Beschaffenheitsprüfung NRW – Ergebnisse 2007 (Stand vom 15.04.2008)



| Fruchtart | mit Erfolg feldbesichtigte Vermehrungsfläche | | zur Anerkennung vorgestellt | | anerkannt | | aberkannt | | |
|--------------------|---|-------------|--------------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|--------|------|
| | ha | Anteil in % | Anzahl Partien | Menge | Anzahl Partien | Menge | Anzahl Partien | Menge | |
| | | | | dt | | dt | | dt | % |
| Wintergerste | 2.897 | 20,1 | 926 | 186.097 | 833 | 182.165 | 93 | 3.932 | 2,1 |
| Winterroggen | 271 | 1,9 | 70 | 14.317 | 59 | 13.273 | 11 | 1.044 | 7,3 |
| Winterweichweizen | 5.272 | 36,5 | 1.783 | 384.047 | 1.694 | 372.758 | 89 | 11.290 | 2,9 |
| Winterspelzweizen | 41 | 0,3 | 11 | 1.849 | 11 | 1.849 | 0 | 0 | 0,0 |
| Wintertriticale | 980 | 6,8 | 331 | 62.430 | 211 | 49.689 | 120 | 12.741 | 20,4 |
| Wintergetreide | 9.461 | 65,5 | 3.121 | 648.739 | 2.808 | 619.733 | 313 | 29.006 | 4,4 |
| Hafer | 469 | 3,2 | 104 | 21.633 | 89 | 19.809 | 15 | 1.824 | 8,4 |
| Sommergerste | 456 | 3,2 | 149 | 29.894 | 116 | 24.481 | 33 | 5.413 | 18,1 |
| Sommerweizen | 98 | 0,7 | 23 | 4.138 | 19 | 3.709 | 4 | 429 | 10,4 |
| Sommertriticale | 0 | 0,0 | 2 | 255 | 2 | 255 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sommergetreide | 1.023 | 7,1 | 279 | 55.954 | 227 | 48.288 | 52 | 7.666 | 13,7 |
| Getreide | 10.484 | 72,6 | 3.400 | 701.544 | 3.039 | 665.971 | 361 | 35.572 | 5,1 |
| Leguminosen | 257 | 1,8 | 163 | 14.919 | 139 | 13.362 | 14 | 597 | 4,3 |
| Öl-u.Faserpflanzen | 1.471 | 10,2 | 765 | 59.960 | 697 | 56.330 | 39 | 973 | 1,7 |
| Gräser | 2.234 | 15,5 | 930 | 65.746 | 842 | 60.557 | 27 | 1.051 | 1,7 |
| GESAMT | 14.446 | 100,0 | 5.263 | 842.441 | 4.722 | 796.493 | 441 | 38.194 | 4,6 |

Anerkennungsstelle NRW - Dietzsch

Aberkennungsquoten in NRW



| | Aberkannte Menge in % | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|------|------|------|------|--|--|--|
| Fruchtart | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | | | |
| Wintergerste | 7,1 | 1,0 | 3,4 | 4,6 | 2,1 | | | |
| Winterroggen | 1,8 | 16,1 | 38,3 | 13,5 | 7,3 | | | |
| Winterweichweizen | 1,8 | 3,1 | 11,0 | 3,3 | 2,9 | | | |
| Winterspelzweizen | 21,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Wintertriticale | 12,3 | 9,6 | 10,9 | 3,4 | 20,4 | | | |
| Wintergetreide | 4,0 | 3,4 | 8,8 | 3,8 | 4,4 | | | |
| Hafer | 16,9 | 3,5 | 11,7 | 11,7 | 8,4 | | | |
| Sommergerste | 3,6 | 2,9 | 1,8 | 12,7 | 18,1 | | | |
| Sommerweizen | 14,4 | 2,5 | 9,8 | 5,9 | 10,4 | | | |
| Sommertriticale | 0,0 | 73,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Sommergetreide | 10,4 | 3,3 | 6,8 | 11,4 | 13,7 | | | |
| Leguminosen | 18,9 | 9,6 | 26,8 | 20,3 | 4,3 | | | |
| Öl-u.Faserpflanzen | 2,0 | 0,7 | 1,3 | 2,7 | 1,7 | | | |
| Gräser | 3,8 | 2,4 | 1,2 | 2,0 | 1,7 | | | |
| GESAMT | 4,7 | 3,3 | 8,0 | 4,3 | 4,6 | | | |

Aberkennungsgründe 2007



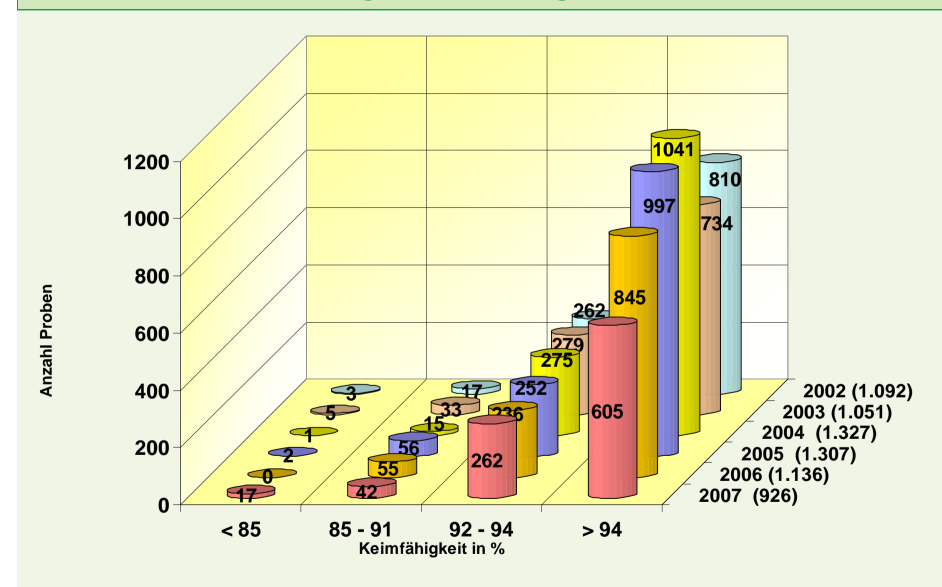
| Fruchtart | Anzahl vorgestellte | Anzahl aberkannte | Aberkennungsgründe | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|--|--|
| | Partien | Partien | Keim- fähig- keit | Fremd- besatz | techn. Reinheit | Sons- tiges | | |
| Wintergerste | 926 | 94 | 59 | 11 | 10 | 14 | | |
| Winterroggen | 70 | 11 | 5 | 6 | 0 | 0 | | |
| Winterweichweizen | 1.783 | 90 | 59 | 16 | 5 | 10 | | |
| Wintertriticale | 331 | 116 | 75 | 22 | 3 | 16 | | |
| Wintergetreide | 3.110 | 311 | 198 | 55 | 18 | 40 | | |
| Hafer | 104 | 15 | 6 | 9 | 0 | 0 | | |
| Sommergerste | 149 | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 | | |
| Sommerweizen | 23 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | | |
| Sommergetreide | 276 | 52 | 40 | 12 | 0 | 0 | | |

Beschaffenheitsprüfung NRW Übersicht über die Keimfähigkeit bei Wintergetreide

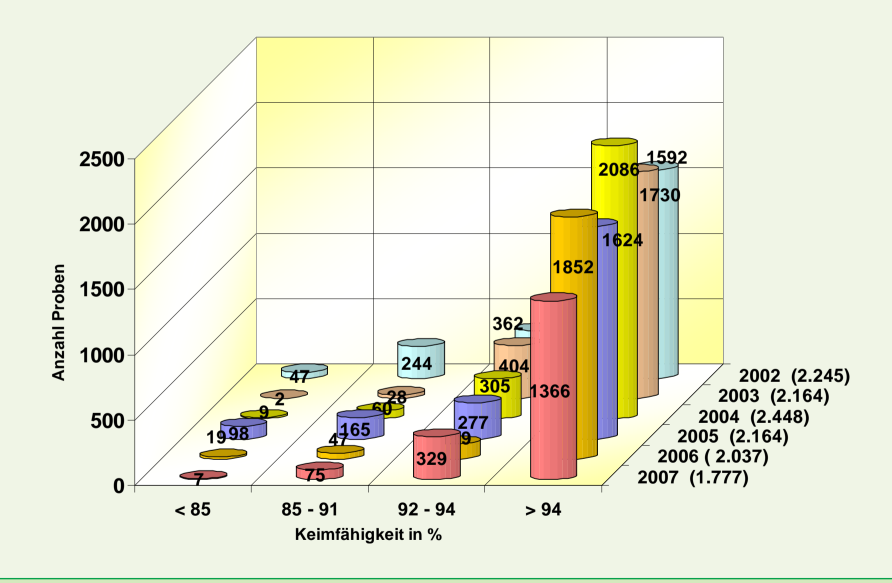


| | 2007 | | 2006 | | | 2005 | | | 2004 | | | |
|--------------|-------------------|--|------|-------------------|--|------|-------------------|--|------|-------------------|--|------|
| | Partien Anzahl | Anzahl Partien mit Kf unter der Norm | % | Partien Anzahl | Anzahl Partien mit Kf unter der Norm | % | Partien Anzahl | Anzahl Partien mit Kf unter der Norm | % | Partien Anzahl | Anzahl Partien mit Kf unter der Norm | % |
| Wintergerste | 926 | 59 | 6,4 | 1.136 | 55 | 4,8 | 1.307 | 58 | 4,4 | 1.332 | 16 | 1,2 |
| Winterweizen | 1.777 | 82 | 4,6 | 2.036 | 66 | 3,2 | 2.164 | 263 | 12,2 | 2.460 | 69 | 2,8 |
| Triticale | 326 | 78 | 23,9 | 428 | 16 | 3,7 | 430 | 74 | 17,2 | 567 | 58 | 10,2 |
| Roggen | 69 | 8 | 11,6 | 56 | 17 | 30,4 | 31 | 1 | 3,2 | 58 | 4 | 6,9 |

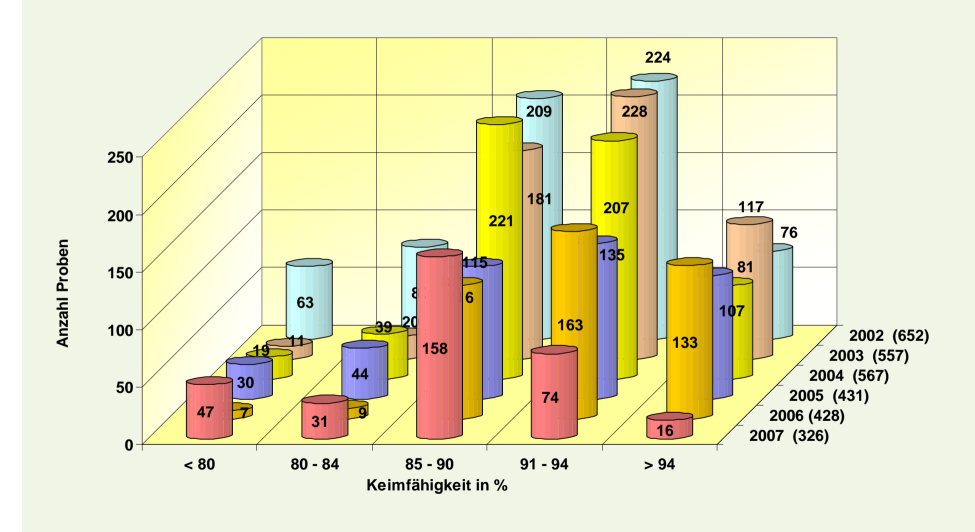
Beschaffenheitsprüfung NRW Übersicht über die Keimfähigkeit bei Wintergerste



Beschaffenheitsprüfung NRW Übersicht über die Keimfähigkeit bei Winterweizen

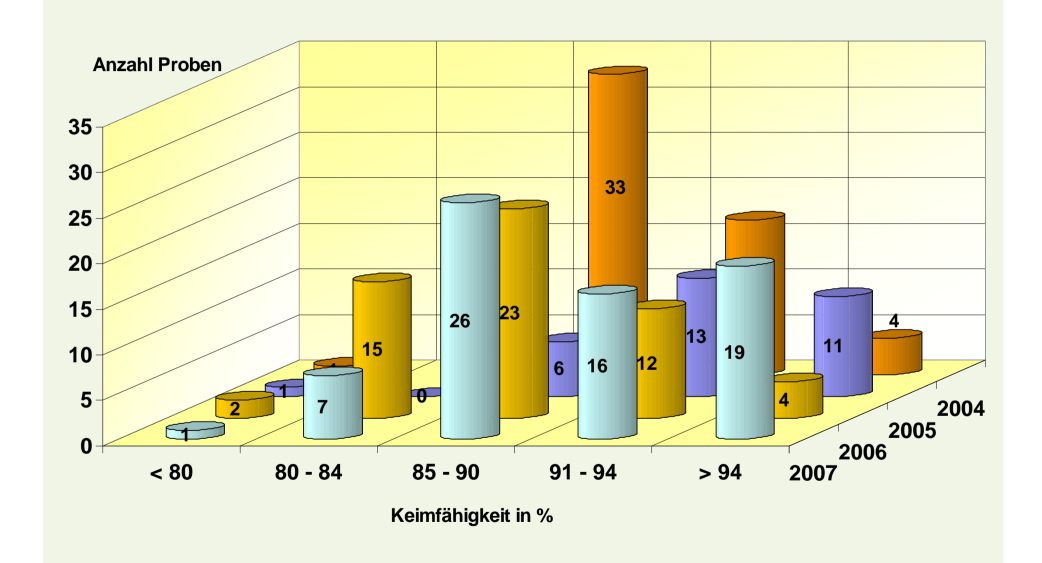


Beschaffenheitsprüfung NRW Übersicht über die Keimfähigkeit bei Wintertriticale



Beschaffenheitsprüfung NRW Übersicht über die Keimfähigkeit bei Roggen





Beschaffenheitsprüfung NRW Anerkannte Saatgutmengen in Tonnen



