

Körnermais-Sortenprüfungen 2015 - 2020

relativer Vergleich Anbauregion Nord

Reifegruppen früh und mittelfrüh bis K 250

| | | | | Anzahl Versuche je Sorte ²⁾ | | Stängelfäule Ø Nds. | | Lager zur Ernte Ø Nds. | | Kornertrag bei 86 % T | | TS im Korn | | Bereinigte Marktleistung | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|--|------|---------------------|------|------------------------|------|-----------------------|-------|------------|------|--------------------------|-------|
| | | | | N ges. | N ZG | % | % | % | % | dt/ha | dt/ha | % | % | €/ha | €/ha |
| Verrechnungsbasis = 100 % | | | | | | 6,0 | 7,6 | 2,6 | 5,1 | 126,6 | 134,1 | 66,5 | 67,5 | 1.974 | 2.128 |
| | Reifezahl | Korn-typ ¹⁾ | Vertrieb | Nord 2015-20 | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 | |
| mehrfährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Stefano | K 220 | Zw | KWS | 25 | 6 | 8,2 | -- | 4,3 | - | 100 | 102 | 102 | 102 | 103 | 104 |
| Amanova | K 230 | (Ha) | Agromais | 26 | 9 | 4,7 | - | 1,8 | + | 99 | 101 | 103 | 103 | 102 | 104 |
| Farmoritz* | ca. K 250 | Zw | FarmSaat | 12 | 4 | 4,8 | + | 1,3 | ++ | 107 | 109 | 96 | 96 | 101 | 104 |
| Amavit | K 210 | Zw | Agromais | 23 | 6 | 4,7 | - | 3,6 | - | 103 | 102 | 102 | 101 | 105 | 104 |
| KWS Johanning | K 230 | Zw | KWS | 14 | 4 | 6,1 | - | 1,8 | O | 103 | 103 | 101 | 100 | 104 | 103 |
| LG 30244 | K 230 | Zw | LG | 26 | 9 | 4,1 | O | 2,1 | O | 103 | 101 | 101 | 101 | 104 | 103 |
| LG 31238 | K 220 | Zw | LG | 16 | 4 | 3,9 | + | 5,0 | O | 103 | 103 | 99 | 100 | 102 | 103 |
| Rancador | K 220 | (Ha)/Zw | RAGT | 21 | 6 | 7,6 | - | 3,3 | O | 101 | 101 | 102 | 102 | 104 | 103 |
| Santimo* | K 210 | Zw/(Ha) | L.Stroetmann | 40 | 14 | 2,4 | + | 2,9 | + | 100 | 100 | 101 | 102 | 101 | 102 |
| Benedictio KWS | K 230 | (Ha) | KWS | 41 | 12 | 3,8 | O | 1,9 | + | 99 | 99 | 102 | 102 | 101 | 102 |
| LG 30258 | K 240 | Zw | LG | 45 | 12 | 1,9 | ++ | 2,9 | O | 101 | 102 | 99 | 100 | 100 | 101 |
| SY Calo | K 220 | Zw | Syngenta | 14 | 4 | 9,5 | - | 2,1 | + | 97 | 100 | 102 | 101 | 99 | 101 |
| ES Hubble | K 220 | (Ha) | Euraxis | 36 | 10 | 1,5 | ++ | 1,6 | ++ | 94 | 99 | 102 | 102 | 97 | 101 |
| LG 31256 | K 240 | (Ha) | LG | 19 | 6 | 3,7 | ++ | 1,2 | + | 103 | 102 | 99 | 98 | 102 | 101 |
| Agro Fides | K 220 | (Ha) | Agromais | 23 | 8 | 10,2 | O | 1,9 | + | 99 | 100 | 101 | 101 | 100 | 100 |
| Farmidabel | K 240 | Zw | FarmSaat | 17 | 5 | 4,2 | + | 1,6 | + | 103 | 101 | 99 | 99 | 101 | 100 |
| LG 31245 | K 250 | Zw | LG | 14 | 4 | 2,3 | ++ | 3,4 | O | 104 | 102 | 98 | 98 | 102 | 100 |
| Leguan | K 240 | Zw | Saaten-Union | 14 | 4 | 2,2 | ++ | 1,5 | ++ | 98 | 99 | 101 | 101 | 99 | 100 |
| Landlord* | K 240 | Zw/(Ha) | agaSaat | 20 | 7 | 6,5 | O | 3,0 | O | 102 | 100 | 100 | 100 | 102 | 100 |
| SY Impulse | K 250 | (Za) | Syngenta | 19 | 5 | 3,4 | ++ | 2,7 | ++ | 106 | 104 | 96 | 96 | 100 | 99 |
| ES Joker | K 240 | (Ha) | Euraxis | 17 | 6 | 1,2 | + | 1,8 | O | 97 | 99 | 102 | 100 | 99 | 99 |
| Janeen | K 250 | Zw | DSV | 14 | 4 | 2,3 | ++ | 4,4 | - | 102 | 102 | 97 | 98 | 99 | 99 |
| Agro Detrico | K 230 | (Za) | Agromais | 19 | 6 | 1,4 | ++ | 0,6 | ++ | 99 | 101 | 98 | 99 | 97 | 99 |
| ES Hemingway | K 240 | (Za) | Euraxis | 19 | 6 | 4,4 | ++ | 0,8 | + | 99 | 100 | 99 | 99 | 98 | 99 |
| SY Glorius | K 250 | Zw | Syngenta | 14 | 4 | 2,1 | ++ | 2,8 | O | 97 | 100 | 100 | 99 | 97 | 99 |
| DKC 3097 | K 210 | Zw | Bayer Crop Science | 16 | 4 | 23,8 | -- | 1,5 | + | 97 | 98 | 101 | 101 | 97 | 99 |
| Quentin* | K 250 | Zw | Rudloff | 32 | 10 | 3,1 | - | 5,3 | - | 102 | 100 | 99 | 99 | 101 | 98 |
| Serveza | K 250 | Zw | Planterra | 19 | 6 | 4,7 | - | 1,3 | + | 97 | 101 | 98 | 98 | 95 | 98 |
| DKC 2684 | K 190 | Zw | Bayer Crop Science | 21 | 6 | 1,8 | + | 1,1 | ++ | 96 | 93 | 105 | 105 | 101 | 97 |
| SY Abelardo | K 220 | Zw | Syngenta | 16 | 4 | 10,7 | - | 6,5 | - | 97 | 97 | 100 | 100 | 97 | 97 |
| KWS Gustavius | K 230 | (Za) | KWS | 14 | 4 | 2,9 | ++ | 1,0 | ++ | 100 | 99 | 97 | 98 | 96 | 97 |
| RGT Chromixx* | K 230 | Zw | RAGT | 24 | 7 | 3,3 | O | 0,5 | ++ | 95 | 95 | 99 | 100 | 94 | 95 |
| P 7460 | K 200 | Za | Pioneer | 18 | 4 | 20,7 | -- | 8,1 | O | 93 | 94 | 101 | 101 | 94 | 95 |
| 1-jährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Micheleen | K 230 | Zw | Saaten-Union | 9 | 3 | 4,9 | O | 2,0 | + | 105 | 104 | 101 | 100 | 106 | 104 |
| LG 31219* | K 220 | (Ha) | LG | 13 | 4 | / | + | / | + | 100 | 102 | 100 | 101 | 100 | 102 |
| Agro Ileo | K 200 | (Ha) | Agromais | 9 | 3 | 12,6 | -- | 2,7 | - | 100 | 97 | 105 | 105 | 106 | 102 |
| Sumumba | K 250 | (Ha) | Saaten-Union | 8 | 3 | 2,7 | + | 1,4 | ++ | 105 | 104 | 97 | 97 | 102 | 101 |
| Volney* | K 250 | (Ha)/Zw | DSV | 11 | 4 | 2,3 | + | 1,5 | + | 104 | 102 | 98 | 98 | 101 | 100 |
| KWS Jaro | K 240 | Zw | KWS | 8 | 3 | 5,4 | O | 2,0 | + | 101 | 99 | 101 | 101 | 101 | 100 |
| P 8812* | K 250 | Zw/(Za) | Pioneer | 7 | 3 | 3,7 | + | 3,5 | O | 101 | 101 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| RGT Exxon | K 220 | (Ha) | RAGT | 9 | 3 | 6,3 | O | 3,9 | O | 102 | 99 | 99 | 99 | 100 | 97 |
| DKC 2990 | K 220 | Zw | Bayer Crop Science | 9 | 3 | 5,2 | O | 3,5 | + | 94 | 94 | 101 | 101 | 94 | 95 |
| Delicao | K 250 | (Ha) | IG Pflanzenzucht | 8 | 3 | 1,8 | ++ | 1,0 | ++ | 94 | 94 | 100 | 100 | 94 | 94 |

**) Bewertungsschema: ++ = geringer Stängelfäulebefall / standfest -- = starker Stängelfäulebefall / lageranfällig (unter Berücksichtigung der Beschreibenden Sortenliste des BSA 2020)
*) = EU-Sorte ¹⁾ Ha = Hartmais (Ha) = hartmaisähnlich Zw = Zwischentyp Za = Zahnmais (Za) = zahnmaisähnlich / = keine ausreichenden Daten

Basis der mehrjährigen Ergebnisse: Sortenversuche (LSV/EUP/WP) in den jeweiligen Anbaubereichen aus den Jahren 2015-2020; ²⁾ = Anzahl Versuche Gesamt bzw. im Zielgebiet

Körnermais-Sortenprüfungen 2015 - 2020

relativer Vergleich Anbauregion West

Reifegruppen früh und mittelfrüh bis K 250

| | | | | Anzahl Versuche je Sorte ²⁾ | | Stängelfäule Ø Nds. | | Lager zur Ernte Ø Nds. | | Kornertrag bei 86 % T | | TS im Korn | | Bereinigte Marktleistung | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|--|------|---------------------|------------|------------------------|------------|-----------------------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|
| | | | | N ges. | N ZG | % | % | % | % | dt/ha | dt/ha | % | % | €/ha | €/ha |
| Verrechnungsbasis = 100 % | | | | | | 6,0 | 7,6 | 2,6 | 5,1 | 123,9 | 131,6 | 68,8 | 68,5 | 2.007 | 2.123 |
| | Reifezahl | Korn-typ ¹⁾ | Vertrieb | West 2015-20 | | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 |
| mehrfährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farmoritz* | ca. K 250 | Zw | FarmSaat | 20 | 10 | 4,8 | + | 1,3 | ++ | 107 | 109 | 95 | 96 | 101 | 104 |
| Amavit | K 210 | Zw | Agromais | 39 | 19 | 4,7 | - | 3,6 | - | 102 | 102 | 102 | 102 | 105 | 104 |
| Amanova | K 230 | (Ha) | Agromais | 40 | 20 | 4,7 | - | 1,8 | + | 98 | 100 | 103 | 103 | 101 | 103 |
| LG 31238 | K 220 | Zw | LG | 27 | 14 | 3,9 | + | 5,0 | O | 102 | 102 | 99 | 100 | 102 | 103 |
| KWS Stefano | K 220 | Zw | KWS | 45 | 21 | 8,2 | -- | 4,3 | - | 99 | 100 | 102 | 102 | 101 | 102 |
| Santimo* | K 210 | Zw/(Ha) | L.Stroetmann | 54 | 31 | 2,4 | + | 2,9 | + | 99 | 100 | 101 | 102 | 101 | 102 |
| KWS Johanning | K 230 | Zw | KWS | 24 | 12 | 6,1 | - | 1,8 | O | 102 | 101 | 101 | 101 | 103 | 102 |
| SY Calo | K 220 | Zw | Syngenta | 24 | 12 | 9,5 | - | 2,1 | + | 99 | 100 | 102 | 101 | 101 | 102 |
| LG 30244 | K 230 | Zw | LG | 40 | 20 | 4,1 | O | 2,1 | O | 102 | 101 | 101 | 101 | 103 | 102 |
| Rancador | K 220 | (Ha)/Zw | RAGT | 34 | 17 | 7,6 | - | 3,3 | O | 100 | 100 | 102 | 102 | 102 | 101 |
| Farmidabel | K 240 | Zw | FarmSaat | 27 | 14 | 4,2 | + | 1,6 | + | 103 | 102 | 98 | 99 | 101 | 101 |
| LG 30258 | K 240 | Zw | LG | 66 | 36 | 1,9 | ++ | 2,9 | O | 101 | 101 | 99 | 100 | 100 | 101 |
| Agro Detrico | K 230 | (Za) | Agromais | 31 | 15 | 1,4 | ++ | 0,6 | ++ | 100 | 101 | 99 | 100 | 99 | 101 |
| Benedictio KWS | K 230 | (Ha) | KWS | 66 | 33 | 3,8 | O | 1,9 | + | 98 | 98 | 102 | 102 | 101 | 100 |
| Agro Fides | K 220 | (Ha) | Agromais | 32 | 17 | 10,2 | O | 1,9 | + | 97 | 99 | 101 | 101 | 98 | 100 |
| LG 31256 | K 240 | (Ha) | LG | 31 | 15 | 3,7 | ++ | 1,2 | + | 102 | 102 | 99 | 99 | 101 | 100 |
| Leguan | K 240 | Zw | Saaten-Union | 24 | 12 | 2,2 | ++ | 1,5 | ++ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| LG 31245 | K 250 | Zw | LG | 24 | 12 | 2,3 | ++ | 3,4 | O | 103 | 102 | 99 | 98 | 102 | 100 |
| ES Hubble | K 220 | (Ha) | Euralis | 56 | 29 | 1,5 | ++ | 1,6 | ++ | 94 | 98 | 102 | 101 | 96 | 100 |
| ES Hemingway | K 240 | (Za) | Euralis | 31 | 15 | 4,4 | ++ | 0,8 | + | 99 | 101 | 99 | 99 | 98 | 100 |
| ES Joker | K 240 | (Ha) | Euralis | 28 | 13 | 1,2 | + | 1,8 | O | 99 | 99 | 101 | 100 | 100 | 99 |
| Quentin* | K 250 | Zw | Rudloff | 44 | 25 | 3,1 | - | 5,3 | - | 103 | 101 | 98 | 98 | 101 | 99 |
| Landlord* | K 240 | Zw/(Ha) | agaSaat | 28 | 15 | 6,5 | O | 3,0 | O | 101 | 100 | 100 | 99 | 101 | 99 |
| DKC 3097 | K 210 | Zw | Bayer Crop Science | 27 | 14 | 23,8 | -- | 1,5 | + | 98 | 98 | 101 | 101 | 98 | 99 |
| Janeen | K 250 | Zw | DSV | 24 | 12 | 2,3 | ++ | 4,4 | - | 101 | 101 | 98 | 98 | 98 | 99 |
| SY Impulse | K 250 | (Za) | Syngenta | 34 | 16 | 3,4 | ++ | 2,7 | ++ | 106 | 104 | 95 | 96 | 100 | 99 |
| KWS Gustavius | K 230 | (Za) | KWS | 24 | 12 | 2,9 | ++ | 1,0 | ++ | 100 | 100 | 98 | 99 | 98 | 99 |
| SY Glorius | K 250 | Zw | Syngenta | 24 | 12 | 2,1 | ++ | 2,8 | O | 98 | 100 | 99 | 99 | 97 | 99 |
| SY Abelardo | K 220 | Zw | Syngenta | 27 | 14 | 10,7 | - | 6,5 | - | 97 | 97 | 101 | 101 | 97 | 98 |
| Serveza | K 250 | Zw | Planterra | 31 | 15 | 4,7 | - | 1,3 | + | 96 | 101 | 97 | 97 | 93 | 98 |
| DKC 2684 | K 190 | Zw | Bayer Crop Science | 34 | 17 | 1,8 | + | 1,1 | ++ | 96 | 92 | 105 | 105 | 101 | 97 |
| RGT Chromixx* | K 230 | Zw | RAGT | 34 | 19 | 3,3 | O | 0,5 | ++ | 95 | 96 | 100 | 100 | 95 | 97 |
| P 7460 | K 200 | Za | Pioneer | 32 | 16 | 20,7 | -- | 8,1 | O | 91 | 94 | 102 | 102 | 93 | 95 |
| 1-jährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Micheleen | K 230 | Zw | Saaten-Union | 15 | 7 | 4,9 | O | 2,0 | + | 104 | 102 | 101 | 100 | 105 | 102 |
| LG 31219* | K 220 | (Ha) | LG | 16 | 10 | / | + | / | + | 98 | 101 | 100 | 101 | 98 | 102 |
| Sumumba | K 250 | (Ha) | Saaten-Union | 15 | 6 | 2,7 | + | 1,4 | ++ | 107 | 104 | 97 | 98 | 103 | 101 |
| Volney* | K 250 | (Ha)/Zw | DSV | 15 | 8 | 2,3 | + | 1,5 | + | 104 | 102 | 98 | 98 | 101 | 100 |
| KWS Jaro | K 240 | Zw | KWS | 15 | 6 | 5,4 | O | 2,0 | + | 99 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| Agro Ileo | K 200 | (Ha) | Agromais | 15 | 7 | 12,6 | -- | 2,7 | - | 98 | 95 | 105 | 104 | 103 | 99 |
| RGT Exxon | K 220 | (Ha) | RAGT | 15 | 7 | 6,3 | O | 3,9 | O | 103 | 100 | 98 | 99 | 101 | 99 |
| P 8812* | K 250 | Zw/(Za) | Pioneer | 11 | 5 | 3,7 | + | 3,5 | O | 102 | 102 | 97 | 97 | 99 | 98 |
| DKC 2990 | K 220 | Zw | Bayer Crop Science | 15 | 7 | 5,2 | O | 3,5 | + | 96 | 96 | 101 | 101 | 97 | 97 |
| Delicao | K 250 | (Ha) | IG Pflanzenzucht | 15 | 6 | 1,8 | ++ | 1,0 | ++ | 96 | 98 | 100 | 99 | 96 | 97 |

**) Bewertungsschema: ++ = geringer Stängelfäulebefall / standfest -- = starker Stängelfäulebefall / lageranfällig (unter Berücksichtigung der Beschreibenden Sortenliste des BSA 2020)
*) = EU-Sorte ¹⁾ Ha = Hartmais (Ha) = hartmaisähnlich Zw = Zwischentyp Za = Zahnmais (Za) = zahnmaisähnlich / = keine ausreichenden Daten

Basis der mehrjährigen Ergebnisse: Sortenversuche (LSV/EUP/WP) in den jeweiligen Anbaubereichen aus den Jahren 2015-2020; ²⁾ = Anzahl Versuche Gesamt bzw. im Zielgebiet

Körnermais-Sortenprüfungen 2015 - 2020

relativer Vergleich Anbauregion Süd-Ost

Reifegruppen früh und mittelfrüh bis K 250

| | | | | Anzahl Versuche je Sorte ²⁾ | | Stängelfäule Ø Nds. | | Lager zur Ernte Ø Nds. | | Kornertrag bei 86 % T | | TS im Korn | | Bereinigte Marktleistung | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|--|------|---------------------|------|------------------------|------|-----------------------|-------|------------|------|--------------------------|-------|
| | | | | N ges. | N ZG | % | % | % | % | dt/ha | dt/ha | % | % | €/ha | €/ha |
| Verrechnungsbasis = 100 % | | | | | | 6,0 | 7,6 | 2,6 | 5,1 | 135,7 | 131,0 | 70,3 | 70,7 | 2.250 | 2.184 |
| | Reifezahl | Korn-typ ¹⁾ | Vertrieb | Süd-Ost 2015-20 | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | ** 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 | 2020 | 2015-20 | |
| mehrfährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farmoritz* | ca. K 250 | Zw | FarmSaat | 18 | 8 | 4,8 | + | 1,3 | ++ | 107 | 110 | 95 | 96 | 101 | 105 |
| SY Calo | K 220 | Zw | Syngenta | 22 | 10 | 9,5 | - | 2,1 | + | 101 | 102 | 102 | 102 | 103 | 104 |
| Agro Dentrico | K 230 | (Za) | Agromais | 27 | 12 | 1,4 | ++ | 0,6 | ++ | 102 | 101 | 100 | 101 | 102 | 102 |
| Amanova | K 230 | (Ha) | Agromais | 34 | 14 | 4,7 | - | 1,8 | + | 98 | 99 | 104 | 103 | 101 | 102 |
| Leguan | K 240 | Zw | Saaten-Union | 22 | 10 | 2,2 | ++ | 1,5 | ++ | 102 | 101 | 101 | 101 | 103 | 102 |
| Amavit | K 210 | Zw | Agromais | 35 | 16 | 4,7 | - | 3,6 | - | 101 | 99 | 102 | 102 | 104 | 102 |
| Farmidabel | K 240 | Zw | FarmSaat | 24 | 10 | 4,2 | + | 1,6 | + | 103 | 103 | 98 | 99 | 101 | 102 |
| LG 30244 | K 230 | Zw | LG | 34 | 14 | 4,1 | O | 2,1 | O | 101 | 100 | 101 | 101 | 102 | 101 |
| Santimo* | K 210 | Zw/(Ha) | L.Stroetmann | 45 | 14 | 2,4 | + | 2,9 | + | 98 | 99 | 102 | 102 | 100 | 101 |
| KWS Johaninio | K 230 | Zw | KWS | 22 | 10 | 6,1 | - | 1,8 | O | 101 | 100 | 101 | 101 | 102 | 101 |
| KWS Stefano | K 220 | Zw | KWS | 41 | 20 | 8,2 | -- | 4,3 | - | 98 | 99 | 102 | 102 | 100 | 101 |
| LG 30258 | K 240 | Zw | LG | 57 | 21 | 1,9 | ++ | 2,9 | O | 102 | 101 | 99 | 99 | 101 | 101 |
| LG 31238 | K 220 | Zw | LG | 25 | 11 | 3,9 | + | 5,0 | O | 100 | 101 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SY Glorius | K 250 | Zw | Syngenta | 22 | 10 | 2,1 | ++ | 2,8 | O | 100 | 102 | 98 | 98 | 98 | 100 |
| KWS Gustavius | K 230 | (Za) | KWS | 22 | 10 | 2,9 | ++ | 1,0 | ++ | 101 | 101 | 98 | 99 | 98 | 100 |
| LG 31245 | K 250 | Zw | LG | 22 | 10 | 2,3 | ++ | 3,4 | O | 102 | 102 | 99 | 99 | 101 | 100 |
| Quentin* | K 250 | Zw | Rudloff | 37 | 12 | 3,1 | - | 5,3 | - | 103 | 102 | 98 | 98 | 101 | 100 |
| ES Hemingway | K 240 | (Za) | Euralis | 27 | 12 | 4,4 | ++ | 0,8 | + | 98 | 101 | 99 | 99 | 97 | 100 |
| Landlord* | K 240 | Zw/(Ha) | agaSaat | 23 | 8 | 6,5 | O | 3,0 | O | 100 | 101 | 100 | 99 | 100 | 100 |
| ES Joker | K 240 | (Ha) | Euralis | 24 | 11 | 1,2 | + | 1,8 | O | 101 | 100 | 100 | 99 | 101 | 100 |
| DKC 2684 | K 190 | Zw | Bayer Crop Science | 30 | 13 | 1,8 | + | 1,1 | ++ | 98 | 95 | 105 | 105 | 103 | 100 |
| Benedictio KWS | K 230 | (Ha) | KWS | 58 | 25 | 3,8 | O | 1,9 | + | 98 | 97 | 103 | 102 | 101 | 99 |
| SY Impulse | K 250 | (Za) | Syngenta | 31 | 15 | 3,4 | ++ | 2,7 | ++ | 106 | 104 | 95 | 95 | 100 | 99 |
| ES Hubble | K 220 | (Ha) | Euralis | 49 | 20 | 1,5 | ++ | 1,6 | ++ | 95 | 97 | 102 | 102 | 97 | 99 |
| Agro Fides | K 220 | (Ha) | Agromais | 26 | 9 | 10,2 | O | 1,9 | + | 95 | 97 | 101 | 102 | 97 | 99 |
| Rancador | K 220 | (Ha)/Zw | RAGT | 30 | 13 | 7,6 | - | 3,3 | O | 98 | 97 | 102 | 101 | 100 | 99 |
| Serveza | K 250 | Zw | Planterra | 27 | 12 | 4,7 | - | 1,3 | + | 96 | 101 | 97 | 97 | 94 | 98 |
| SY Abelardo | K 220 | Zw | Syngenta | 25 | 11 | 10,7 | - | 6,5 | - | 97 | 97 | 101 | 101 | 98 | 98 |
| LG 31256 | K 240 | (Ha) | LG | 27 | 12 | 3,7 | ++ | 1,2 | + | 101 | 100 | 99 | 98 | 100 | 98 |
| Janeen | K 250 | Zw | DSV | 22 | 10 | 2,3 | ++ | 4,4 | - | 100 | 101 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| RGT Chromixx* | K 230 | Zw | RAGT | 29 | 10 | 3,3 | O | 0,5 | ++ | 96 | 98 | 100 | 101 | 96 | 98 |
| DKC 3097 | K 210 | Zw | Bayer Crop Science | 25 | 11 | 23,8 | -- | 1,5 | + | 99 | 97 | 101 | 101 | 99 | 98 |
| P 7460 | K 200 | Za | Pioneer | 30 | 14 | 20,7 | -- | 8,1 | O | 91 | 92 | 103 | 103 | 94 | 94 |
| 1-jährig im LSV geprüfte Sorten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sumumba | K 250 | (Ha) | Saaten-Union | 13 | 7 | 2,7 | + | 1,4 | ++ | 107 | 105 | 97 | 97 | 103 | 102 |
| Volney* | K 250 | (Ha)/Zw | DSV | 12 | 4 | 2,3 | + | 1,5 | + | 103 | 103 | 98 | 98 | 101 | 101 |
| Micheleen | K 230 | Zw | Saaten-Union | 13 | 6 | 4,9 | O | 2,0 | + | 103 | 101 | 101 | 100 | 103 | 101 |
| LG 31219* | K 220 | (Ha) | LG | 13 | 3 | / | + | / | + | 97 | 100 | 100 | 101 | 97 | 101 |
| Delicao | K 250 | (Ha) | IG Pflanzenzucht | 13 | 7 | 1,8 | ++ | 1,0 | ++ | 98 | 101 | 99 | 98 | 98 | 99 |
| RGT Exxon | K 220 | (Ha) | RAGT | 13 | 6 | 6,3 | O | 3,9 | O | 103 | 100 | 98 | 99 | 101 | 99 |
| KWS Jaro | K 240 | Zw | KWS | 13 | 7 | 5,4 | O | 2,0 | + | 98 | 98 | 101 | 100 | 99 | 99 |
| DKC 2990 | K 220 | Zw | Bayer Crop Science | 13 | 6 | 5,2 | O | 3,5 | + | 98 | 97 | 101 | 101 | 100 | 99 |
| P 8812* | K 250 | Zw/(Za) | Pioneer | 9 | 4 | 3,7 | + | 3,5 | O | 103 | 102 | 97 | 97 | 99 | 99 |
| Agro Ileo | K 200 | (Ha) | Agromais | 13 | 6 | 12,6 | -- | 2,7 | - | 97 | 94 | 104 | 104 | 101 | 98 |

**) Bewertungsschema: ++ = geringer Stängelfäulebefall / standfest -- = starker Stängelfäulebefall / lageranfällig (unter Berücksichtigung der Beschreibenden Sortenliste des BSA 2020)
*) = EU-Sorte ¹⁾ Ha = Hartmais (Ha) = hartmaisähnlich Zw = Zwischentyp Za = Zahnmais (Za) = zahnmaisähnlich / = keine ausreichenden Daten

Basis der mehrjährigen Ergebnisse: Sortenversuche (LSV/EUP/WP) in den jeweiligen Anbaubereichen aus den Jahren 2015-2020; ²⁾ = Anzahl Versuche Gesamt bzw. im Zielgebiet