

**Ergebnisse Saatgutenerkennung 2009 - Überblick über die Ergebnisse der Beschaffenheitsprüfung
(Stand vom 06.11.2009)**

| Fruchtart | mit Erfolg feldbesichtigte Vermehrungsfläche | | zur Anerkennung vorgestellt | | anerkannt | | aberkannt | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|
| | ha | Anteil in % | Anzahl Partien | Menge dt | Anzahl Partien | Menge dt | Anzahl Partien | Menge dt | % |
| Wintergerste | 3.023 | 22,3 | 1.105 | 236.909 | 1.016 | 229.288 | 89 | 7.621 | 3,2 |
| Winterroggen | 191 | 1,4 | 90 | 22.339 | 86 | 22.069 | 4 | 270 | 1,2 |
| Winterweichweizen | 5.307 | 39,2 | 2.025 | 444.560 | 1.972 | 438.621 | 53 | 5.939 | 1,3 |
| Winterspelzweizen | 72 | 0,5 | 15 | 2.934 | 14 | 2.839 | 1 | 95 | 3,2 |
| Wintertriticale | 945 | 7,0 | 326 | 69.803 | 302 | 67.335 | 24 | 2.468 | 3,5 |
| Wintergetreide | 9.539 | 70,5 | 3.561 | 776.544 | 3.390 | 760.152 | 171 | 16.392 | 2,1 |
| Getreide | 10.470 | 77,4 | 3.594 | 783.401 | 3.418 | 765.779 | 171 | 16.392 | 2,1 |
| Öl-u.Faserpflanzen | 1.336 | 9,9 | 787 | 63.229 | 716 | 58.650 | 71 | 4.579 | 7,2 |
| Gräser | 1.521 | 11,2 | 555 | 40.950 | 483 | 35.722 | 19 | 474 | 1,3 |
| G E S A M T | 13.536 | 100,0 | 4.964 | 889.710 | 4.640 | 861.344 | 262 | 21.482 | 2,4 |

Saatgutenerkennung 2009 - Aberkennungsquote (Stand vom 06.11.2009)

| Fruchtart | Aberkannte Menge in % | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Wintergerste | 7,1 | 1,0 | 3,4 | 4,6 | 2,1 | 2,3 | 3,2 |
| Winterroggen | 1,8 | 16,1 | 38,3 | 13,5 | 7,3 | 3,6 | 1,2 |
| Winterweichweizen | 1,8 | 3,1 | 11,0 | 3,3 | 2,9 | 2,1 | 1,3 |
| Winterspelzweizen | 21,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 |
| Wintertriticale | 12,3 | 9,6 | 10,9 | 3,4 | 20,4 | 2,3 | 3,5 |
| Wintergetreide | 4,0 | 3,4 | 8,8 | 3,8 | 4,4 | 2,2 | 2,1 |
| Öl-u.Faserpflanzen | 2,0 | 0,7 | 1,3 | 2,7 | 1,7 | 3,0 | 7,2 |
| Gräser | 3,8 | 2,4 | 1,2 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 1,1 |
| G E S A M T | 4,7 | 3,3 | 8,0 | 4,3 | 4,6 | 2,9 | 2,4 |

Saatgutenerkennung 2009 - Gründe für die Aberkennung (Stand vom 06.11.2009)

| Fruchtart | Anzahl vorgestellte Partien | Anzahl aberkannte Partien | Aberkennungsgründe | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|
| | | | Keimfähigkeit | Fremdbesatz | techn. Reinheit | Sonstiges |
| Wintergerste | 1.105 | 89 | 43 | 26 | 3 | 17 |
| Winterroggen | 90 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Winterweichweizen | 2.025 | 53 | 26 | 10 | 3 | 14 |
| Wintertriticale | 326 | 24 | 11 | 8 | 1 | 4 |
| Wintergetreide | 3.561 | 170 | 82 | 46 | 7 | 35 |
| Öl-u.Faserpflanzen | 787 | 71 | 40 | 1 | 1 | 29 |
| Gräser | 555 | 19 | 2 | 4 | 1 | 12 |

Übersicht über die Keimfähigkeiten bei Wintergetreide

| | 2009 | | | 2008 | | | 2007 | | | 2006 | | |
|---------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------------|--------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
| | 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 | 1.106 | 46 | 4,2 | 1.074 | 13 | 1,2 | 926 | 59 | 6,4 | 1.136 | 55 | 4,8 |
| Winterweizen | 2.029 | 29 | 1,4 | 2.021 | 56 | 2,8 | 1.777 | 82 | 4,6 | 2.036 | 66 | 3,2 |
| Triticale | 328 | 11 | 3,3 | 333 | 14 | 4,2 | 326 | 78 | 23,9 | 428 | 16 | 3,7 |
| Roggen | 90 | 2 | 2,2 | 110 | 1 | 0,9 | 69 | 8 | 11,6 | 56 | 17 | 30,4 |

Anerkannte Saatgutmengen von Wintergetreide in NRW 2003 - 2009

