



Sortenvorstellung Unterfranken – Herbst 2024

Inhalt

| | |
|-------------------------------------|----|
| Zweizeilige Wintergerste..... | 2 |
| Mehrzeilige Wintergerste..... | 5 |
| Winterraps..... | 7 |
| GPS Getreide – Winterroggen..... | 8 |
| GPS Getreide – Wintertriticale..... | 9 |
| Winterweizen..... | 10 |
| Dinkel..... | 13 |
| Winterroggen..... | 14 |
| Wintertriticale..... | 15 |
| Winterhartweizen..... | 16 |

Zweizeilige Wintergerste

| Sorten | GMV Resis- tenz ¹⁾ | Arnstein | | | Rudolzhofen | | | Fränkische Platten (AG 21) | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 2024 | | 2023 | 2024 | | 2023 | 2024 | | mehrfährig | |
| | | St. 1 | St. 2 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 |
| Bordeaux | 1,M | 90 | 96 | 99 | 96 | 95 | 99 | 94 | 97 | 97 | 99 |
| Almut | 1,M | 106 | 104 | 101 | 105 | 104 | 98 | 107 | 103 | 102 | 101 |
| Arthene | 1,M | 111 | 105 | 100 | 107 | 103 | 102 | 109 | 105 | 102 | 101 |
| Royce | 1,M | 91 | 93 | 101 | 94 | 89 | 101 | 92 | 95 | 96 | 98 |
| KWS Tardis | 1,M | 104 | 103 | 99 | 99 | 99 | 98 | 100 | 101 | 101 | 101 |
| Goldmarie | 1,M | 102 | 105 | 106 | 101 | 106 | 105 | 98 | 100 | 99 | 99 |
| LG Campus | 1,M | 103 | 100 | 97 | 97 | 99 | 98 | 101 | 102 | 100 | 100 |
| Aretha | 1,2 | 96 | 96 | / | 101 | 101 | / | 100 | 100 | 101 | 99 |
| Kiss | 1,2,M | 89 | 94 | / | 90 | 94 | / | 91 | 92 | 97 | 98 |
| KWS Andris | 1,M | 107 | 105 | / | 109 | 109 | / | 108 | 105 | 105 | 103 |
| MW HS (dt/ha) | | 69,9 | 88,3 | 93,7 | 71,1 | 86,9 | 105,9 | 65,3 | 77,5 | 88,0 | 94,9 |
| GD 5% / n=Orte | | 4% | | 4% | 5% | | 3% | n = 6 | | n = 42 | |
| Sorten mit regionaler Bedeutung: | | | | | | | | | | | |
| Sandra | 1,M | 95 | 88 | 101 | 95 | 94 | 94 | 95 | 92 | 95 | 96 |
| Valerie | 1,2,M | 89 | 91 | 100 | 90 | 90 | 99 | 89 | 91 | 93 | 97 |
| Valhalla | 1,M | 93 | 95 | 97 | 103 | 94 | 98 | 95 | 96 | 98 | 98 |
| Bonnovi ²⁾ | 1,2,M | 93 | 96 | / | 92 | 100 | / | 93 | 96 | 93 | 96 |
| Orcade ²⁾ | 1,M | 106 | 102 | 93 | 97 | 103 | 97 | 96 | 98 | 99 | 99 |
| KWS Somerset** | 1,M | 73 | 90 | 89 | 84 | 88 | 89 | / | / | 84 | 90 |
| KWS Faro ³⁾ ** | 1,M | / | / | / | 104 | 110 | 96 | / | / | 99 | 103 |
| KWS Donau** | 1,M | 91 | 95 | / | 89 | 92 | 91 | / | / | 92 | 93 |
| Suez** | - | / | / | / | 86 | 88 | 82 | / | / | 88 | 88 |
| Comtesse** | 1,M | / | / | / | 90 | 97 | / | / | / | 98 | 97 |

1) resistent gegen Gerstengelmosaikvirus 1 und 2

2) resistent gegen Gerstengelverzweigungsvirus (yd2)

Empfehlung für Flächen, die mit BaYMV Typ 1 und 2 befallen sind

3) mehrzeilige Sorten

** Winterbraugerste

Standard Sortenempfehlung

Almut
Arthene
KWS Tardis

Begrenzte Sortenempfehlung

Valerie Nur auf Standorten mit Gerstengelmosaikvirus 1 und 2 Befall
KWS Donau Winterbraugerste

| Sorte | Wachstumsmerkmale | | | | | | Resistenz gegen | | | | | | Ertragskomponenten | | | Qualität | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | Ähren- schie- ben | Reife | Pflanzen- länge | Stand- festig- keit | Halm- kni- cken | Ähren- kni- cken | Mehl- tau ¹⁾ | Netz- flecken | Rhyn. sec. | Ramu- laria | Zwerg- rost ¹⁾ | Mosaik- virus ¹⁾²⁾ | Best- dichte | Tausend- korn- gewicht | Korn- ertrag MW | Markt- ware- anteil St. 2 | Hekto- liter- gewicht St. 2 |
| mehrfährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bordeaux | o | o | (+) | (+) | (+) | (+) | o | (+) | o | (-) | o | 1,M | +++ | + | (+) | + | + |
| Almut | (+) | o | (+) | + | ++ | (+) | (+) | (+) | + | o | o | 1,M | ++ | ++ | + | + | (+) |
| Arthene | o | (-) | (+) | + | ++ | + | - | (+) | + | o | (+) | 1,M | ++ | +++ | ++ | ++ | + |
| Royce | (-) | o | (+) | o | (+) | (+) | (+) | o | (+) | (+) | + | 1,M | ++ | ++ | (+) | + | (+) |
| KWS Tardis | o | o | (+) | + | (+) | (+) | (-) | o | + | o | o | 1,M | ++ | ++ | ++ | + | + |
| zweijährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Goldmarie | (+) | o | o | (-) | (+) | (+) | + | + | + | o | + | 1,M | +++ | ++ | + | ++ | ++ |
| LG Campus EU | (-) | (-) | (+) | o | (+) | (+) | (-) | (+) | + | o | (+) | 1,M | ++ | + | + | + | + |
| einjährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aretha | (+) | o | (+) | - | (-) | (+) | o | (+) | (+) | (-) | (+) | 1,2 | ++ | + | + | ++ | (+) |
| Kiss | o | (-) | + | (+) | o | (+) | o | o | + | (-) | o | 1,2,M | +++ | ++ | (+) | ++ | + |
| KWS Andris | o | o | (+) | + | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | 1,M | +++ | ++ | ++ | ++ | + |
| Regionale Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sandra | (+) | o | (+) | o | (+) | o | (+) | (+) | o | - | (-) | 1,M | +++ | ++ | o | ++ | + |
| Valerie | (+) | o | (+) | o | o | o | (+) | o | (+) | - | - | 1,2,M | +++ | ++ | o | ++ | + |
| Valhalla | (+) | o | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (-) | (+) | 1,M | ++ | ++ | (+) | + | + |
| SU Laubella | (+) | o | (+) | o | o | (+) | ++ | o | + | o | (+) | 1,M | ++ | ++ | + | + | + |
| Bonnovi ³⁾ | (+) | o | (+) | (+) | + | + | o | o | (+) | o | + | 1,2,M | +++ | + | (+) | + | + |
| Orcade ³⁾ | o | o | (+) | o | (+) | (+) | (+) | (-) | + | o | + | 1,M | +++ | +++ | + | + | (+) |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

* keine Einstufung

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 153

²⁾ Mosaikvirus-Resistenz

1: resistent gegen BaYMV-1 (Gerstengelmosaikvirus Typ 1)

2: resistent gegen BaYMV-2 (Gerstengelmosaikvirus Typ 2)

M: resistent gegen BaMMV (Mildes Gerstenmosaikvirus)

³⁾ resistent gegen Gerstengelverzwergungsvirus (Resistenzgen yd2)

***) Index, ermittelt in Abhängigkeit von Hektolitergewicht, Sortierung>2,8mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit

+++ = sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang, - = schlecht/gering/spät/lang,

| Sorte | Wachstumsmerkmale | | | | | | Resistenz gegen | | | | | | Ertragskomponenten | | | Qualität | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Ähren- schie- ben | Reife | Pflanzen- länge | Stand- festig- keit | Halm- kni- cken | Ähren- kni- cken | Mehl- tau ¹⁾ | Netz- flecken | Rhyn. sec. | Ramu- laria | Zwerg- rost ¹⁾ | Mosaik- virus ¹⁾²⁾ | Best- dichte | Tausend- korn- gewicht | Korn- ertrag MW | Markt- ware- anteil St. 2 | Voll- gersten- anteil St. 2 | Hekto- liter- gewicht St. 2 | Korn- quali- tät** St. 2 |
| Winterbraugerste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Somerset | o | o | (+) | o | (+) | (+) | (+) | o | (-) | o | (+) | 1,M | ++ | + | - | ++ | ++ | (+) | (+) |
| KWS Faro mzig | (+) | o | (+) | o | o | (+) | (+) | o | o | (-) | (-) | 1,M | o | (-) | + | + | + | + | (-) |
| KWS Donau | (+) | o | (+) | o | (+) | (+) | o | o | o | o | (+) | 1,M | +++ | + | o | ++ | +++ | + | + |
| Suez EU | (-) | (-) | (+) | (+) | (+) | ++ | + | o | o | (+) | + | 1,M | +++ | (+) | - | + | + | (+) | o |
| Comtesse | + | o | + | o | o | o | (+) | o | (+) | (-) | (+) | 1,M | +++ | (+) | o | ++ | +++ | ++ | * |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

* keine Einstufung

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 153

²⁾ Mosaikvirus-Resistenz

1: resistent gegen BaYMV-1 (Gerstengelmosaikvirus Typ 1)

2: resistent gegen BaYMV-2 (Gerstengelmosaikvirus Typ 2)

M: resistent gegen BaMMV (Mildes Gerstenmosaikvirus)

³⁾ resistent gegen Gerstengelverzweigungsvirus (Resistenzgen yd2)

***) Index, ermittelt in Abhängigkeit von Hektolitergewicht, Sortierung>2,8mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit

+++ = sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang, - = schlecht/gering/spät/lang,

Mehrzeilige Wintergerste

| | Rudolzhofen | | | | Fränkische Platten (AG 21) | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2024 | | 2023 | | 2024 | | mehrjährig | |
| | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 |
| KWS Higgins | 101 | 97 | 95 | 100 | | | 96 | 99 |
| SY Galileo* | 99 | 100 | 102 | 101 | 102 | 101 | 100 | 99 |
| Esprit | 103 | 107 | 104 | 98 | 104 | 104 | 101 | 100 |
| Winnie | 105 | 104 | 105 | 100 | 103 | 102 | 99 | 100 |
| Avantasia | 91 | 95 | 96 | 98 | 92 | 97 | 99 | 101 |
| Julia | 98 | 99 | 100 | 98 | 99 | 101 | 102 | 102 |
| SY Loona* | 100 | 100 | 103 | 105 | 101 | 100 | 101 | 101 |
| SU Hetti | 92 | 97 | | | 95 | 95 | 99 | 97 |
| RGT Mela | 114 | 108 | | | 106 | 106 | 103 | 102 |
| Fascination³⁾ | 98 | 93 | | | 102 | 97 | 102 | 98 |
| SU Midnight¹⁾ | 90 | 93 | 99 | 97 | | | 93 | 94 |
| KWS Exquis³⁾ | 106 | 104 | | | 107 | 101 | 98 | 97 |
| SU Virtuosa³⁾ | 95 | 100 | | | 92 | 99 | 100 | 98 |
| Integral³⁾ | 112 | 107 | | | 113 | 104 | 103 | 99 |
| MW (dt/ha) | 71,2 | 88,8 | 91,6 | 104,5 | 65,7 | 92,1 | 82,2 | 94,7 |
| GD 5% | 5% | | 5% | | n = 5 | | n = 34 | |

* = Hybridgerste

1) resistent gegen Gerstengelmosaikvirus 1 und 2

Empfehlung für Flächen, die mit BaYMV Typ 1 und 2 befallen sind

3) resistent gegen Gerstengelverzweigungsvirus (Resistenzgen yd2)

Standard Sortenempfehlung

KWS Higgins

Esprit

Begrenzte Sortenempfehlung

SU Midnight

Nur auf Standorten mit Gerstengelmosaikvirus 1 und 2 Befall

| Sorte | Wachstumsmerkmale | | | | | | Resistenz gegen | | | | | | Ertragskomponenten | | | Qualität | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|
| | Ähren- schie- ben | Reife | Pflanzen- länge | Stand- festig- keit | Halm- kni- cken | Ähren- kni- cken ¹⁾ | Mehl- tau ¹⁾ | Netz- flecken | Rhyn. sec. | Ramu- laria | Zwerg- rost | Mosaik- virus ¹⁾²⁾ | Best.- dichte | Tausend- korn- gewicht | Korn- ertrag MW | Markt- ware- anteil St. 2 | Hekto- liter- gewicht St. 2 |
| mehrfährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Higgins | o | o | (-) | (-) | (-) | o | (+) | o | (-) | o | -- | 1,M | (-) | (+) | + | ++ | (+) |
| SY Galileo Hy | o | o | (-) | (-) | o | (-) | + | o | o | (+) | (+) | 1,M | (-) | (+) | + | + | o |
| Esprit | o | (-) | (-) | o | o | (+) | (+) | o | (+) | (+) | (-) | 1,M | (-) | (+) | ++ | ++ | (+) |
| Winnie | (-) | (-) | - | (+) | (+) | (-) | (+) | (+) | (-) | (+) | + | 1,M | (-) | + | + | ++ | (+) |
| Avantasia | (+) | o | o | o | (-) | o | (+) | o | o | o | - | 1,2 | (-) | (+) | + | ++ | o |
| Julia | (+) | o | o | (+) | o | (+) | + | (+) | o | (+) | o | 1,2 | (-) | (+) | ++ | ++ | o |
| zweijährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SY Loona Hy EU | (-) | (-) | (-) | o | o | o | (+) | (+) | + | (+) | (+) | 1,M | (-) | o | ++ | o | (+) |
| einjährig geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SU Hetti | o | o | o | ++ | ++ | o | o | (+) | o | o | (-) | 1,2 | (-) | (+) | + | +++ | o |
| RGT Mela | o | o | - | o | (-) | (-) | (+) | (-) | (+) | o | o | 1,M | (-) | + | ++ | ++ | (+) |
| Fascination³⁾ | + | o | (+) | (+) | o | (+) | (+) | (+) | o | (+) | + | keine | (+) | (+) | + | ++ | (+) |
| Regionale Sorten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SU Midnight | (+) | o | (-) | (+) | o | o | + | o | (-) | o | o | 1,2,M | (-) | (+) | (+) | + | o |
| KWS Exquis³⁾ | o | o | (+) | o | (+) | (+) | o | (+) | o | (+) | + | 1,M | (+) | o | (+) | ++ | (+) |
| SU Virtuosa³⁾ | (+) | o | (-) | - | (-) | (+) | + | o | (+) | o | - | 1,M | - | (+) | + | + | o |
| Integral³⁾ | (+) | o | o | o | (+) | (+) | - | o | o | (+) | o | 1,M | (-) | (+) | ++ | ++ | (+) |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

* keine Einstufung

Hy Hybridsorte: 25% reduzierte Aussaatstärke

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 151

²⁾ Mosaikvirus-Resistenz

1: resistent gegen BaYMV-1 (Gerstengelmosaikvirus Typ 1)

2: resistent gegen BaYMV-2 (Gerstengelmosaikvirus Typ 2)

M: resistent gegen BaMMV (Mildes Gerstenmosaikvirus)

³⁾ resistent gegen Gerstengelverzweigungsvirus (Resistenzgen yd2)

+++ = sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang,

- = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, lang bis sehr lang

Winterraps

| Sorte | Jahre | Kornertrag dt/ha relativ | | | | Marktleistung €/ha rel. | | | Ölgehalt in % | | |
|-----------------------|-------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|
| | | Arnstein | Rottendorf | Fränkische Platten | | Rottendorf | Fränkische Platten | | Rottendorf | Fränkische Platten | |
| | | 2024 | 2023 | 2023 | mehrj. | 2023 | 2023 | mehrj. | 2023 | 2023 | mehrj. |
| Ludger (TuYV) | >3 | 87 | 95 | 94 | 97 | 95 | 95 | 97 | 47,0 | 46,4 | 45,2 |
| Ernesto KWS | >3 | | | | 101 | | | 101 | | | |
| Ambassador (TuYV) | >3 | 105 | 102 | 95 | 99 | 101 | 94 | 99 | 45,7 | 45,3 | 44,2 |
| Otello KWS | >3 | 102 | 102 | 106 | 105 | 102 | 106 | 105 | 46,1 | 45,8 | 45,1 |
| Daktari (TuYV) | >3 | 107 | 100 | 101 | 102 | 100 | 102 | 102 | 46,4 | 46,1 | 45,5 |
| LG Activus (TuYV) | >3 | 98 | 93 | 100 | 101 | 94 | 100 | 101 | 47,1 | 46,5 | 45,4 |
| Scotch (TuYV) | 3 | 105 | 98 | 99 | 102 | 97 | 98 | 102 | 46,1 | 45,9 | 45,3 |
| LG Adonis (TuYV) | 3 | 101 | 101 | 104 | 102 | 103 | 105 | 102 | 47,9 | 46,7 | 45,7 |
| Picard (TuYV) | 3 | 98 | 98 | 99 | 97 | 97 | 97 | 97 | 45,9 | 45,1 | 44,3 |
| PT 303* | 2 | 89 | | | 100 | | | 100 | | | |
| PT 302 (TuYV) | 2 | 95 | 100 | 96 | 99 | 101 | 97 | 99 | 47,3 | 46,9 | 45,9 |
| LG Arnold (TuYV) | 2 | 102 | 100 | 103 | 101 | 99 | 103 | 101 | 46,0 | 46,1 | 45,0 |
| Hermann (TuYV) | 2 | 100 | 100 | 101 | 99 | 98 | 101 | 99 | 45,0 | 45,7 | 45,5 |
| Humboldt (TuYV) | 2 | 92 | 100 | 104 | 100 | 98 | 103 | 100 | 45,5 | 45,6 | 44,5 |
| Archivar (TuYV) | 2 | 107 | 108 | 103 | 103 | 109 | 104 | 103 | 47,2 | 47,1 | 46,0 |
| KWS Ambos | 2 | 102 | 111 | 106 | 105 | 114 | 107 | 105 | 47,6 | 47,0 | 45,8 |
| Vespa (TuYV) | 2 | 103 | 103 | 102 | 98 | 101 | 102 | 98 | 45,0 | 45,3 | 44,7 |
| Lucifer (TuYV) | 2 | 97 | 100 | 102 | 102 | 100 | 102 | 102 | 46,5 | 46,4 | 45,3 |
| LG Ambrosius (TuYV) | 1 | 104 | | | | | | | | | |
| Cheeta (TuYV) | 1 | 98 | | | | | | | | | |
| Famulus (TuYV) | 1 | 99 | | | | | | | | | |
| KWS Vamos | 1 | 103 | | | | | | | | | |
| KWS Ektos | 1 | 107 | | | | | | | | | |
| Triple (TuYV) | 1 | 100 | | | | | | | | | |
| Agenda (TuYV) | 1 | 100 | | | | | | | | | |
| MW HS absolut | | 48,7 | 43,7 | 48,4 | 52,0 | 2008 | 2377 | 2098 | 46,4 | 46,1 | 45,1 |
| GD 5% / n=Orte | | 7,5% | 5% | n=10 | n=72 | 5% | n=10 | n=71 | | n=10 | n=71 |

Marktleistung: Berechnung mit 5-jährigen Durchschnittspreisen (48,11€/dt); **fett**=überdurchschnittlich; ¹⁾ Mittel=44,7% [91%TM]

khr = kohlhernieresistent; TuYV = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV);

* Werte mj 2018-2022

Alessandro wurde auf Wunsch des Züchters rausgenommen

DK Expansion aufgrund lgj raus

Standard Sortenempfehlung – Anbaugebiet Fränkische Platten

Daktari, Scotch, Archivar, KWS Ambos

GPS Getreide – Winterroggen

| Sorte | Sorteninhaber / Vertrieb | Zul. jahr | Vermehrungs- fläche D | | Sorten- typ | Bayern |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|------|----------------|--------------|
| | | | 2023 | 2024 | | mehrfährig |
| | | | abschließende Bewertung | | | |
| Helltop | Nordic Seed | 2009 | 30 | 40 | H | 101 |
| KWS Progas | KWS Lochow | 2012 | 142 | 268 | H | 103 |
| KWS Tayo | KWS Lochow | 2020 | 2864 | 2456 | H | 99 |
| Astranos EU | Nordic Seed | 2020 | 376 | 580 | H | 105 |
| SU Perspectiv EU | Hybro Saatzucht / Saaten-Union | 2020 | 707 | 348 | H | 103 |
| SU Bebop | Hybro Saatzucht / Saaten-Union | 2021 | 455 | 534 | P | 91 |
| Miranos EU | Nordic Seed | 2021 | - | - | H | 102 |
| vorläufige Bewertung / 1 Versuch | | | | | | |
| KWS Baridor | KWS Lochow | 2024 | 160 | 253 | H | 100 |
| KWS Emphor | KWS Lochow | 2024 | 452 | 983 | H | 97 |
| Mittelwert dt/ha | | | | | | 156,4 |

mehrfährige Verrechnung nach Hohenheim-Gülzower Methode

2020-2024

Typ: H - Hybridsorte

P - Populationssorte

Standard Sortenempfehlung – Bayern

Helltop, KWS Progas, Astranos EU, SU Perspectiv EU

GPS Getreide – Wintertriticale

| Sorte | Sorteninhaber / Vertrieb | Zul. jahr | Vermehrungs- fläche D | | Sorten- typ | Bayern mehrjährig |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|------|----------------|----------------------|
| | | | 2023 | 2024 | | |
| abschließende Bewertung | | | | | | |
| Tender PZO | PZO / I.G. Pflanzenzucht | 2016 | 325 | 195 | L | 100 |
| Trimasso | Streng / I.G. Pflanzenzucht | 2018 | 10 | - | L | 97 |
| Torben | Streng / I.G. Pflanzenzucht | 2020 | 22 | - | L | 97 |
| Allrounder PZO | PZO / I.G. Pflanzenzucht | 2021 | 93 | 188 | L | 102 |
| Kitesurf EU | Hauptsaaften | 2019 | 490 | 551 | L | 99 |
| Rivolt EU | Intersaatzucht / Secobra | 2017 | 896 | 677 | L | 92 |
| Lumaco | Syngenta | 2021 | 1307 | 995 | L | 100 |
| Resolut PZO | PZO / I.G. Pflanzenzucht | 2021 | 43 | 58 | L | 107 |
| Brehat EU | Deutsche Saatveredelung | 2017 | 118 | 183 | L | 100 |
| Mittelwert dt/ha | | | | | | 159,2 |

Verrechnung nach Hohenheim-Gülzower Methode 2020-2024

Typ: L - Liniensorte

Standard Sortenempfehlung – Bayern

Allrounder PZO, Kitesurf EU, Resolut PZO

Winterweizen

| Sorte | Qualität | Giebelstadt | | Arnstein | | Fränkische Platten | | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 | | 2024 | | 2024 | | mehrjährig | |
| | | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 |
| Axioma | E | 103 | 94 | 99 | 91 | 96 | 90 | 91 | 89 |
| KWS Emerick | E | 96 | 93 | 91 | 92 | 96 | 94 | 95 | 95 |
| Exsal ^{2) 3)} | E | 118 | 96 | 123 | 103 | 113 | 101 | 102 | 98 |
| RGT Reform | A | 91 | 93 | 94 | 93 | 95 | 94 | 96 | 96 |
| Apostel | A | 101 | 102 | 97 | 98 | 90 | 97 | 96 | 96 |
| Asory | A | 94 | 93 | 93 | 98 | 98 | 99 | 98 | 99 |
| Foxx ²⁾ | A | 87 | 82 | 93 | 90 | 92 | 88 | 98 | 96 |
| LG Character ³⁾ | A | 88 | 96 | 87 | 100 | 91 | 99 | 98 | 99 |
| KWS Donovan ³⁾ | A | 70 | 112 | 71 | 106 | 84 | 106 | 97 | 104 |
| SU Jonte | A | 118 | 105 | 114 | 104 | 108 | 103 | 102 | 100 |
| Cayenne | A | 101 | 102 | 99 | 96 | 96 | 97 | 97 | 96 |
| Absint | A | 91 | 98 | 93 | 91 | 95 | 94 | 96 | 96 |
| Adrenalin | A | 104 | 104 | 106 | 99 | 102 | 100 | 99 | 99 |
| LG Optimist | A | 94 | 87 | 116 | 101 | 109 | 98 | 106 | 103 |
| RGT Kreation | A | 97 | 90 | 100 | 96 | 99 | 96 | 100 | 98 |
| SU Magnetron ³⁾ | A | 106 | 97 | 108 | 100 | 101 | 97 | 100 | 97 |
| Ambientus | A | 121 | 103 | 117 | 98 | 112 | 100 | 102 | 98 |
| LG Kermit ³⁾ | A | 83 | 108 | 73 | 105 | 88 | 105 | 99 | 102 |
| Capri ³⁾ | A | 110 | 108 | 104 | 101 | 104 | 102 | 103 | 101 |
| SU Henner | A | 100 | 106 | 100 | 105 | 94 | 103 | 98 | 100 |
| WPB Devon | A | 106 | 101 | 106 | 99 | 103 | 101 | 101 | 101 |
| SU Tarroca EU | (A) | 100 | 107 | 90 | 90 | 93 | 99 | 93 | 99 |
| Informer | B | 96 | 95 | 102 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 |
| Campesino | B | 102 | 107 | 117 | 117 | 109 | 108 | 102 | 103 |
| SU Mangold | B | 82 | 98 | 80 | 104 | 88 | 102 | 96 | 102 |
| KWS Mintum | B | 94 | 97 | 85 | 100 | 94 | 98 | 101 | 103 |
| RGT Kreuzer | B | 109 | 98 | 110 | 106 | 105 | 102 | 103 | 103 |
| SU Tammo ³⁾ | B | 108 | 100 | 112 | 104 | 110 | 103 | 107 | 104 |
| SU Hybingo ^{H)} | B | 112 | 103 | 103 | 107 | 118 | 110 | 112 | 109 |
| KWS Keitum ³⁾ | C | 104 | 109 | 103 | 103 | 106 | 107 | 107 | 109 |
| SU Shamal ³⁾ | C | 115 | 113 | 113 | 105 | 112 | 107 | 106 | 107 |
| MW HS | | 76,3 | 98,2 | 80,5 | 102,7 | 77,8 | 94,9 | 88,9 | 94,7 |
| GD 5 % / Versuche | | 5% | | 4% | | 10 | | 94 | |
| Anhang: | | | | | | | | | |
| Akzent | A | 95 | 91 | 90 | 89 | 95 | 96 | 99 | 100 |
| Chevignon EU | (B) | 111 | 107 | 103 | 103 | 104 | 102 | 104 | 104 |

H) Hybride

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

²⁾ Begrannt

³⁾ Resistenz Orangerote Weizengallmücke

* keine Einstufung

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht

+++ = sehr gut/hoch/früh/ kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/ kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/ kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang

| Sorte | Back-qualität | Wachstumsmerkmale | | | | Resistenz gegen | | | | | | | Qualität | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|-------------|-----|-------------------|------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------|------------------|
| | | Reife | Pflanzenlänge | Winterhärte | Standfestkeit | Halmbruch ¹⁾ | Mehltau ¹⁾ | Sept. tritici | DTR ¹⁾ | Gelbrost | Braunrost | Fusarium | Best-dichte | TKG | Hektolitergewicht | Fallzahl ¹⁾ | Fallzahlstabilität ³⁾ | Rohprotein | Mehlausbeute ¹⁾ | Rohprotein % 5j. |
| Axioma | E | o | (+) | (-) | (+) | o | ++ | (+) | (+) | + | (+) | + | (+) | o | (+) | ++ | + | ++ | + | 13,5 |
| KWS Emerick | E | o | o | + | (+) | o | + | o | (+) | ++ | (+) | (+) | (-) | + | (+) | ++ | + | (+) | + | 12,8 |
| Exsal ²⁾ ** | E | o | o | (-) | (+) | + | + | (+) | o | + | + | + | o | o | (+) | ++ | + | o | ++ | 12,5 |
| RGT Reform | A | o | + | + | (+) | o | + | o | o | (+) | (+) | (+) | (+) | o | o | +++ | + | (-) | + | 12,1 |
| Apostel | A | o | (+) | + | o | o | + | (+) | (-) | + | o | (+) | (+) | (+) | o | + | o | (-) | + | 12,1 |
| Asory | A | o | o | (+) | (-) | o | ++ | (+) | (-) | o | + | (+) | (+) | o | + | o | - | + | 11,7 | |
| Foxx ** | A | (+) | o | (+) | (-) | o | (+) | o | o | (+) | o | (+) | o | o | o | ++ | ++ | o | + | 12,4 |
| LG Character ²⁾ | A | (-) | o | o | o | o | + | o | o | o | o | o | o | o | (+) | o | + | (-) | + | 12,0 |
| KWS Donovan ²⁾ | A | o | o | o | (+) | + | o | (+) | o | + | -- | o | o | o | (+) | (+) | + | (-) | ++ | 12,0 |
| SU Jonte | A | o | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | o | ++ | (+) | (+) | o | o | o | +++ | o | (-) | + | 12,2 |
| Cayenne | A | (-) | o | + | (+) | + | ++ | (+) | o | ++ | (+) | (+) | (-) | o | (+) | ++ | o | o | (+) | 12,6 |
| Absint | A | o | + | (+) | + | o | + | o | o | (+) | (+) | (+) | o | o | (+) | +++ | ++ | o | + | 12,5 |
| Adrenalin | A | o | o | (+) | o | o | ++ | (+) | o | ++ | o | o | o | ++ | o | o | + | (-) | + | 12,1 |
| LG Optimist | A | o | (+) | + | (-) | + | o | (+) | o | ++ | ++ | (+) | o | (+) | o | ++ | + | (-) | + | 12,0 |
| RGT Kreation | A | (-) | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | (-) | ++ | (+) | (+) | o | o | (+) | ++ | + | - | ++ | 11,9 |
| SU Magnetron ²⁾ | A | (+) | (+) | (-) | ++ | + | + | (+) | (-) | + | + | o | o | (-) | o | + | - | + | ++ | 13,3 |
| Ambientus | A | o | o | (+) | o | o | (+) | (+) | o | + | +++ | (+) | (+) | (+) | (+) | +++ | + | (+) | ++ | 12,9 |
| LG Kermit ²⁾ | A | (-) | (+) | (-) | + | + | ++ | (+) | o | +++ | o | o | o | (+) | (-) | + | + | (-) | + | 12,0 |
| Capri ²⁾ | A | o | o | * | (-) | o | ++ | (+) | (-) | ++ | + | (+) | (+) | (+) | o | ++ | + | - | + | 11,8 |
| SU Henner | A | o | (+) | o | (+) | + | ++ | (+) | o | ++ | o | (+) | o | + | o | (+) | - | o | + | 12,4 |
| WPB Devon | A | (-) | (+) | (-) | o | o | ++ | + | o | +++ | (+) | o | o | (+) | (+) | (+) | - | (-) | + | 12,2 |
| SU Tarroca EU | (A) | (-) | (+) | o | (+) | * | * | (+) | * | * | o | (-) ¹¹⁾ | (-) | + | o | o | * | o | + | 12,5 |
| Informer | B | (-) | o | + | (+) | o | ++ | + | (+) | +++ | (+) | o | (-) | + | (-) | + | + | - | (+) | 11,6 |
| Campesino | B | (+) | (+) | o | (+) | + | + | o | (-) | (-) | + | (+) | o | (-) | o | + | o | --- | ++ | 11,0 |
| SU Mangold | B | o | o | * | (+) | o | + | (+) | o | + | - | (+) | (+) | o | o | + | + | - | (+) | 11,9 |
| KWS Mintum | B | o | o | o | (+) | + | (+) | (+) | (-) | ++ | (+) | (+) | o | o | (-) | o | - | - | + | 11,7 |
| RGT Kreuzer | B | o | (+) | + | (+) | o | + | (+) | o | ++ | (+) | (+) | o | o | o | ++ | o | -- | ++ | 11,3 |
| SU Tammo ²⁾ | B | o | o | * | o | + | ++ | (+) | o | ++ | (+) | o | (-) | (+) | o | (+) | + | o | + | 12,3 |
| SU Hybingo ^H | B | o | (-) | * | (-) | o | ++ | (+) | (+) | ++ | ++ | + | (+) | o | o | o | - | -- | ++ | 11,3 |
| KWS Keitum ²⁾ | C | o | o | (-) | (-) | o | ++ | (+) | o | + | (+) | o | o | + | (-) | - | - | --- | ++ | 10,8 |
| SU Shamal ²⁾ | C | (+) | (+) | * | (-) | o | ++ | (+) | (-) | + | + | (+) | + | - | (-) | + | + | --- | ++ | 10,8 |
| Anhang | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akzent | A | o | - | (-) | o | + | ++ | (+) | o | + | o | + | (-) | (+) | o | + | + | - | + | 11,9 |
| Polarkap | A | o | o | + | o | o | ++ | (+) | o | + | (+) | (+) | o | + | (+) | (+) | + | (-) | ++ | 12,2 |
| Chevignon EU | (B) | (+) | (+) | o | (-) | o | (+) | (+) | (-) | ++ | (+) | o | o | o | o | ++ | o | -- | ++ | 11,5 |
| Spectral | B | (-) | (+) | o | (+) | o | ++ | + | (-) | + | + | (+) | o | (+) | o | + | + | -- | + | 11,5 |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

¹¹⁾ einjährige bay. Ergebnisse

* keine Einstufung

** begrannt

^H Hybridsorte

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 102

²⁾ Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht

+++ = sehr gut/hoch/früh/ kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/ kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/ kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang

Winterweizen

Standard Sortenempfehlung

E-Weizen

Axioma
KWS Emerick
Exsal

A-Weizen

Asory
Foxy
LG Character
SU Jonte
LG Optimist
Akzent

B-Weizen

Campesino
KWS Mintum
Chegvignon EU (B)

C-Weizen

KWS Keitum

Dinkel

| Dinkel | Arnstein | | | | Anbaugebiete Süddtl. | | | | Reife | Pfl.- länge | Stand- festigk. | Resistenz gegen | | | | TKG | Fallzahl | RP- gehalt Kern |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------|----------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------|-----|----------|-----------------------|
| | 2024 | | 2023 | | 2024 | | mehrj. | Mehl- tau | | | | Blatt- sept. | Gelb- rost | Braun- rost | | | | |
| | St.1 | St.2 | St.1 | St.2 | St.1 | St.2 | | | | | | | | | St.1 | | | |
| abschließende Bewertung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Badensonne | 82 | 105 | 100 | 101 | 93 | 102 | 97 | 99 | (-) | (-) | o | - | + | (+) | - | (+) | (+) | - |
| Zollernperle | 98 | 96 | 105 | 105 | 95 | 95 | 95 | 96 | o | o | o | + | o | + | o | (-) | (+) | (-) |
| Albertino | 85 | 107 | 106 | 108 | 92 | 99 | 97 | 101 | o | o | (-) | - | (+) | (+) | - | o | + | (-) |
| Zollernfit | 120 | 99 | 108 | 99 | 104 | 99 | 101 | 98 | (-) | + | + | (+) | (-) | ++ | (+) | (+) | + | (+) |
| Badenglanz | 120 | 94 | 100 | 96 | 107 | 100 | 102 | 100 | o | + | ++ | (+) | o | * | (+) | + | + | (+) |
| Alboretto | 73 | 101 | 96 | 109 | 92 | 101 | 97 | 100 | o | o | (-) | - | (+) | o | - | o | + | (-) |
| vorläufige Bewertung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conforte | 104 | 98 | / | | 109 | 102 | 101 | 101 | (-) | (-) | (+) | o | (+) | ++ | o | + | + | (+) |
| Alliente | 118 | 100 | / | | 109 | 102 | 110 | 106 | (-) | ++ | + | (+) | o | ++ | + | + | + | (-) |
| MW HS (dt/ha) | 65,5 | 98,5 | 92,1 | 106,4 | 67,7 | 83,0 | 81,3 | 90,9 | | | | | | | | | | |
| GD 5%/ n=Orte | 5% | | 4% | | n=9 | | n=53 | | | | | | | | | | | |
| Sorten, die 2024 keine Werte haben* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hohenloher | / | | 86 | 91 | / | | 96 | 98 | o | o | o | o | o | + | o | + | + | (+) |
| Stauferpracht | / | | 107 | 100 | / | | 102 | 99 | (-) | + | + | (+) | o | (+) | o | (+) | ++ | (+) |
| Franckentop | / | | 101 | 98 | / | | 98 | 96 | o | (-) | (+) | - | (+) | ++ | o | (+) | +++ | (-) |

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Standard Sortenempfehlung

Badensonne
Albertino
Zollernfit

Winterroggen

| Sorte | Zul.- jahr | Kornertrag relativ | | | | Vermehrungs- fläche (ha) Bayern | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|------|-----|
| | | Anbaugebiet Süddeutschland | | | | | | |
| | | 2024 | | mehrj. | | 2023 | 2024 | |
| | | St. 1 | St. 2 | St. 1 | St. 2 | | | |
| | | abschließende Bewertung | | | | | | |
| SU Cossani | H | 2014 | 96 | 97 | 98 | 98 | - | - |
| KWS Serafino EU | H | 2017 | 99 | 100 | 99 | 100 | - | - |
| KWS Tayo | H | 2020 | 103 | 103 | 104 | 104 | 211 | 159 |
| SU Perspectiv EU | H | 2020 | 103 | 104 | 103 | 104 | - | - |
| KWS Tutor | H | 2021 | 95 | 96 | 96 | 97 | 56 | 37 |
| SU Karlsson | H | 2023 | 104 | 104 | 103 | 102 | - | 42 |
| SU Bebop | P | 2021 | 85 | 86 | 85 | 87 | 34 | 6 |
| | | vorläufige Bewertung | | | | | | |
| KWS Baridor | H | 2024 | 104 | 101 | 103 | 101 | - | - |
| KWS Emphor | H | 2024 | 103 | 102 | 102 | 102 | - | - |
| SU Erling | H | 2024 | 108 | 106 | 106 | 104 | - | - |
| Mittelwert dt/ha | | | 74,7 | 88,0 | 87,5 | 96,5 | | |
| Anzahl Orte | | | 14 | | 82 | | | |

H = Hybridsorten, P = Populationsorten

Standard Sortenempfehlung – Bayern

KWS Serafino EU, KWS Tutor (Hybrid)

SU Bebop (Population)

| Sorte | Sorten- typ | Wachstumsmerkmale | | | Resistenz gegen | | | Mutter- korn- befall ¹⁾²⁾ | Ertragskomponenten | | | | Fall- zahl |
|--------------------------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|--|----------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|---------------|
| | | Reife | Pflanzen- länge | Stand- festig- keit | Mehl- tau ¹⁾ | Rhyncho- sporium | Braun- rost | | Bestandes- dichte | Kornz./ Ähre ¹⁾ | TKG | Korn- ertrag MW | |
| abschließende Bewertung | | | | | | | | | | | | | |
| SU Cossani | H | o | (+) | (+) | + | o | (-) | o ³⁾ | + | o | o | (+) | (+) |
| KWS Serafino EU | H | o | o | (-) | + | (+) | (-) | + | (+) | (+) | o | (+) | ++ |
| KWS Tayo | H | o | (+) | (+) | (+) | (+) | o | (+) | (+) | (+) | (+) | ++ | ++ |
| SU Perspectiv EU | H | o | (+) | (+) | + | (+) | o | o ³⁾ | (+) | o | (+) | ++ | + |
| KWS Tutor | H | o | (+) | (-) | * | (+) | (-) | + | (+) | o | o | (+) | (+) |
| SU Karlsson | H | o | o | (+) | * | (+) | (+) | (+) ³⁾ | (+) | + | (+) | + | + |
| SU Bebop | P | o | (-) | (-) | * | o | (+) | + | (+) | - | o | - | (+) |
| vorläufige Bewertung | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Baridor | H | o | o | (+) | * | (+) | + | + | (+) | (+) | (+) | + | + |
| KWS Emphor | H | o | (+) | (+) | * | o | (+) | + | (+) | (+) | (+) | + | ++ |
| SU Erling | H | o | (+) | (+) | * | (+) | (+) | o ³⁾ | + | (+) | o | ++ | + |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

* keine Einstufung H Hybridsorte, P Populationsorte

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 072

²⁾ Zeichenerklärung für Mutterkornbefall: + = geringer Befall, (+) = mittel bis geringer Befall, o = Befall mittel

³⁾ Einstufung auf der Basis 'reiner Sorten', ohne Berücksichtigung der reduzierenden Wirkung auf den Mutterkornbefall durch Beimischung von Populationsorten; Sorte wird ausschließlich mit 10%iger Einmischung einer Populationsorte in Verkehr gebracht

++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz,

(+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang,

Wintertriticale

| Sorte | Arnstein | | | | FränkischePlatten (21) | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2024 | | 2023 | | 2024 | | mehrjährig | |
| | St.1 | St.2 | St.1 | St.2 | St.1 | St.2 | St.1 | St.2 |
| abschließende Bewertung | | | | | | | | |
| Lombardo | 88 | 101 | 100 | 100 | 92 | 100 | 99 | 101 |
| Cedrico | 96 | 105 | 96 | 98 | 102 | 102 | 100 | 101 |
| Ramdam | 97 | 97 | 101 | 96 | 98 | 100 | 97 | 99 |
| Rivolt | 101 | 104 | 98 | 99 | 100 | 106 | 99 | 101 |
| Lumaco | 97 | 101 | / | / | 96 | 100 | 96 | 97 |
| Presley | 101 | 94 | 99 | 99 | 100 | 97 | 101 | 100 |
| Charme | 105 | 96 | 102 | 101 | 100 | 96 | 101 | 99 |
| Tributo | 108 | 98 | 100 | 100 | 104 | 95 | 100 | 95 |
| vorläufige Bewertung | | | | | | | | |
| Trias (EU) | 100 | 104 | 104 | 107 | 101 | 100 | 101 | 102 |
| Bicross | 104 | 99 | / | / | 107 | 104 | 103 | 102 |
| Fantastico | 104 | 102 | / | / | 101 | 102 | 102 | 103 |
| MW HS dt/ha | 89,6 | 103,2 | 107,0 | 114,8 | 86,2 | 96,7 | 87,9 | 93,5 |
| GD 5% / n=Versuche | 4% | | 3% | | n=5 | | n=33 | |

Standard Sortenempfehlung

Lombardo
Cedrico
Ramdam
Rivolt

| Sorte | Wachstumsmerkmale | | | Resistenz gegen | | | | | | Ertragskomponenten | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|--|-----|
| | Reife | Pflanzenlänge | Standfestigkeit | Mehltau | Blattseptoria | Rhynchosporium | Gelbrost | Braunrost | Fusarium ¹⁾ | Bestandesdichte | Kornzahl/Ähre ¹⁾ | TKG | Kornertrag mehrjährig Stufe 1 Stufe 2 | |
| abschließende Bewertung | | | | | | | | | | | | | | |
| Lombardo | o | (+) | (+) | (+) | o | (+) | (+) | - | o | o | o | (+) | + | + |
| Cedrico | o | (+) | + | (-) | (+) | + | + | (+) | + | (+) | o | (-) | + | + |
| Ramdam | o | (-) | o | o | (+) | + | + | ++ | o | (-) | (+) | (+) | (+) | + |
| Rivolt EU | o | o | (+) | + | (+) | (+) | (-) | ++ | (+) ²⁾ | o | + | (-) | + | ++ |
| Lumaco | o | - | (-) | +++ | (+) | (+) | ++ | + | (+) | o | (+) | (-) | (+) | (+) |
| Presley | o | (+) | + | o | (+) | (+) | ++ | ++ | o | o | (+) | o | + | + |
| Charme | o | (+) | (+) | + | (+) | (+) | ++ | + | (+) | (-) | (+) | o | + | + |
| Tributo | (-) | (+) | o | ++ | (+) | ++ | + | +++ | o | -- | + | + | + | (+) |
| vorläufige Bewertung | | | | | | | | | | | | | | |
| Trias EU | o | o | (+) | (+) | (+) | (+) | ++ | o | o | o | o | o | + | + |
| Bicross | o | - | (-) | (+) | (+) | + | +++ | ++ | (+) | (-) | + | o | ++ | ++ |
| Fantastico | o | + | + | o | (+) | ++ | (+) | ++ | (+) | + | o | o | ++ | ++ |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2024

²⁾ einjährige Daten Fusarium

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 114

+++ = sehr gut/hoch/früh/kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang

Winterhartweizen

Noch keine überregionalen Ergebnisse (Stand: 28.08.2024)

Standard Sortenempfehlung

Wintergold

Samadur

Wintersonne