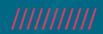




2024

*LSV-Ergebnisse
Körnermais früh*



Baden-Württemberg



LSV Baden-Württemberg Körnermais früh mehrjährig 2020-2024



TAB. 7: KORNERTRAG UND TROCKENSUBSTANZ - ABSOLUT UND RELATIV MEHRJÄHRIG (2020-2024)
PRÜFSORTIMENT BW

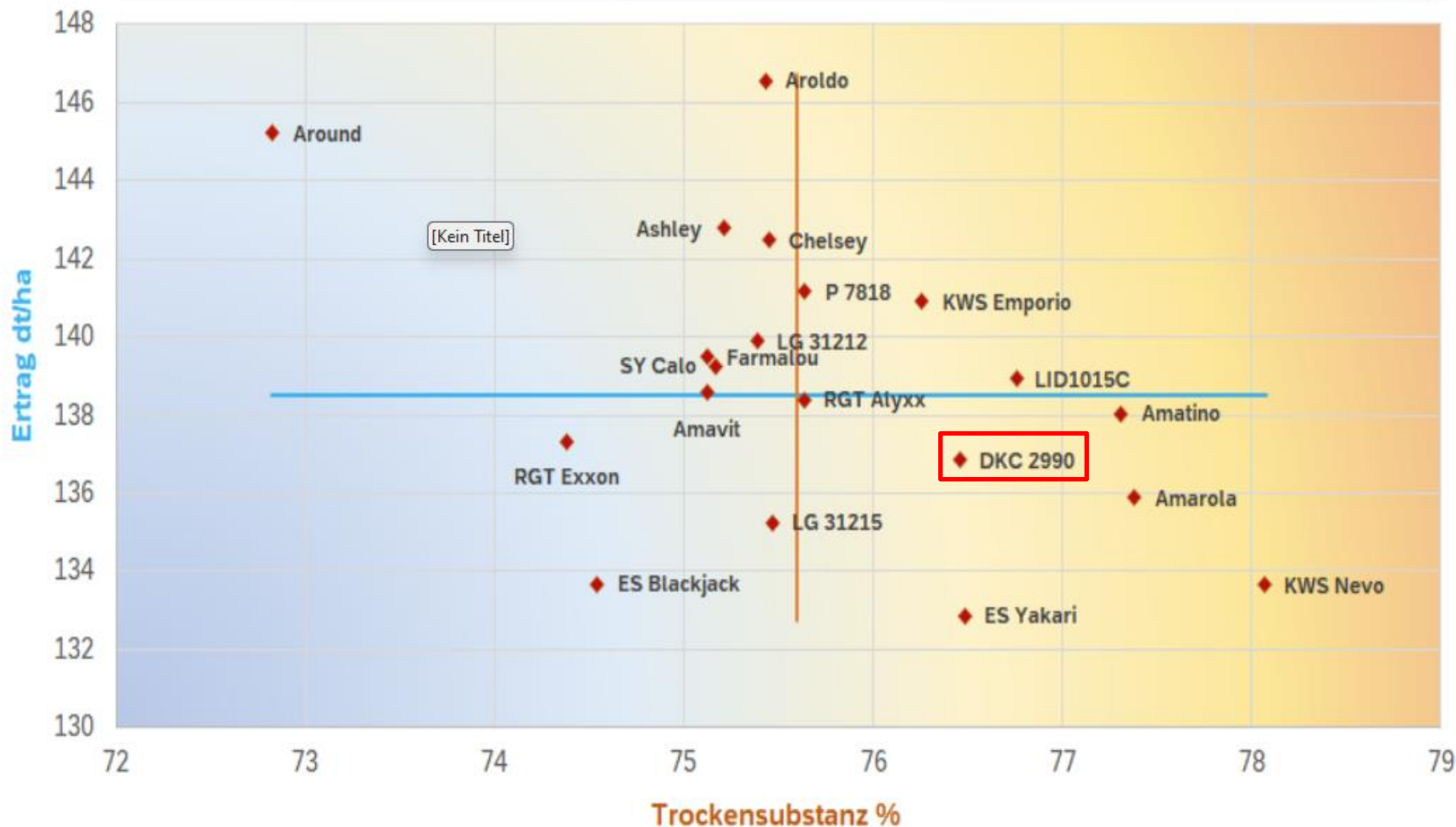
| Sorte | Kornertrag absolut dt/ha | Kornertrag relativ % | Anzahl/Versuche | TS% absolut | TS% relativ % | Anzahl/Versuche |
|------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|
| Amarola | 130,4 | 98 | 36 | 74,9 | 103 | 37 |
| Amatino neu | 129,7 | 97 | 11 | 74,6 | 102 | 11 |
| Amavit | 133,0 | 100 | 70 | 73,0 | 100 | 71 |
| Aroldo neu | 138,2 | 104 | 11 | 72,5 | 99 | 11 |
| Around EU | 136,6 | 103 | 21 | 70,3 | 96 | 21 |
| Ashley | 135,8 | 102 | 36 | 72,7 | 100 | 36 |
| Chelsey | 138,0 | 104 | 28 | 72,6 | 99 | 28 |
| DKC 2990 | 134,1 | 101 | 33 | 73,0 | 100 | 33 |
| ES Blackjack | 130,9 | 98 | 23 | 72,3 | 99 | 23 |
| ES Yakari EU | 131,3 | 99 | 39 | 74,0 | 101 | 39 |
| Farmalou | 135,7 | 102 | 23 | 72,7 | 100 | 23 |
| KWS Emporio | 134,9 | 101 | 41 | 73,5 | 101 | 41 |
| KWS Nevo | 127,5 | 96 | 28 | 75,6 | 104 | 28 |
| LG 31212 | 133,6 | 100 | 27 | 73,0 | 100 | 27 |
| LG 31215 neu | 130,3 | 98 | 7 | 72,7 | 100 | 7 |
| LID 1015C EU neu | 133,2 | 100 | 9 | 74,1 | 102 | 9 |
| P7818 EU neu | 135,4 | 102 | 9 | 73,0 | 100 | 9 |
| RGT Alyxx EU | 132,0 | 99 | 9 | 72,9 | 100 | 9 |
| RGT Exxon | 130,4 | 98 | 63 | 71,6 | 98 | 63 |
| SY Calo | 132,5 | 100 | 50 | 72,8 | 100 | 50 |
| MW | 133,1 dt/ha | | | 73% | | |

Standorte mehrjährig: Kupferzell, Ladenburg, Tailfingen, Boxberg + LSV Bayern und Rheinland-Pfalz; kursiv=mj Ergebnisse nur bedingt belastbar; Statistik: Dr. Hartung, M.Drost/LTZ Augustenberg; Berechnung der Mittelwerte von Ertrag und TS nach der Hohenheim-Gülzow-Methode

LSV Baden-Württemberg Körnermais früh 2024



Ertrag und Trockensubstanz Körnermais früh 2024 - einjährig





LSV Baden-Württemberg Körnermais früh 2024



TAB. 6: KORNERTRÄGE (%) RELATIV 2024 - PRÜFSORTIMENT BW

| Sorte | Kupferzell | Franken- dorf | Schiffer- stadt | Schwarze- nau | Günzburg | Buchdorf | Laden- burg | Boxberg | Tailfingen |
|---------------------------------------------|------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Amarola | 97 | 96 | 99 | 98 | 99 | 98 | 100 | 93 | 97 |
| Amatino | 100 | 96 | 100 | 98 | 97 | 98 | 106 | 94 | 105 |
| Amavit | 104 | 102 | 94 | 103 | 101 | 101 | 97 | 100 | 92 |
| Aroldo | 105 | 108 | 104 | 103 | 104 | 112 | 105 | 105 | 102 |
| Around | 101 | 106 | 100 | 106 | 104 | 99 | 104 | 109 | 110 |
| Ashley | 99 | 103 | - | 103 | 108 | 99 | 101 | 100 | 96 |
| Chelsey | 105 | 105 | 99 | 104 | 105 | 103 | 94 | 106 | 102 |
| DKC 2990 | 93 | 105 | 103 | - | - | - | 99 | 95 | 98 |
| ES Blackjack | 103 | - | - | - | - | - | 102 | 92 | 87 |
| ES Yakari | 92 | 95 | 99 | 90 | 93 | 95 | 93 | 96 | 103 |
| Farmalou | 102 | 97 | 101 | - | - | - | 98 | 102 | 100 |
| KWS Emporio | 102 | 101 | 105 | 101 | 99 | 102 | 100 | 100 | 100 |
| KWS Nevo | 94 | 98 | 94 | 98 | 97 | 95 | 97 | 91 | 95 |
| LG 31212 | 101 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 101 | 106 |
| LG 31215 | 95 | - | 95 | - | - | - | 101 | 96 | 97 |
| LID1015C | 102 | 96 | 103 | 98 | 95 | 100 | 104 | 102 | 103 |
| P7818 | 102 | 100 | 107 | 103 | 103 | 98 | 105 | 102 | 90 |
| RGT Alyxx | 105 | - | 97 | - | - | - | 102 | 94 | 100 |
| RGT Exxon | 96 | 98 | 98 | 98 | 102 | 100 | 95 | 101 | 95 |
| SY Calo | 100 | - | - | - | - | - | 101 | 100 | 96 |
| Mittel orthogonaler Sorten dt/ha | 131 | 152,6 | 132,6 | 144,7 | 140,8 | 139,9 | 125,1 | 140,9 | 146,9 |

Wiss Versuchsergebnisse 2024

Quelle: LTZ Augustenberg, 2024



www.agrar.bayer.de/dekalb

Johannes Häge
Fachberatung Saatgut
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
Geb. 6100

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: Dezember 2024

