



HERBST 2026

DIE HERBST- REVOLUTION

mit Wintergetreide
von Hauptsaat 2026/2027

über
135 JAHRE
HAUPTSAATEN

hauptsaaen.de

WINTERWEIZEN (A)

FABULOR ^{NEU}

DIE PROTEIN-QUEEN



VIRUS
RESISTENZ



QUALITÄT



FUSARIUM
RESISTENT



ÖKO
EIGNUNG



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT

Frühe Sorte (Reife wie CHEVIGNON)
mit sehr guter Bestockung

Sehr hohes Ertragspotenzial

Gute Grundgesundheit mit besonderen Stärken bei
Mehltau, Blattseptoria und Ährenfusarium

Hohe Proteinwerte, sehr sichere hl-Gewichte

FABULOR besitzt 3 Spezialresistenzen:

- Halbruchresistenzgen Pch1
- Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren
- CTU-tolerant

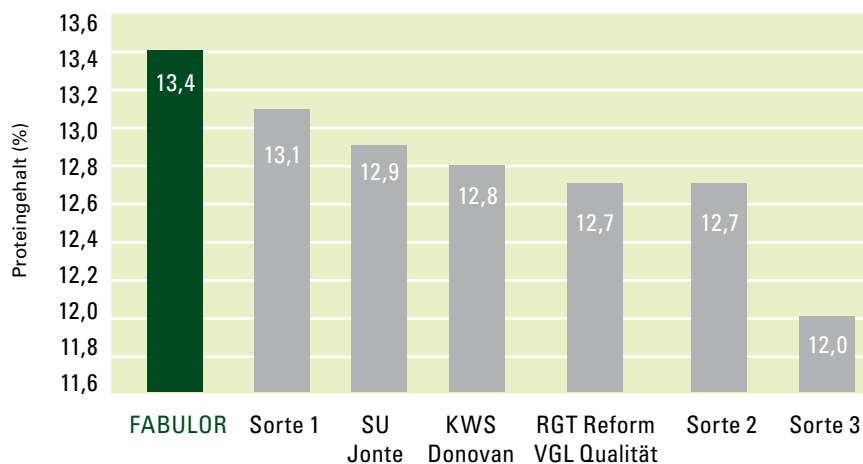
FABULOR: Hervorragende Qualitäten nach EU1

Sorte	Volumen- ausbeute	Fallzahl (s) im Korn	Sedimen- tationswert	Wasser- aufnahme	Mehlausbeute T550 (%)	Protein- gehalt (%)*
FABULOR (A)	674	365	57	57	76,9	13,4
APS	7	7	7	6	6	6
RGT Reform VGL Qualität A	658	397	56	52,5	79,8	12,7
APS	6	9	7	3	7	4

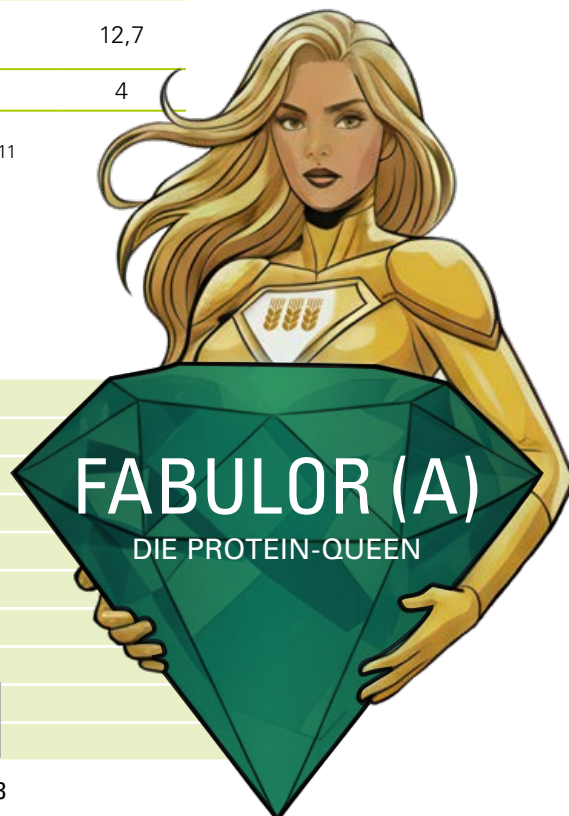
A-Qualität
E-Qualität

Quelle: Auszug EU-Prüfung Qualitäten Backversuch 2025, n=7, *= indirekte Qualitätsversuche n=11
FABULOR im Vergleich zu RGT Reform Vergleichsorte für Qualität

FABULOR: Beste Proteinleistung

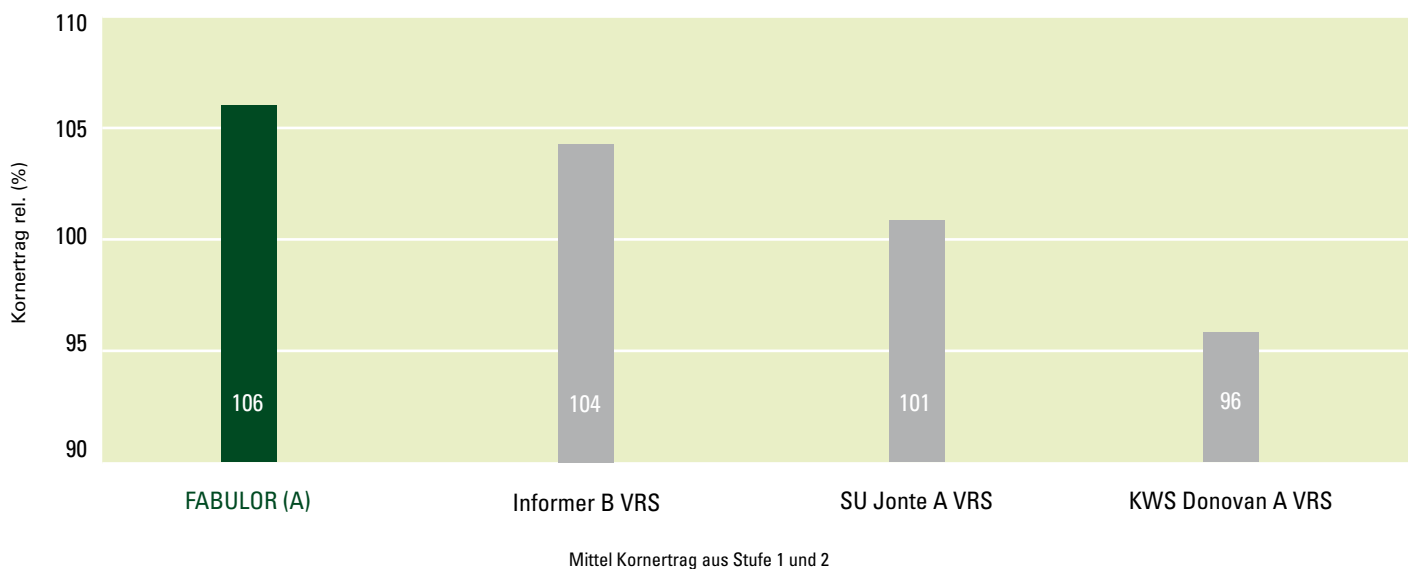


Quelle: Auszug EU-Prüfung 2025, Proteingehalt (%), A-Sortiment, n=11



FABULOR: GESUNDE BASIS FÜR MEHR ERTRAG

FABULOR: Ertragsstark und Gesund



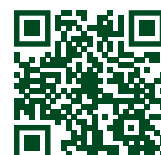
Quelle: Auszug EU-Prüfung 2025 Winterweizen, Kornertrag rel. (%), FABULOR im Vergleich zu VRS, n = 12 *Stufe 2 Standort Biedesheim nicht wertbar

FABULOR: Gibt Fusarium keine Chance

Sorte	Ährenbefall (%)	APS
KWS Donovan VRS	18,3	5
Informer VRS	17,4	5
SU Jonte VRS	9,2	4
RGT Reform VGL	9,2	4
FABULOR (A)	6,5	(3)*



BSA, Fusariumresistenzprüfung 2025, Vergleich von FABULOR mit den VRS-Sorten sowie der VGL Qualität, *Züchtereigene Einstufung nach EU1



PONDOR!

NICHTS IST UNMÖGLICH



VIRUS RESISTENZ



STANDFEST



FRÜHREIF



TROCKEN TOLERANT



FUSARIUM RESISTENT



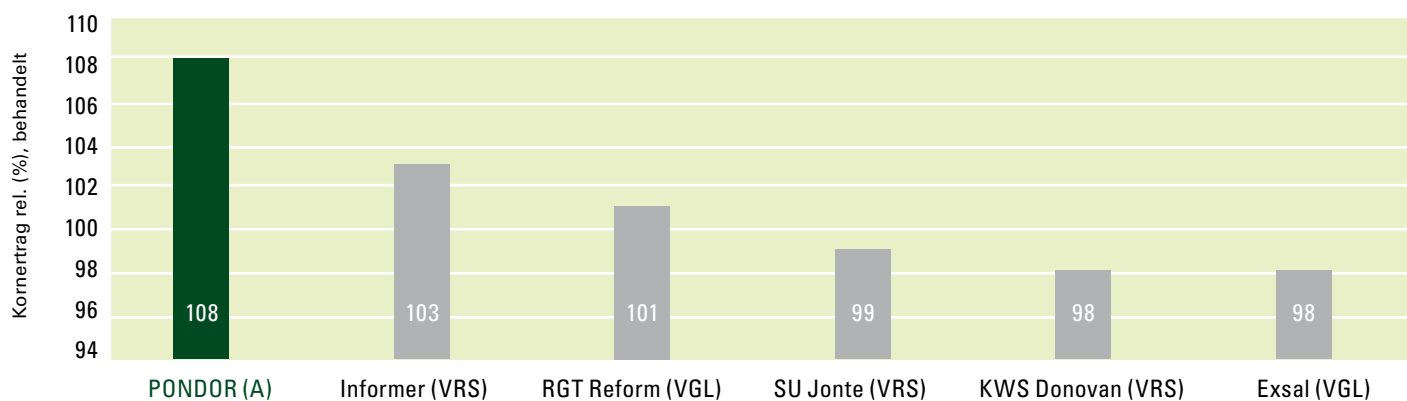
WINTER HART



- ☛ Ertragsstärkster A-Weizen in der deutschen EU-Prüfung 2024 + 2025
- ☛ Früh, standfest und winterhart
- ☛ Gesunde Ähre mit guter Ährenfusariumtoleranz
- ☛ Sichere Gelbrosttoleranz
- ☛ Für alle Vorfrüchte und Böden geeignet

- ☛ **4 zusätzliche Spezialresistenzen:**
 - Halmbruchresistenzgen Pch1
 - Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“ (Sm1)
 - Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren
 - CTU-tolerant

PONDOR: Beste Erträge in EU2 2025



Quelle: Auszug Deutsche EU-Prüfung Winterweizen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=11, PONDOR im Vergleich zu VRS und VGL

TOP QUALITÄT UND STABILE ERTRÄGE

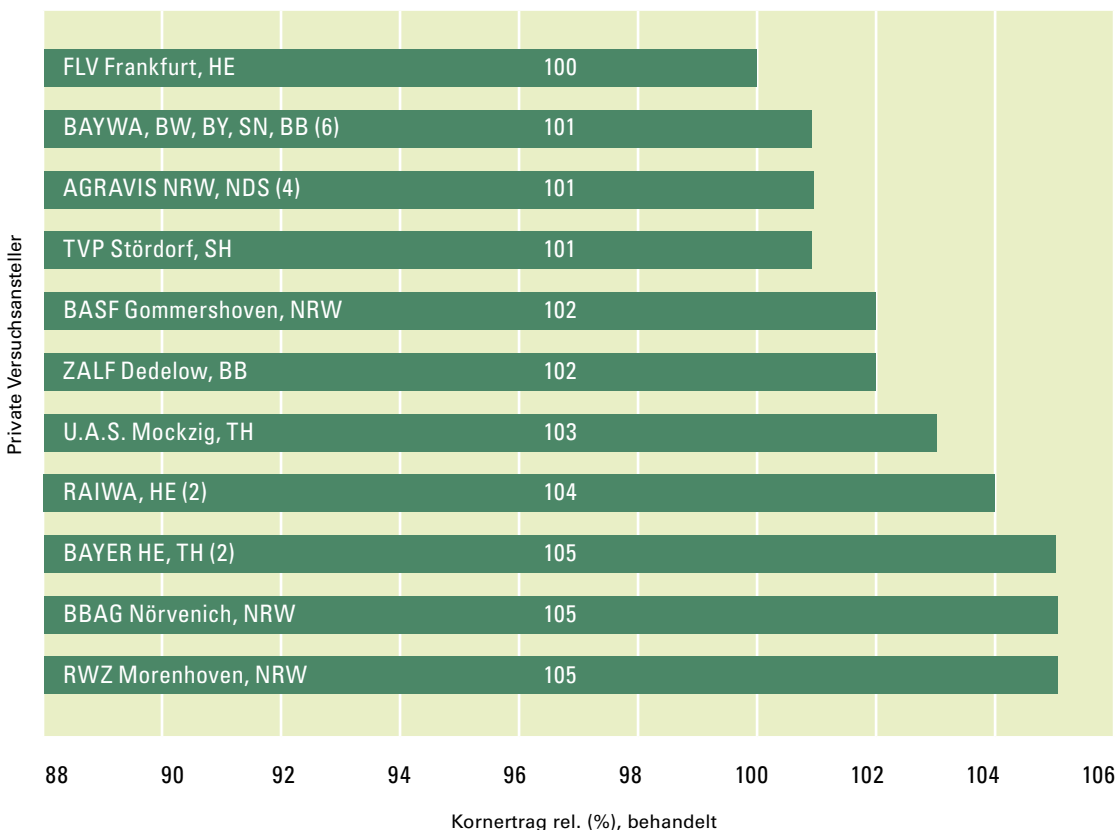
PONDOR: Zuverlässige Backqualitäten

Sorte	Volumenausbeute	Fallzahl (s) im Korn	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mehlausbeute T550 (%)
PONDOR A	617	338	51	54,6	74,6
APS	6	6	6	4	6
RGT Reform VGL Qualität A	635	402	56	53	77,9
APS	6	9	7	3	7

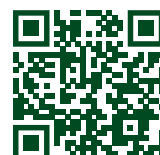
■ A-Qualität ■ E-Qualität

Quelle: Auszug Backversuche EU-Prüfung 2024 & 2025 Winterweizen, n=15, PONDOR im Vergleich zu RGT Reform Vergleichsorte für Qualität

PONDOR: Immer eine sichere Bank

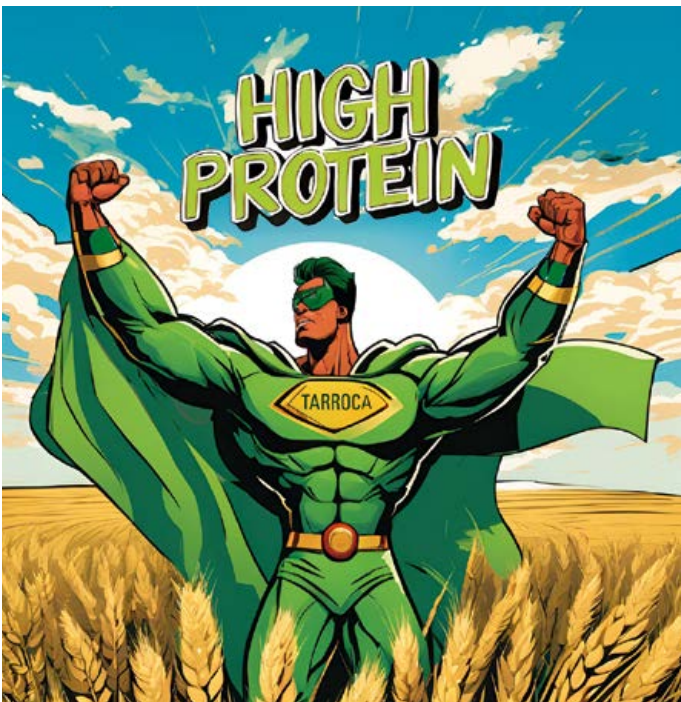


Quelle: Private Versuchsansteller 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=26



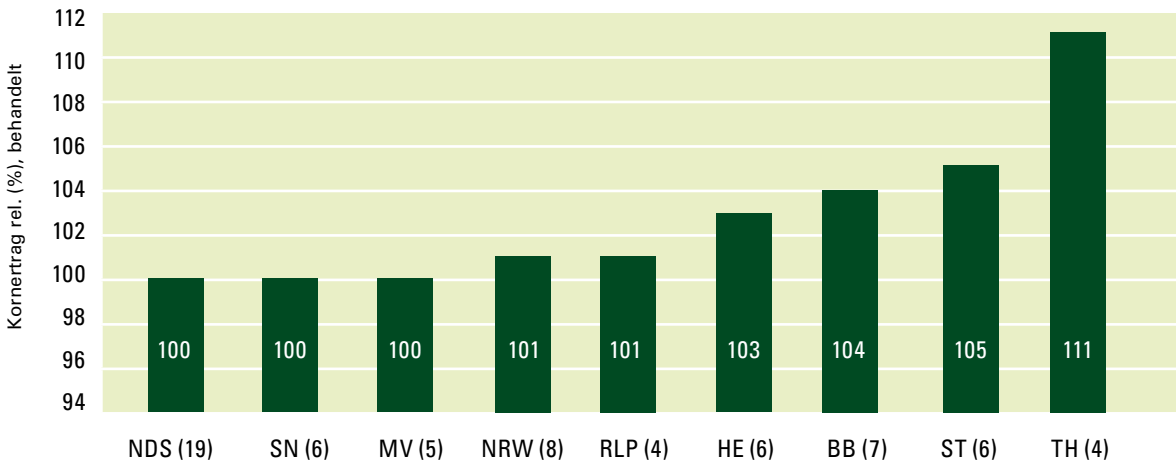
SU TARROCA

DIE SPITZE DER ERTRAGSLEISTUNG



- ☞ Standfester, mittelspäter A-Weizen
- ☞ Breite Grundgesundheit mit besonderer Stärke gegenüber Mehltau und Gelbrost
- ☞ Sichere, hohe Proteinwerte
- ☞ Top Stoppelweizen mit Halmbruchresistenzgen Pch1
- ☞ Gute Qualität mit hervorragenden Hektolitergewichten
- ☞ Beeindruckende Trockentoleranz
- ☞ Top Stickstoffeffizienz
- ☞ su TARROCA – Spitzenerträge mit hohen Proteinwerten
- ☞ CTU-tolerant

su TARROCA: Starke Ertragsleistung im LSV 2025



Quelle: Auszug LSV Winterweizen der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=67



WINTERWEIZEN (B)

THERMIDOR ^{NEU}

FRÜHER ERTRAG MACHT STARK



FRÜHREIF



VIRUS
RESISTENZ



TROCKEN
TOLERANT

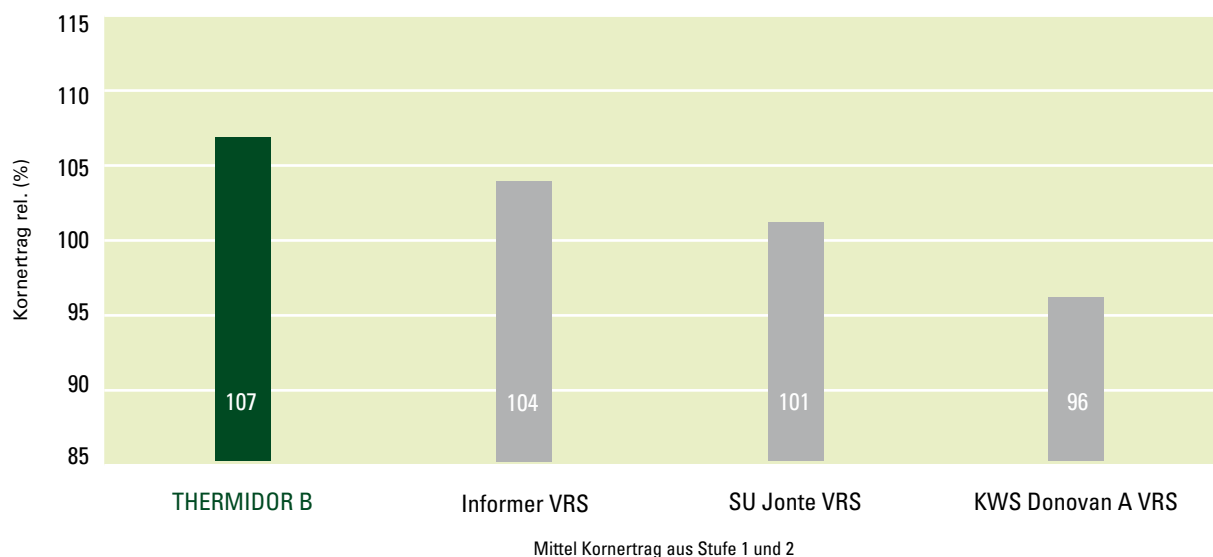


FUSARIUM
RESISTENT

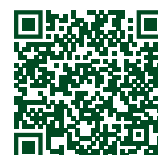
- Sehr früher Weizen mit schneller Schlussabreife
- 2-jährig Spitzenerträge in Frankreich und Deutschland
- Ertragsstärkste Sorte in Frankreich 2024
- Gute Grundgesundheit
 - stark gegen Septoria und Gelbrost
 - überdurchschnittlich gegen Mehltau
 - mittel bei Braunrost
- Hervorragende Fusariumtoleranz
- Hervorragende Stoppelweizeneignung
- 4 zusätzliche Spezialresistenzen:**
 - Halmbruchresistenzgen Pch1
 - Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“ (Sm1)
 - Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren
 - CTU-tolerant



THERMIDOR: Stark in der deutschen EU-Prüfung



Quelle: Auszug EU-Prüfung 2025 Winterweizen, Kornertrag rel. (%), THERMIDOR im Vergleich zu VRS, behandelt, n = 12 *Stufe 2 Standort Biedesheim nicht wertbar



CHEVIGNON

BESTLEISTUNG FÜR ALLE



VIRUS
RESISTENZ



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



ÖKO
EIGNUNG



FALLZAHL-
STABIL



BRAU
EIGNUNG

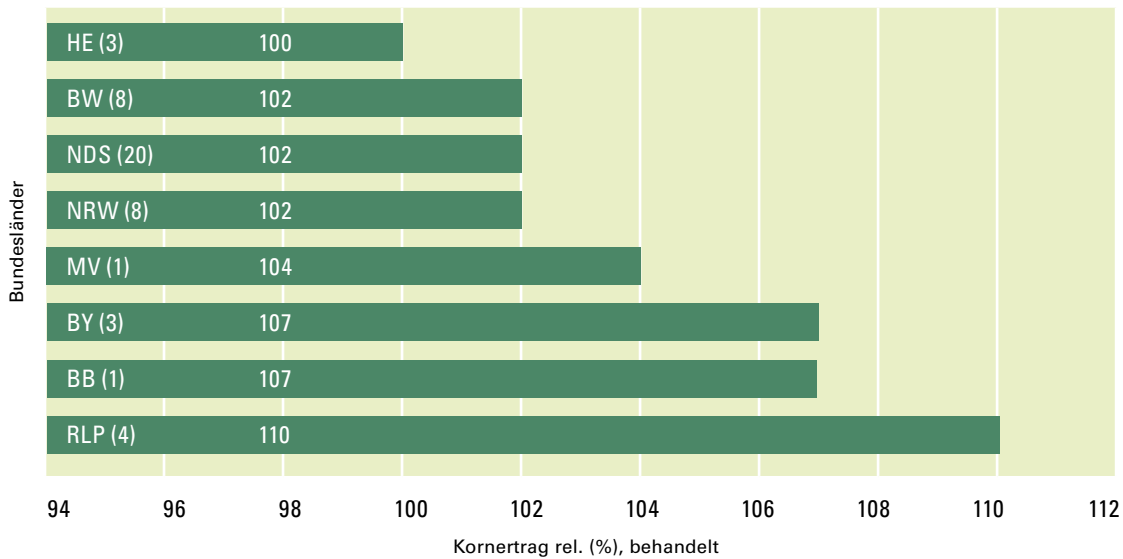
- Früher Hohertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Gelbrost, Braunrost, Blattseptoria und Spelzenbräune
- Hohe bis sehr hohe Fallzahlen
- Sichere hl-Gewichte auch unter problematischen Bedingungen
- Sehr gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung

- Hervorragende Trockentoleranz
- Sichere Erträge unter allen klimatischen Bedingungen
- CTU-tolerant
- Für alle Böden und Lagen geeignet
- Offiziell empfohlen!



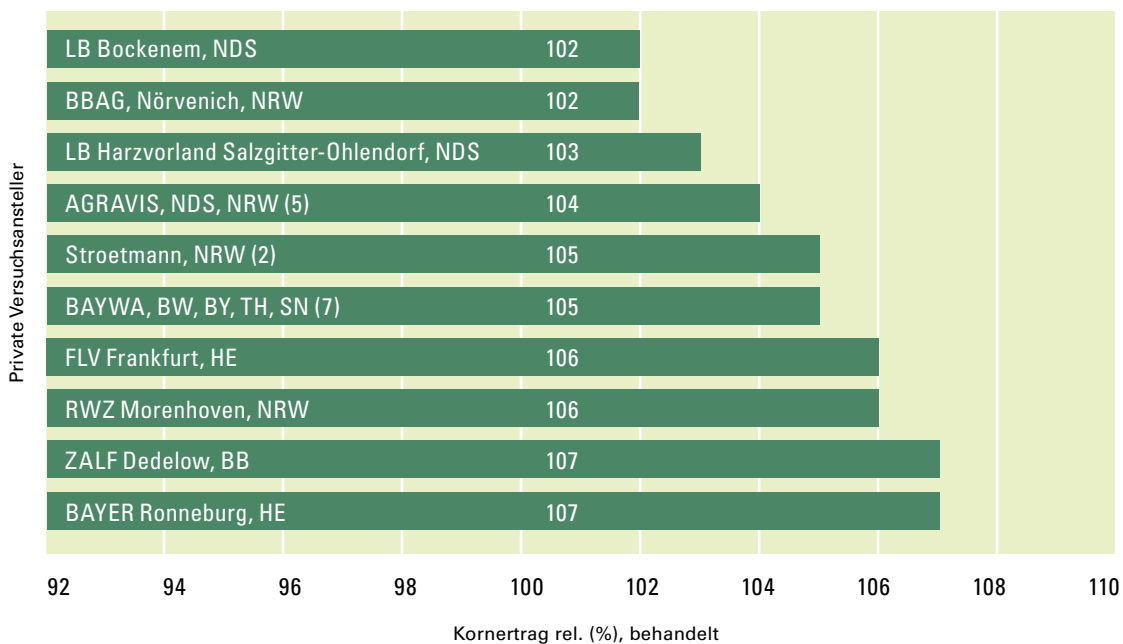
CHEVIGNON: IMMER DIE RICHTIGE WAHL

CHEVIGNON: Hohe Leistung in den LSV 2025



Quelle: Auszug LSV Winterweizen der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=47

CHEVIGNON: Private Versuche 2025



Quelle: Private Versuchsansteller 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=21



WINTERWEIZEN (A/E)

JETZT VERMEHREN!

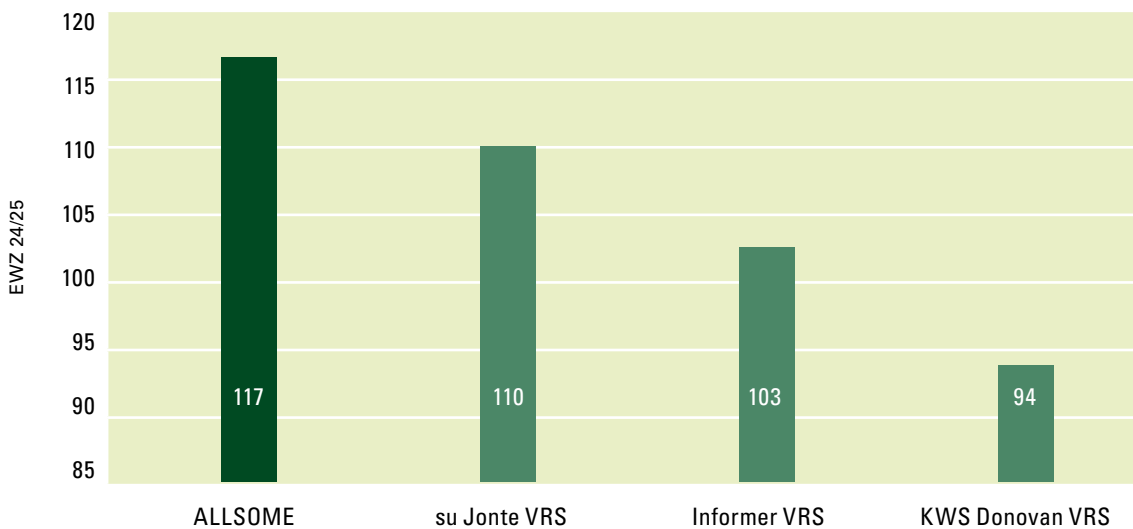
ALLSOME ^{NEU}

VEREINT ERTRAG MIT QUALITÄT



- Neuer sehr ertragsstarker Winterweizen
- Standfest und winterhart
- Reife, Entwicklung und Optik ähnlich CHEVIGNON
- Sehr gutes hl-Gewicht
- Sehr gesund ohne Einschränkung
- Top Backqualität (A)
- Die Nr. 1 in CTPS 1 in Frankreich
- CTU-tolerant

ALLSOME: Top Ertragswertzahl



Quelle: BSA Wertprüfung 2024 & 2025, Ertragswertzahl (EWZ), ALLSOME im Vergleich zu VRS



EKONOM ^{NEU}

EKONOMISCH WIRTSCHAFTEN



- Eliteweizen mit top Ertragsleistung
- Frühreif und begrannt
- Hervorragend standfest
- Ausgeglichene Gesundheit mit besonderen Stärken gegen Gelbrost
- Sichere Qualitäten
- Stabil, hohe Proteinleistung
- Hohe, stabile Fallzahlen
- Gute Auswuchsfestigkeit
- Hohe TKM



WINTERWEIZEN (B)

OLAF ^{NEU}

STARKE ERTRAGSLEISTUNG



FUSARIUM
RESISTENT



FRÜHREIF



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

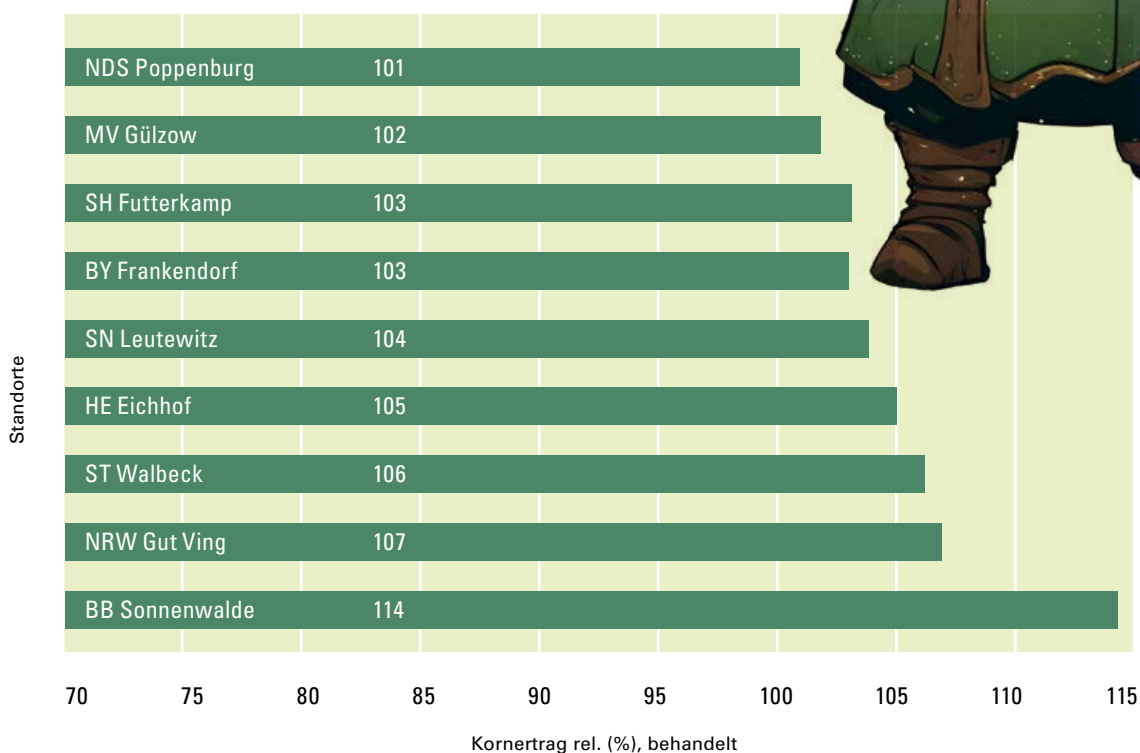


WINTER
HART

- Früher, unbegrannter B-Weizen (Reife CHEVIGNON)
- Standfest und winterhart
- Sehr gute Gesundheit mit besonderen Stärken gegen Septoria und Gelbrost
- Überdurchschnittliche Resistenz gegen Mehltau und Braunrost
- CTU-tolerant
- Hervorragende Fusariumtoleranz



OLAF: EU-Prüfung 2025



Quelle: Auszug EU-Prüfung Winterweizen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=9

HYACINTH

DER FRÜHE TOP PERFORMER



- ☞ Höchsterträge auf allen Standorten
- ☞ Sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- ☞ Passt in trockene Regionen und auf Hochleistungsstandorte
- ☞ Sehr gute Trockentoleranz
- ☞ Längerer, dunkelgrüner Typ mit planophiler Blattstellung
- ☞ Sehr gesund mit herausragenden Stärken gegenüber Gelb- und Braunrost
- ☞ Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“

- ☞ Überdurchschnittlich resistent gegenüber Ährenfusarium, DTR und Blattseptoria
- ☞ Beste Frühsaateignung ab September

Angepasste Bestandesführung HY-PERFORMANCE-Hybriden

- > Geringere Aussaatstärke ca. 50 %
- > Früher erster WR-Einsatz (EC 25 – 29) zur Berechnung der Appikaldominanz
- > Frühe startbetonte N-Düngung



SU HYSTORIC ^{NEU}

GIGANTISCHE HYPER-PERFORMANCE



- ☞ Gigantische Ertragsleistung in beiden Stufen (APS 9)
- ☞ Sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- ☞ Top Halmbruchresistenz dank Pch1-Resistenzgen
- ☞ Robust und gesund mit ausgeprägtem Wurzelsystem
- ☞ Sehr große ökologische Streubreite
- ☞ Für alle Lagen und Vorfrüchte geeignet
- ☞ CTU-tolerant

HYSTORIC: Ertragsstärkste Sorte in der gesamten Wertprüfung

2024	Kornertrag rel. Stufe 1			Kornertrag rel. Stufe 2			Kornertrag rel. Mittel 2023 – 2025	
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	Stufe 1	Stufe 2
Anzahl Ergebnisse	10	11	20	10	11	20	41	41
RGT Reform VGL	101	96	103	98	97	101	100	99
Informer VRS	98	98	101	101	101	102	99	101
SU Jonte VRS	102	106	96	101	103	97	101	100
KWS Donovan VRS	98	79	94	105	99	101	91	102
HYSTORIC	115	107	110	110	109	108	111	109

Quelle: Auszug Bundessortenamt WP Winterweizen 2023 – 2025, Kornertrag relativ (%) zur Bezugsbasis RGT Reform, Informer, su Jonte

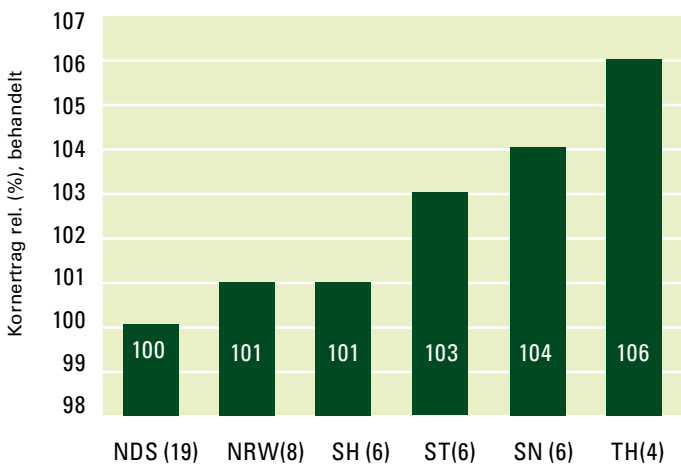


BALZAC

SCHREIBT PRODUKTIVITÄT GROSS



BALZAC: Ertragsleistung von Ost nach West



- Frühreifer, begrannter Ertragsweizen (Reife zwischen RUBISKO und OBIWAN)
- Spitzenerträge in beiden Ertragsstufen
- Schnelle Entwicklung und frühes Schossen
- Hoher Proteinertrag für bestes Futter
- Herausragend gesund gegenüber Blatt- und Ährenkrankheiten
- Sehr hohe Stickstoffeffizienz
- Sehr gute Fusariumresistenz
- CTU-tolerant



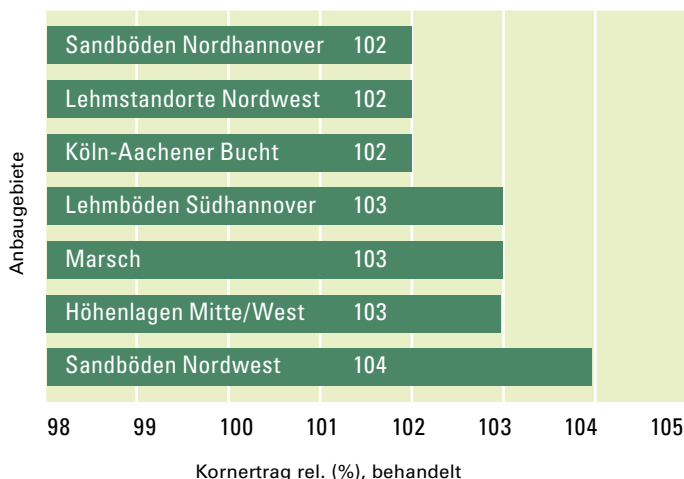
Quelle: Auszug LSV Winterweizen der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=49

SHREK

LÄSST ANDERE VOR NEID ERBLASSEN



SHREK: Beste Ertragsstabilität



- Frühreifer, hochertragreicher Futterweizen
- Toperträge auch unter extensiven Bedingungen
- Sehr vital im Frühjahr
- Kurz und standfest
- Gesund gegenüber Blattseptoria und Gelbrost
- Stoppelweizeneignung
- CTU-tolerant
- Ideal für viehhaltende Betriebe



Quelle: Auszug Landessortenversuche Winterweizen der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n=33

WINTERGERSTE MZ

AVANTASIA

ROCKT IN NEUE ERTRAGSDIMENSIONEN



FRÜHREIF



TOP
SORTIERUNG



TROCKEN
TOLERANT

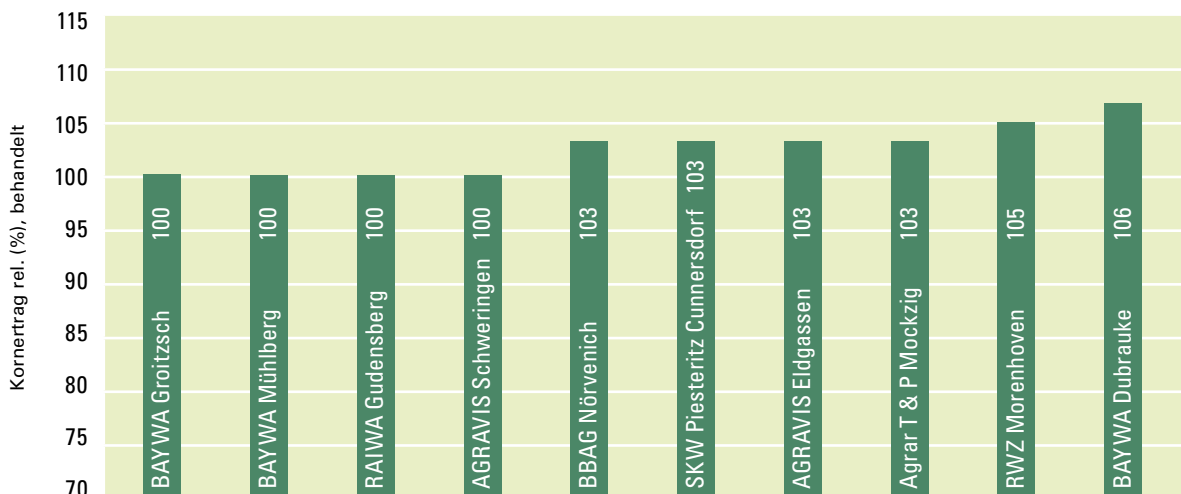


VIRUS
RESISTENZ



- ☞ Mehrzeilige Hohertragsgerste
- ☞ Stabile Ertragsleistung in allen Regionen
- ☞ Früherer Typ mit doppelter Gelbmosaikvirusresistenz Typ 1 + Typ 2
- ☞ Top Vollgerste, dank dicker, großer Körner
- ☞ Sehr sicher bei Trockenheit
- ☞ Kornqualität wie eine zweizeilige Gerste
- ☞ Hervorragende Stresstoleranz
- ☞ Allroundsorte für alle Böden und alle Anbaulagen

AVANTASIA: Sicher hohe Erträge



Quelle: Private Versuchsansteller Wintergerste 2025, Kornerträge rel. (%), behandelt, n=10



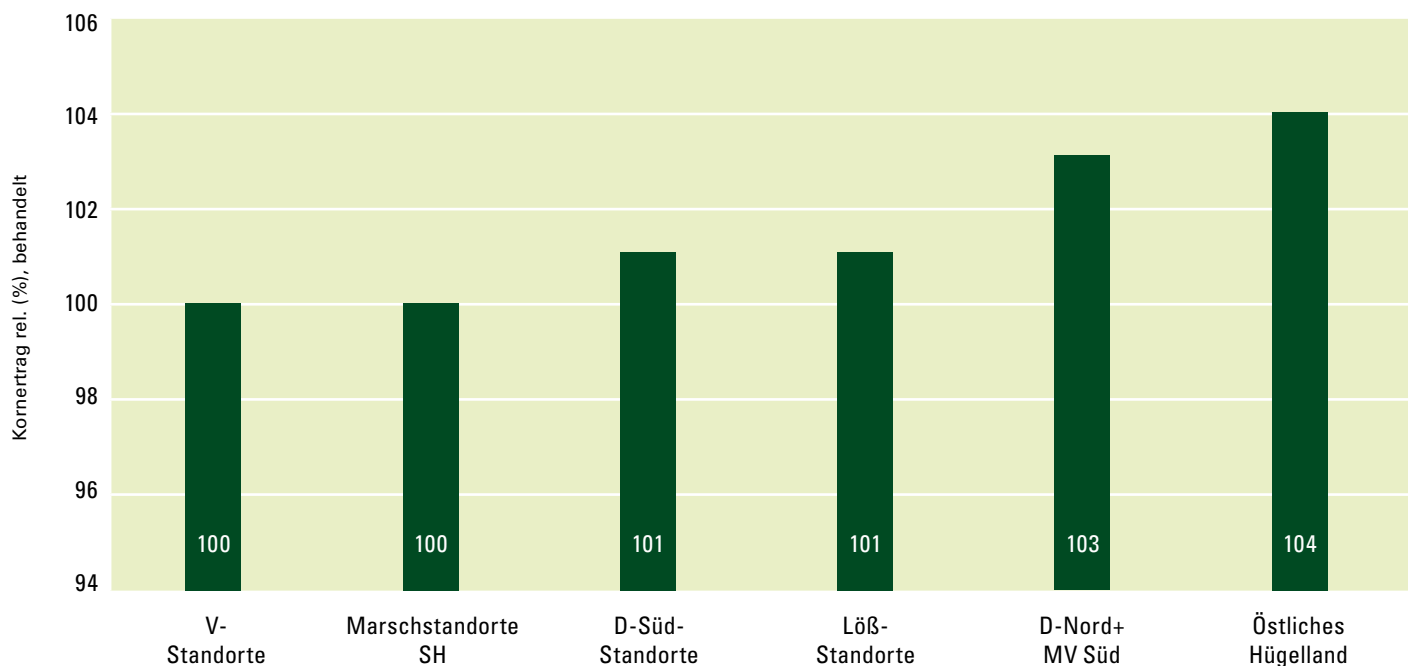
CHARMANT

DIE GERSTE, DIE BEGEISTERT



- Frühe, mehrzeilige Hohertragsgerste
- Spitzenerträge mit dicken Körnern
- Längerer Typ mit ausgeprägtem Wurzelsystem und hoher Stickstoffeffizienz
- Gute Grundgesundheit mit Stärken bei Ramularia, Mehltau und Rhynchosporium
- Sehr guter Futterwert, dank hohem Protein und geringem Spelzenanteil
- Ideal auch zur Vermarktung, dank hohem bis sehr hohem Vollgerste- und Marktwareanteil
- Doppelte Gelbmosaikvirusresistenz Typ 1 + Typ 2

CHARMANT: Bezaubernde Erträge



Quelle: Auszug LSV Wintergerste der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%), behandelt, n = 25



WINTERGERSTE MZ

JETZT VERMEHREN!

MARVEL^{NEU}

HELDENHAFTE LEISTUNG



FRÜHREIF



VIRUS
RESISTENZ



BYDV
RESISTENZ



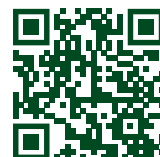
BRAU
EIGNUNG



TROCKEN
TOLERANT

- ☞ Neue mehrzeilige Winterbraugerste
- ☞ Frühe Reife
- ☞ Kurz und standfest
- ☞ Überdurchschnittliche Toleranz gegenüber Mehltau und Rhynchosporium
- ☞ Sehr gute Sortierung

- ☞ Marvel ist multiresistent
 - Gerstengelverzweigungsvirusresistent (BYDV)
 - Gelbmosaikvirusresistent Typ 1 + Typ 2



CARIOCA

TANZT NACH VORN



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART

- ☞ Frühreife, mehrzeilige Futtergerste
- ☞ Ertragsstark in allen Lagen
- ☞ Standfest, halm- und ährenstabil
- ☞ Hervorragende Trockentoleranz
- ☞ Hohe Marktwareanteile, dank dicker Körner

- ☞ Breite Grundgesundheit
- ☞ Gelbmosaikvirusresistent
- ☞ Hohe N-Effizienz
- ☞ Sichere Vermarktungsqualität



VIRUSINFEKTIONEN

spielen beim Anbau von Wintergerste eine wichtige Rolle. Besonders relevant sind die bodenbürtigen Gelbmosaikviren (BaYMV) mit den Typen 1 und 2, das milde Gerstengelmosaikvirus (BaMMV) sowie das durch Blattläuse und Zikaden übertragene Gerstengelverzweigungsvirus (BYDV). Die Resistenz gegen BaYMV Typ 1 ist bei modernen Sorten inzwischen Standard, zunehmend gibt es auch Sorten mit Resistenzen gegen Typ 2 und in Kombinationen mit BaMMV. Gegen BaYMV Typ 2 können keine chemischen Pflanzenschutzmaßnahmen ergriffen werden; dem kann lediglich durch den Anbau resistenter Sorten begegnet werden. Erste Sorten mit Resistenzen gegen das durch Blattläuse übertragenen BYDV sind ebenfalls im Kommen. Unterscheiden lässt sich BYDV am besten, da dort zusätzlich zu den typischen Gelbverfärbungen der Blätter auch eine Verzweigung der Pflanze zu erkennen ist und diese bei warmen Temperaturen sichtbar bleibt. Zur Vorbeugung sollten ein phytosanitäres Management, der Verzicht auf extrem frühe Aussaat und der Anbau resistenter Sorten beachtet werden.

WINTERGERSTE ZZ

KISS

DIE GERSTE ZUM VERLIEBEN

gezüchtet von
BREUN



QUALITÄT



TOP
SORTIERUNG



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

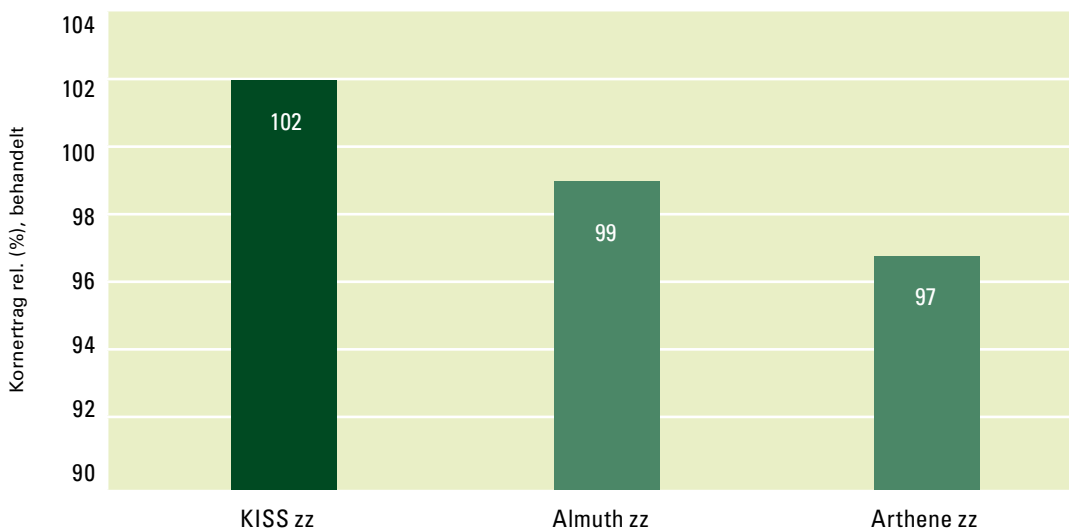


VIRUS
RESISTENZ

- ☞ Ertragsstarke zweizeilige Gerste mit Vollresistenz gegenüber bodenbürtigen Viren (Typ 1 + 2)
- ☞ Kurz, standfest mit stabiler Ähre

- ☞ HI-Gewichte auf Topniveau
- ☞ Herausragende Kornqualität mit Spitzensortierung
- ☞ Sehr hohe Markt- und Vollgersteerträge

KISS: Spitzenerträge im Süden



Quelle: Auszug LSV Wintergerste der Landesdienststellen 2025, Korntrag rel. (%), behandelt, n = 16; KISS im Vergleich mit Sorten > 750 ha Vermehrungsfläche nach BSL 2025, BW, BY und RLP



VALHALLA

EINFACH GÖTTLICH



QUALITÄT



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

- ☞ Frühe, zweizeilige Gerste mit Topertrag
- ☞ Spitzen HI-Gewichte
- ☞ Kurz mit guter Standfestigkeit
- ☞ Sichere Halm- und Ährenstabilität
- ☞ Breite Grundresistenz gegenüber vielen Krankheiten

- ☞ Gute Trockentoleranz
- ☞ Gelbmosaikvirusresistent
- ☞ Für alle Böden und Lagen geeignet



www.hauptsaaen.de

WINTERBRAUGERSTE ZZ

JETZT VERMEHREN!

gezüchtet von
BREUN

WINTERSET ^{NEU}

SETZT NEUE MAßSTÄBE



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



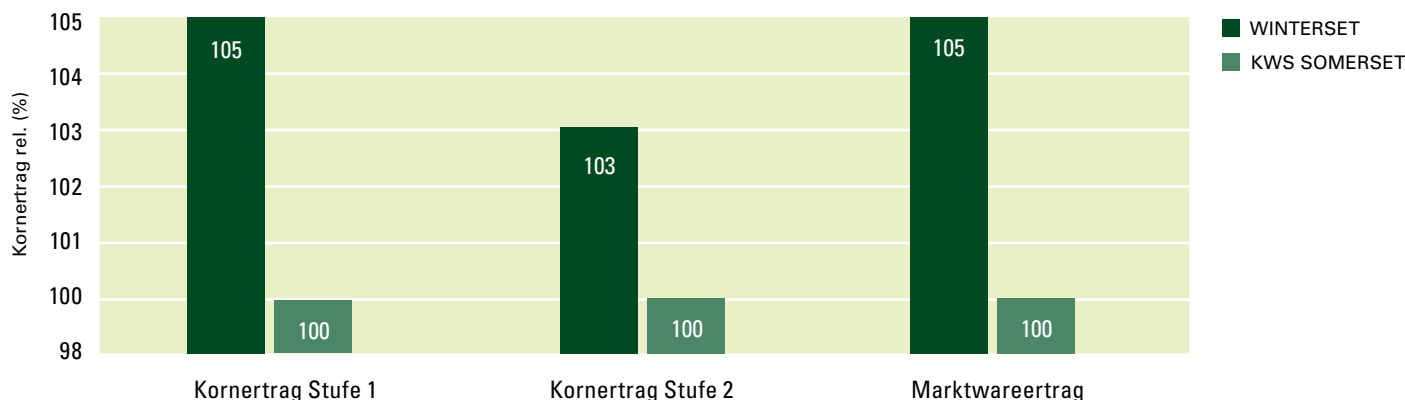
WINTER
HART



BRAU
EIGNUNG

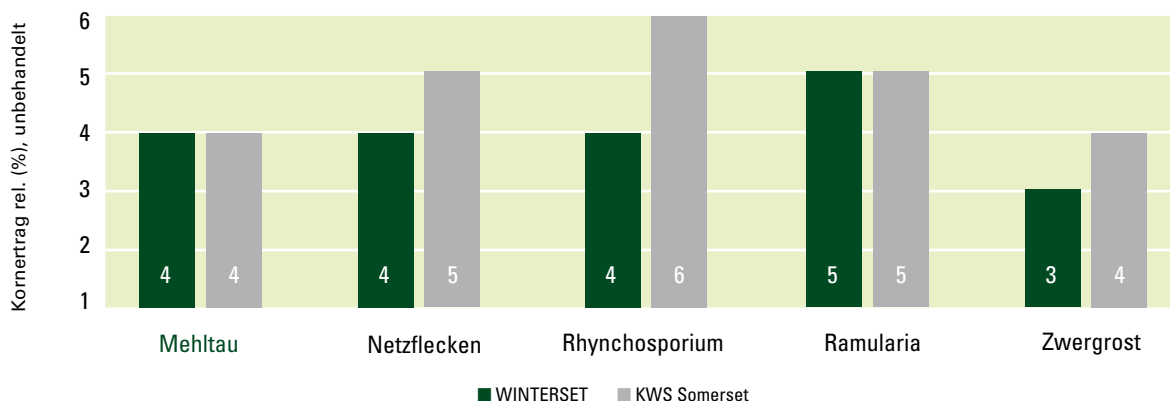
- Frühe, ertragsstabile Winterbraugerste
- Kurz und äußerst ährenstabil
- Breite Grundgesundheit mit besonderer Stärke gegenüber Zwergrost
- Überdurchschnittliche Toleranz gegenüber Mehltau, Rhynchosporium und Netzflecken
- Hohe bis sehr hohe Marktware- und Vollgersteerträge
- Hervorragende Malz- und Brauqualität
- Höchster Extraktgehalt & höchste Beta-Amylase-Aktivität der WP
- Niedrigste Beta-Glucan-Gehalte der gesamten Wertprüfung

WINTERSET: Mehr Ertrag vom Hektar



Quelle: BSA, Auszug Wertprüfung Wintergerste 2023 – 2025, Vergleich von WINTERSET mit vermehrungsstärkster Winterbraugerste 2025 (KWS Somerset), Durchschnittlicher rel. Korn- + Marktwareertrag je Hektar

WINTERSET: Spitzen Blattgesundheit ohne Schwächen



Quelle: Bundessortenamt 2026, Vergleich WINTERSET mit vermehrungsstärkster Winterbraugerste 2025 (KWS Somerset)



WECHSELBRAUGERSTE

JETZT VERMEHREN!

TILDA

TRAUMHAFTE QUALITÄTEN

gezüchtet von
BREUN

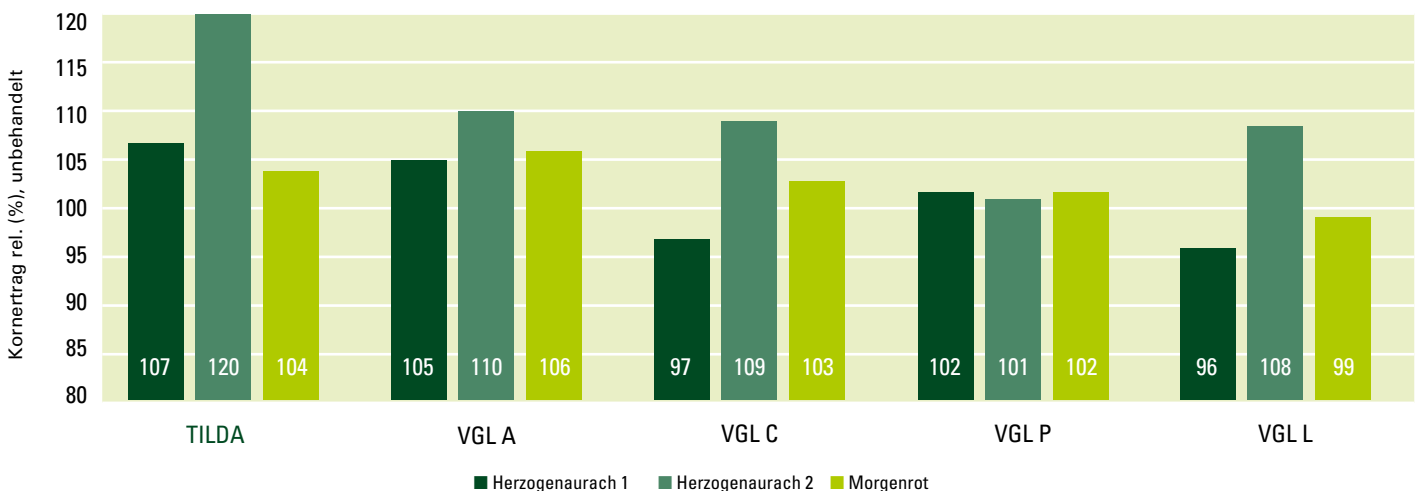


- ☛ Stabil hohe Erträge in beiden Stufen
- ☛ Frühes Ährenschieben bei mittelfrüher Abreife
- ☛ Lange Kornfüllungsphase für sichere Ertragsleistung
- ☛ Sehr gute Mehlautoleranz

- ☛ Top Ertragsstabilität
- ☛ Sichere Toleranzen gegen Netzflecken und Rhynchosporium
- ☛ Sichere, niedrige Beta-Glucan-Gehalte



TILDA: Die neue Generation-Herbstaussaat



Quelle: Saatzucht Breun 2025, Sommergerste in Herbstaussaat 2024 & 2025, Kornertrag rel. (%) unbehandelt, TILDA im Vergleich zu marktrelevanten Braugersten

LEANDRA

DIE MALZKÖNIGIN



gezüchtet von
BREUN



- ☛ Zuverlässige AVALON-Kreuzung mit verbessertem Ertrag
- ☛ Kurz, standfest und stabil in Halm und Ähre
- ☛ Sehr resistent gegen Mehltau (mlo-Resistenz), sichere Toleranz gegen Netzflecken und Rhynchosporium
- ☛ Aussaatflexibel von Mitte Oktober bis Anfang April
- ☛ Beste Flexi-Malt-Qualität

Vorteile Herbstaussaat:

- ☛ Frühere Reife als Winterbraugersten
- ☛ Bessere Ausnutzung der Winterfeuchte
- ☛ Ertragsniveau mindestens wie Winterbraugerste
- ☛ Höherer Preis als Winterbraugerste



www.hauptsaaen.de

BELLADONNA

HÖCHSTE ERTRAGSLEISTUNG



- ✎ Mittelfrühe Sorte mit höchster Ertragsleistung
- ✎ Stabile Toperträge in ganz Europa
- ✎ Standfest mit guter Halm- und Ährenstabilität
- ✎ Starke Resistenzen gegen Rhynchosporium, Ramularia, Netzflecken und Zwergrost
- ✎ Sichere, niedrige Proteine
- ✎ Ausgeglichene, gute Malzqualität
- ✎ Ca. 20% niedriger im Beta-Glucan als RGT Planet
- ✎ Eine der ertragsstärksten Braugersten in der Herbstsaat

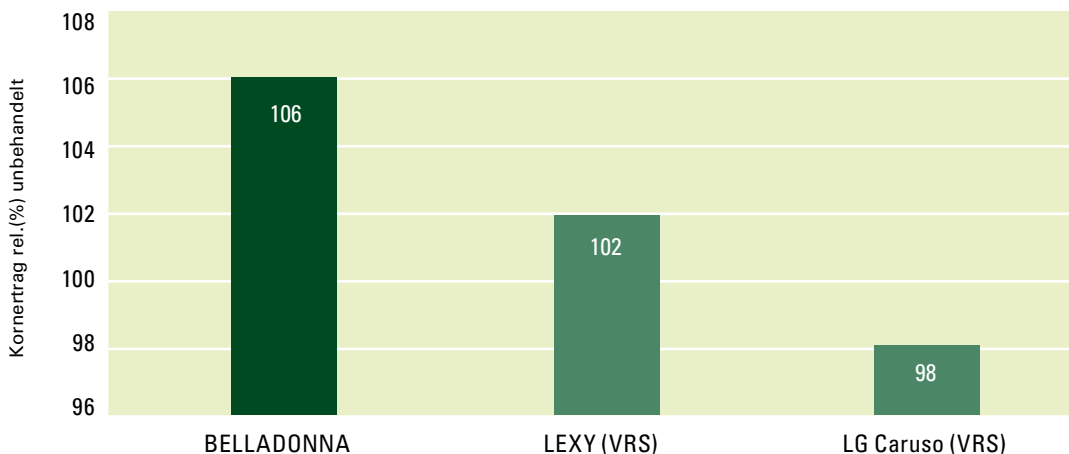
BELLADONNA – Erste Multi-Flex-Gerste

Was sind Multi-Flex-Gersten?

- > Höchsterträge in der Frühjahrsaussaat
- > Höchsterträge in der Herbstsaat
- > Flexible Vermarktung als Futtergerste oder als Standard-Braugerste
- > Bessere Qualität als Winterbraugerste



BELLADONNA: Herbstsaat in der Köln-Aachener Bucht



Quelle: BBAG Nörvenich, Sommergerste in Herbstsaat 2025, Kornertrag rel. (%), unbehandelt, BELLADONNA im Vergleich zu Sorten mit mehr als 1.000 ha Vermehrungsfläche in 2025



WINTERTRITICALE

KITESURF

SURF AUF DER ERTRAGSWELLE



- ↳ Spitzenerträge als Körner- oder Biomassetriticale
- ↳ Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorten
- ↳ Wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit
- ↳ Schnelle Bodenbedeckung
- ↳ Herausragende Rostresistenzen und sehr gute Mehлтаuresistenz
- ↳ Ideal auch für ökologisch wirtschaftende Betriebe
- ↳ Unverzichtbar in der Futter- oder Biomasseproduktion
- ↳ Früher, langer Triticale
- ↳ Hohe TKM und hl-Gewichte
- ↳ Gute Auswuchsfestigkeit
- ↳ Top Fusariumresistenz
- ↳ Offiziell empfohlen



TERRASTAR ^{NEU}

FUNKELNDE AUSSICHTEN



- ↳ Ertragsstarker, gesunder Triticale
- ↳ Frühes Ährenschieben bei mittlerer Reife
- ↳ Lange Pflanze mit überdurchschnittlicher Standfestigkeit
- ↳ Flex-Typ für Körner- und GPS-Nutzung
- ↳ Spitzen Gesundheit im Blattbereich

- ↳ Beste Fusariumresistenz mit sehr geringen DON-Werten

JETZT VERMEHREN!



www.hauptsaaten.de

WINTERTRITICALE

JETZT TESTEN!

RUGIRO^{NEU}

RUNDUM GESUND + ROBUST



FRÜHREIF



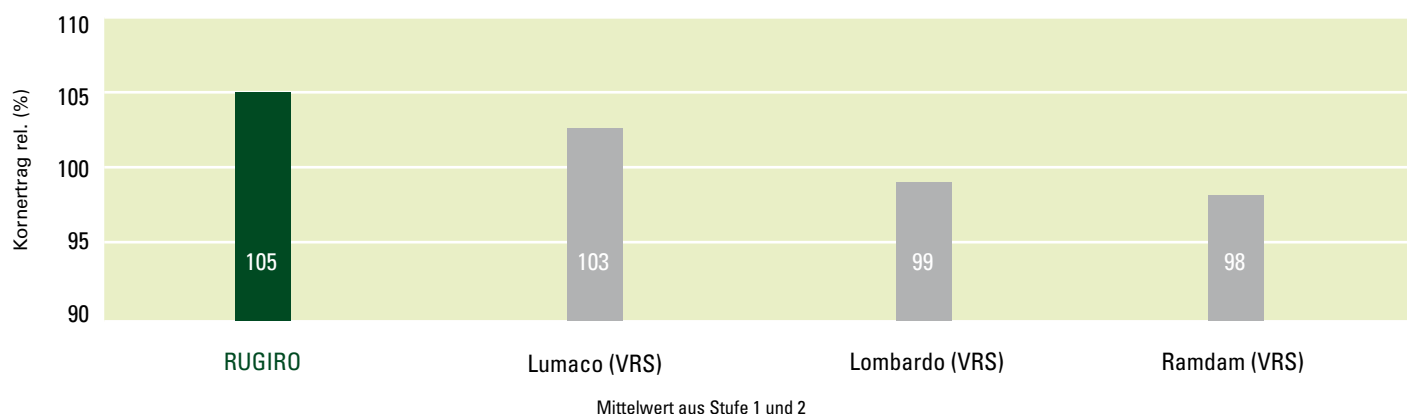
TROCKEN
TOLERANT



ÖKO
EIGNUNG

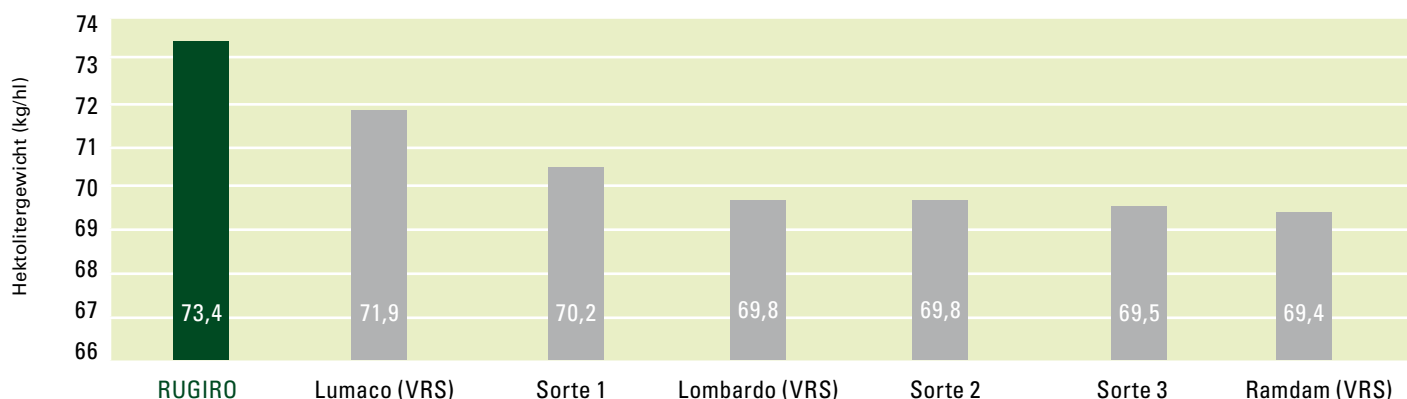
- Ertragsstarker, gesunder Triticale
- Frühes Ährenschieben bei mittelfrüher Kornabreife
- Herausragend gesund mit besonderen Stärken gegen Mehltau, Gelb- und Braunrost
- Sichere Rhynchosporium- und überdurchschnittliche Blattseptoriatoleranz
- Robust und winterhart
- Hohe hl-Gewichte
- Top Futterwert, dank hohem Protein
- Dank niedriger Viskositäten, höhere Beimischungen in Ration möglich
- Für alle Lagen und Standorte empfohlen

RUGIRO: Gesund und robust!



Quelle: BSA, Auszug Wertprüfung Wintertriticale 2023 – 2025, Kornertrag rel. (%), Mittelwert aus Stufe 1 + 2, RUGIRO im Vergleich zu Verrechnungssorten

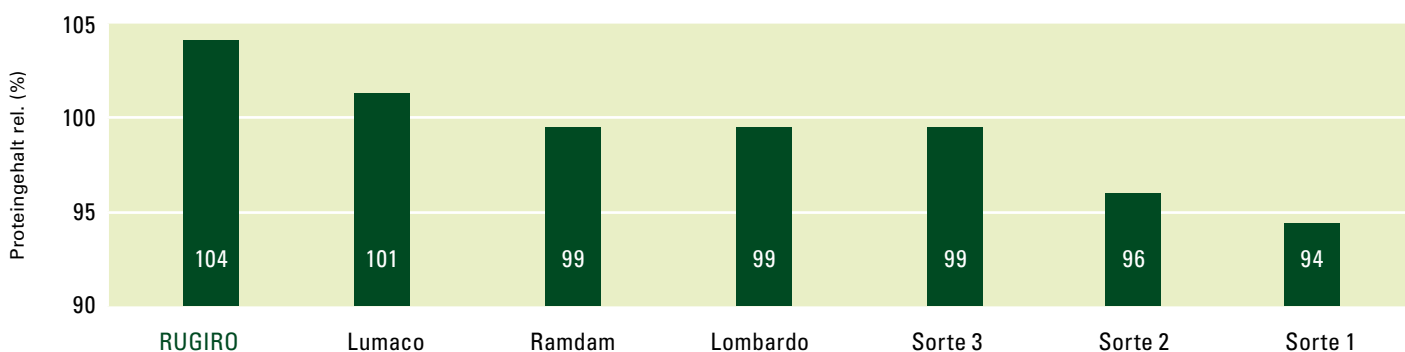
RUGIRO: Beste Hektolitergewichte aller Zulassungskandidaten



Quelle: BSA, Auszug Wertprüfung 2023 – 2025 Wintertriticale Hektolitergewicht (kg/hl) gemittelt, RUGIRO im Vergleich zu Zulassungskandidaten und Verrechnungssorten

RUGIRO: MEHR ALS NUR ERTRAG

RUGIRO: Mehr Protein für's Tier



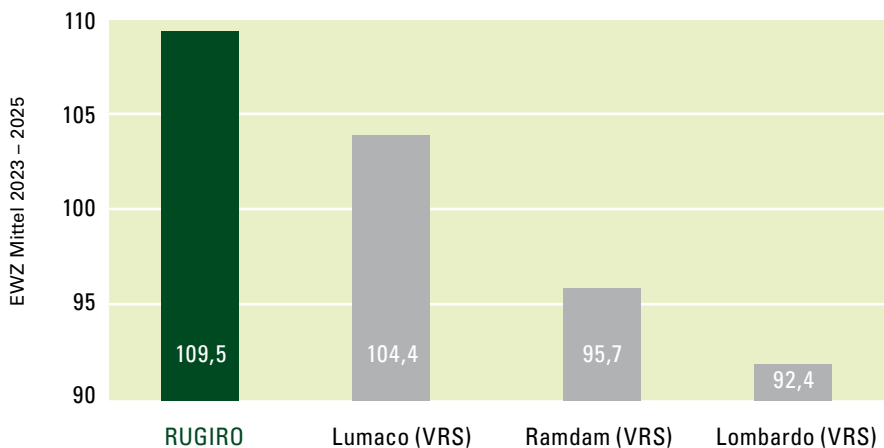
Quelle: BSA, Auszug Wertprüfung Wintertriticale 2023 – 2025, Rohproteingehalt rel. (%), RUGIRO im Vergleich zu Zulassungskandidaten und Verrechnungssorten

RUGIRO: Beste Mehlauresistenz

	2023	2024	2025	Mittel 2023 – 2025	Mehltaubonitur relativ zu Lumaco
Ramdam	4,9	5,0	6,1	5,4	200 %
Lumaco	2,2	2,7	2,9	2,7	100 %
Lombardo	3,2	3,1	3,3	3,2	119 %
RUGIRO	2,5	1,5	1,8	1,9	70 %

Quelle: WP 2023 – 2025, Boniturnoten Mehltau, RUGIRO im Vergleich zu VRS

RUGIRO: Ertragreich, gesund, widerstandsfähig



Quelle: Bundesortenamt, Auszug Wertprüfung Wintertriticale Index für Ernte 2023 – 2025, RUGIRO im Vergleich zu VRS



WINTERHAFER GELB

FLEURON

MACHT HAFER RENTABEL



QUALITÄT



STANDFEST



FRÜHREIF



ÖKO
EIGNUNG

- ☞ Hochertragreicher Wintergelbhafer
- ☞ Frühreif und standfest
- ☞ Sehr gute Vermarktungsqualität
- ☞ Top hl-Gewichte, geringer Spelzenanteil
- ☞ Höhere, sichere Erträge durch Ausnutzung der Winterfeuchte
- ☞ Deutlich frühere Ernte als bei Sommerhafer
- ☞ Einziger in Deutschland zugelassener Winterhafer mit Prüfung in der WP!
- ☞ Mehrjährig hervorragende Praxiserfahrung
- ☞ Ideal auch für den Bioanbau
- ☞ Verwendbar als Industriehafer, für Speisezwecke oder gesundes, hochwertiges Pferdefutter

WICHTIGE TIPPS für den Anbau von Winterhafer

Optimaler Saattermin: Ende Wintergerstenaussaat
Saattiefe: 4 – 6 cm

Gute Rückverfestigung des Saatbettes und Kalidüngung im Herbst erhöhen die Winterhärte. Wichtig ist der Insektizideinsatz im Herbst, um die virusübertragenden Blattläuse zu bekämpfen. Eine Infektion mit dem Gelbverzwergungsvirus zeigt sich im Frühjahr durch die sogenannte „Haferröte“ und ist dann nicht mehr zu bekämpfen.



RHAPSODY

HIER SPIELT DIE MUSIK



STANDFEST



ÖKO
EIGNUNG

- ☞ Späterer Winterhafer
- ☞ Höchstes Ertragspotenzial aller Winterhafer
- ☞ Low-Input-Sorte
- ☞ Sehr gute Mehlauresistenz
- ☞ Kurz und sehr standfest
- ☞ Gute Halmstabilität
- ☞ Ideal für bessere Böden





SPELZWEIZEN (DINKEL)

RHEINGOLD

BESTE KERNAUSBEUTEN | TOP ERTRAG

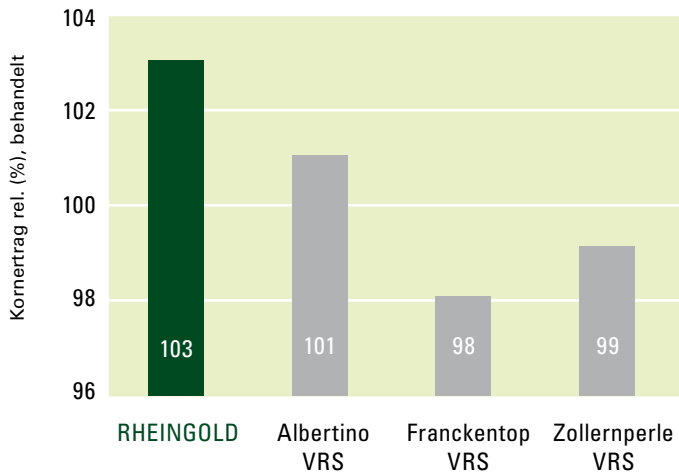


- Hohe – sehr hohe Vesenerträge in beiden Stufen (APS 8/8)
- Top Standfestigkeit (APS 3)
- Sehr gute Gelbrost- und überdurchschnittliche Braunrostresistenz

- Höchste jemals vergebene Einstufung in der Kernausbeute (APS 8)
- Hohe Fallzahl
- Dicke Körner mit hoher Tausendkernmasse

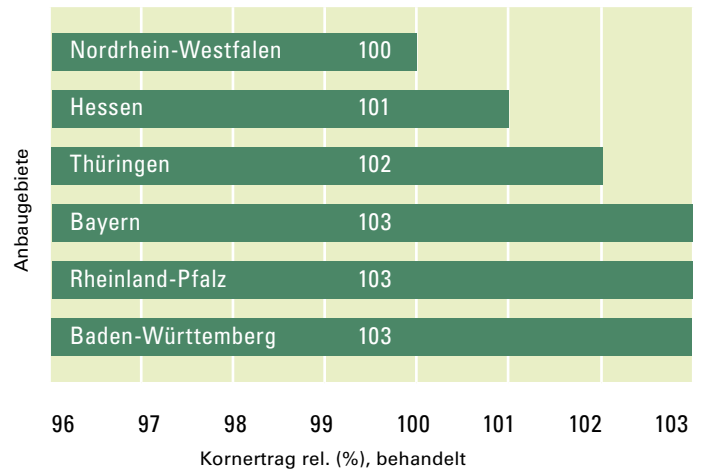


RHEINGOLD: Spitzenerträge im Süden



Quelle: LTZ Augustenberg, LSV-Spelzweizen 2025, Kornerträge rel. (%) behandelt; Vergleich von RHEINGOLD mit den VRS, n=8

RHEINGOLD: Stabile Ertragsleistung in LSV 2025



Quelle: Auszug LSV-Spelzweizen der Landesdienststellen 2025, Kornertrag rel. (%) behandelt, n=15

BADENSUNNE

SICHERER ERTRAG | TOP STANDFESTIGKEIT



- Gute Ährengesundheit
- Top Standfestigkeit und sichere Halmstabilität
- Herausragende Kernaussbeuten

- Hohe Mehlausbeuten (T 630)
- Gute Blattseptoria- und Gelbrostresistenz
- Offiziell für den Anbau empfohlen



PATRICIA

ERSTKLASSIGE LEISTUNG



GRANNENWEIZEN



QUALITÄT



STANDFEST



FUSARIUM RESISTENT

- ☞ Standfester, mittelfrüher Grannenweizen
- ☞ Herausragende Erträge in beiden Stufen
- ☞ Gute Grundgesundheit mit beeindruckender Mehltaresistenz
- ☞ Sichere Fusariumresistenz
- ☞ Hohe und stabile Fallzahlen
- ☞ Ausgeprägtes Wurzelsystem
- ☞ Exzellente N-Effizienz
- ☞ Einzigartige Kombination aus Saatzeitflexibilität und Ertragsleistung
- ☞ Ideal zur späten Herbstsaat



PLASMADUR ^{NEU}

SPITZENERTRAG + SPITZENQUALITÄT



QUALITÄT



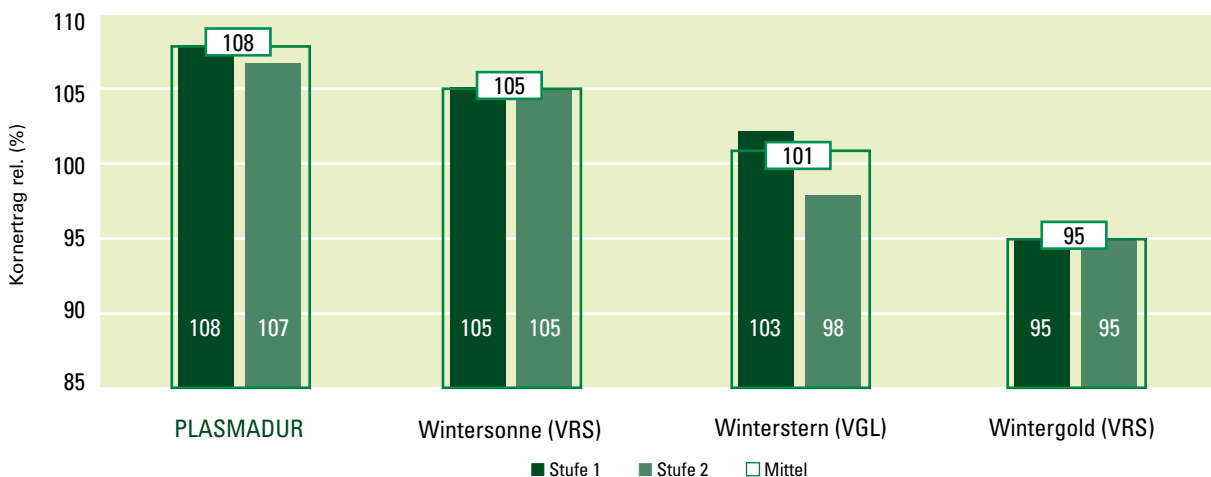
TOP SORTIERUNG



FUSARIUM RESISTENT

- ☞ Winterdurum mit Spitzenerträgen
- ☞ Sehr gute Blattgesundheit
- ☞ Gute Fusariumtoleranz
- ☞ Sehr gute Sortierung >2,8 mm
- Topqualität:**
- ☞ Sehr hoher Anteil vollglasiger Körner
- ☞ Hoher Gelbpigmentgehalt
- ☞ Gute Fallzahlen
- ☞ Spitzen hl-Gewichte

PLASMADUR: Spitzenerträge in den neuen Bundesländern



Quelle: Kombinierte LSV/WP 2025 Winterhartweizen, Kornertrag rel. (%), behandelt und unbehandelt, PLASMADUR im Vergleich zu VRS und VGL, n=5



WINTERDURUM

SAMBADUR

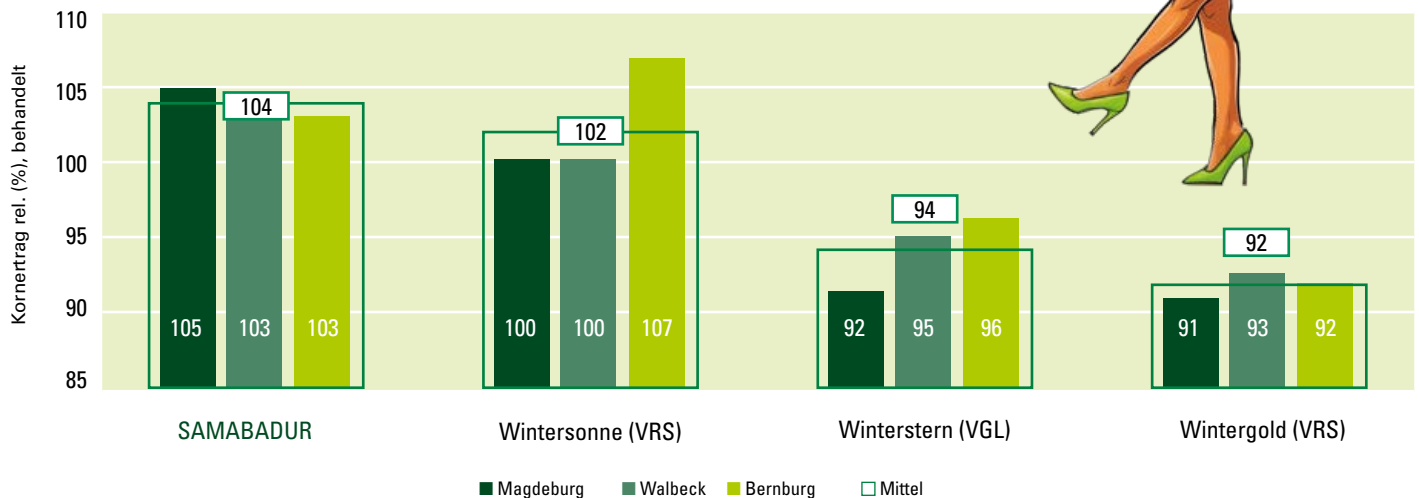
TANZT IN DER ERSTEN REIHE



- Ertragsstarker Winterdurum mit hoher Ertragsstabilität
- Top Sortierung >2,8 mm
- Kurz, halmstabil und beste Standfestigkeit aller Winterhartweizen
- Gute Grundgesundheit mit besonderen Stärken gegenüber Mehltau
- Top Winterhärte
- Sichere Vermarktungsqualität
- Von deutschen Durummühlen empfohlen!
- Hohe Qualitätssicherheit dank früherem Erntetermin



SAMBADUR: Tanzt in Sachsen-Anhalt in der ersten Reihe



Quelle: Landesanstalt für Landwirtschaft u. Gartenbau ST, Landessortenversuche HWW 2025, Korntrag rel. (%) behandelt, SAMBADUR im Vergleich mit VRS und VGL, n=3

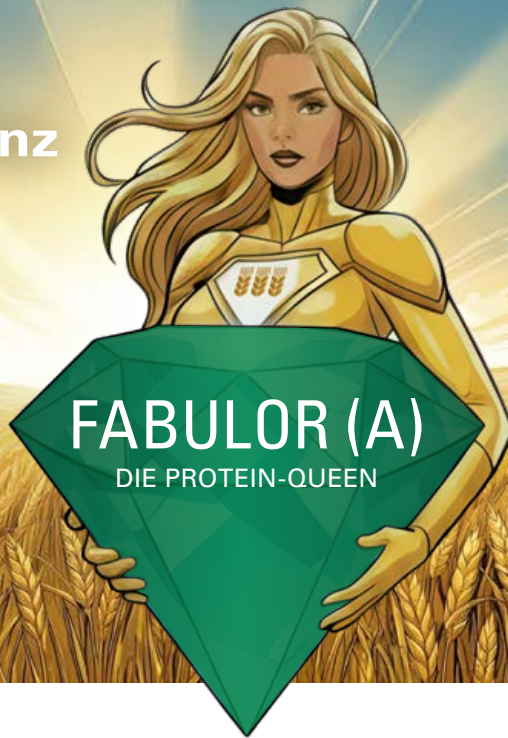
SAMBADUR: Einschätzung Winterfestigkeit (2012 – 2024)

SAMBADUR	+	hoch bis sehr hoch
Diadur	+	hoch bis sehr hoch
Tennodur	+	hoch bis sehr hoch
Wintergold	0	mittel
Winterstern	0	mittel
Saaledur*	0-	mittel bis gering
Limbodur	0-	mittel bis gering
Wintersonne	0-	mittel bis gering
RGT Belalur*	-	gering

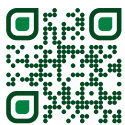
Quelle: Guddat (TLLLR), Michel (LFA MV) 2024, *= vorläufig



Spitzen Proteingehalte Top Ährenfusariumresistenz Herausragende Qualität



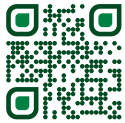
IHRE ANSPRECHPARTNER DEUTSCHLANDWEIT



Torsten Mälzer
Teamleiter Ost | Vertriebsberater:
Sachsen | Sachsen-Anhalt | Thüringen
+ 49 (0)172 364 34 32
torsten.maelzer@hauptsaaen.de



Jochen Klein
Teamleiter Süd
Vertriebsberater: Bayern
+ 49 (0)172 792 49 10
jochen.klein@hauptsaaen.de



Fabian Gräbe
Teamleiter Nord, Vertriebsberater:
Westfalen | Nordhessen
+ 49 (0)172 257 33 04
fabian.graebe@hauptsaaen.de



Andreas Gramlich
Leitung Produktion und Disposition
Vertriebsberater: Rheinland
+ 49 (0)151 21 49 56 07
andreas.gramlich@hauptsaaen.de



Henning Harder
Vertriebsberater: Schleswig-Holstein
Nordwestmecklenburg | Dreieck Weser Elbe
+ 49 (0)172 549 34 85
henning.harder@hauptsaaen.de



Christian Kronenwetter
Vertriebsberater: Baden-Württemberg
+ 49 (0)173 512 72 21
christian.kronenwetter@hauptsaaen.de



Gustav Helm
Vertriebsberater:
Mecklenburg-Vorpommern | Brandenburg Nord
+ 49 (0)172 402 72 31
karl-gustav.helm@hauptsaaen.de



Leon Schmitz
Vertriebsberater: Rheinland Pfalz
Südhessen | Saarland
+ 49 (0)172 63 53 53
leon.schmitz@hauptsaaen.de



Rauno Uhlit
Vertriebsberater: Niedersachsen
+ 49 (0)173 577 32 13
rauno.uhlit@hauptsaaen.de



Lars Krienitz
Regionalberater: Sachsen-Anhalt
+ 49 (0)172 691 12 74
lars.krienitz@hauptsaaen.de



Christoph Mertens
Regionalberater: Großraum Chemnitz
+ 49 (0)176 51 61 00 67
mertens.leu@gmail.com



Martina Schüler
Regionalberaterin: Ost-Thüringen
+ 49 (0)160 746 03 79
martina.schueler@hauptsaaen.de

SCAN MICH! Kontaktdaten unserer Mitarbeiter direkt auf Ihr Handy.



HAUPTSAAEN Seed & Service GmbH | Gaedestraße 9 | 50968 Köln
0221 1638-1120 | info@hauptsaaen.de

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Daten und Kenntnisstand 05/2026.

über
135 JAHRE
HAUPTSAAEN
hauptsaaen.de