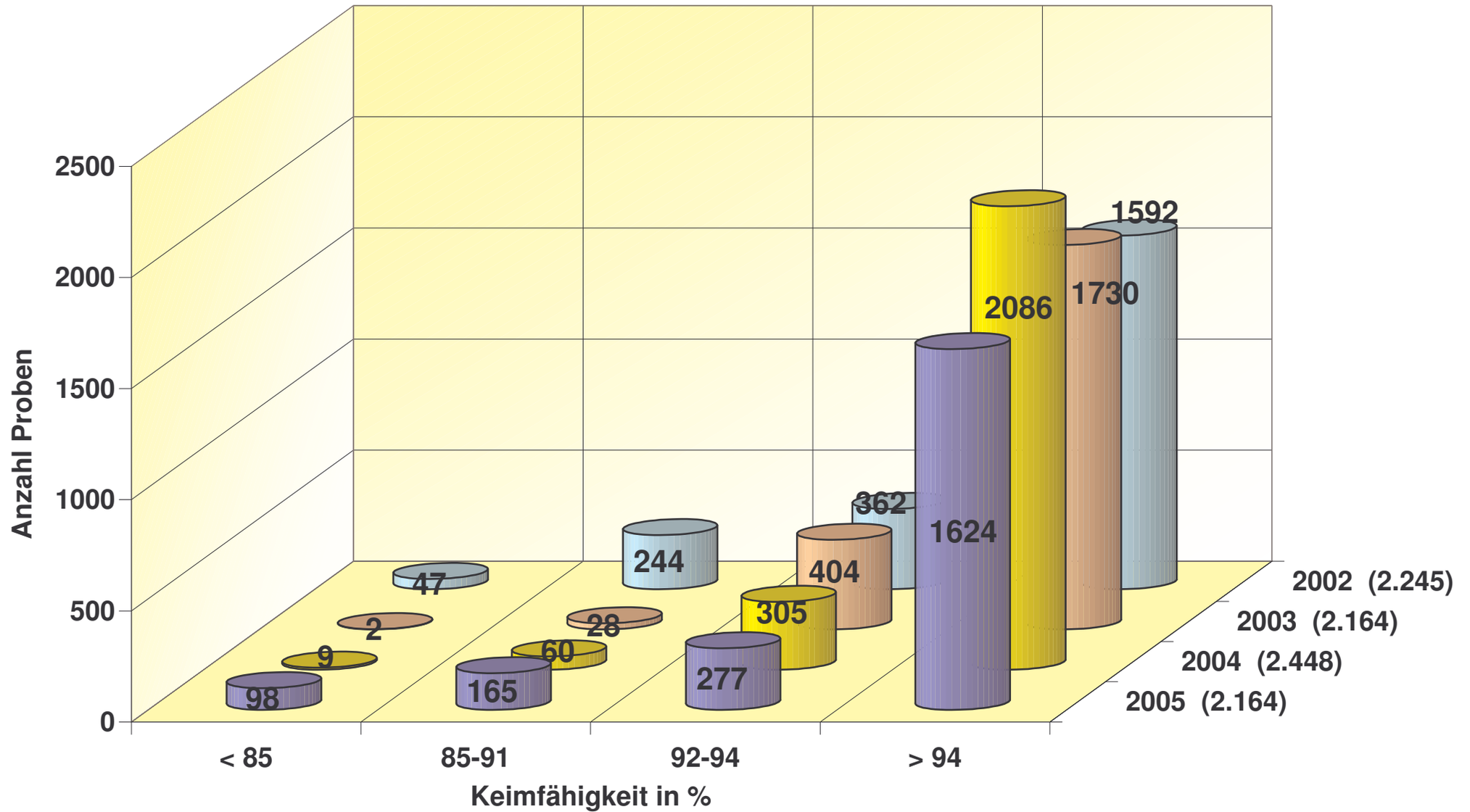
## Übersicht über die Keimfähigkeiten bei Wintergetreide in NRW (2003 - 2005)

Fruchtart	2005			2004			2003		
	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	1.307	58	4,4	1.332	16	1,2	1.051	38	3,6
Winterweizen	2.164	263	12,2	2.460	69	2,8	2.164	30	1,4
Triticale	430	74	17,2	567	58	10,2	557	31	5,6
Roggen	31	1	3,2	58	4	6,9	59	1	1,7

# Übersicht über die Keimfähigkeit bei Wintergerste



# Übersicht über die Keimfähigkeit bei Winterweizen



# Übersicht über die Keimfähigkeit bei Triticale

