



# DAMIT IHR ERTRAG SICHER AN LAND KOMMT



## LG ERTRAGSPLANER 2026/2027

Raps und Getreide



# DAMIT IHR ERTRAG SICHER AN LAND KOMMT

**Unser Titelbild steht für das, was LG im Raps ausmacht: Sicherheit.**

Wir behalten Ihr Rapsfeld stets im Blick. Wie Rettungsschwimmer sind wir an Ihrer Seite – vorausschauend und verlässlich. Es geht nicht um Rettung in letzter Sekunde, sondern um vorbeugende Ertragssicherheit: gesunde, stabile und robuste Rapssorten mit Eigenschaften wie Schotenplatzfestigkeit, Stängelgesundheit sowie Schutz gegen Krankheiten und Rapserrfloh.

So müssen Sie sich keine Sorgen machen und gewinnen Zeit für andere Aufgaben. Und wenn es darauf ankommt, ist Ihr persönlicher Verkaufsberater da: mit praxisnaher Beratung – von der Sortenwahl bis zur Bestandesführung. Ertragssicherheit ist unsere Philosophie im Raps. Mit LG haben Sie eine Sorge weniger und starten mit einem sicheren Gefühl in die neue Saison.



## JETZT LG RAPS RESERVIEREN!



### PLANUNGSSICHERHEIT DURCH RESERVIERUNG

Reservieren Sie Ihre Wunschsorte vom 1. Mai bis  
30. Juni 2026 auf [LGseeds.de/Reservieren](https://www.lgseeds.de/Reservieren)



06

**ASSIST+**Schädlingsablenkung  
wissenschaftlich nachgewiesen

09

**Rapserrdflorschutz**Ein wichtiger Baustein für  
den Rapsanbau!

Den Katalog um **180° DREHEN** und  
unser **Getreidesortiment** entdecken.

## INHALTSÜBERSICHT

# DAS STECKT IM RAPS

Nutzen für den Landwirt	5
<b>ASSIST+</b> Schädlingsablenkung wissenschaftlich nachgewiesen	6
AMBASSADOR	7
LG AVENGER	8
<b>Rapserrdflorschutz – Ein wichtiger Baustein für den Rapsanbau!</b>	9
LG BARACUDA	10
LG SCORPION, LG TARANTULA	11
ARCHIVAR, LG ADONIS	12
LG ABERDEEN, LG ALWIN <b>NEU</b>	13
LG AUCKLAND, LG ARRAKIS <b>NEU</b>	14
LG ARMADA, LG ADAPT	15
LG AKERMAN <b>NEU</b> , LG ADAMANT <b>NEU</b>	16
LG ADRENALIN <b>NEU</b>	17
Anbau- und Sortenhinweise	18
Ihre LG Verkaufsberater	20

Die nachfolgenden Sortenbeschreibungen sind von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

Stand April 2026

Fotografie: Limagrain, Blue Studios, Adobe, iStockphoto,  
Getty Images, Unsplash, Florian Witt



# LG FELDTAG

BEI ANDREAS BREMER

12. Juni 2026, ab 18 Uhr

in Oberhub, 93128 Regenstauf

Jetzt anmelden:

[Andreas.Bremer@Limagrain.de](mailto:Andreas.Bremer@Limagrain.de)

## EINE SORGE WENIGER!

Mit den ertragssichernden  
Eigenschaften können Sie  
ruhiger schlafen.

Alles, was Sie brauchen, ist die passende  
LG Rapssorte und die Telefonnummer  
Ihres LG Verkaufsberaters.

ENTSPANNUNG  
GIBT'S HIER

[LGseeds.de/Raps](https://LGseeds.de/Raps)



# NUTZEN FÜR DEN LANDWIRT

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE	SORTEN
 <b>Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steigerung der Ertragssicherheit bei unbeständiger Witterung</li> <li>Verbreiterung des Erntefensters um 5 bis 7 Tage</li> <li>Deutliche Mehrerträge nach Hagel und Starkregen</li> <li>Verminderung von Ausfallraps</li> </ul>	<b>AMBASSADOR</b> <b>LG AVENGER</b> <b>LG ADRENALIN</b> <b>LG SCORPION</b> <b>LG TARANTULA</b>
 <b>Kohlhernie-Resistenz (rassenspezifisch)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ermöglicht ertragreichen Rapsanbau auf Flächen mit Kohlhernie-Befall</li> </ul>	<b>LG BARACUDA</b> <b>LG SCORPION</b> <b>LG TARANTULA</b>
 <b>Rapserdfluh-Schutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zügige Herbstentwicklung verringert Risiko des adulten Erdflohs</li> <li>Rasche Stängelstreckung erhöht Robustheit gegenüber Erdflohlarven</li> <li>Verringert Anzahl an Larven pro Pflanze</li> <li>Verminderung der Schadsymptome bei Erdflohbefall</li> </ul>	<b>LG AVENGER</b>
 <b>SCLERO-FLEX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Sklerotinia (<i>Sclerotinia sclerotium</i>)</li> <li>Ermöglicht höhere Flexibilität im Sklerotinia-Management</li> <li>Verringert krankheitsbedingte Ertragseinbußen</li> </ul>	<b>LG AVENGER</b> <b>LG ADRENALIN</b>
 <b>Stängelgesund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schützt gleichzeitig vor Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma lingam</i>), Graufleckenkrankheit (<i>Cylindrosporium concentricum</i>) und Rapswelke (<i>Verticillium longisporum</i>)</li> </ul>	<b>ARCHIVAR</b> <b>LG AVENGER</b>
 <b>Quantitative Verticillium-Resistenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schützt vor Rapswelke (<i>Verticillium longisporum</i>)</li> <li>Verringert krankheitsbedingte Ertragseinbußen</li> <li>Pflanzen reifen gesund ab</li> </ul>	<b>ARCHIVAR</b> <b>LG ADONIS</b>
 <b>N-FLEX (Hohe Stickstoff-Nutzungseffizienz)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sorgt für bestmögliche Stickstoff-Nutzung</li> <li>Reduziert Ertragsverluste bei begrenzter Stickstoff-Verfügbarkeit</li> </ul>	<b>AMBASSADOR</b> <b>LG ADRENALIN</b>
<b>Winterhärte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schützt vor Frostschäden</li> <li>Ermöglicht eine sichere Überwinterung</li> <li>Sorgt für einen optimalen Start ins Frühjahr</li> <li>Schutz vor Ernteaussfällen</li> </ul>	<b>AMBASSADOR</b> <b>LG ADONIS</b> <b>LG ADRENALIN</b>
<b>Standfestigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verhindert Lager</li> <li>Erleichtert Ernte</li> <li>Sichert die Erträge</li> </ul>	<b>LG ADONIS</b>
<b>Frohwüchsigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimale Entwicklung in kälteren Anbaugebieten (Höhenlagen, Marsch, schwere Böden)</li> <li>Geringe Ansprüche an Saatbett und Bodengüte</li> <li>Sehr gute Eignung für den gemeinsamen Anbau mit der Beisaatmischung ASSIST+</li> </ul>	<b>AMBASSADOR</b> <b>LG AVENGER</b> <b>LG BARACUDA</b> <b>ARCHIVAR</b> <b>LG ADRENALIN</b> <b>LG SCORPION</b>

# ASSIST+

*Schädlingsablenkung wissenschaftlich nachgewiesen*

**S**chädlingsbekämpfung und Unkrautmanagement im Herbst oder Restriktionen bei der Düngung. Die Herausforderungen im modernen Rapsanbau sind vielseitig. Ein idealer Assistent bei diesen Herausforderungen ist unsere Beisaatmischung **ASSIST+**. Sie besteht aus den drei frostempfindlichen Komponenten Purpurwicke, Alexandrinerklee und Bockshornklee und trifft in der Praxis seit den vergangenen Jahren auf immer größeren Zuspruch.

Die positiven Praxiserfahrungen sind besonders auf drei Effekte zurückzuführen:

- **Ablenkung von Schädlingen**
- **Unterdrückung von Unkräutern/-gräsern**
- **Stickstoffvorteil durch Leguminosen**

Diese sorgen dafür, dass **ASSIST+** für einige landwirtschaftliche Betriebe im Rapsanbau unverzichtbar geworden ist. Das wachsende Interesse an der Beisaat zeigt sich nicht nur in der Praxis.

Auch von wissenschaftlicher Seite richtet sich der Fokus verstärkt auf nachhaltige Ansätze und vor allem auf neue, alternative Wege im Rapsanbau.

**ASSIST+** ist mit allen LG-Sorten erhältlich. **Unser Tipp:** Kombinieren Sie **ASSIST+** mit unserer Top-Sorte LG AVENGER, die genetisch bedingt eine hohe Widerstandskraft gegenüber dem Rapserrdfloh aufweist.

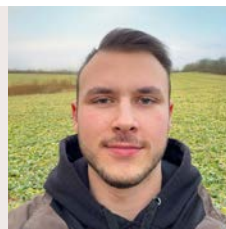
## SCHÄDLINGSBEFALL DURCH ASSIST+ UM BIS ZU 52 PROZENT REDUZIERT!

Zur Aussaat 2025 haben wir von LG in Zusammenarbeit mit der Hochschule Neubrandenburg und Bachelorstudent Florian Witt einen Praxisversuch in Westmecklenburg angelegt. Einer Region, die in den letzten Jahren durch einen starken Druck des Rapserrdflohs gekennzeichnet war.

### Der Streifenversuch umfasste drei Varianten:

- Unbehandelt = Raps Solo ohne Insektizid im Herbst
- Betriebsüblich = Raps Solo mit Insektizid im Herbst
- **ASSIST+** = Raps mit der Begleitsaat **ASSIST+** ohne Insektizid im Herbst

Um den Befall mit Erdflöhlarven zu ermitteln, wurde ein Bèrlese-Test durchgeführt.



**FLORIAN WITT**  
Bachelorstudent,  
Hochschule Neubrandenburg

„Die **Ergebnisse** zeigen einen klaren Effekt von **ASSIST+**. Im Vergleich zur **betriebsüblichen Variante** konnte die **Anzahl der Erdflöhlarven** durch die Beisaat um **27 Prozent reduziert** werden. Erwartungsgemäß war der Effekt im Vergleich mit der **unbehandelten Variante** noch stärker. Hier lag die **Reduktion bei 52 Prozent.**“



**Mehr zu ASSIST+ und  
zur Bachelorarbeit**

## UNSER STAR!

### Vier gute Gründe

- ✓ Hohe Korn- und Ölerträge
- ✓ TuYV-Resistenz und RLM7-Phoma-Resistenz
- ✓ Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- ✓ N-FLEX Genetik (Hohe N-Nutzungseffizienz)



00-Winterraps, Hybridsorte

### Agronomische Eigenschaften

- Starke Herbstentwicklung und hervorragende Winterhärte
- Frühe Reife
- Geringe Reifeverzögerung des Strohs

### Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- N-FLEX (Hohe N-Nutzungseffizienz) – mehr Ertragssicherheit bei limitierter Stickstoff-Verfügbarkeit
- Starkes Resistenzpaket mit TuYV-Resistenz und RLM7-Phoma-Resistenz

### Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge
- Sehr hohe Ertragsstabilität

### Qualität

- Guter Ölgehalt

### Empfehlungen

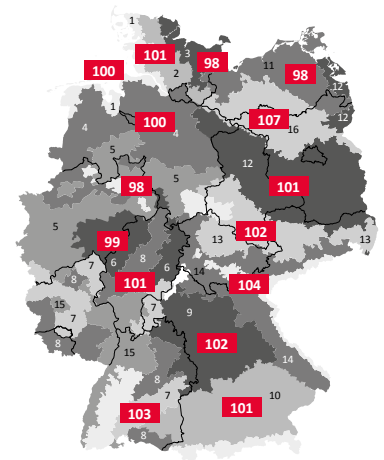
- Hohes Ertragspotential mit der vierfachen Ertragssicherheit
- Mehrjährig stabile Erträge in allen Anbaugebieten und somit für ganz Deutschland bestens geeignet
- **Zum Anbau in Hessen und Rheinland-Pfalz offiziell empfohlen**

### Mehrjährige stabile Erträge

LSV-Ergebnisse Mittel 2022–2025

1 Marsch (n=11)	100
2 Geest (n=5)	101
3 Östl. Hügelland SH (n=11)	98
4 Sandböden Nordwest (n=6)	100
5 Lehm Böden Nordwest (n=29)	98
6 Höhenlagen Mitte/West (n=12)	99
7 Höhenlagen Südwest (n=10)	103
8 Mittellagen Südwest (n=19)	101
9 Fränkische Platten, Jura (n=11)	102
10 Tertiärhügelland, bayrisches Gäu (n=5)	101
11 D-Standorte nördl. Ostdeutschland (n=21)	98
12 D-Standorte südl. Ostdeutschland (n=14)	101
13 Lößstandorte Mittel- und Ostdeutschland (n=25)	102
14 Verwitterungsstandorte Südost (n=12)	104
15 Wärmelagen Südwest	kein LSV
16 Mecklenburg Süd/BB Nordwest (n=3)	107

Ø = 101 [%] Kornertrag rel., n=194



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Winterraps Mittel 2022–2025, ortsübliche Intensität, Verrechnung Limagrain

### „AMBASSADOR: Flexibel in der Ernte!

Zur Zeit der Ernte müssen wir die Kapazitäten unseres Dreschers optimal ausnutzen. Dazu brauchen wir eine Rapssorte, die flexibel geerntet werden kann. Das ist bei AMBASSADOR der Fall. Die Sorte ist einerseits frühreif, andererseits dank der Schotenplatzfestigkeit aber auch später ohne Verluste erntbar. Das ist perfekt für uns.“



**JÖRG VOLLERT**  
Geithainer Landwirtschaftsgesellschaft mbH  
04643 Geithain



# LG AVENGER

## IHR STARKER VERBÜNDETER FÜR SICHEREN ERTRAG!

### Vier gute Gründe

- ✓ Sehr hohe Kornerträge
- ✓ Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und TuYV-Resistenz
- ✓ Rapserrdflohschutz
- ✓ Stängelgesund und SCLERO-FLEX



00-Winterraps, Hybridsorte

### Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Vorwinterentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und TuYV-Resistenz
- Rapserrdflohschutz – erhöhte Widerstandskraft gegenüber dem Rapserrdfloh
- SCLERO-FLEX – quantitative Sklerotinia-Toleranz
- Stängelgesund dank Resistenzen gegenüber Verticillium, Cylindrosporium und Wurzelhals- und Stängelfäule

### Ertragsleistung

- Sehr hoher Kornertrag

### Qualität

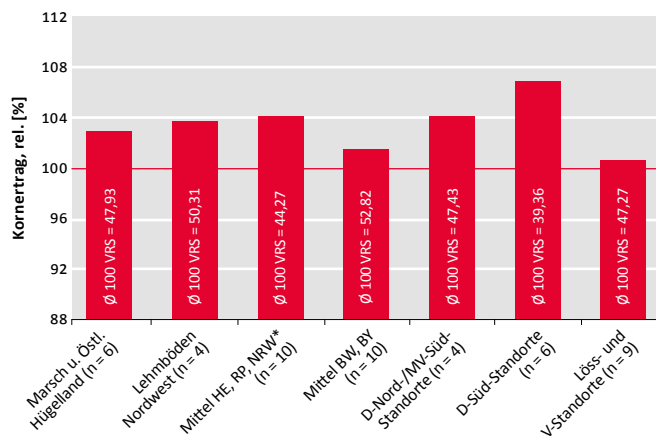
- Hoher Ölgehalt

### Empfehlungen

- Leistungsstarke Winterraps-Hybride mit einzigartigem Resistenz- und Sicherheitspaket für eine hohe Ertragssicherheit
- Für alle Anbauregionen in Deutschland geeignet
- Zur Ernte 2026 in allen Landes-sortenversuchen

### Mehrfährige starke Kornerträge

Mittel Wertprüfungsergebnisse 2022–2024 & BSV 2025



\*NRW = 1 Standort  
Höhenlage Mitte/West

Quelle: Bundessortenamt, Jahresberichte Winterraps WP1 2022–WP3 2024, BSV Winterraps 2025, Auszug LG AVENGER, VRS=Ludger & Heiner, Verrechnung und Darstellung Limagrain

### „Die Widerstandsfähigkeit ist herausragend!

Im Raps suchen wir Sorten mit einem guten Gesamtpaket aus Ertrag und Gesundheit und sind auf LG AVENGER aufmerksam geworden. Die gute Toleranz gegen Verticillium und die verbesserte Widerstandskraft gegenüber dem Rapserrdfloh machen diese Sorte – neben dem hohen Ertrag und Ölgehalt – sehr interessant für mich.“



**MARCUS BLAUFUSS**

Landgut Weimar eG, 99428 Weimar-Holzendorf





# RAPSERDFLOHSCHUTZ

*Ein wichtiger Baustein für den Rapsanbau!*

**D**ie vergangene Herbstausaat hat erneut gezeigt, wie stark der Rapserdflor den Rapsanbau beeinflussen kann. In den meisten Regionen Deutschlands lag der Schädlingsdruck im Herbst 2025 deutlich über dem Niveau des Vorjahres. Gerade solchen Beständen, die nicht von den vielerorts guten Aussaatbedingungen profitieren konnten und die zögerlich bzw. verzettelt aufgelaufen sind, hat der Rapserdflor nach der Aussaat zum Teil deutlich zugesetzt. Gleichzeitig mehrten sich die Berichte von ausbleibenden Wirksamkeiten eingesetzter Pyrethroide.

**Das Resultat:** ein hoher Schädlingsdruck trotz mehrfacher Insektizidmaßnahmen. Phänomene, die unterstreichen, weshalb der Rapserdflor mittlerweile als größte Herausforderung für den Rapsanbau angesehen werden muss.

Auf diese Herausforderung hat LG reagiert. Seit der Herbstausaat 2025 steht mit LG AVENGER eine Sorte mit einem Rapserdflorschutz, einer erhöhten Widerstandskraft gegenüber dem Schädling, zur Verfügung. Die Grundlage dafür ist

die Kombination günstiger agronomischer Sorteneigenschaften, durch die in den entscheidenden Entwicklungsphasen des Rapses das Anbaurisiko verringert werden kann.

## **Beindruckende Frohwüchsigkeit der Sorte als wichtiger Vorteil im Herbst**

LG AVENGER überzeugte nach der Aussaat vielfach durch seine beeindruckende Frohwüchsigkeit. Auffällig dabei, sowohl in der Praxis als auch in Streifenversuchen zeigte sich im Herbst 2025 vielerorts, dass die Sorte weniger stark vom Erdflor befallen wurde als benachbarte Sorten. Ein klarer Vorteil der Frohwüchsigkeit! Diese verbessert die Bestandesetablierung und ermöglicht ein zügiges Davonwachsen, wenn der Raps in seiner frühen Jugendentwicklung besonders stark von Schädlingen wie Schnecken oder dem Rapserdflor bedroht ist. Mit zunehmender Blattbiomasse können Fraßschäden besser toleriert werden und auch die Attraktivität der Pflanzen für den Rapserdflor nimmt ab.

## **Rapserdflorschutz ist keine Vollkaskoversicherung**

Beobachtungen die Hoffnung machen, jedoch keineswegs als Vollkaskoversicherung zu verstehen sind. Das gilt auch für den weiteren Vegetationsverlauf nach dem Winter, wenn sich durch eine schnelle Wiederaufnahme des Wachstums im Frühjahr und eine rasche Stängelstreckung die Robustheit gegenüber dem Minierfraß der Erdflorlarven erhöht. Sorten mit Rapserdflorschutz sind außerdem in der Lage die Anzahl der Larven pro Pflanze zu limitieren. Die geringere Anfälligkeit gegenüber dem Erdflorbefall zeigt sich auch anhand homogenerer Bestände. Die Pflanzen sind weniger stark vom typischen Schadsymptom des Besenwuchses betroffen.

**Unser Fazit:** LG ist es gelungen mit dem Rapserdflorschutz und der Sorte LG AVENGER einen weiteren wichtigen Baustein im integrierten Rapserdflormanagement zur Verfügung zu stellen, der gerade in Zeiten von schwindenden Wirksamkeiten der verfügbaren Insektizide zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Mehr zum  
Rapserdflorschutz



### **„Raps ist ein fester Bestandteil unserer Fruchtfolge.“**

Die optimale Sorte selektieren wir im eigenen Streifenversuch. LG AVENGER überzeugt uns nicht nur durch die Schotenplatzfestigkeit, die eine höhere Flexibilität bei der Ernte ermöglicht oder durch eine gute Gesundheit. Auffällig in den vergangenen zwei Jahren war, dass LG AVENGER in den Versuchen einen geringeren Erdflorbefall zeigte als die Vergleichssorten.“

STEFAN FEUERHAKE  
31848 Bad Münder



# LG BARACUDA

## MIT SICHERHEIT EIN GUTER FANG!

### Vier gute Gründe

- ✓ Hervorragende Jugendentwicklung
- ✓ Hoher Ölgehalt
- ✓ Rassenspezifische Kohlhernie- und TuYV-Resistenz
- ✓ RLM7-Phomaresistenz



00-Winterraps, Hybridsorte

### Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute bis gute Vorwinterentwicklung
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Frühe Blüte und mittelfrühe Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz
- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Gute Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

### Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge im Kohlherniesegment

### Qualität

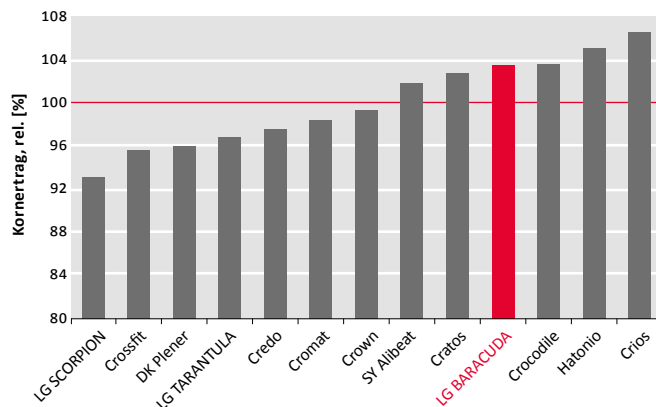
- Hoher Ölgehalt

### Empfehlungen

- TOP Empfehlung für den Anbau bei Kohlhernie
- Zum Anbau in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen für Kohlhernie-Gebiete offiziell empfohlen

### Ein guter Fang bei Kohlhernie

Leistungsprüfung Kohlhernie 2025, Mittel Schleswig-Holstein & Mecklenburg-Vorpommern



Ø 100 VRS=46,65 [dt/ha]  
Kornertrag KH-Sorten

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2025, Mittel Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern (n=4), Auszug KH-Sorten, Kornertrag rel. (%) zum Mittel der VRS, Verrechnung Limagrain

### „Druschfähigkeit und zügige Herbstentwicklung überzeugen!

Raps spielt in unserer Region in Mecklenburg-Vorpommern eine wichtige Rolle. Allerdings können wir aufgrund unserer Vergangenheit als Kohlanbaugebiet auf 90 Prozent unserer Flächen nur Kohlhernie resistente Sorten anbauen. LG BARACUDA haben wir bereits zum zweiten Mal im Anbau. Aufgrund sehr guter Erfahrungen wurde die Anbaufläche deutlich ausgeweitet.“



**ARNE SCHWUCHOW**  
Agrar GmbH & Co. KG Wittow Süd,  
18556 Altenkirchen



# LG SCORPION

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr starke Vorwinterentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Frühe Blüte und Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für zusätzliche Sicherheit zur Ernte
- Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz ermöglicht den Anbau auf Kohlhernieflächen
- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Guter Phomaschutz dank RLM7-Resistenzgen

## Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge im Kohlhernie-Segment

## Qualität

- Guter bis mittlerer Ölgehalt

## Empfehlungen

- Besondere Anbauempfehlung für späte Saattermine



# LG TARANTULA

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Vorwinterentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittelspäte Blüte und mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virusbefall
- RLM7 Phoma-Resistenzgen schützt vor frühem Phoma-Blattbefall

## Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge im Kohlhernie-Segment

## Qualität

- Hoher Ölgehalt

## Empfehlungen

- Besondere Anbauempfehlung für normale Saattermine



00-Winterraps, Hybridsorte

00-Winterraps, Hybridsorte

### Agronomische Eigenschaften

- Gute Vorwinterentwicklung
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

### Agronomische Eigenschaften

- Ausgewogene Vorwinterentwicklung und sehr gute Winterhärte
- Mittellanger Wuchstyp mit sehr guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Stängelgesund dank Resistenzen gegenüber Verticillium, Cylindrosporium und Wurzelhals- und Stängelfäule
- RLM7-Phoma-Resistenzgen schützt vor frühem Phoma-Blattbefall

### Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Quantitative Verticillium-Resistenz
- Gute allgemeine Stängelgesundheit, starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

### Ertragsleistung

- Hoher Korn- und sehr hoher Ölertrag

### Ertragsleistung

- Hohe Korn- und Ölerträge

### Qualität

- Sehr hoher Ölgehalt

### Qualität

- Sehr hoher Ölgehalt

### Empfehlungen

- Besondere Eignung für mittlere bis späte Saattermine
- Zum Anbau in Schleswig-Holstein regional, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz offiziell empfohlen

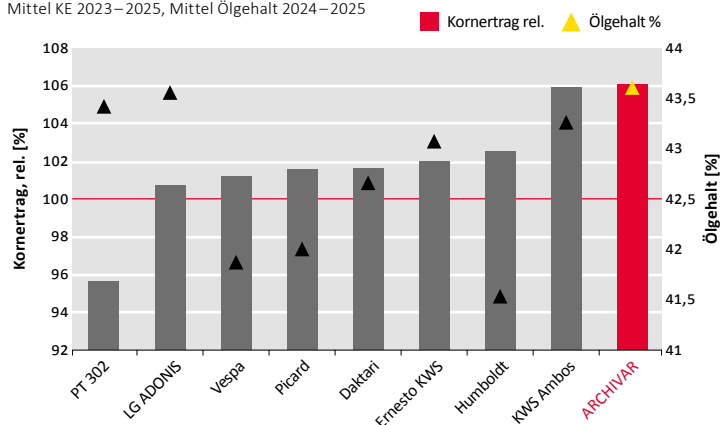
### Empfehlungen

- Besondere Eignung für frühe bis mittlere Saattermine
- Zum Anbau in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen regional und in Hessen offiziell empfohlen



### Sehr gute Leistung auf Sandböden

LSV Winterraps, Anbaugebiet Sandböden Nordwest, Mittel KE 2023–2025, Mittel Ölgehalt 2024–2025



Ø 100 Mittel VRS = 30,8 [dt/ha]  
Korntrag Mittel 3j.

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Winterraps, Anbaugebiet Sandböden Nordwest, Korntrag Mittel 2023–2025 (n=6), Ölgehalt Mittel 2024–2025 (n=4), ortsübliche Intensität, ARCHIVAR im orthogonalen Vergleich, Verrechnung und Darstellung Limagrain



# LG ABERDEEN

00-Winterraps, Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Ausgewogene Vorwinterentwicklung
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Quantitative Verticillium-Resistenz
- Starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

## Ertragsleistung

- Ausgezeichnete Korn- und Ölerträge

## Qualität

- Sehr hoher Ölgehalt

## Empfehlungen

- Breite Standortanpassung mit dem Zusatz an Ertragssicherheit bei Verticillium
- Regional zum Probeanbau in Niedersachsen offiziell empfohlen



# LG ALWIN **NEU**

00-Winterraps, Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute bis gute Vorwinterentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virus-Befall
- Gute allgemeine Stängelgesundheit, geringe Anfälligkeit gegenüber Verticillium und Cylindrosporium

## Ertragsleistung

- Hervorragende Korn- und Ölerträge

## Qualität

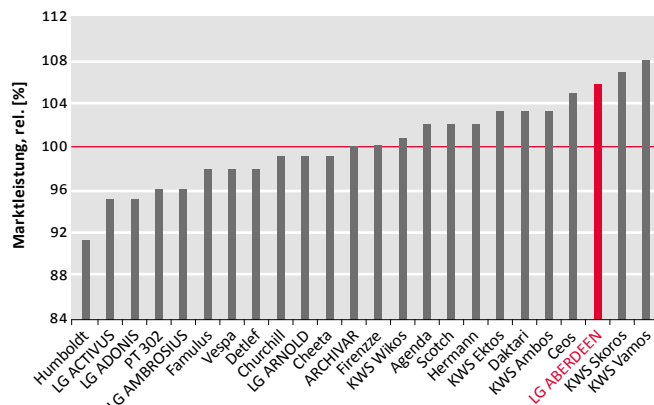
- Außergewöhnlich hoher Ölgehalt

## Empfehlungen

- Neue hochinteressante Winterraps-Hybride mit dem Extra im Ölgehalt für beste Marktleistungen

## Top Marktleistung in Bayern

LSV Winterraps 2025, Mittel Bayern

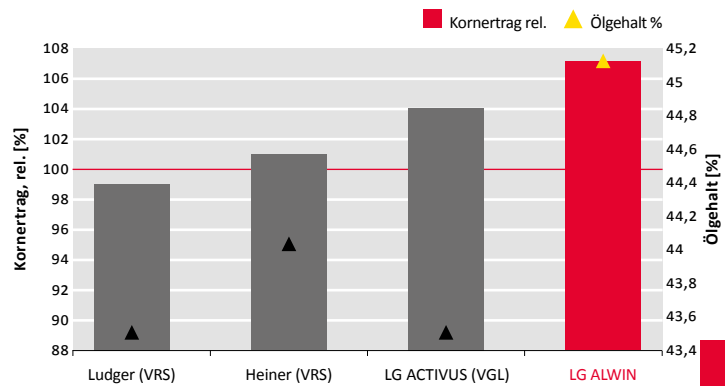


Ø 100 Mittel VRS=2.185 [€/ha]  
Marktleistung (n=5)

Quelle: LfL Bayern, LSV-Ergebnisse  
Winterraps 2025, Marktleistung,  
Auszug ohne kohlhernieresistente-Sorten,  
Darstellung Limagrain

## Ausgezeichnete Leistung in der Wertprüfung

WP Winterraps, Mittel KE 2023–2025, Mittel Ölgehalt 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS=45,0 [dt/ha]  
Korntrag Mittel 3j.

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger  
WP-Bericht 2025, 3jähriges Mittel  
Korntrag und Ölgehalt, Auszug LG ALWIN  
im Verhältnis zu den VRS und VGL-Sorten,  
Darstellung Limagrain

# LG AUCKLAND

00-Winterraps, Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Beeindruckende Herbstentwicklung
- Langer Wuchstyp mit mittlerer Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragsicherheit bei Virus-Befall
- Gute allgemeine Stängelgesundheit
- RLM7-Phoma-Resistenz schützt vor frühem Phoma-Blattbefall

## Ertragsleistung

- Hoher Kornertrag

## Qualität

- Hoher Ölgehalt

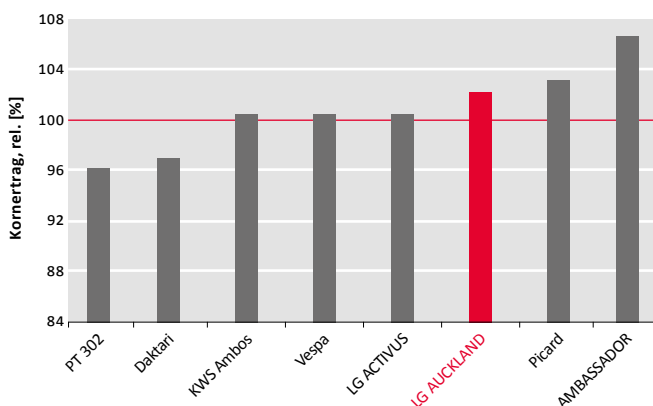
## Empfehlungen

- Hoher Wachstumsreglereinsatz im Frühjahr erforderlich
- **Zum Anbau auf V-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**



## Überzeugt im Nordosten

LSV Winterraps Mittel 2023–2025, Anbaugebiet Mecklenburg Süd/BB Nordwest



Ø 100 Mittel VRS = 44,0 [dt/ha] Kornertrag (n=3)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Winterraps 2023–2025, Kornertrag, AG MV-Süd/BB Nordwest, LG AUCKLAND im orthogonalen Vergleich, Verrechnung Limagrain

# LG ARRAKIS **NEU**

00-Winterraps, Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Starke Herbstentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter bis mittlerer Standfestigkeit
- Frühe Blüte und mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für mehr Ernteflexibilität
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragsicherheit bei Virus-Befall
- Gute allgemeine Stängelgesundheit, besonders starke Resistenz bei Verticillium
- Starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

## Ertragsleistung

- Sehr hoher Kornertrag

## Qualität

- Hoher Ölgehalt

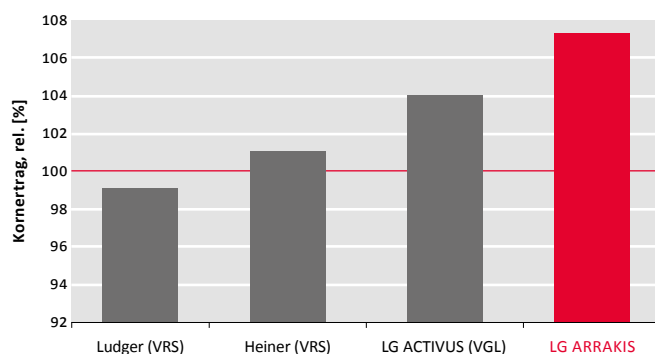
## Empfehlungen

- Hoher Wachstumsreglereinsatz im Frühjahr erforderlich



## Hervorragende Leistung in der Wertprüfung

Wertprüfung Winterraps, Mittel Kornertrag 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS = 44,8 [dt/ha] Kornertrag Mittel 3j.

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger WP-Bericht 2025, 3-jähriges Mittel Kornertrag, Auszug LG ARRAKIS im Verhältnis zu den VRS und VGL-Sorten, Darstellung Limagrain

# LG ARMADA

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Ausgewogene Vorwinterentwicklung und sehr gute Winterhärte
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittelspäte Blüte und mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für zusätzliche Sicherheit zur Ernte
- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Gute allgemeine Stängelgesundheit, starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

## Ertragsleistung

- Sehr hoher Kornertrag

## Qualität

- Guter Ölgehalt

## Empfehlungen

- Besondere Eignung für frühe und mittlere Saattermine



# LG ADAPT

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Herbstentwicklung mit bester Winterhärte
- Langer Wuchstyp mit guter bis mittlerer Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für mehr Ernteflexibilität
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virus-Befall
- Sehr gute Verticillium-Resistenz
- Starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

## Ertragsleistung

- Sehr hoher Kornertrag

## Qualität

- Hoher Ölgehalt

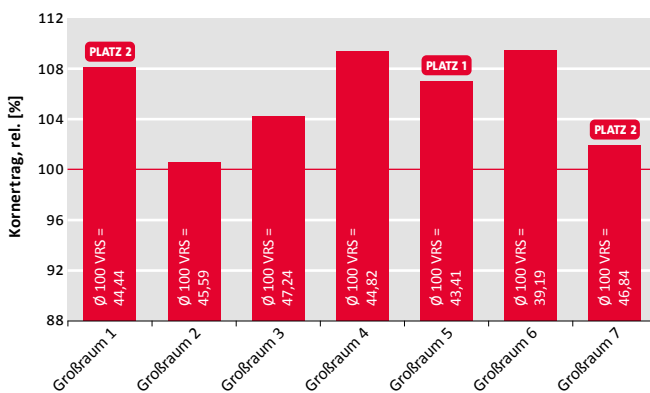
## Empfehlungen

- Breite Standortanpassung mit besonderer Eignung für frühe und mittlere Saattermine



## Spitzen Kornerträge

Mittel EUSV2 2024–2025

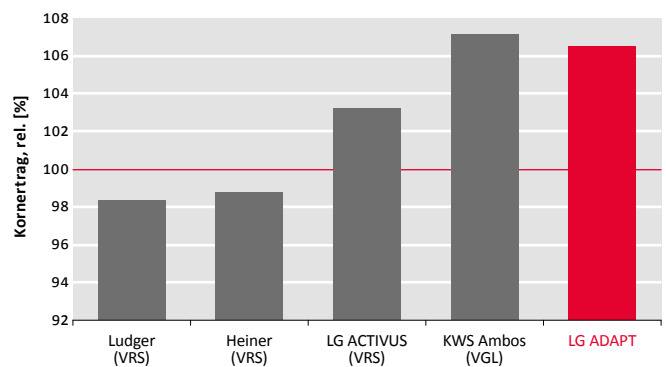


Erklärung  
Großräume

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, EUSV2 Winterraps 2025, Mittel 2024–2025 nach Großräumen, Auszug LG ARMADA, VRS=Ludger, Heiner & LG ACTIVUS, Darstellung Limagrain

## 2-jährig starke Leistung

EUSV 1 / EUSV 2 Winterraps, Mittel 2024–2025



Ø 100 Mittel VRS =  
43,6 [dt/ha] Kornertrag

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, BSV / EUSV 1 Winterraps 2024 & BSV / EUSV2 Winterraps 2025, mehrortige Auswertung (n=25), LG ADAPT im Verhältnis zu den VRS und VGL-Sorten, Darstellung Limagrain

# LG AKERMAN **NEU**

00-Winterraps, Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Gute nicht überzogene Vorwinterentwicklung und sehr gute Winterhärte
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Späte Blüte und mittelspäte Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für zusätzliche Sicherheit zur Ernte
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virus-Befall
- Gute allgemeine Stängelgesundheit, RLM7-Phoma-Resistenzgen schützt vor frühem Phoma-Blattbefall

## Ertragsleistung

- Sehr hoher Kornertrag

## Qualität

- Hoher Ölgehalt

## Empfehlungen

- Neue ertragsstarke Winterrapsybride mit starkem Resistenz- und Sicherheitspaket



# LG ADAMANT **NEU**

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Beeindruckende Vorwinterentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit für mehr Ernteflexibilität
- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virus-Befall
- Guter Phomaschutz dank RLM7-Resistenzgen

## Ertragsleistung

- Auffallend hoher Kornertrag

## Qualität

- Guter bis mittlerer Ölgehalt

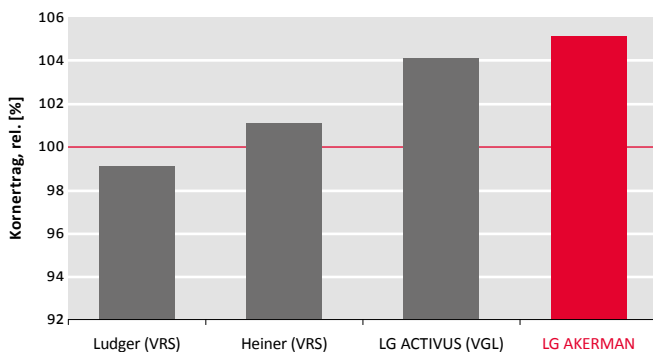
## Empfehlungen

- Sehr gute Spätsaateignung dank hervorragender Herbstentwicklung



## Starke Kornerträge in der Wertprüfung

Wertprüfung Winterraps, Mittel Kornertrag 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS = 44,8 [dt/ha]  
Kornertrag Mittel 3j.

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger  
WP-Bericht 2025, 3-jähriges Mittel Kornertrag,  
Auszug LG AKERMAN im Verhältnis zu den  
VRS und VGL-Sorten, Darstellung Limagrain

# LG ADRENALIN **NEU**

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Herbstentwicklung und sehr gute Winterhärte
- Langer Wuchstyp mit guter bis mittlerer Standfestigkeit
- Mittlere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und TuYV-Resistenz
- SCLERO-FLEX – quantitative Sklerotinia-Toleranz
- N-FLEX (hohe N-Nutzungseffizienz) – mehr Ertragssicherheit bei limitierter Stickstoff-Verfügbarkeit
- Starke Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik

## Ertragsleistung

- Außergewöhnlich hohe Kornerträge

## Qualität

- Hoher bis sehr hoher Ölgehalt

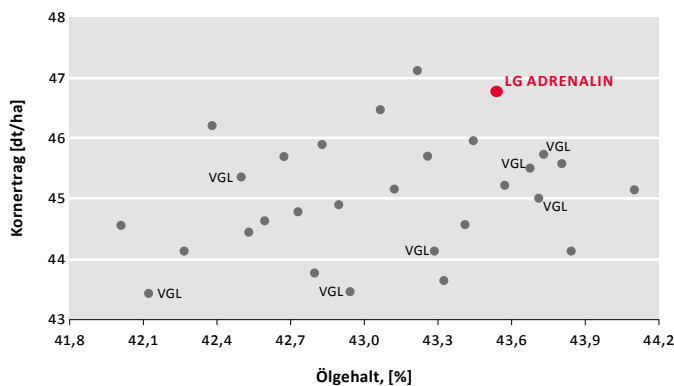
## Empfehlungen

- Neue leistungsstarke Winterraps-Hybride mit hoher Ertragssicherheit dank einzigartigem Resistenz- und Sicherheitspaket
- Für alle Saattermine geeignet



## Hervorragende Leistung 2025

Produktentwicklungsversuche Limagrain 2025, Mittel Kornertrag und Ölgehalt




Quelle: Produktentwicklungsversuche Limagrain 2025, mehrortige Auswertung Ertrag (n=9), VGL: AMBASSADOR, Daktari, DK Excited, KWS Ambos, LID Invicto, Picard, PT303, Sortenauswahl nur zugelassene Sorten ohne kohlhernieresistente Sorten, Verrechnung und Darstellung Limagrain



# ANBAU- UND SORTENHINWEISE

## LG Top-Sorten

SORTE	AMBASSADOR	LG AVENGER	LG BARACUDA	ARCHIVAR
<b>Ertrag und Qualität</b>				
Kornertrag	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Ölertrag	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Ölgehalt	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Agronomische Eigenschaften</b>				
Reife	früh	mittel	früh – mittel	mittel
Entwicklung vor Winter	sehr gut	sehr gut	sehr gut – gut	sehr gut – gut
Winterhärte	sehr gut	gut	gut	gut
Pflanzenlänge	lang	lang	mittel – lang	mittel – lang
Standfestigkeit	gut	gut	gut	gut
<b>Resistenzen und Sicherheit</b>				
Phoma	++++	+++	++	++++
Verticillium	0	+++	++	++++
Kohlhernie <sup>1</sup>	nein	nein	ja	nein
Schotenplatzfestigkeit	ja	ja	nein	nein
TuYV	ja	ja	ja	ja
<b>Anbaueignung für</b>				
Leichte Böden/Trockenlagen	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Gute Böden/Lehm/Löss	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Schwere Böden/Ton/Marsch	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Mulchsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Saateignung</b>				
Frühsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Spätsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>2</sup></b>				
früh	35 – 40	35 – 40	35 – 40	35 – 40
mittel	40 – 45	40 – 45	40 – 45	40 – 45
spät	45 – 50	45 – 50	50 – 55	50 – 55
<b>Wachstumsreglerbedarf</b>				
Herbst	hoch	hoch	hoch – mittel	mittel
Frühjahr	hoch	hoch	hoch – mittel	hoch – mittel
Besondere Eigenschaften	 	   		

<sup>1</sup> rassenspezifische Resistenz (Achtung: Eine rassenspezifische Resistenz bietet keine 100 %ige Garantie auf Befallsfreiheit auf jedem Kohlhernie-Standort!)

<sup>2</sup> keimfähige Körner je m<sup>2</sup>, ohne insektiziden Beizschutz

# WINTERRAPS

LG ARMADA	LG ABERDEEN	LG AUCLAND	LG ADAPT	<b>NEU</b> LG ADRENALIN
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
gut – mittel	gut – mittel	sehr gut	gut	sehr gut
sehr gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut
lang	mittel – lang	lang	lang	lang
sehr gut – gut	gut	mittel	gut – mittel	gut – mittel
+++	++++	++++	++++	+++
+++	++++	+++	++++	+++
nein	nein	nein	nein	nein
ja	nein	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
35 – 40	35 – 40	35 – 40	35 – 40	35 – 40
40 – 45	40 – 45	40 – 45	40 – 45	40 – 45
50 – 55	50 – 55	45 – 50	45 – 50	45 – 50
mittel	mittel	hoch	mittel	hoch – mittel
mittel	mittel	hoch	hoch	hoch

++++ sehr gut    +++ sehr gut bis gut    ++ gut    + gut bis mittel    o mittel    – mittel bis gering    -- gering  
 ●●●●● sehr gut/sehr hoch    ●●●●● gut/hoch    ●●●●● mittel    ●●●●● ausreichend    ●●●●● gering

Quelle: Limagrain

# WIR SIND GERN FÜR SIE DA:

## TEAM NORD-WEST



Verkaufsleiter  
**MICHAEL RUSKE**  
0170-7804501  
Michael.Ruske@Limagrain.de



**OLE PHILIPSEN**  
0171-6549446  
Ole.Philipsen@Limagrain.de



**HAUKE KNÜBEL**  
0170-8369938  
Hauke.Knuebel@Limagrain.de



**NADINE HINTZE**  
0151-11919658  
Nadine.Hintze@Limagrain.de



**REINHARD RENGER**  
0170-7804503  
Reinhard.Renger@Limagrain.de



**CHRISTIAN THUL**  
0170-7804505  
Christian.Thul@Limagrain.de



**LUTZ REDEKER**  
0170-7804545  
Lutz.Redeker@Limagrain.de



**JOHANNES RISSE**  
0170-7804504  
Johannes.Risse@Limagrain.de



**RALF DOENNIG**  
0171-6021247  
Ralf.Doennig@Limagrain.de

## TEAM MITTE



Verkaufsleiter  
**FRANK BOTTHOF**  
0171-6021246  
Frank.Botthof@Limagrain.de



**MAIK HECHT**  
0170-7804507  
Maik.Hecht@Limagrain.de



**FRANK HEINRICH**  
0160-99345165  
Frank.Heinrich@Limagrain.de



**MELANIE NITZSCHE**  
0151-11919961  
Melanie.Nitzsche@Limagrain.de



**HEINRICH THEIS**  
0171-8859123  
Heinrich.Theis@Limagrain.de



**TOBIAS LINZER** (Berater)  
0170-1604593  
Tobias.Linzer@Limagrain.de



**KARINA SCHÜTZE**  
0170-7804544  
Karina.Schuetze@Limagrain.de



**KONRAD NAUMANN**  
0170-8322369  
Konrad.Naumann@Limagrain.de



**UWE GÜNTHER**  
0171-8793983  
Uwe.Guenther@Limagrain.de

## TEAM SÜD-WEST



Verkaufsleiter  
**MATTHIAS BINZENHÖFER**  
0170-7804516  
Matthias.Binzenhoefer@Limagrain.de



**DR. NILS BRODOWSKI**  
0170-8322391  
Nils.Brodowski@Limagrain.de



**JÜRGEN ADAM**  
0170-7804518  
Juergen.Adam@Limagrain.de



**STEFAN KÜHLWEIN**  
0170-1612051  
Stefan.Kuehlwein@Limagrain.de



**RICHARD SCHÖCKER** (Berater)  
0170-7804517  
Richard.Schoecker@Limagrain.de



**JOACHIM ENGELHART**  
0151-16640668  
Joachim.Engelhart@Limagrain.de

## TEAM SÜD-OST



Verkaufsleiter  
**ANDREAS BREMER**  
0170-7804513  
Andreas.Bremer@Limagrain.de



**STEFAN KELLNER**  
0171-4010571  
Stefan.Kellner@Limagrain.de



**DANIEL WÖLFEL**  
0171-6318603  
Daniel.Woelfel@Limagrain.de



**ROLAND RIENECKER**  
0171-6254456  
Roland.Rienecker@Limagrain.de



**KLAUS PARINGER**  
0170-7804514  
Klaus.Paringer@Limagrain.de



**ANTON HUBER**  
0171-6318604  
Anton.Huber@Limagrain.de



**EBERHARD SCHEUFFELE** (Berater)  
0170-7804511  
Eberhard.Scheuffele@Limagrain.de



**ALEXANDER BAADER** (Berater)  
0172-8304879  
Alexander.Baader@Limagrain.de



**JOHANNES PINZINGER**  
0160-90914949  
Johannes.Pinzinger@Limagrain.de

## SPEZIALBERATUNG



Regionalleiter Ost Getreide & Sonnenbl.  
**KARSTEN KAPPES**  
0170-8322373  
Karsten.Kappes@Limagrain.de



Getreide Fachberater Region Süd  
**DOMINIK ULRICH**  
0151-17013109  
Dominik.Ulrich@Limagrain.de

## FINDEN SIE IHREN VERKAUFSBERATER

[LGseeds.de/](https://www.lgseeds.de/)  
[Ihre-LG-Verkaufs-  
berater](mailto:Ihre-LG-Verkaufsberater)





Hier sind wir für Sie da:

- Team Nord-West
- Team Mitte
- Team Süd-West
- Team Süd-Ost

## FOLGEN SIE UNS

 [LGseeds.de/Facebook](https://www.facebook.com/LGseeds.de)

 [LGseeds.de/Instagram](https://www.instagram.com/LGseeds.de)

 [LGseeds.de/YouTube](https://www.youtube.com/LGseeds.de)

**Limagrain GmbH**  
 Limagrain Field Seeds  
 Griewenkamp 2  
 31234 Edemissen

T | 05176-98910  
 F | 05176-7060  
 E | [LG@Limagrain.de](mailto:LG@Limagrain.de)  
 W | [www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)

## UNVERWÜSTLICH!

### Vier gute Gründe

- ✓ Marktetablierte Ertragstreue
- ✓ Langstrohig und trocken tolerant
- ✓ Ausgezeichnete Blattgesundheit
- ✓ Zusatzeignung GPS



Wintertriticale

#### Agronomische Eigenschaften

- Frühes Ährenschieben
- Langstrohig mit angepasster Standfestigkeit

#### Resistenzen und Sicherheit

- Hervorragende Resistenz gegenüber Braunrost
- Gute Resistenz gegenüber Rhynchosporium, Gelbrost und Blattseptoria

#### Ertragsleistung

- Herausragende Kornerträge seit vielen Jahren

#### Empfehlungen

- Auch für Sandböden geeignet
- Zusatzeignung GPS dank hoher Trockenmasseerträge
- Auch für den Ökolandbau geeignet
- **Zum Anbau in Bayern regional offiziell empfohlen**

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertragsaufbau

Bestandesdichte	mittel – gering
Kornzahl/Ähre	hoch – mittel
Tausendkorngewicht	hoch
Kornertrag	● ● ● ● ●

#### Agronomische Eigenschaften

Reife	mittel
Winterhärte	mittel
Pflanzenlänge	mittel – lang
Standfestigkeit	mittel

#### Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup>

früh bis mittel	250 – 300
mittel bis spät	310 – 380

#### Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu ortsüblich	mittel – hoch
-----------------------	---------------

#### CTU-Herbizidverträglichkeit

	nicht geprüft
--	---------------

#### Zusatzeignung GPS Nutzung

	ja
--	----

#### Krankheitsresistenzen

Mehltau	+
Blattseptoria	+
Gelbrost	++
Braunrost	++++
Ährenfusarium	0

<sup>1</sup>keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut    +++ sehr gut bis gut    ++ gut    + gut bis mittel

0 mittel    – mittel bis gering    -- gering

● ● ● ● ● sehr gut/sehr hoch    ● ● ● ● ● gut/hoch    ● ● ● ● ● mittel  
● ● ● ● ● ausreichend    ● ● ● ● ● gering

Quelle: Limagrain



# ERTRÄGE IN DEN HÖCHSTEN TÖNEN!



Sommerbraugerste

## LG CARUSO


FRÜHZEITIG  
BESTELLEN!

- ✓ Standfest und hervorragende Strohstabilität
- ✓ Ausgezeichnete Blattgesundheit bei Zwergrost, Ramularia und Mehltau (mlo-Genetik)
- ✓ Hohe Kornerträge auch im extensiven Anbau
- ✓ Sehr hohe Vollgersterträge dank guter Sortierleistung und hohem TKG



Wir lassen  
**CARUSO** für  
Sie singen.

# ANBAU- UND SORTENHINWEISE

SORTE	LG Top-Sorte <b>NEU</b>		LG Top-Sorte <b>NEU</b>
	LG ZORICA	WINNIE	LG CASCADE
Typ	Wintergerste, mehrzeilig	Wintergerste, mehrzeilig	Wintergerste, zweizeilig
Standorteignung	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
<b>Ertragsaufbau</b>			
Bestandesdichte	mittel	mittel – gering	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	hoch – mittel	hoch – mittel	sehr gering
Tausendkorngewicht	hoch	hoch	sehr hoch – hoch
Kornertrag	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Agronomische Eigenschaften</b>			
Reife	früh – mittel	mittel – spät	mittel
Winterhärte	mittel	gut – mittel	mittel
Pflanzenlänge	mittel – kurz	lang	mittel – kurz
Standfestigkeit	gut – mittel	gut – mittel	mittel
Strohstabilität	gut – mittel	mittel	sehr gut – gut
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup></b>			
früh	220 – 240	220 – 240	260 – 280
mittel	250 – 280	250 – 280	290 – 310
spät	290 – 330	290 – 330	320 – 350
<b>Wachstumsreglerbedarf</b>			
Tendenz zu ortsüblich	mittel	mittel – hoch	mittel – hoch
<b>Krankheitsresistenzen</b>			
Mehltau	++	+	0
Netzflecken	+	+	0
Rhynchosporium	0	0	+
Zwergrost	+	+	+
BYDV		nein	nein
Gelbmosaikvirus	resistent Typ 1	resistent Typ 1	resistent Typ 1
Ramularia	0	+	0
<b>Qualität</b>			
Vollgerste- <sup>2</sup> /Marktwareanteil <sup>3</sup>	+++	+++	+++
Hektolitergewicht	+++	++	++

<sup>1</sup> keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

<sup>2</sup> zweizeilige (> 2,5 mm)

<sup>3</sup> mehrzeilige (> 2,2 mm)

# WINTERGERSTE



CALIFORNIA	LG CAMPUS	<b>NEU</b> ISIDORA	LG CAIMAN	BONNOVI
Wintergerste, zweizeilig	EU-Wintergerste, zweizeilig	Winterbraugerste, zweizeilig	Wintergerste, zweizeilig	Wintergerste, zweizeilig
alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
sehr hoch – hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
gering – sehr gering	gering – sehr gering	sehr gering	gering – sehr gering	sehr gering
hoch – mittel	hoch – mittel	hoch	hoch – mittel	hoch
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
mittel – spät	mittel – spät	früh – mittel	mittel – spät	mittel
mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
mittel – kurz	mittel – kurz	mittel – kurz	mittel – kurz	mittel – kurz
gut – mittel	mittel	mittel	mittel	gut – mittel
gut	gut	mittel	gut – mittel	sehr gut
260 – 280	270 – 290	260 – 280	260 – 280	260 – 280
290 – 310	300 – 320	290 – 310	290 – 310	290 – 310
320 – 350	330 – 350	320 – 350	320 – 350	320 – 350
mittel	mittel	mittel – hoch	mittel	gering – mittel
+	0	+	++	0
+	0	0	+	0
0	+	0	-	+
+	+	+	+	++
nein	nein			
resistent Typ 1	resistent Typ 1	resistent Typ 1	resistent Typ 1	
0	0	0	0	0
+	++	+++	+	+
+	++	+	++	++

++++ sehr gut    +++ sehr gut bis gut    ++ gut    + gut bis mittel    0 mittel    - mittel bis gering    -- gering  
 ●●●●● sehr gut/sehr hoch    ●●●●● gut/hoch    ●●●●● mittel    ●●●●● ausreichend    ●●●●● gering

Quelle: Limagrain

# ISIDORA **NEU**

Eine Züchtung der Saatzeit Breun 

Winterbraugerste, zweizeilig

## Agronomische Eigenschaften

- Mittelkurzer Bestandesdichtetyp mit mittlerer Standfestigkeit
- Sehr frühes Ährenschieben und frühere Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Gute Resistenz gegen Rhynchosporium und Mehltau
- Erste und einzige Winterbraugerste mit genetischer Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus

## Ertragsleistung

- Zusätzliche Absicherung hoher Kornerträge vor insektenübertragenden Viren
- Ertragssteigerung trotz Resistenzgenetik

## Qualität

- Sehr hohe Vollgerste- und Marktwareerträge sowie gutes Hektolitergewicht

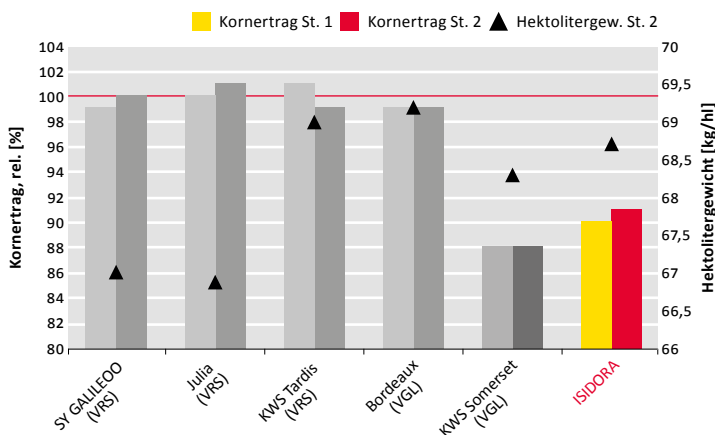
## Empfehlungen

- Zuchtfortschritt nutzen, Erträge bei der Winterbraugerste steigern und von zusätzlicher Gerstengelverzweigungsvirus-Resistenz profitieren
- Ertragsstarke zweizeilige Wintergerste mit Vermarktungsoption als Braugerste



## Erste Winterbraugerste mit Verzweigungsvirusresistenz und gesteigerter Leistungsfähigkeit

Wertprüfungsergebnisse Mittel 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS=89,0 [dt/ha]  
Stufe 1 (n=32)  
Ø 100 Mittel VRS=102,0 [dt/ha]  
Stufe 2 (n=32)

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger WP-Bericht Wintergerste 2023–2025, Mittel Kornertrag Stufe 1 + 2, Mittel Hektolitergewicht St.2 (n=24), ISIDORA im Verhältnis zu den VRS und zweizeiligen VGL-Sorten

# LG CAIMAN

Wintergerste, zweizeilig

## Agronomische Eigenschaften

- Mittelspät abreifende Sorte mit praxistauglicher Standfestigkeit

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetische Resistenz gegenüber von Insekten übertragenen Viren (BYDV-Resistenz)
- Resistenz gegen Gelbmosaikvirus Typ 1 (bodenbürtig)
- Gute Resistenz gegenüber Mehltau
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Netzflecken und Zwergrost

## Ertragsleistung

- Ertragsstarke zweizeilige Wintergerste trotz BYDV-Resistenz

## Empfehlungen

- Die genetische Lösung zur vorbeugenden Bekämpfung des Gerstengelverzweigungsvirus (BYDV-Resistenz)



# BONNOVI



Eine Züchtung der Saatzucht Breun

Wintergerste, zweizeilig

### Agromische Eigenschaften

- Mittelfrüh und standfest
- Herausragende Strohstabilität

### Resistenzen und Sicherheit

- Kombination aus Resistenz gegenüber bodenbürtigen Viren (GMV-Doppelresistenz) und Resistenz gegenüber von Insekten übertragenen Viren (BYDV-Resistenz)
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber Zwergrost

### Ertragsleistung

- Ideale Kombination aus Kornertrag und genetischer Virusresistenz

### Qualität

- Solide Vollgerste- und Marktwareerträge mit sicherem Hektolitergewicht

### Empfehlungen

- Maximale Sicherheit durch multiple genetische Virusresistenz
- Extensive Anbauverfahren möglich
- Zum Anbau in Bayern regional offiziell empfohlen



Z-SAATGUT.DE



# INNOVATION MIT ZERTIFIKAT.



Besuchen Sie uns  
[z-saatgut.de](http://z-saatgut.de)



**Folgen Sie uns:**  
[facebook.com/ZSaatgut](https://facebook.com/ZSaatgut)

[youtube.com](https://youtube.com)  
Kanal: Z-Saatgut

[instagram.com/zsaatgut](https://instagram.com/zsaatgut)

# LG CASCADE NEU

## LÄSST ERTRÄGE FOLGEN!

### Vier gute Gründe

- ✓ Sehr hohe Kornerträge und hohe Hektolitergewichte
- ✓ Gute Strohstabilität und ausgeglichenes Resistenzprofil
- ✓ Sehr gute Sortierung für maximale Marktleistung
- ✓ Hervorragendes Kompensationsvermögen



Wintergerste, zweizeilig  
2026 vom Bundessortenamt zugelassen

### Agronomische Eigenschaften

- Mittelspäter Bestandesdichtetyp mit mittelkurzem Wuchs
- Hervorragende Strohstabilität mit geringer Neigung zum Halm- und Ährenknicken

### Resistenzen und Sicherheit

- Überdurchschnittliche Resistenz gegen Zwergrost
- Gute Resistenz gegen Rhynchosporium für bessere Winterhärte

### Ertragsleistung

- Sehr hohe Kornerträge in Stufe 1 und 2
- Ertragsfortschritt in der zweizeiligen Winterfuttergerste

### Qualität

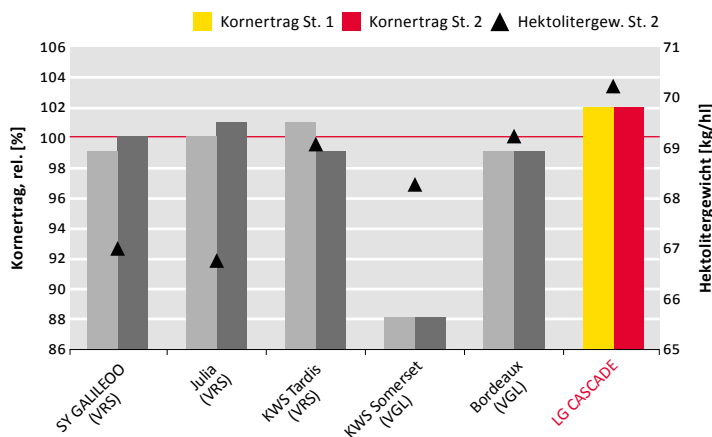
- Sehr hohe Marktwareerträge mit sicherem Hektolitergewicht
- Gute Sortierleistung und Kornqualität mit sehr hohem TKG

### Empfehlungen

- Strohstabile Hohertragsorte für alle wichtigen Anbauggebiete

### 3-jährig höchste Ertragswertzahl für maximale Leistung

Wertprüfungsergebnisse Mittel 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS = 89,0 [dt/ha]  
Stufe 1 (n = 32)  
Ø 100 Mittel VRS = 102,0 [dt/ha]  
Stufe 2 (n = 32)

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger WP-Bericht Wintergerste 2023–2025, Mittel Kornertrag Stufe 1 + 2, Mittel Hektolitergewicht Stufe 2 (n = 24), LG CASCADE im Verhältnis zu den VRS und zweizeiligen VGL-Sorten

### „LG CASCADE passt perfekt in meine Anbauplanung!“

Wir bauen seit jeher Wintergerste an, um unsere Arbeitsspitzen zur Ernte zu entzerren. Nach vielen erfolgreichen Jahren mit CALIFORNIA suchte ich eine neue Sorte mit ähnlichem agronomischen Profil und bin mit LG CASCADE fündig geworden. Für mich zählen Umwelt- und Ertragsstabilität einer Wintergerstensorte. Ich will aber ertraglich auch vom Zuchtfortschritt profitieren.“



**CHRISTOPH GOEBEL**  
97241 Bergtheim

# CALIFORNIA

Wintergerste, zweizeilig

## Agronomische Eigenschaften

- Überdurchschnittliche Standfestigkeit
- Gute Strohstabilität

## Resistenzen und Sicherheit

- Gelbmosaikvirusresistent Typ 1
- Gute Resistenz gegenüber Netzflecken, Mehltau und Zwergrost

## Ertragsleistung

- Altbewährte Sorte mit überzeugenden Kornerträgen

## Empfehlungen

- Langjährig ertragstreue Referenzsorte für alle Anbausituationen



# LG CAMPUS

EU-Wintergerste, zweizeilig

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Strohstabilität

## Resistenzen und Sicherheit

- Gelbmosaikvirusresistenz Typ 1
- Gute Resistenz gegenüber Rhynchosporium und Zwergrost

## Ertragsleistung

- Konstant hohe Erträge in den wichtigen Anbaubereichen
- Überzeugt dreijährig in Bayern und Baden-Württemberg

## Qualität

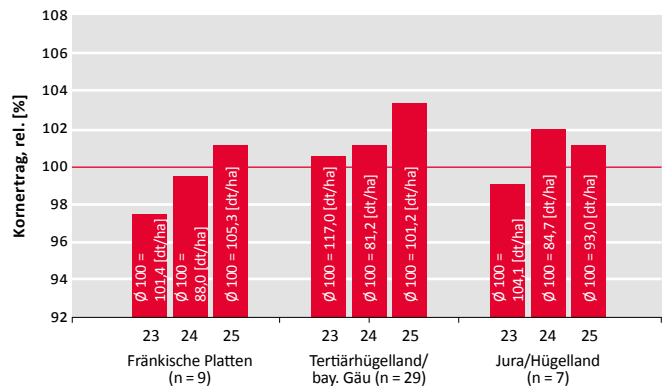
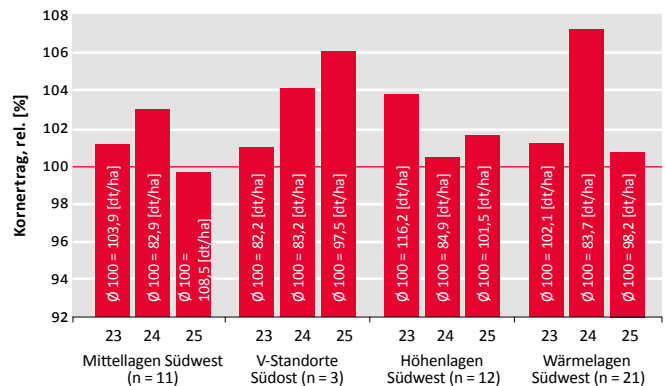
- Gute Sortierleistung und gutes Hektolitergewicht

## Empfehlungen

- Überzeugende LSV-Ergebnisse in den wichtigen zweizeiligen Anbaubereichen im Süden

## Überzeugt mehrjährig im Kornertrag

LSV Wintergerste 2023–2025, Mittel Anbaubereiche Baden-Württemberg & Bayern



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Wintergerste zweizeilig 2023–2025, Mittel je Anbaubereich und Jahr, Auszug LG CAMPUS, Stufe 2, Verrechnung Limagrain

# LG ZORICA NEU

## FAHRT AUFNEHMEN MIT ERTRAG UND RESISTENZ!

### Vier gute Gründe

- ✓ Neue Genetik für Maximalertrag inklusive Virusresistenz
- ✓ Frühes Ährenschieben und frühe Reife mit kurzem Wuchs
- ✓ Keine Kompromisse bei allen wichtigen Gerstenkrankheiten
- ✓ Sehr hohe Hektolitergewichte



Wintergerste, mehrzeilig

### Agronomische Eigenschaften

- Mittelkurzer Wuchsstyp
- Früheres Ährenschieben und frühere Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- Überdurchschnittliche Resistenz gegen Mehltau, Rhynchosporium und Netzflecken
- Gute Resistenz gegen Zwergrost
- Resistenz gegen von Insekten übertragenen Gerstengelverzweigungsviren

### Ertragsleistung

- Sehr hohe Kornerträge auf Niveau führender mehrzeiliger Winterfuttergersten
- Keine Ertragskompromisse durch genetische Virusresistenz

### Qualität

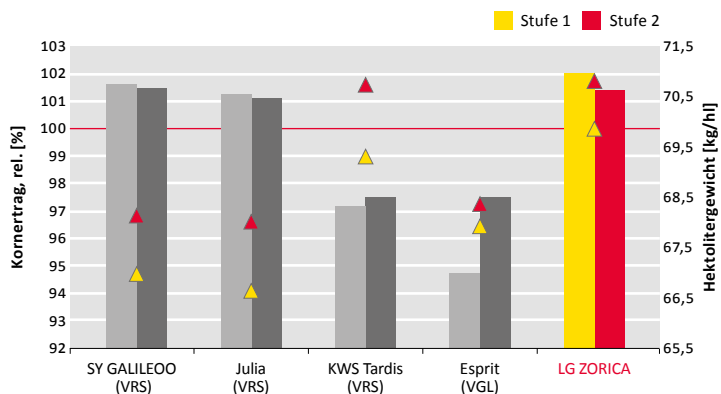
- Gute Hektolitergewichte und hohes TKG für starke Marktwareerträge

### Empfehlungen

- Kein Insektizideinsatz gegen Virusvektoren notwendig
- Uneingeschränkte Standorteignung für alle mehrzeiligen Anbauregionen
- Dank sehr guter Sortierleistung und hohem TKG keine überzogenen Bestandesdichten

### Höchste Kornerträge und maximales Hektolitergewicht

EU-Sortenversuch Wintergerste 2025, Mittel über 14 Standorte



Ø 100 Mittel VRS=95,6 [dt/ha]  
Kornertrag Stufe 1  
Ø 100 Mittel VRS=107,8 [dt/ha]  
Kornertrag Stufe 2

Quelle: Pro-Corn/SFG/Offizialberatung,  
EU-Sortenversuch Wintergerste,  
Stufe 1 + 2, Auszug LG ZORICA im Verhältnis  
zu den VRS und VGL-Sorten

### „LG ZORICA liefert sehr hohe Erträge!

Mit LG ZORICA setzen wir auf eine Wintergerste, die mehr kann: sehr hohe Erträge trotz genetischer BYDV-Resistenz, eine sichere Agronomie und stabile Gesundheit. Der frühe, leistungsfähige Sortentyp mit sehr hohen Hektolitergewichten und TKG machen LG ZORICA in der Summe aller Eigenschaften zu einem einzigartigen Produkt mit Marktveränderungspotenzial.“



ALEXANDER THIES  
Produktmanager Getreide



Wintergerste, mehrzeilig

## Agromische Eigenschaften

- Langstrohig bei gut mittlerer Standfestigkeit
- Überdurchschnittlich winterhart

## Resistenzen und Sicherheit

- Gelbmosaikvirusresistent Typ 1
- Gute Resistenz gegenüber Zwergrost
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Mehltau und Ramularia

## Ertragsleistung

- An der Ertragsspitze mit anderen mehrzeiligen Wettbewerbssorten

## Qualität

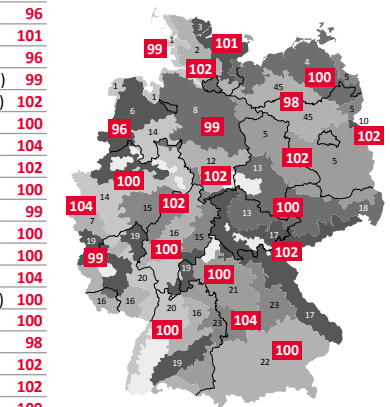
- Ausgezeichnete Kornausbildung
- Hohe und stabile Hektolitergewichte

## Mehrfähig stabile Ergebnisse

LSV-Ergebnisse Mittel 2022 – 2025

1 Marsch (n = 9)	99
2 Geest/Sand (n = 6)	96
3 Östl. Hügelland / Lehm (n = 12)	101
6 Sandböden Nordwest (n = 6)	96
8 Sandböden Nordhannover (n = 12)	99
12 Lehm Böden Südhannover (n = 16)	102
14 Lehmstandorte Nordwest (n = 30)	100
7 Köln-Aachener-Bucht (n = 7)	104
15 Höhenlagen Mitte/West (n = 13)	102
16 Mittellagen Südwest (n = 24)	100
19 Höhenlagen Südwest (n = 10)	99
20 Wärmelagen Südwest (n = 8)	100
21 Fränkische Platten (n = 3)	100
23 Jura/Hügelland (n = 3)	104
22 Tertiärhügelland/bay. Gäu (n = 13)	100
4 D-Standorte nördl. Ost. (n = 14)	100
45 Meckl.Süd/BB Nordwest (n = 5)	98
10 Oderbruch (n = 4)	102
5 D-Standorte südl. Ost. (n = 20)	102
13/18 Löss-Standorte (n = 30)	100
17 V-Standorte Südost (n = 15)	102

Ø = 100 [%] Kornertrag rel., [n = 260]



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Wintergerste Mittel 2022 – 2025, ortsübliche Intensität, Verrechnung Limagrain

## Empfehlungen

- Für alle mehrzeiligen Anbauregionen bestens geeignet
- Zum Anbau in NDS und NRW regional, Hessen und auf D-Nord-/MV-Süd-, D-Süd-, Löss- und V-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen

# GENETISCHE VIRUSRESISTENZ: DER EFFEKTIVSTE PFLANZENSCHUTZ

## BYDV (Gerstengelbverzweigungsvirus)



**W**er schon schlechte Erfahrungen mit Viruserkrankungen in Wintergerste gemacht hat, kennt die wiederkehrende Gefahr. Viele Anbauer sind jedoch weiterhin überrascht vom Auftreten des *Gerstengelbverzweigungsvirus (BYDV)*.

### Übertragung durch Blattläuse und Zikaden

Übertragen wird es dauerhaft durch Blattläuse und Zikaden, die das Virus von Gräsern und Getreidearten auf Gerste bringen. Besonders kritisch sind Infektionen im Herbst vom Feldaufgang bis zur Vegetationsruhe.

### Langes Befallsrisiko, späte Sichtbarkeit

Sichtbar wird der Schaden meist erst nach der ersten Wärmeperiode im Frühjahr: typische Symptome sind Blattaufhellungen, Verzweigung, übermäßige Bestockung und

verkümmerte Ähren. Zu diesem Zeitpunkt sind Ertragsverluste jedoch bereits sicher.

Neben Insektizideinsatz und vorbeugenden Maßnahmen wie späteren Saatterminen oder der Beseitigung von Ausfallgetreide bleibt die Herbstwitterung ein unberechenbares Risiko. Milde Herbste bis in den Dezember ermöglichten es Blattläusen in manchen Jahren, lange in die Bestände einzufliegen und starke Virusausbreitung zu verursachen.

### BYDV-resistente Sorten als sichere Lösung

BYDV-resistente Sorten wie LG ZORICA, LG CAIMAN, BONNOVI und die Winterbraugerste ISIDORA verhindern durch das *yd2*-Gen eine starke Virusvermehrung. So bleiben die Bestände wüchsig und ertrags-

sicher, ohne mehrfache Insektizidbehandlungen mit unsicheren Wirkungsgraden.

### Moderne Genetik verbindet Ertrag und Sicherheit


Trotz dieser Vorteile war der Anbau solcher Sorten bislang gering, da sie früher drei bis fünf Prozent weniger Ertrag brachten. Moderne Genetik – etwa in LG ZORICA – verbindet heute jedoch hohe Erträge mit genetischem Pflanzenschutz und bietet damit ökologische und ökonomische Vorteile.



Erfahren Sie  
mehr über BYDV

# ANBAU- UND SORTENHINWEISE

## LG Top-Sorten

SORTE	NEU			
	LG OPTIMIST	LG KERMIT	ATTRAKTOR	LG INITIAL
Typ	A-Winterweizen	A-Winterweizen	A-Winterweizen	A-Winterweizen
Qualitätsstufe	A	A	A (begrannt)	A
Verkaufsqual.: FZ/RP/Sedi*	+++ / O / ++	++ / + / ++	++ / + / +	++ / + / +
Ertragsaufbau/Ertragstyp	Kompensationstyp	Kompensationstyp	Kompensationstyp	Korndichtetyp
Bestandesdichte	mittel	mittel	hoch – mittel	mittel – gering
Kornzahl/Ähre	mittel	mittel	mittel	sehr hoch – hoch
Tausendkorngewicht	hoch – mittel	hoch – mittel	hoch – mittel	mittel – gering
Kornertrag	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Agronomische Eigenschaften</b>				
Reife	früh – mittel	mittel	früh	mittel – spät
Winterhärte	sehr gut – gut	mittel	mittel	mittel
Bestockungsvermögen	hoch – mittel	mittel	mittel	mittel – gering
Pflanzenlänge	kurz – mittel	kurz	kurz	mittel
Standfestigkeit	mittel – gering	sehr gut – gut	gut – mittel	gut
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup></b>				
früh	270 – 300	270 – 300	270 – 300	280 – 310
mittel	310 – 350	310 – 350	310 – 370	320 – 360
spät	360 – 400	360 – 400	380 – 420	370 – 400
CTU Herbizidverträglichk.	ja	ja	ja	ja
<b>Wachstumsreglerbedarf</b>				
Tendenz zu ortsüblich	mittel – hoch	gering	gering – mittel	gering
<b>Krankheitsresistenzen</b>				
Pseudocercospora	++	++	O	++
Mehltau	O	+++	+	+++
Blattseptoria	+	+	++	+
DTR	O	O	O	O
Gelbrost	+++	++++	+++	+++
Braunrost	+++	–	++	–
Ährenfusarium	++	O	+	O
<b>Insektenresistenz</b>				
Orangerote Weizengallmücke	nein	ja	ja	ja
<b>Anbaueignung für</b>				
Frühsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Spätsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Stoppelweizen	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Mulchsaat	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Trockengebiet	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Besondere Eigenschaften				

\* Verkaufsqualität: FZ = Fallzahl / RP = Rohproteingehalt / Sedi = Sedimentationswert

<sup>1</sup> keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

# WINTERWEIZEN



LG Top-Sorte

LG Top-Sorte

NEU

NEU

SPECTRAL	LG RESONANZ	INFORMER	LG TOMJOL	LG NIKLAS
B-Winterweizen	B-Winterweizen	B-Winterweizen	B-Winterweizen	Ck-Winterweizen
B	B	B (Braueignung)	B	C <sub>k</sub>
++ / O / +	++ / O / ++	++ / O / ++	++ / O / ++	+ / - / O
Kompensationstyp	Kompensationstyp	Einzelährentyp	Korndichtetyp	Einzelährentyp
mittel	hoch – mittel	mittel – gering	hoch – mittel	mittel – gering
mittel	mittel – gering	hoch – mittel	hoch	sehr hoch
hoch – mittel	hoch	hoch	mittel – gering	mittel
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
mittel – spät	mittel – spät	mittel – spät	mittel	früh – mittel
mittel	gut	gut – mittel	mittel	mittel
hoch	mittel	hoch – mittel	mittel	mittel
gering – mittel	mittel – lang	mittel – lang	mittel	mittel – lang
gut – mittel	mittel	gut	mittel	gut – mittel
270 – 300	270 – 290	280 – 310	270 – 300	270 – 300
310 – 360	300 – 350	320 – 360	310 – 350	310 – 350
370 – 400	360 – 400	370 – 400	360 – 400	360 – 400
ja	ja	ja	ja	ja
gering – mittel	mittel – hoch	gering	mittel	mittel
O	O	O	O	++
+++	++	+++	++	+
++	+++	++	++	O
O	+	+	+	O
+++	++++	++++	++++	++
++	++++	+	+	+
+	++	O	++	+
nein	nein	nein	nein	nein
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

++++ sehr gut    +++ sehr gut bis gut    ++ gut    + gut bis mittel    o mittel    – mittel bis gering    -- gering  
 ●●●●● sehr gut/sehr hoch    ●●●●● gut/hoch    ●●●●● mittel    ●●●●● ausreichend    ●●●●● gering

Quelle: Limagrain

# LG TOMJOL

B-Winterweizen  
2025 vom Bundessortenamt zugelassen

## Agronomische Eigenschaften

- Überdurchschnittlich winterharter Kompensationstyp
- Mittellanger Wuchstyp mit mittlerer Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Annähernd lückenloses Resistenzprofil
- Mehrfach pyramidierte Gelbrostresistenzgenetik für BSA-Bestnote 1!
- Überdurchschnittliche Resistenzleistung bei allen frühen und späten Blattkrankheiten
- Gute Ährenfusariumresistenz

## Ertragsleistung

- Ertragsstärkster B-Weizen der Neuzulassungen 2025
- Sehr hohe Kornerträge in Stufe 1 & 2 in den Landessortenversuchen im Norden & Westen

## Qualität

- Höhere Rohproteingehalte dank guter Stickstoff-Nutzungseffizienz
- Hohe und stabile Fallzahl und gute Hektolitergewichte für sichere B-Qualitäten

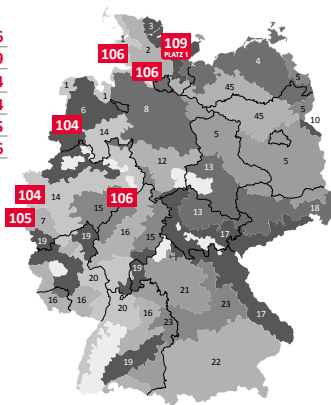
## Empfehlungen

- Gesunder, ertragsstarker B-Weizen mit guter Qualität und Winterhärte
- Für alle Fruchtfolgen und Aussaatzeitpunkte geeignet
- **Zum Anbau in Schleswig-Holstein, Niedersachsen regional und Nordrhein-Westfalen offiziell empfohlen**

## Top im Nordwesten

LSV-Ergebnisse 2025

1 Marsch (n = 5)	106
3 östl. Hügelland/ Lehm (n = 2)	109
6 Sandböden Nordwest (n = 3)	104
14 Lehmstandorte Nordwest (n = 6)	104
7 Köln-Aachener-Bucht (n = 2)	105
15 Höhenlagen Mitte/West (n = 2)	106



Ø = 105 [%] Kornertrag rel., [n=20]

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2025, ortsübliche Intensität, Platzierung LG TOMJOL im orthogonalen Vergleich der B-Sorten, Verrechnung Limagrain

# LG NIKLAS **NEU**

C<sub>k</sub>-Winterweizen  
2025 vom Bundessortenamt zugelassen

## Agronomische Eigenschaften

- Großrahmiger aber standfester Einzelährentyp
- Mittellang im Stroh mit früherem Ährenschieben und mittlerer Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetische Resistenz gegen Halmbruch durch *Pch1*-Resistenzgen
- Ausgeglichene Resistenzen bei den wichtigen Blattkrankheiten
- Gute Ährenfusariumresistenz

## Ertragsleistung

- Sehr ertragsstarker robuster Futter- und Keksweizen

## Qualität

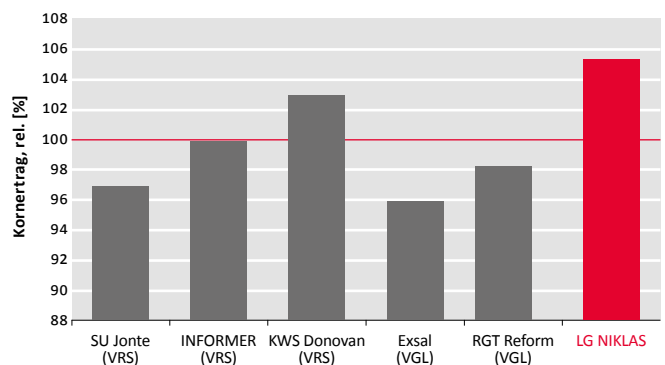
- Keksqualität dank besonderer Teigeigenschaften mit niedrigen Proteingehalten und guter Fallzahl
- Braueignung wird erwartet und aktuell geprüft

## Empfehlungen

- Großrahmiger und sehr ertragsstarker Futterweizen mit Keksqualität als zusätzliche Vermarktungsoption
- Bereits mit Empfehlung von einigen großen industriellen Verarbeitern

## LG NIKLAS - Mehrjährig stark im Ertrag

Produktentwicklungsversuche Limagrain Winterweizen, Mittel 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS = 88,92 [dt/ha] Kornertrag Stufe 2

Quelle: Produktentwicklungsversuche Limagrain, Winterweizen, Ergebnisse 2023–2025, Stufe 2, Auszug LG NIKLAS im Verhältnis zu VRS und VGL-Sorten, Stand: 05.09.25, Verrechnung Limagrain

# INFORMER

Eine Züchtung der Saatzeit Breun   
B-Winterweizen

## Agronomische Eigenschaften

- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Überdurchschnittliche Winterhärte

## Resistenzen und Sicherheit

- Erstklassige Resistenzkombination gegenüber allen frühen Blattkrankheiten:
  - BSA-Bestnote 1 bei Gelbrost
  - Starke Resistenz bei Mehltau und Blattseptoria

## Ertragsleistung

- Ertragskonstanz seit der Zulassung in allen Anbaugebieten

## Qualität

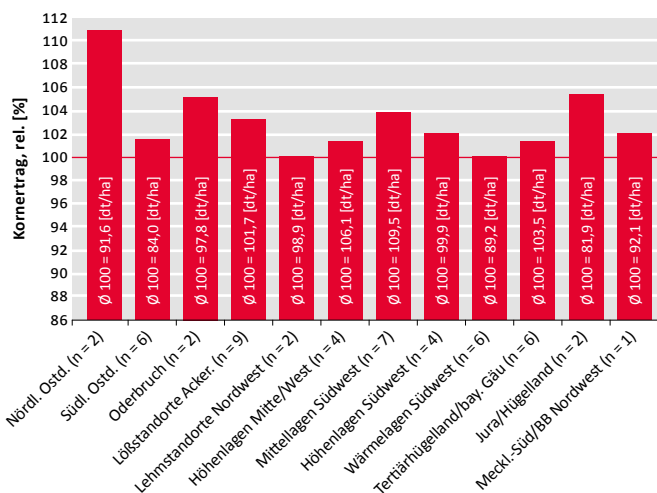
- Massenweizen mit wertvoller Vermarktungsoption als Brot- und Brauweizen

## Empfehlungen

- Breites Saatzeitfenster mit besonderer Eignung für die Fröhsaat
- Auch für den Ökolandbau geeignet (2025 offiziell empfohlen in Niedersachsen)
- Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen regional, Hessen sowie auf D-Nord-/MV-Süd-Standorten und Oderbruch in Ostdeutschland offiziell empfohlen

## Deutschlandweit ertragskonstant

LSV Winterweizen 2025, Mittel je Anbaugebiet



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, teilweise vorläufig, LSV Winterweizen Mittel 2025 je Anbaugebiet, Auszug INFORMER in für B-Weizen relevanten Anbaugebieten, Stufe 2, Verrechnung Limagrain, Stand: 04.09.2025

# DIE RICHTIGEN SORTEN FÜR IHREN ÖKO-ANBAU!



## Winterweizen

- ✓ EFFENDI Öko E-Weizen
- ✓ INFORMER Öko B-Weizen

## Wintertriticale

- ✓ RAMDAM Öko

## Sommergerste

- ✓ LG CARUSO Öko

Das gesamte Ökosortiment finden Sie hier:



## DAS GESAMTE SPEKTRUM IN EINEM KORN!

### Vier gute Gründe

- ✓ Ertragsstärkster B-Weizen Deutschlands 2023, 2024 und 2025
- ✓ Sehr standfester Kompensationstyp
- ✓ Super Resistenzen gegen Blattseptoria und Mehltau
- ✓ Einmalige Kombination von Top-Erträgen und Fusariumresistenz



### B-Winterweizen

#### Agronomische Eigenschaften

- Mittel-kurzer Wuchstyp mit super Standfestigkeit

#### Resistenzen und Sicherheit

- Gute Ährenfusariumresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten
- Gute Resistenz gegenüber Mehltau

#### Ertragsleistung

- Herausragende Kornerträge auf allen LSV-Standorten Ernte 2023, 2024 und 2025
- Massenweizen mit hohem Hektolitergewicht und weiter Umweltadaption

#### Qualität

- Ausgesprochen hohe und stabile Fallzahl

#### Empfehlungen

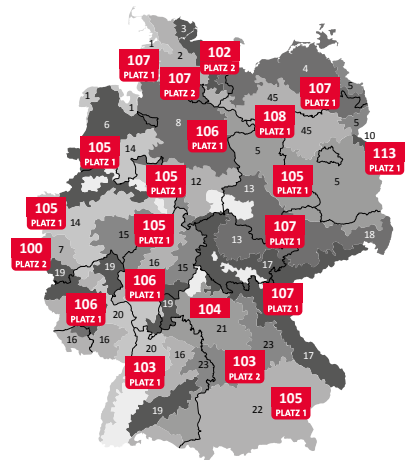
- Leichtführiger Kompensationstyp für alle Aussaattermine und Anbaugebiete
- Top nach Mais, Raps, Kartoffeln und Zuckerrüben
- Zum Anbau in SH, NDS, NRW, HE, RP und BW sowie auf D-Nord-/MV-Süd-, D-Süd-, Löss- und V-Standorten und im Oderbruch in Ostdeutschland offiziell empfohlen

### Neuer Maßstab mehrjährig!

LSV-Ergebnisse 2023–2025

1 Marsch (n=11)	107
2 Geest/Sand (n=1)	107
3 Östl. Hügelland/Lehm (n=8)	102
6 Sandböden Nordwest (n=8)	105
8 Sandböden Nordhannover (n=12)	106
12 Lehm Böden Südhannover (n=15)	105
14 Lehmstandorte Nordwest (n=17)	105
7 Köln-Aachener-Bucht (n=6)	100
15 Höhenlagen Mitte/West (n=17)	105
16 Mittellagen Südwest (n=19)	106
19 Höhenlagen Südwest (n=10)	106
20 Wärmelagen Südwest (n=17)	103
21 Fränkische Platten (n=6)	104
23 Jura/Hügelland (n=5)	103
22 Tertiärhügelland/bay. Gäu (n=16)	105
4 D-Standorte nördl. Ost. (n=16)	107
45 Meckl.-Süd/BB Nordwest (n=5)	108
10 Oderbruch (n=4)	113
5 D-Standorte südl. Ost. (n=19)	105
13/18 Löss-Standorte (n=17)	107
17 V-Standorte Südost (n=14)	107

Ø = 105 [%] Kornertrag rel. [n = 243]



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Winterweizen Mittel 2023–2025, ortsübliche Intensität, Platzierung SPECTRAL im orthogonalen Vergleich der B-Sorten, Verrechnung Limagrain

### „SPECTRAL hat sich bei uns bewährt!

Auf unserem Schweinemast- und Biogasbetrieb im nördlichen Schleswig-Holstein brauchen wir einen robusten, gesunden und einfach zu führenden Weizen, der gut in unsere Fruchtfolge mit Mais passt. Die Sorte ist blattgesund, standfest und sicher gegen Ährenfusarium. Und auch die guten LSV-Ergebnisse haben sich bei mir widerspiegelt. Ich bleibe daher bei SPECTRAL!“



LASSE BENDIXEN  
24972 Hattlund

# LG RESONANZ **NEU**

## DREHT DEN ERTRAG VOLL AUF!

### Vier gute Gründe

- ✓ Gesundweizen mit Höchstträgen in allen Anbausystemen
- ✓ Umweltstabiler und winterharter Rostspezialist
- ✓ Hervorragende Blatt- und Ährengesundheit
- ✓ Großbrhmiger Kompensationstyp für breite Saatzeitfenster



B-Winterweizen

2026 vom Bundessortenamt zugelassen

### Agronomische Eigenschaften

- Mittellanger großbrhmiger Kompensationstyp mit mittlerer Standfestigkeit
- Mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- Hervorragende Resistenzen gegen alle relevanten Blattkrankheiten
- Winterharter Rostspezialist mit Top-Einstufungen bei Gelb- und Braunrost
- Gute Ährenfusariumresistenz für Maisfruchtfolgen

### Ertragsleistung

- Sehr hohe Kornerträge auch in extensiven Anbausystemen
- TKG-betonter Kompensationstyp mit guter Stickstoffnutzungseffizienz

### Qualität

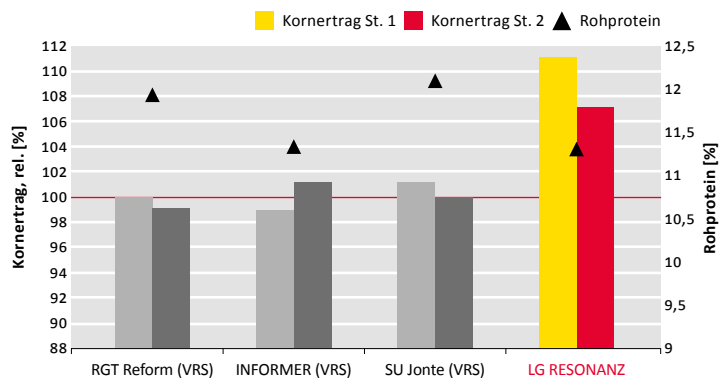
- Sichere B-Qualität mit gutem Hektolitergewicht und Rohproteingehalt
- Hohe und sichere Fallzahl

### Empfehlungen

- Sehr gesunder und ertragsstarker B-Weizen für alle Anbauggebiete und Fruchtfolgen
- Zur Probe im ökologischen Anbau

### Umfangreiche Resistenzen für sicheren Ertrag

Wertprüfungsergebnisse 3-jähriges Mittel 2023–2025



Ø 100 Mittel VRS=86,0 [dt/ha]  
Stufe 1 (n=41)  
Ø 100 Mittel VRS=96,0 [dt/ha]  
Stufe 2 (n=41)

Quelle: Bundessortenamt mehrjähriger WP  
Bericht Winterweizen 2023–2025,  
Kornertrag Stufe 1 + 2, Rohprotein Stufe 2,  
LG RESONANZ im Verhältnis zu den VRS,  
Darstellung Limagrain

# PFLANZENGESUNDHEIT SICHERT DEN ERTRAG,

*... spart Kosten und Zeit*

## **Ertrag als Grundlage**

Die Eigenschaften und Sortenleistungen sind vielfältig und der Markt hält für die vielen verschiedenen Ansprüche ein breites Produktportfolio parat. Die größte Gewichtung bei der Sortenwahl hat nach wie vor, für die meisten Anbauer, der Ertrag. Denn dieser macht für viele alles wett und gilt als der Erfolgsparameter in den meisten Kulturen.

## **Faktor Pflanzengesundheit**

Die Pflanzengesundheit hat gegenwärtig enorm an Bedeutung im modernen Ackerbau gewonnen. Kosten für Pflanzenschutz sind deutlich gestiegen, während die Produktpalette und Wirkstoffanzahl rückläufig sind. Zusätzlich geplante einschlägige politische Maßnahmen zur Reduktion von Pflanzenschutzmitteln haben viele Anbauer für dieses Thema sensibilisiert.

## **Sorte als Resistenzmanagement**

Durch gesunde Sorten besteht die Möglichkeit Einsparpotenziale bei Pflanzenschutz zu nutzen. Zusätzlich machen sie auch aus wirtschaftlicher Perspektive Sinn. Seitdem die Fungizide einer deutlichen Preissteigerung unterliegen, werden Pflanzenschutzmaßnahmen und Aufwandsmengen aus Kostengründen immer mehr hinterfragt. Gerade bei der Reduzierung der Aufwandsmengen sollte Vorsicht geboten sein. Resistenzen im Bereich von Septoria- und Mehltäustämmen sind durchaus bekannt und werden durch Wirkstoffreduktion gefördert. Auch bei

den Rosten und anderen Pathogenen nehmen die Resistenzen zu.

Viele Wirkstoffgruppen der Fungizide (z. B. Azole) werden in mehreren Kulturen innerhalb der Fruchtfolge eingesetzt und daher oft übermäßig appliziert. Gesunde Sorten bieten hier eine Möglichkeit aktives Resistenzmanagement zu betreiben. Durch den Anbau von gesunden Sorten können Wirkstoffe gezielt entlastet und zusätzlich kann bares Geld gespart werden.

## **Flexibel bleiben dank Resistenzen**

Wetterbedingungen haben im Bereich Pflanzenschutz erhebliche Einflüsse. Trockenheit, Hitze, Nässe, Strahlung und Wind beeinflussen die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln. Wachstumsregler sind dort ebenso betroffen wie Fungizide und Herbizide. EC-Stadium und Infektionsbedingungen geben oft den Termin für die PSM-Applikationen vor. Liegen keine optimalen Bedingungen während einer Pflanzenschutzbehandlung vor, können die oben genannten Faktoren den Behandlungserfolg negativ beeinflussen. Prophylaktische Behandlungen sollten definitiv der Vergangenheit angehören. Sie sind nicht Bestandteil der guten fachlichen Praxis, in der die Beachtung von Schadschwellen- und Prognosemodellen Anwendung findet. Gesunde Sorten, die in den Sortenprüfungen überdurchschnittliche Erträge, auch in der unbehandelten Stufe 1 erzielen, schaffen einen wahren Mehrwert.

## **Kosten sparen, Gewinn steigern**

Hier wird deutlich, dass es bei dem Thema Pflanzengesundheit nicht allein um die Reduktion von Pflanzenschutzmitteln geht, sondern ebenso um die Einsparung von Kosten für Bestandeskontrolle und der Arbeitsorganisation und Erledigung. Jeder Betrieb, dem es gelingt, diesen Aufwand zu verringern, kann seine Wirtschaftlichkeit und folglich auch seinen Gewinn nachhaltig verbessern. So genannte „Highinput-Sorten“ sollten nicht mehr angebaut werden, um die optimale spezifische Intensität möglichst gering zu halten, damit am Ende der Gewinn hoch ist.

## **Erfolge der Züchtung nutzen**

In der Züchtung hat das Umdenken schon vor Jahren begonnen. Das Ziel ist, Sorten von vornherein mit genetischem Pflanzenschutz zu selektieren und so mit einem breiten Resistenzprofil auszustatten. Das ist der Weg in die Zukunft, denn gesunde Weizensorten, wie beispielsweise **LG OPTIMIST** und **LG RESONANZ**, schaffen Sicherheit, den potenziellen Ertrag auch tatsächlich zu ernten und dabei Aufwand und Kosten zu sparen.



**Erfahren Sie mehr über  
Pflanzengesundheit**

# ATTRAKTOR NEU

A-Winterweizen  
EU-Zulassung 2023, EUSV2 2026

## Agronomische Eigenschaften

- Frühes Ährenschieben und frühe Reife
- Kurzer, begrannter Kompensationstyp mit viel Blattmasse
- Sehr gute frühe Unterdrückung von Begleitvegetation

## Resistenzen und Sicherheit

- Überdurchschnittliche Blatt- und Ährengesundheit
- Gute Ährenfusariumresistenz und gute Standfestigkeit
- Sehr gute Resistenzen bei Gelb- und Braunrost sowie Blattseptoria
- Insektenresistenz gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke

## Ertragsleistung

- Ertragsstarker frühreifer Qualitätsweizen mit überzeugendem Gesundheitsprofil

## Qualität

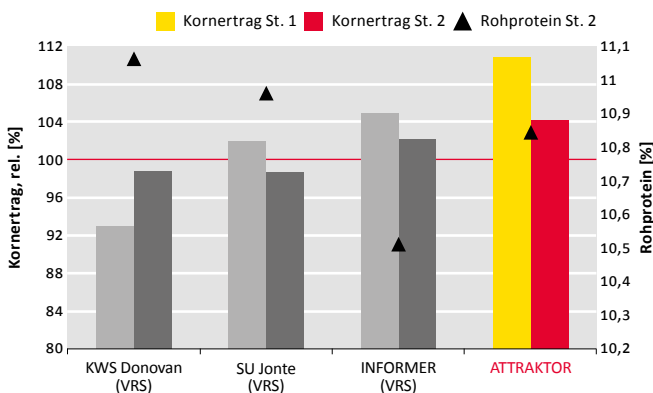
- Höhere Proteingehalte durch hohe Stickstoff-Nutzungseffizienz
- Hohe und stabile Fallzahl

## Empfehlungen

- Bei später Aussaat, höhere Aussaatstärken wählen
- Wüchsiger begrannter Qualitätsweizen mit schneller Bestandesschließung ohne verfrühten Schossreiz

## Stark im EU-Sortenversuch 2025

EU-Sortenversuch Winterweizen 2025, Mittel Kornertrag und Rohprotein



Ø 100 VRS = 90,1 [dt/ha]  
Kornertrag Stufe 1  
Ø 100 VRS = 102,9 [dt/ha]  
Kornertrag Stufe 2

Quelle: Pro-Corn/SFG/Offizialberatung,  
EU-Sortenversuche 2025, Winterweizen,  
Stufe 1 & 2, Mittel Kornertrag (n=12) und  
Rohprotein (n=5), ATTRAKTOR im  
Verhältnis zu den VRS, Stand: 05.09.2025

# LG INITIAL

A-Winterweizen

## Agronomische Eigenschaften

- Mittellanger Einzelährentyp mit Top-Standfestigkeit

## Resistenzen und Sicherheit

- Gute Resistenz gegenüber Pseudocercospora
- Übertreffende Resistenz gegenüber Gelbrost und Mehltau
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria
- Insektenresistenz gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke

## Ertragsleistung

- Im Norden und Osten ertraglich mehrjährig auf konstant hohem Niveau

## Qualität

- A-Qualität mit hoher und stabiler Fallzahl

## Empfehlungen

- Besonders für frühe bis mittlere Saattermine geeignet



# LG OPTIMIST

## WEIL OPTIMISTEN MEHR ERNTEN!

### Vier gute Gründe

- ✓ Ertragsstarke A-Sorte mit sehr guter Ährenfusariumresistenz
- ✓ Winterharter Kompensationstyp
- ✓ Hohe und stabile Fallzahl
- ✓ Flexible Aussaat in Bezug auf Saatzeit und Vorfrucht



### A-Winterweizen

#### Agronomische Eigenschaften

- Mittellanger Wuchstyp mit früherem Ährenschieben & sehr guter Winterhärte

#### Resistenzen und Sicherheit

- Sehr gute Ährenfusariumresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten
- Genetische Resistenz gegen Halmbruch durch *Pch1*-Resistenzen

#### Ertragsleistung

- Ertragsstarker Kompensationstyp mit weiter Umweltadaption
- Deutschlands ertragsstärkster A-Weizen im Mittel LSV 2023–2025 (n = 227)

#### Qualität

- A-Qualität mit sehr stabiler Fallzahl
- Stabile Kornerträge und Rohprotein-gehalte bei reduzierter Düngung

#### Empfehlungen

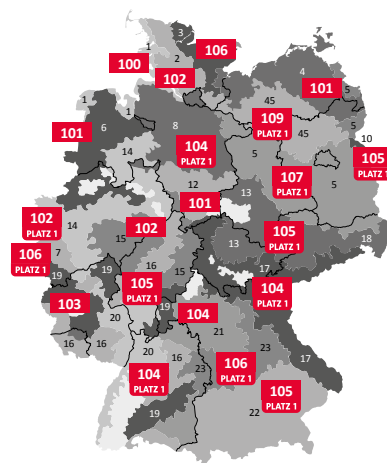
- Kompensationstyp für alle Aussaat-terminen, auch für extensivere Anbausysteme geeignet
- Bei hoher Ertragserwartung Halmstabilität absichern
- Zum Anbau in SH regional, NDS regional, NRW, BW (WW früh) und BY sowie auf D-Nord-/MV-Süd-, D-Süd-, Löss- und V-Standorten und im Oderbruch in Ostdeutschland offiziell empfohlen

### 3-jährig Spitze!

LSV-Ergebnisse 2023–2025

1	Marsch (n=11)	100
2	Geest/Sand (n=1)	102
3	Östl. Hügelland/Lehm (n=8)	106
6	Sandböden Nordwest (n=8)	101
8	Sandböden Nordhannover (n=13)	104
12	Lehmböden Südhannover (n=15)	101
14	Lehmstandorte Nordwest (n=17)	102
7	Köln-Aachener-Bucht (n=6)	106
15	Höhenlagen Mitte/West (n=15)	102
16	Mittellagen Südwest (n=8)	105
19	Höhenlagen Südwest (n=3)	103
20	Wärmelagen Südwest (n=7)	104
21	Fränkische Platten (n=9)	104
23	Jura/Hügelland (n=6)	106
22	Tertiärhügelland/bay. Gäu (n=17)	105
4	D-Standorte nördl. Ost. (n=16)	101
45	Meckl.-Süd/BB Nordwest (n=5)	109
10	Oderbruch (n=5)	105
5	D-Standorte südl. Ost. (n=19)	107
13/18	Löss-Standorte (n=25)	105
17	V-Standorte Südost (n=14)	104

Ø = 104 [%] Kornertrag rel. [n = 227]



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Mittel 2023–2025, ortsübliche Intensität, Platzierung LG OPTIMIST im orthogonalen Vergleich der A-Sorten, Verrechnung Limagrain

### „Erzielte über Jahre sehr gute LSV-Ergebnisse in Bayern!

Auf unserem Betrieb in Niederbayern muss der Weizen im Anbau gut nach dem Mais passen. Dazu sind ein flexibles Aussaatfenster sowie eine gute Blatt- und Ährengesundheit sehr wichtig. Aber natürlich will ich auch einen hohen Ertrag im A-Weizensegment realisieren. Meine Wahl ist auf LG OPTIMIST gefallen, weil diese Sorte meine Anforderungen voll erfüllt.“



ROBERT BRUNNER  
84144 Geisenhausen

## MEHR GEBACKEN KRIEGEN!

### Vier gute Gründe

- ✓ Überrasgende Kombination aus Ertrag, Protein & früher Gesundheit
- ✓ Kurzer, standfester A-Kompensationstyp
- ✓ Beeindruckend umfangreiches Resistenzpaket
- ✓ Hohe, stabile Fallzahl und höhere Rohproteingehalte



### A-Winterweizen

#### Agromische Eigenschaften

- Sehr standfester, kurzer Kompensationstyp
- Auffällig grüne Farbe durch geringe Blatt- und Ährenbereifung

#### Resistenzen und Sicherheit

- Beeindruckend umfangreiches Resistenzpaket bei frühen Halm- & Blattkrankheiten
- Mehrfach abgesicherte Gelbrostresistenz
- Genetische Resistenz gegen Halmbruch durch *Pch1*-Resistenzen
- Insektenresistenz gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke

#### Ertragsleistung

- Sehr hohe Stickstoff-Nutzungseffizienz
- Auf Gunststandorten sehr hohe Kornerträge

#### Qualität

- Hohe Grain Protein Deviation (GPD) = geringere ertragsabhängige Rohproteinverdünnung
- Hohe und stabile Fallzahl und hohe Proteineffizienz

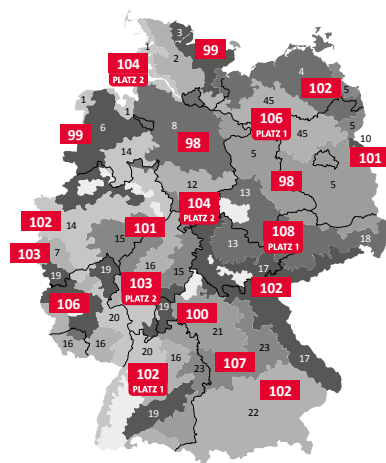
#### Empfehlungen

- Qualitätsbetonter Hohertragsweizen
- Bei Spätsaat Aussaatstärke erhöhen
- Braunrost absichern
- Zum Anbau in SH regional und NDS regional offiziell empfohlen

### 102 % – überzeugt deutschlandweit

LSV-Ergebnisse 2025

1	Marsch (n=5)	104
3	Östl. Hügelland/Lehm (n=3)	99
6	Sandböden Nordwest (n=2)	99
8	Sandböden Nordhannover (n=4)	98
12	Lehmböden Südhannover (n=5)	104
14	Lehmstandorte Nordwest (n=6)	102
7	Köln-Aachener-Bucht (n=2)	103
15	Höhenlagen Mitte/West (n=6)	101
16	Mittellagen Südwest (n=7)	103
19	Höhenlagen Südwest (n=4)	106
20	Wärmelagen Südwest (n=6)	102
21	Fränkische Platten (n=3)	100
23	Jura/Hügelland (n=2)	107
22	Tertiärhügelland/bay. Gäu (n=6)	102
4	D-Standorte nördl. Ost. (n=7)	102
45	Meckl.-Süd/BB Nordwest (n=1)	106
10	Oderbruch (n=2)	101
5	D-Standorte südl. Ost. (n=19)	98
13/18	Löss-Standorte (n=9)	108
17	V-Standorte Südost (n=4)	102



Ø = 102 [%] Kornertrag rel. [n = 90]

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Mittel 2025, ortsübliche Intensität, Platzierung LG KERMIT im orthogonalen Vergleich der A-Sorten, Verrechnung Limagrain

### „Ertraglich die beste Sorte im Betrieb, ohne Qualitätsverlust!“

Wir haben LG KERMIT zur Ernte 2025 auf Empfehlung in den Anbau genommen. Auf unseren stark wechselnden Böden von Sand bis Lehm, aber auch schweren Ton, machte die Sorte eine hervorragende Figur. Da fiel die Anbauentscheidung für dieses Jahr leicht. Zudem haben uns das gute Gesundheitsprofil und die top Standfestigkeit mehr als überzeugt.“



DANIEL BARTELS  
Eierhof Bartels, 31319 Bilm





# DAMIT IHR ERTRAG SICHER AN LAND KOMMT

**Wir richten den Blick nach vorne: Unser Titelbild steht für das, was LG aktuell im Weizen ausmacht – eine gute Perspektive für die Zukunft.**

Gerade in den marktbedeutenden A- und B-Weizensegmenten bietet LG etablierte und neue Sorten, die Ertrag liefern und Risiken absichern. Dabei haben wir ihre Sorgen und Nöte fest im Blick. Wie Rettungsschwimmer sind wir an Ihrer Seite – vorausschauend und verlässlich. Es geht nicht um Rettung in letzter Sekunde, sondern um vorbeugende Erfolgsstrategien: gesunde, stabile und robuste Weizensorten mit hohem Ertragspotenzial und Eigenschaften wie Standfestigkeit, Blattgesundheit und Resistenzen, auf die Sie sich verlassen können. So müssen Sie sich keine Sorgen machen und gewinnen Zeit für andere Aufgaben. Und wenn es darauf ankommt, sind wir da – mit praxisnaher Beratung von der Sortenwahl bis zur Bestandesführung. So starten Sie mit LG gut vorbereitet in die neue Saison.

## GROßARTIGE PERSPEKTIVEN FÜR IHREN ERFOLG!



### DIE SORTEN MIT DER BESTEN AUSSICHT!



Mehr erfahren:  
[LGseeds.de/Weizen](https://lgseeds.de/Weizen)

Dr. Johannes Schacht,  
Weizenzüchter, Limagrain GmbH

06

**Pflanzengesundheit**  
sichert den Ertrag  
... spart Kosten und Zeit

15



**Genetische Virusresistenz**  
Der effektivste Pflanzenschutz



Den Katalog um **180° DREHEN** und  
unser **Rapsortiment** entdecken.

## INHALTSÜBERSICHT

# DAS STECKT IM GETREIDE

## WEIZEN

LG OPTIMIST	4
LG KERMIT	5
<b>Pflanzengesundheit sichert den Ertrag, spart Kosten und Zeit</b>	<b>6</b>
ATTRAKTOR <b>NEU</b> , LG INITIAL	7
SPECTRAL	8
LG RESONANZ <b>NEU</b>	9
LG TOMJOL, LG NIKLAS <b>NEU</b>	10
INFORMER	11
Anbau- und Sortenhinweise Winterweizen	12

## GERSTE

LG ZORICA <b>NEU</b>	14
WINNIE	15
<b>Genetische Virusresistenz: Der effektivste Pflanzenschutz</b>	<b>15</b>
LG CASCADE <b>NEU</b>	16
CALIFORNIA, LG CAMPUS	17
ISIDORA <b>NEU</b> , LG CAIMAN	18
BONNOVI	19
Anbau- und Sortenhinweise Wintergerste	20
RAMDAM (Triticale)	22
Ihre LG Verkaufsberater	24

Die nachfolgenden Sortenbeschreibungen sind von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

Stand April 2026

Fotografie: Limagrain, Blue Studios, Adobe, iStockphoto,  
Getty Images, Unsplash



# DAMIT IHR ERTRAG SICHER AN LAND KOMMT



## LG ERTRAGSPLANER 2026/2027

Getreide und Raps