

# KWS Getreide

## Sortenempfehlung 2024

### Süd-Südwest-Deutschland

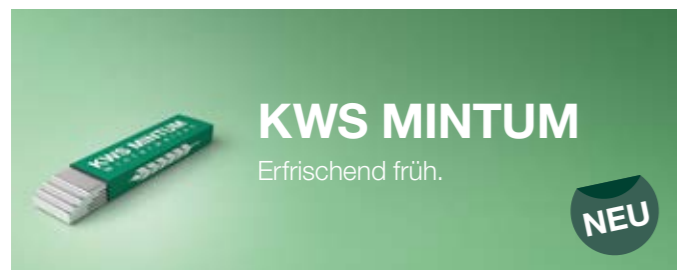
ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856





# Winterweizen mit Weitblick.

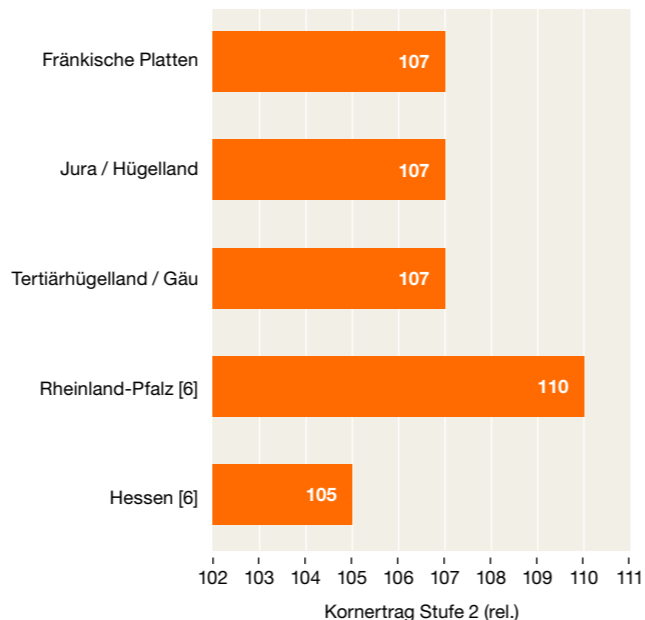
Aussaatstärke und Saatgutbedarf  
einfach und schnell berechnet.



- Frühzeitiger ertragsstarker B-Weizen
- Beste Ährengesundheit unter den frühzeitigeren Sorten
- Ausgezeichnete Blattgesundheit
- Halmbruchresistent
- Ideal zur Risikostreuung im Betrieb

## KWS MINTUM – TOP Erträge in 2023

### LSV-Ergebnisse – Süddeutschland



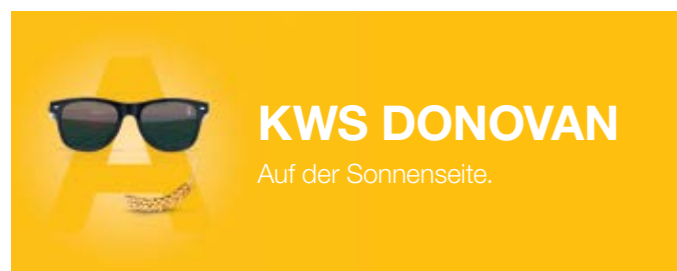
Ergebnis der LSV Winterweizen 2023 Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern; [n] = Anzahl Standorte (Zahlen nach Daten der offiziellen Versuchsansteller; KWS LOCHOW, 2024)



- Zügige Jugendentwicklung
- Für die Oktober- und November-Aussaat
- Top Blatt- und Ährengesundheit
- Sehr hohe und stabile Fallzahl
- Offizielle Anbauempfehlung in Rheinland-Pfalz



- Spektakuläre Erträge
- Als Brauweizen geeignet
- Herausragende Kornsortierung
- Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke
- Offiziell empfohlen in Bayern, Hessen, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz
- Mehrjährig konstant und in der Praxis bewährt



- Einer der ertragsstärksten A-Weizen
- Bestnote APS 7 in der N-Effizienz
- Standfest und als Stoppelweizen geeignet
- Sensationelle Fallzahlstabilität
- Offiziell empfohlen in Hessen und Bayern



- Ertragsbetonter und blattgesunder E-Weizen
- Mehrjährig konstant und in der Praxis bewährt
- Hohe Umweltstabilität auch auf trockenen Standorten
- Beeindruckende N-Effizienz
- Robuste Ährengesundheit und Top Winterhärte
- Offiziell empfohlen in Bayern, Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz

## Anbauempfehlung Winterweizen 2024

	KWS EMERICK	KWS DONOVAN	KWS IMPERIUM	KWS SPHERE	KWS MINTUM	KWS KEITUM	KWS ULTIM (begrannt)
<b>Qualität</b>	E-Qualität	A-Qualität	A-Qualität	A-Qualität	B-Qualität	C-Qualität	A-Qualität
<b>Standorte mit hoher N-Nachlieferung</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Eignung auch für Grenzstandorte</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Vorfrucht Mais</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Vorfrucht Weizen</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>frühe Saattermine (bis 30.09.)</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>späte Saattermine (ab 01.11.)</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Wachstumsreglerwirkung</b>	niedrig - mittel	niedrig - mittel	mittel	mittel - hoch	mittel	mittel - hoch	mittel
<b>Wachstumsreglerbedarf</b>	mittel	mittel	mittel - hoch	niedrig - mittel	mittel	hoch	niedrig - mittel

■■■ = nicht empfohlen ■■■ = bedingt geeignet ■■■ = gut geeignet ■■■ = sehr gut geeignet (Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2024)



# Ertrag vor Tradition.

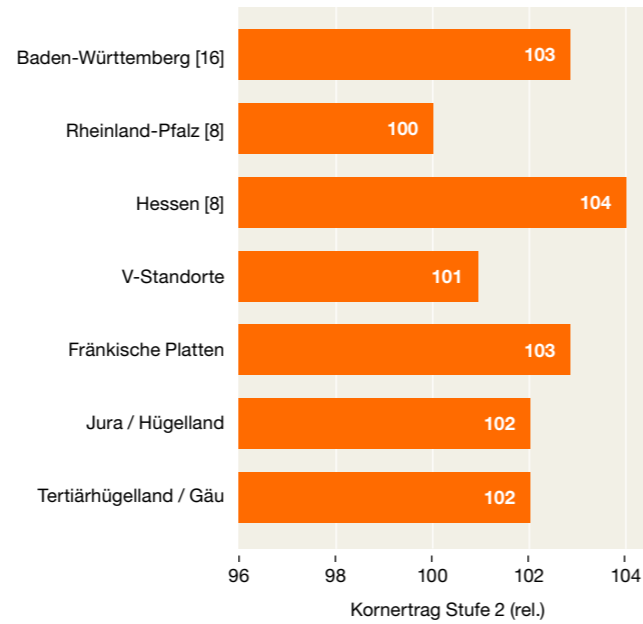
Aussaatstärke und Saatgutbedarf  
einfach und schnell berechnet.



- Eine der ertragsstärksten zweizeiligen Wintergersten in Deutschland
- Einzigartige Kombination aus Hohertrag und überzeugender Standfestigkeit
- Sehr gute Erträge in den LSV 2022 - 2023
- Weltrekordgerste
- Hervorragende Kornqualität
- Offizielle Anbauempfehlung in Bayern, Rheinland-Pfalz (Probe) und Hessen (Probe)

## KWS TARDIS – mehrjährig stark

### LSV-Ergebnisse



Ergebnisse der Landessortenversuche zweizeilige Wintergerste 2022 - 2023; Bayern mehrjährig. Zahlen nach Daten der offiziellen Versuchsansteller (KWS LOCHOW, 2024)



- Sicherer durch den Winter
- TOP Kornsortierung
- Malz- und Brau-Qualität auf sehr hohem Niveau
- Von Mälzern akzeptiert
- Fester Bestandteil der Braumalzversorgung



- Sicherer durch den Winter
- Herausragende Kornsortierung
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Von Mälzern akzeptiert
- Fester Bestandteil der Braumalzversorgung



- Starker Kornertrag
- Herausragende Kornqualitäten
- Auch im schwierigen Jahr 2021 hervorragende Kornsortierung
- Neuzulassung 2024



- Früheres Ährenschieben und frühere Reife
- Resistent gegen das Gelbmosaikvirus Typ 1+2
- Resistent gegen das BYDV\*
- Kurz und standfest
- Neuzulassung 2024
- #Virusspezialistin

\* Gerstengelverzweigungsvirus

## Anbauempfehlung Wintergerste 2024

	KWS ANTONIS	KWS DELIS	KWS EXQUIS	KWS ORBIT	KWS HIGGINS	KWS TARDIS
<b>Zeiligkeit</b>	mz	mz	mz	mz	mz	zz
<b>Qualität</b>	Futter	Futter	Futter	Futter	Futter	Futter
<b>GMV-Resistenz</b>	Typ 1	Typ 1+2	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1
<b>BYDV-Resistenz</b>	anfällig	resistent	resistent	anfällig	anfällig	anfällig
<b>Standorte mit hoher N-Nachlieferung*</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Eignung auch für Grenzstandorte*</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Spätsaateignung*</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Wachstumsreglerwirkung*</b>	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
<b>Wachstumsreglerbedarf*</b>	niedrig - mittel	niedrig - mittel	mittel	niedrig - mittel	mittel - hoch	niedrig - mittel

■■■ = nicht empfohlen ■■■ = bedingt geeignet ■■■ = gut geeignet ■■■ = sehr gut geeignet  
(Beschreibende Sortenliste 2023, Auszug; Bundessortenamt, 2024, Auszug; \* Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2024)



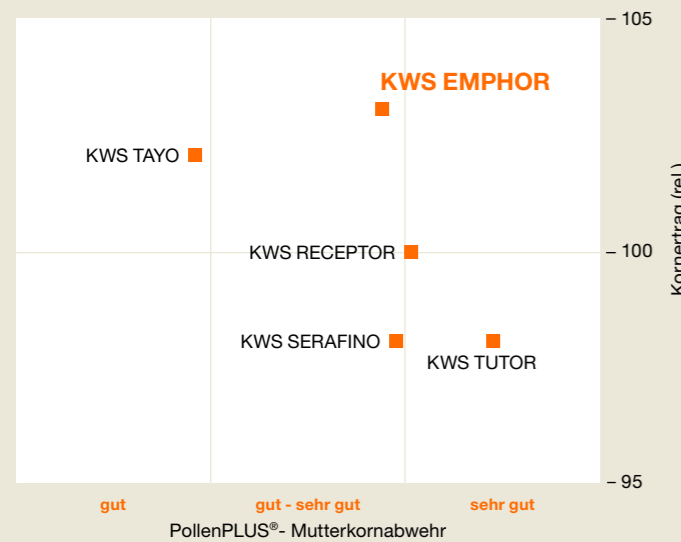
# PollenPLUS® macht den Unterschied.

Aussaatstärke und Saatgutbedarf  
einfach und schnell berechnet.



- Stark im Ertrag, insbesondere bei Trockenheit
- Erstklassige Mutterkornabwehr auf einem neuen Ertragsniveau
- Bestes Paket aus Standfestigkeit und Gesundheit
- #RoggenEmphorie

**Einzigartige Merkmalskombination aus Mutterkornabwehr und Kornertrag.**



Ergebnisse Kornertrag (rel.) aus eigenen Sortenprüfungen als Parzellenversuche, Mittelwert 2021 - 2023 der intensiven und extensiven Stufe, Anzahl Orte = 46, rel. 100 ist das Mittel der Verrechnungssorten (VRS) KWS TAYO und KWS SERAFINO; eigene Einschätzung Mutterkornabwehr der PollenPLUS-Hybriden (KWS LOCHOW, 2024)



- Mutterkornspezialist
- Ausgeglichenes Gesundheitsprofil
- Ausgezeichnete Backqualität



- Ertragsstärke der Extraklasse
- Ausgezeichnete Halmstabilität
- Erstklassiges Gesundheitsprofil
- Mehrjähriger LSV-Sieger



- Überzeugende Erträge
- Starke Mutterkornabwehr
- Erstklassig gegen Rhynchosporium

## Sortenempfehlung Hybridroggen 2024

	KWS EMPHOR	KWS TAYO	KWS RECEPTOR	KWS TUTOR	KWS SERAFINO	KWS FIDALGOR*	KWS WISDOR*	KWS BARIDOR	KWS ROTOR*	GPS-Roggen	Sommerhybride
										KWS PROGAS*	KWS ALLOCATOR*
<b>Eignung für leichteste Standorte*</b>	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Standorte mit hoher N-Nachlieferung*</b>	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Biomasseproduktion*</b>	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>Mutterkorn-Anfälligkeit</b>	gering	gering - mittel	gering - mittel	gering	gering	gering - mittel	gering - mittel	gering	gering - mittel	gering - mittel	gering - mittel
<b>Wachstumsreglerwirkung*</b>	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch	mittel - hoch
<b>Wachstumsreglerbedarf*</b>	gering - mittel	gering	mittel	gering - mittel	mittel	mittel	mittel	gering - mittel	gering - mittel	mittel - hoch	gering

■■■■ = nicht empfohlen ■■■■ = bedingt geeignet ■■■■ = gut geeignet ■■■■ = sehr gut geeignet (Beschreibende Sortenliste 2023, Auszug; Bundessortenamt 2024, Auszug; \* eigene Einstufung KWS LOCHOW, 2024)

**INITIO**  
Innovative Beizlösung von KWS



Willst du mehr über INITIO im Hybridroggen erfahren?  
QR-Code scannen.



Sommerhybridroggen

## KWS ALLOCATOR

Die beste Wahl – immer.

NEU

- Von Herbst bis ins Frühjahr flexibel im Aussattermin
- Ausgezeichnete Spätsaateignung nach Rüben oder Mais
- Hervorragend bei hohem Ungrasdruck

# Sie haben Fragen? Rufen Sie uns gerne an!



Zu den  
Beraterseiten



**Regionaler Vertriebsleiter Region Süd**

**Ulrich Kautzmann**

Mobil 0173 2394169

ulrich.kautzmann@kws.com



**KWS Beraterin für Oberschwaben  
und westliches Bayern**

**Natalie Pohl**

Mobil 0151 18855951

natalie.pohl@kws.com



**KWS Beraterin für Hessen,  
Rheinland-Pfalz, Saarland und  
südliches Nordrhein-Westfalen**

**Sabrina Brendel**

Mobil 0173 2394167

sabrina.brendel@kws.com



**KWS Berater für südliches Bayern**

**Josef Zellner**

Mobil 0151 18855433

josef.zellner@kws.com



**KWS Berater für Baden-Württemberg**

**Martin Fahrion**

Mobil 0173 2394168

martin.fahrion@kws.com



**KWS Berater für nördliches Bayern**

**Edgar Mark**

Mobil 0173 1596050

edgar.mark@kws.com

**KWS LOCHOW GMBH, Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, 29303 Bergen**

Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in Versuchen erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. (Stand: April 2024)