



**Erträge\* Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2016**

| Sorte                                     | Merkmal      |                |               |                |
|---|--------------|----------------|---------------|----------------|
|   | dt/ha (rel.) |                | hl-Gewicht kg |                |
|   | Ort          |                | Ort           |                |
|   | Fuka         | Olden-<br>dorf | Fuka          | Olden-<br>dorf |
| Conduct                                   | 95           | 93             | 69,9          | 76,0           |
| Dukato                                    | 70           | 91             | 69,2          | 76,2           |
| Inspector                                 | 107          | 97             | 69,8          | 77,9           |
| SU Performer                              | 125          | 120            | 69,7          | 77,4           |
| KWS Bono                                  | 109          | 108            | 68,9          | 76,1           |
| Elias                                     | 94           | 90             | 69,1          | 76,7           |
| Likoro                                    | 68           | 85             | 68,9          | 74,8           |
| <b>Standardmittel dt/ha</b>               | <b>54,9</b>  | <b>54,5</b>    | <b>69,3</b>   | <b>76,4</b>    |
| <b>Versuchsmittel dt/ha</b>               | <b>52,4</b>  | <b>53,4</b>    |               |                |
| <b>GD 5 %(relativ zum Standardmittel)</b> | <b>12</b>    | <b>10</b>      |               |                |

\*Erträge = Relativ zum Standardmittel

Sorten des Standardmittels: ‚Conduct‘; ‚Dukato‘; ‚Inspector‘; ‚SU Performer‘; ‚KWS Bono‘; ‚Elias‘



**Wachstums- und Krankheitsbonituren Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2016**

| Sorte                 | Bodendeckungs-<br>grad in % |                |           | Pflanzenlänge cm |                |            | Rhynchosporium<br>Note 1-9 |                |            | Braunrost<br>Note 1-9 |                |            | Lager zur Ernte<br>Note 1-9 |                |            |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|-----------|------------------|----------------|------------|----------------------------|----------------|------------|-----------------------|----------------|------------|-----------------------------|----------------|------------|
|                       | Ort                         |                |           | Ort              |                |            | Ort                        |                |            | Ort                   |                |            | Ort                         |                |            |
|                       | Fuka                        | Olden-<br>dorf | Mittel    | Fuka             | Olden-<br>dorf | Mittel     | Fuka                       | Olden-<br>dorf | Mittel     | Fuka                  | Olden-<br>dorf | Mittel     | Fuka                        | Olden-<br>dorf | Mittel     |
| Conduct               | 80                          | 68             | 74        | 160              | 171            | 165        | 4,0                        | 2,8            | 3,4        | 4,0                   | 4,5            | 4,3        | 8,3                         | 2,3            | 5,3        |
| Dukato                | 71                          | 64             | 68        | 153              | 162            | 158        | 3,0                        | 3,0            | 3,0        | 6,3                   | 4,5            | 5,4        | 8,3                         | 1,5            | 4,9        |
| Inspector             | 75                          | 65             | 70        | 159              | 170            | 164        | 7,0                        | 3,3            | 5,1        | 7,5                   | 4,0            | 5,8        | 7,8                         | 2,0            | 4,9        |
| SU Performer          | 76                          | 73             | 74        | 132              | 142            | 137        | 3,8                        | 3,8            | 3,8        | 6,8                   | 4,5            | 5,6        | 8,5                         | 1,5            | 5,0        |
| KWS Bono              | 79                          | 69             | 74        | 142              | 142            | 142        | 4,0                        | 4,0            | 4,0        | 7,0                   | 5,3            | 6,1        | 7,3                         | 1,3            | 4,3        |
| Elias                 | 86                          | 71             | 79        | 159              | 171            | 165        | 3,8                        | 3,0            | 3,4        | 7,5                   | 5,0            | 6,3        | 8,8                         | 2,3            | 5,5        |
| Likoro                | 74                          | 71             | 73        | 163              | 170            | 167        | 3,5                        | 3,8            | 3,6        | 7,3                   | 6,0            | 6,6        | 8,0                         | 1,8            | 4,9        |
| <b>Standardmittel</b> | <b>78</b>                   | <b>68</b>      | <b>73</b> | <b>151</b>       | <b>159</b>     | <b>155</b> | <b>4,3</b>                 | <b>3,3</b>     | <b>3,8</b> | <b>6,5</b>            | <b>4,6</b>     | <b>5,6</b> | <b>8,1</b>                  | <b>1,8</b>     | <b>5,0</b> |
| <b>Versuchsmittel</b> | <b>77</b>                   | <b>69</b>      | <b>73</b> | <b>153</b>       | <b>161</b>     | <b>157</b> | <b>4,1</b>                 | <b>3,4</b>     | <b>3,8</b> | <b>6,6</b>            | <b>4,8</b>     | <b>5,7</b> | <b>8,1</b>                  | <b>1,8</b>     | <b>4,9</b> |

Stufengerechte Bezugsbasis

Sorten des Standardmittels: ‚Conduct‘; ‚Dukato‘; ‚Inspector‘; ‚SU Performer‘; ‚KWS Bono‘; ‚Elias‘



**Öko Winterroggen Schleswig-Holstein 2016**  
**-Qualitäten-**

| <b>Sorte</b>               | <b>Tausendkorn-<br/>gewicht<br/>in g</b> | <b>Fallzahl<br/>in sec.</b> | <b>Verkleisterungs-<br/>temperatur<br/>in Grad C</b> | <b>Amylogramm<br/>Einheiten AE</b> |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Conduct                    | 40,7                                     | 246                         | 68,3   | 545                                |
| Inspector                  | 40,7                                     | 223                         | 67,5   | 526                                |
| Dukato                     | 40,8                                     | 198                         | 66,9   | 473                                |
| Elias                      | 41,5                                     | 250                         | 69,4   | 575                                |
| SU Performer               | 40,6                                     | 276                         | 70,5   | 870                                |
| KWS Bono                   | 39,4                                     | 251                         | 69,4   | 585                                |
| Likoro                     | 41,0                                     | 231                         | 68,4   | 505                                |
| <b>Versuchsmittel 2016</b> | <b>40,7</b>                              | <b>239</b>                  | <b>68,6</b>  | <b>583</b>                         |
| <b>Versuchsmittel 2015</b> | <b>41,6</b>                              | <b>245</b>                  | <b>68,1</b>  | <b>966</b>                         |