

Tabelle 1: **Die Ertragsleistungen der Weizensorten in Spätsaat im Erntejahr 2011**
(fallend sortiert nach Gesamtmittel 2011 NRW)

| | Lößstandorte- (Köln-Aachner Bucht) | Lehmstandorte (Niederrhein, Münsterland) | Höhenlagen- (Ost-Westf. Lippe, Haarstrang, Niederberg, Hügelland) | Mittel NRW |
|-------------------------------------|---|---|--|-------------------|
| Standort | Kerpen- Buir | Düsse | St.hm- Br.hpt | |
| Kreis | BM | MO | HX | |
| Bodenart/AZ | L/ 85 | uL/68 | L/68 | |
| dt/ha Ges.mittel= 100 | 49,4 | 96,6 | 80,3 | 75,4 |
| drei- und mehrjährig geprüft | | | | |
| Winnetou(C) | 97 | 100 | 118 | 105 |
| Smaragd (C) | 102 | 107 | 105 | 105 |
| Julius(A) | | 101 | 99 | 100 |
| Inspiration(B) | 83 | 104 | 110 | 99 |
| Mercato(B) | 107 | 93 | 87 | 96 |
| Orvantis(A/B) | 82 | 95 | 95 | 90 |
| zweijährig geprüft | | | | |
| Granny(A) | 126 | 103 | 100 | 110 |
| Primus(B) | 102 | 104 | 107 | 105 |
| Altigo(B) | 107 | 100 | 99 | 102 |
| Arezzo(B) | 103 | 96 | 92 | 97 |
| Orcas(B) | 91 | 96 | 88 | 92 |
| GD 5% rel.: | 8,1 | 3,4 | 12,1 | |

* = frühreifere Sorten

in Buir nicht reif geworden

Tabelle 2:

Die mehrjährigen Erträge der spätgesäten Weizensorten

| Ackerbauregion | Lößstandorte | | | | | Lehmstandorte-Nordwest | | | | | Höhenlagen-West | | | | |
|-------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|-----------------|-------|------|------|------|
| Prüfjahr | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Anzahl der Versuche | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ertrag (dt/ha, Vers.mittel) | 89,2 | n.a. | 90,6 | 76,2 | 49,4 | 88,8 | 93,7 | 91,0 | 75,4 | 96,6 | 82,2 | 117,8 | 83,6 | 95,3 | 80,3 |
| drei- und mehrjährig geprüft | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winnetou(C) | 113 | | 116 | 100 | 97 | 110 | 99 | 102 | 98 | 100 | 111 | 105 | 116 | 96 | 118 |
| Inspiration(B) | 94 | | 104 | 98 | 83 | 90 | 98 | 104 | 95 | 104 | 96 | 101 | 102 | 102 | 110 |
| Julius(A) | | | 106 | 94 | | | 104 | 104 | 92 | 101 | | 97 | 102 | 98 | 99 |
| Smaragd(C) | | | 101 | 94 | 102 | | | 103 | 110 | 107 | | | 101 | 103 | 105 |
| Orvantis(A/B)* | 100 | | 93 | 104 | 82 | 104 | 89 | 96 | 103 | 95 | 99 | 103 | 92 | 101 | 95 |
| Mercato(B)* | | | 99 | 112 | 107 | | | 93 | 104 | 93 | | | 103 | 105 | 87 |
| erstjährig geprüft | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primus(B) | | | | | 102 | | | | | 104 | | | | | 107 |
| Orcas(B) | | | | | 91 | | | | | 96 | | | | | 88 |
| Granny(A)+ | | | | | 126 | | | | | 103 | | | | | 100 |
| Arezzo(B)* | | | | | 103 | | | | | 96 | | | | | 92 |
| Altigo(B)* | | | | | 107 | | | | | 100 | | | | | 99 |

* = frühreife Sorten, + = Sommerweizen mit höherer Winterhärte (= Wechselweizen)

Tabelle 3:

Winterweizen - Die Sortenempfehlungen für spätere Saattermine zur Herbstsaat 2011

| | Lößstandorte | Lehmstandorte | Höhenlagen |
|--------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Futterweizen (C): | [Winnetou] | | Winnetou |
| | Smaragd | | |
| Backweizen (B): | [Inspiration] | | Inspiration |
| | Primus | | |
| A-Sorten: | [Julius]* | | |

[...] = bei eigenen, noch guten Anbauerfahrungen, größere Ertragsstreuungen um den Durchschnitt

* = nicht bei extremer Spätsaat