



**BayWa**

# Raps Kompakt 2025

Ihr Wissen auf die Hand,  
rund um den Rapsanbau.

Für die Landwirtschaft.

# Gemeinsam durch das Rapsjahr.



Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

Raps ist eine sehr attraktive Ackerkultur mit einem hervorragendem Vorruchtwert. Bei hohen Erzeugerpreisen gepaart mit guten Erträgen und Spitzenqualität bietet der Raps dem Landwirt eine große Chance. Mit der richtigen Sorte legen Sie den wichtigsten Grundstein, um das Ertragspotential in Form von Korn- und Ölertrag und den damit verbundenen Profit maximal ausschöpfen zu können. Neben der richtigen Sorte sind auch eine optimal ausgerichtete Bestandesführung sowie eine Vermarktung unter besten Konditionen wichtige Einflussfaktoren.

Für einen erfolgreichen Rapsanbau möchten wir Sie mit der „**Raps Kompakt 2025**“ umfassend über unsere Sorten, pflanzenbaulichen Themen wie auch weiterführende Produkte und Beratungsinhalte informieren. Unser Anspruch ist es, Sie umfassend zu allen Fragen rund um den Rapsanbau – von der Aussaat bis zur Ernte – kompetent zu beraten.

Tieferegreifende Informationen und vieles Weitere finden Sie online unter: **baywa-landwirtschaft.de**

Für regionale Anbauempfehlungen sowie spezielle Fragen rund um das Thema Raps stehen wir Ihnen jederzeit gerne Rede und Antwort.

Eine erfolgreiche Rapsaussaat und -ernte 2025 wünscht Ihnen

**Ihr Raps-Team der BayWa AG.**

## Das erwartet Sie:



### Sorten und Aussaat

2	Saatgutbeizen
3–6	Exklusivsorten Winterraps
7	Planterra
7	Zwischenfrüchte
8	Getreide



### Bestandespflege

9	Bodenproben
---	-------------



### Weitere Betriebsmittel und Dienstleistungen

10	Mobility Solution
10	Schmierstoffe




### Ernte und Vermarktung

11	Vermarktung und Erfassungsstandorte
----	-------------------------------------

## Erfolgreicher im Rapsanbau mit der passenden Beize.

Die Grundlage für einen erfolgreichen Rapsanbau wird bereits mit der Wahl der für Ihre Anbauregion richtigen Saatgutbehandlung gelegt. Mit der Aussaat beginnt die Gefährdung des Rapskorns durch verschiedene pilzliche Erreger und tierische Schädlinge. Schadbilder an Blatt und Wurzel sind die negativen Folgen, die letztendlich mit Ertragseinbußen einhergehen. Eine hochwertige Beize zum Schutz des Korns ist eine der effektivsten Maßnahmen, um einen gesunden Rapsbestand zu etablieren.

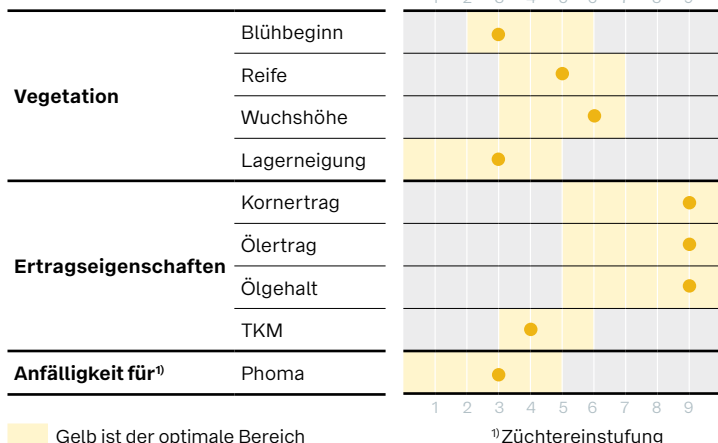
### Unsere Beizeempfehlungen für Ihr Rapssaatgut:

Kategorie	Produkt	chemisch	biologisch	Wirkungsspektrum
Fungizide Beize	Scenic Gold	x		Auflaufkrankheiten (Phoma, Alternaria, Rhizoctonia, Pythium spp., Fusarium spp.), Falscher Mehltau
Insektizide Beize	Lumiposa	x		Sehr gute Wirkung gegen die kleine Kohlflye und die Rübsenblattwespe, Teilwirkung gegen den Rapserrdfloh
Insektizide Beize	Buteo start	x		Gute Wirkung gegen den Rapserrdfloh und die Rübsenblattwespe, Teilwirkung gegen Blattlaus
Biologisches Saatgutbehandlungsmittel 	Integral Pro		x	Biologisches Saatgutbehandlungsmittel auf Grundlage des Bakteriums „Bacillus amyloliquefaciens“ mit fungizider und insektizider Teilwirkung

# LG ABERDEEN – Die Raps-Queen – regiert über Korn und Öl!



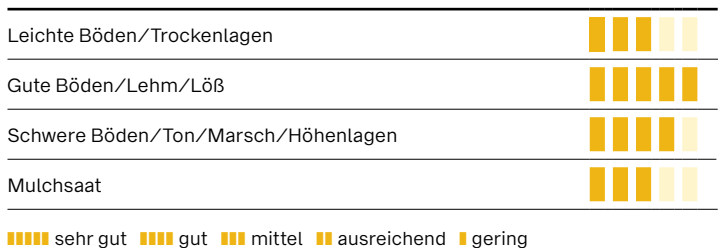
## Sortenprofil



## Stärken

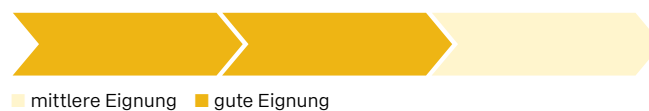
- ✓ **Hervorragende Marktleistung**
- ✓ Steht in allen LSV in Deutschland zur **Ernte 2025**
- ✓ **Bestnoten** in Korn- und Ölertrag sowie Ölgehalt (BSA-Note jeweils 9)
- ✓ **Sehr hohe Ertragsstabilität** unter verschiedensten Umweltbedingungen
- ✓ **Homogene Sorte** mit mittlerer Reife
- ✓ Sehr gesunde Sorte **mit starker Phomaresistenz** durch RLM7-Genetik
- ✓ **TuYV-Resistenz** und quantitative Verticillium-Resistenz runden das Resistenzprofil ab
- ✓ Mittellanger Wuchstyp mit **sehr guter Standfestigkeit**
- ✓ **Besondere Eignung** für frühe bis mittlere Saattermine
- ✓ Gute Vorwinterentwicklung und **Winterhärte**

## Standorteignung

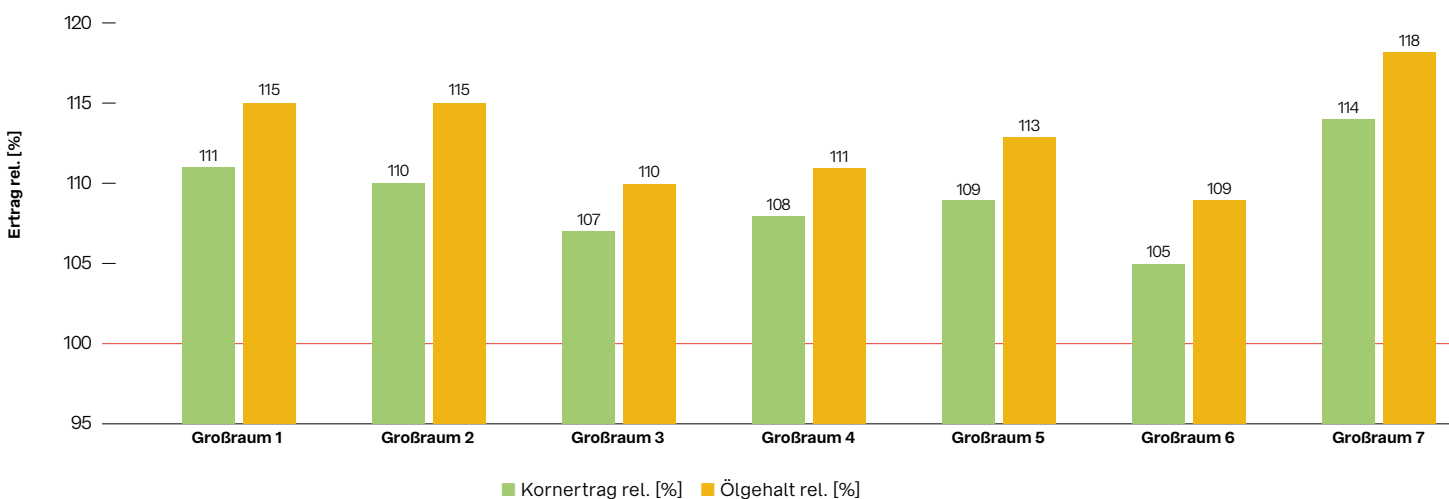


## Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
35–40 Körner/m <sup>2</sup> bis 19. August	40–45 Körner/m <sup>2</sup> 20.–31. August	45–50 Körner/m <sup>2</sup> ab 1. September



## LG ABERDEEN – Deutschlandweit ausgezeichnete Erträge



Quelle: Bundessortenamt, WP-Ergebnisse 2021–2023, Amtliches Versuchswesen der Länder/SFG/LK SH/UFOP, BSV Wintererträge 2024, mehrortige Auswertung, Verrechnung und Darstellung Limagrain

### Erläuterung der Großräume:

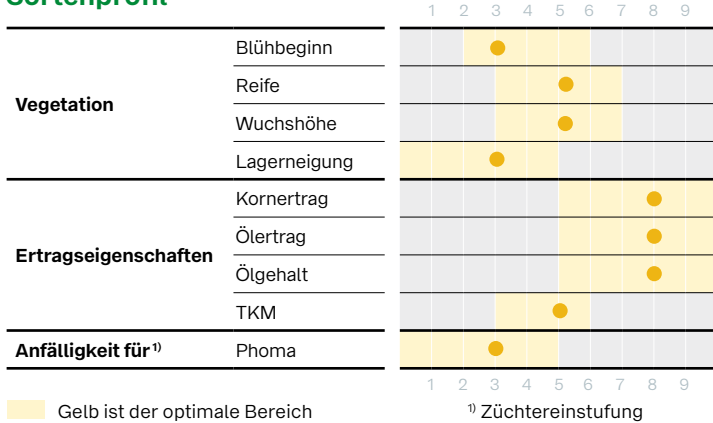
**Großraum 1:** Marsch, Geest, Östliches Hügelland SH, (Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschland); **Großraum 2:** Sandböden Nordwest, Lehm Böden Nordwest, Höhenlagen Mitte/West, (Verwitterungsstandorte Südost); **Großraum 3:** Höhenlage Südwest, Mittellagen Südwest, Wärmelagen Südwest, (Höhenlagen Mitte/West, Fränkische Platten Jura, Tertiärhügelland, bayrisches Gäu; Verwitterungsstandorte Südost); **Großraum 4:** Fränkische Platten, Jura; Tertiärhügelland, bayrisches Gäu; **Großraum 5:** Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschland, Mecklenburg Süd/Brandenburg Nordwest, (Östliches Hügelland SH); **Großraum 6:** Diluviale Standorte südl. Ostdeutschland, Mecklenburg Süd/Brandenburg Nordwest, (Sandböden Nordwest, Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschland); **Großraum 7:** Lößstandorte Mittel- und Ostdeutschland, Verwitterungsstandorte Südost



Finden Sie die richtige Rapsorte für Ihren Bedarf.  
Unser Online-Rapsfinder hilft Ihnen dabei.



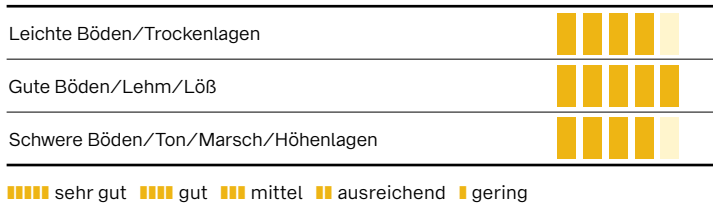
## Sortenprofil



## Stärken

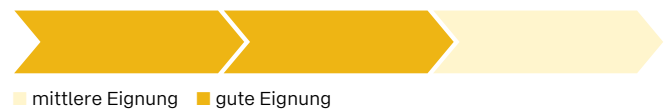
- ✓ **Hoher** Korn- und Ölertrag
- ✓ **Top-Marktleistung** bei hoher Nährstoffeffizienz
- ✓ TuYV-Resistenz und RLM7-Phomaresistenz sichern **Ihren Ertrag ab**
- ✓ **Geringe Anfälligkeit** gegenüber Verticillium und Cylindrosporium runden das Resistenzprofil ab
- ✓ **Gute Vorwinterentwicklung** und ausgezeichnete Winterhärte
- ✓ Mittlere, gleichmäßige Abreife sorgt für eine **verlustarme Ernte**
- ✓ Mittellanger Wuchstyp mit **überzeugender Standfestigkeit** ermöglicht höheren Durchsatz beim Drusch
- ✓ **Hohe Ertragsstabilität** unter verschiedensten Umweltbedingungen

## Standorteignung



## Saatzeit und Aussaatstärke

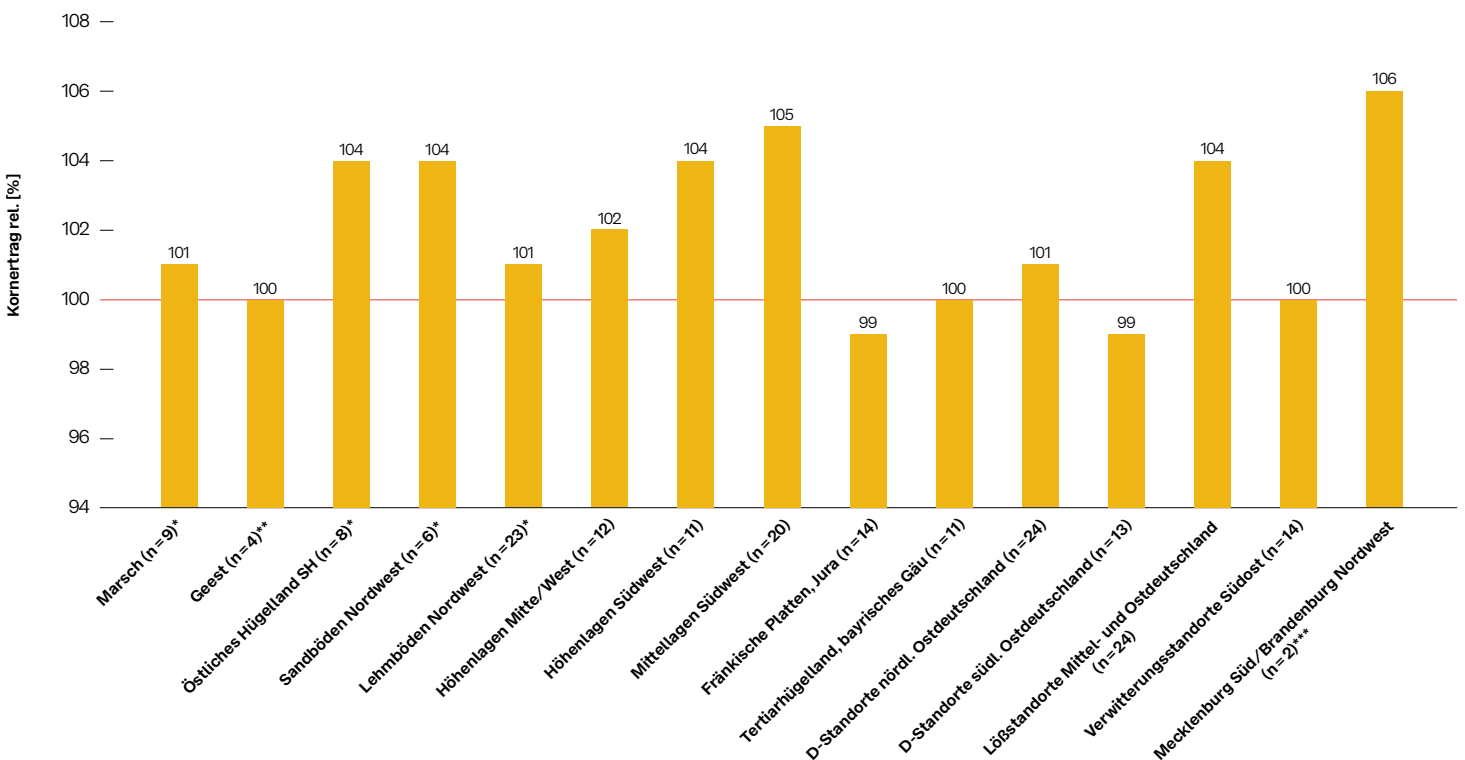
Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
35–40 Körner/m <sup>2</sup> bis 19. August	40–45 Körner/m <sup>2</sup> 20.–31. August	50–55 Körner/m <sup>2</sup> ab 1. September



**LG Activus** ist eine bewährte und robuste Rapssorte, die besonders mit ihrem **hohen Ölgehalt** punktet. Deshalb wird sie in den meisten Bundesländern immer noch offiziell für den Anbau empfohlen.

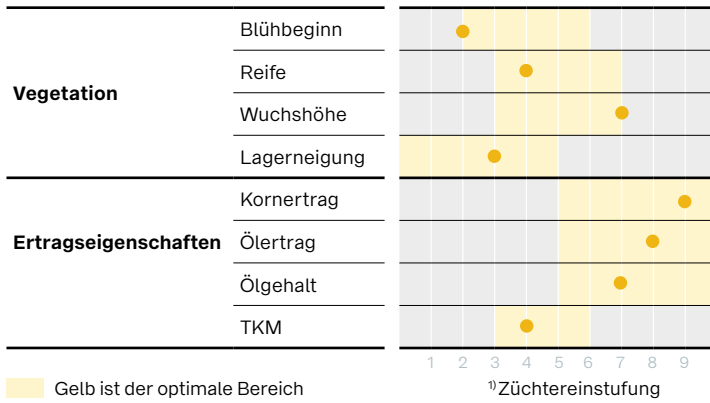


## LG ACTIVUS – Mehrjährig starke Kornerträge



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2021–2024, Verrechnung und Darstellung Limagrain; \*nur 2022–2024, \*\*nur 2022+2024, \*\*\*nur 2023+2024

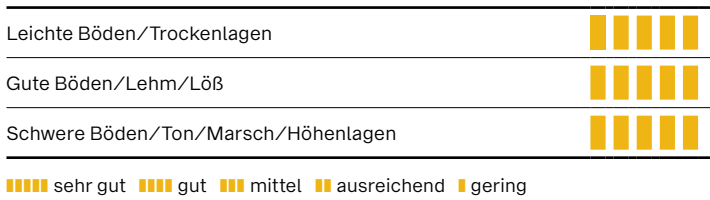
## Sortenprofil<sup>1)</sup>



## Stärken

- ✓ **Sehr hohes** Kornertragspotenzial
- ✓ **Hervorragende** Vorwinterentwicklung ermöglicht einen Anbau auf allen Standorten
- ✓ Ausgewiesene **Spätsaatverträglichkeit**
- ✓ Optimale Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit durch **starkes Wachstum** im Frühjahr
- ✓ Frühe Blüte und Reife sichert den **Ertrag in schwierigen Jahren**
- ✓ **Robuste** und **gesunde** Sorte
- ✓ Große, **standfeste** Pflanzen

## Standorteignung

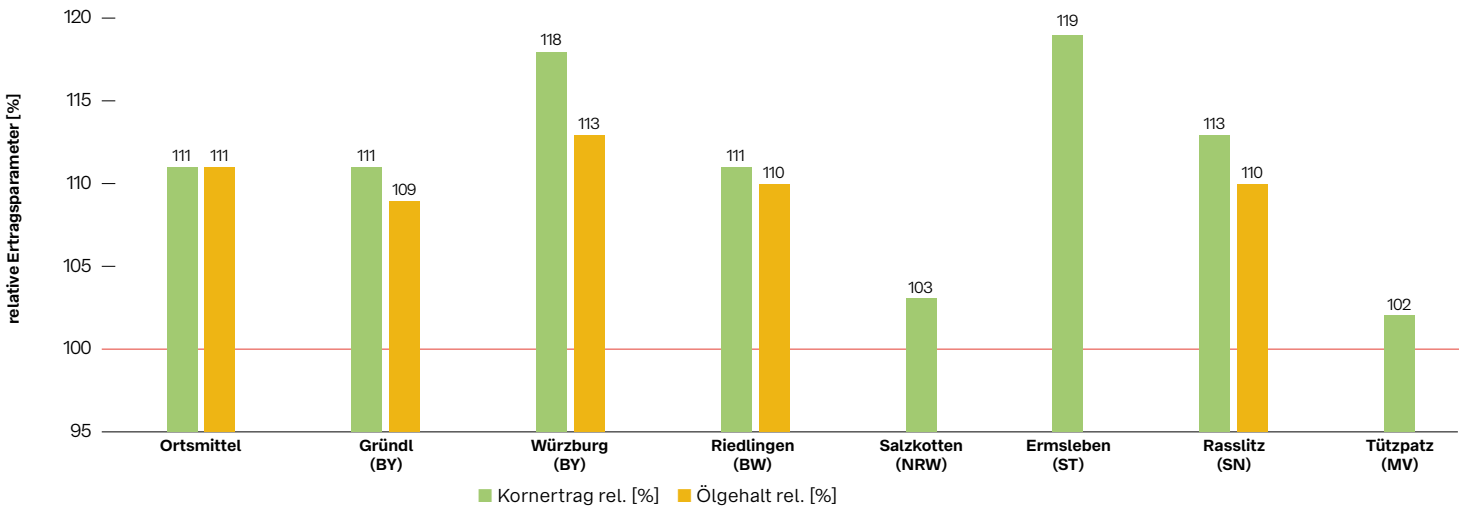


## Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
30–35 Körner/m <sup>2</sup> bis 19. August	35–40 Körner/m <sup>2</sup> 20.–31. August	40–45 Körner/m <sup>2</sup> ab 1. September



## ENERGIE boostet Ihren Rapserttrag!

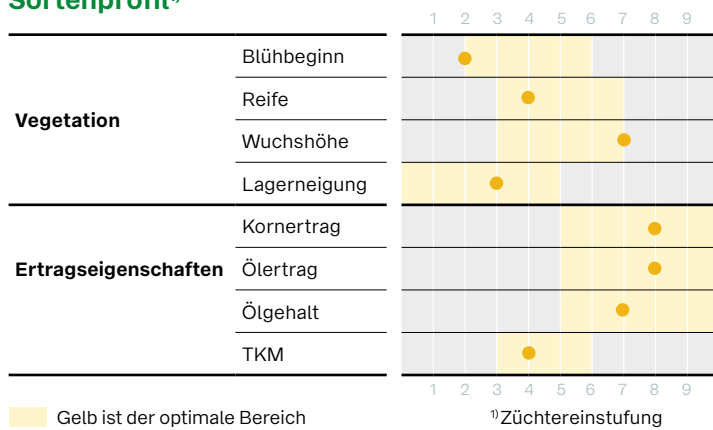


Quelle: Ringversuch Winterraps BayWa 2024 bundesweit, relativer Kornertrag und relativer Ölertrag [%], Verrechnungssorten rel. 100; bedeutende Sorten am Markt in Anlehnung an das BSA



# MELODIE gibt den Ton im Rapskonzert an!

## Sortenprofil<sup>1)</sup>

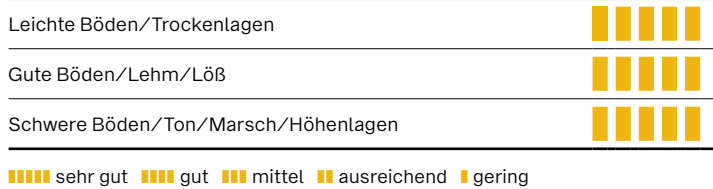


■ Gelb ist der optimale Bereich

## Stärken

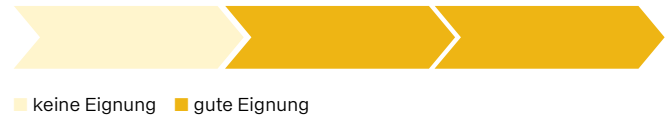
- ✓ Hohes **Kornertragspotenzial**
- ✓ Eignung für **alle Standortbedingungen** aufgrund starker Vorwinterentwicklung
- ✓ Sehr hohe **N-Nutzungseffizienz**
- ✓ **Geringe Krankheitsanfälligkeit** für verschiedene Pilzerreger
- ✓ Optimale Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit durch **zügige Entwicklung** im Frühjahr
- ✓ Ausgeprägtes Wurzelwerk **sichert** auch auf **leichten Standorten** das Ertragspotenzial
- ✓ Ausgewiesene **Spätsaatverträglichkeit**

## Standorteignung

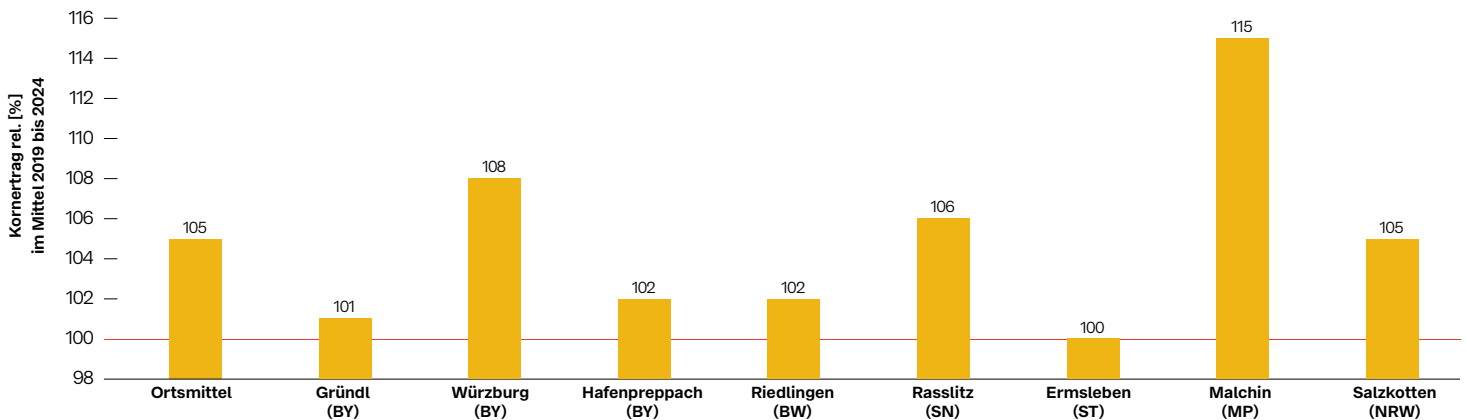


## Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
30–35 Körner/m <sup>2</sup> bis 19. August	35–40 Körner/m <sup>2</sup> 20.–31. August	40–45 Körner/m <sup>2</sup> ab 1. September



## MELODIE spielt auch mehrjährig die erste Geige!



Quelle: Ringversuch Winterraps BayWa, rel. Kornertrag, Datengrundlage: Gründl, Rasslitz, Würzburg, Salzkotten: 2019 bis 2024, Malchin: 2019 bis 2021, Riedlingen: 2019 bis 2024 ohne 2021, Hafenpreppach: 2019 bis 2023, Verrechnungsorten rel. 100: Bedeutende Sorten am Markt in Anlehnung an das BSA





**PLAN TERRA**  
Mein Spezialist auf jedem Feld

## Planterra – Mein Spezialist auf jedem Feld

### Unser Versprechen an Sie:

- Wir stehen für ein **umfassendes Sortiment** von Saat- und Pflanzgut mit ergänzender Beratung und Service – und das alles aus einer Hand
- Verlässliche und **geprüfte Top-Qualität** von Saat- und Pflanzgut – das ist unser oberstes Ziel
- Für jeden **persönlichen und standortspezifischen Anspruch** bieten wir Ihnen das passende Produkt
- Als **Spezialist und Partner auf Augenhöhe** begleiten und beraten wir unsere Kunden jederzeit umfangreich
- **Gemeinsam** finden wir Ihre **individuelle Lösung** – und das bereits seit mehr als 10 Jahren



Entscheiden Sie sich für Saatgut von Planterra und erhalten Sie genau die Sorte, die für Ihre individuellen Anbaubedingungen passend ist. Informieren Sie sich unter [planterra.de](http://planterra.de) oder lassen Sie sich persönlich beraten.

[planterra.de](http://planterra.de)

Hier finden Sie weitere Informationen.



## Zwischenfrüchte in der Rapsfruchtfolge.

### Was ist zu beachten?

- Je mehr Komponenten in einer Mischung enthalten sind, umso schwieriger ist nachzuvollziehen, welche Arten in Abhängigkeit von der Fruchtfolge einen Zusatznutzen bringen oder gar ein potenzielles Risiko darstellen
- In Rapsfruchtfolgen sollten Mischungen mit Kreuzblütlern gänzlich vermieden werden, um die Ausbreitung der Kohlhernie zu vermeiden
- Ausnahme: Ölrettich stellt keinen Wirt für die Kohlhernie-Sporen dar und ist für Rapsfruchtfolgen geeignet
- Alexandriner- und Perserklee sind zwar im Hinblick auf Sklerotinia kritisch zu sehen, haben allerdings eine positive Wirkung bei der Reduzierung der Kohlhernieverbreitung



### Was bieten Ihnen Zwischenfrüchte?

- ✓ Senken N-Verluste im Boden
- ✓ Helfen Ihnen, die Auflagen von z. B. GAP 2023 zu erfüllen
- ✓ Erweitern die Fruchtfolge
- ✓ Liefern eine Bodenbedeckung, die vor Erosion und Austrocknung schützt
- ✓ Füttern das Bodenleben
- ✓ Wurzelausscheidungen bilden stabile Ton-Humuskomplexe, erhöhen die CO<sub>2</sub>-Bindung im Boden und tragen zum Humusaufbau bei



### Unsere Empfehlung:

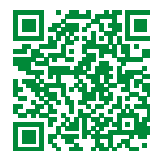
**Planterra ZWH 4023, Universal**

Aussaatstärke in Rapsfruchtfolgen: 15 kg/ha



Scanne mich!

**PLAN TERRA**  
Mein Spezialist auf jedem Feld



## Neueste Getreidegenetik für beste Erträge.

Die Frage nach einer guten Fruchtfolge hat ökonomische, agronomische und gesellschaftliche Relevanz. Es gilt die individuellen Ansprüche von Vor- und Nachfrucht bestmöglich zu kombinieren. Für eine Rapsfruchtfolge bieten sich, in Abhängigkeit der Spätsaatverträglichkeit der Rapsorte, unterschiedliche Möglichkeiten zur Wahl der passenden Vorfrucht.

## Darstellung der Spätsaatverträglichkeit der Rapsorten (Spätsaat = Saattermine nach dem 1. September)



## Wintergerste als optimale Vorfrucht zu Raps.

Durch eine frühe Ernte ist der Anbau von Wintergerste geradezu prädestiniert. Die Merkmalskombination von **Organa** aus Kornertrag, Marktwareanteil, Vollgersteanteil und Hektolitergewicht ist einmalig bei den BYDV-resistenten zweizeiligen Wintergersten.

### Organa (zweizeilig)

- ✓ Sichern Sie Ihren Ertrag ab mit der Gerstengelverzweigungsresistenz (BYDV) von Organa
- ✓ Ertragsstark mit ausgezeichnetem Vollgersteanteil
- ✓ Ausgesprochen strohstabil
- ✓ Überzeugendes Gesundheitsprofil
- ✓ Deutschlandweit stark im Ertrag, auch unter Nichtbefallsbedingungen



**Spätsaatverträgliche Rapsorten wie ENERGIE und MELODIE können in der Fruchtfolge auch nach einem spät reifenden Winterweizen angebaut werden.**



### Veränderung in der Fruchtfolge für nitratbelastete Gebiete:

In nitratbelasteten bzw. roten Gebieten darf im Herbst keine N-Düngung zu Wintergerste stattfinden. Hier wäre es zielführend, nach der Kultur Raps eine Wintergerste anzubauen. Die gute Nährstoffverfügbarkeit nach Raps fördert die Bestandesdichte und bringt sie optimal durch den Winter.

## Folgefrucht zu Raps – POLARKAP, der perfekte Rapsweizen.

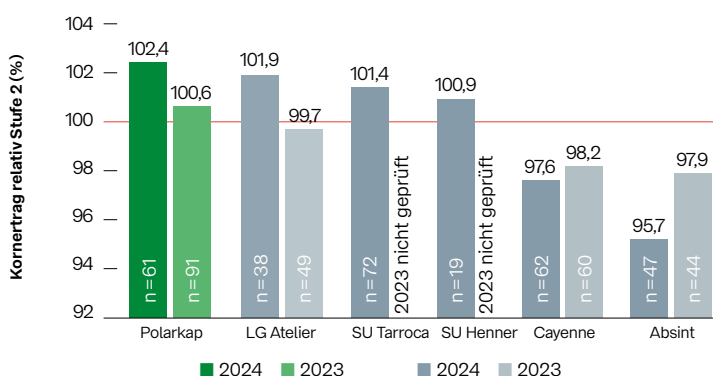
Winterraps ist als günstige Vorfrucht einzustufen. Neben einer hohen Nährstoffverfügbarkeit für die Folgekultur werden zudem die Infektionszyklen der typischen Fruchtfolgepathogene im Wintergetreideanbau gebrochen. Für die Sortenwahl sollte deshalb unbedingt die Stickstoffeffizienz berücksichtigt werden. Unsere qualitätsbetonte A-Weizensorte POLARKAP nutzt die Nährstoffe, welche die Vorfrucht Raps hinterlässt, bestens aus.

### POLARKAP

- ✓ LSV BW 2024: „Die Ertragsleistungen von Polarkap A liegen auch in diesem Jahr mit 106 % in beiden Varianten auf B-Weizenniveau [...]“
- ✓ Kombiniert hohen Ertrag mit gutem Proteingehalt
- ✓ Frühere Reife und sehr winterhart
- ✓ Top-Gesundheit vom Fuß bis zur Ähre
- ✓ Kompensationstyp mit mittlerer bis hoher Bestandesdichte



### Polarkap (A): Ertragssieger der proteinstarken A-Weizensorten in den LSV 2023 und 2024



**Quelle:** Zusammenstellung der durch die zuständigen Länderdienststellen veröffentlichten vorläufigen und endgültigen Ergebnisse der Landessortenversuche 2023 und 2024 (SU Tarroca und SU Henner nur 2024 geprüft), Stufe 2; Filter: Winterweizensorten der Qualitätsgruppe A mit Rohprotein-Einstufung 5 durch das Bundessortenamt (bei SU Tarroca durch den Züchter), Verrechnung und Darstellung: DSV





# Sie wollen wissen, was Ihr Boden so alles kann?

INNO SYSTEM

Das geht jetzt ganz einfach.

## Grundbodenuntersuchung nach CAL-Methode

- ✓ Die wichtigsten Grundnährstoffe immer im Blick
- ✓ Vorgeschrieben nach DüV für Phosphat: ab 1 ha Schlaggröße eine Probe alle 6 Jahre
- ✓ Standardbodenuntersuchung:  $P_2O_5$ ,  $K_2O$ ,  $MgO$ , pH-Wert

### Preise

- Analyse bei eigener Ziehung: **€ 14,- je Probe**
- Analyse und GPS-gestützte Probenahme: **€ 30,<sup>90</sup> je Probe**

## INNOSystem Check: Bodenuntersuchung nach der EUF-Methode (Elektroultrafiltration)

- 7 Nährstoffe in einer Probe mit INNOSystem Check: N, P, K, Mg, S, Ca, B, inkl. sofort pflanzenverfügbarem und nachlieferbarem Nährstoffanteil
- Ziehung im erntereifen Bestand oder auf der Stoppel nach der Ernte möglich
- N-Wert kann bei Ziehung im Herbst für Bedarfsermittlung nach DüV verwendet werden (keine  $N_{min}$ -Probenahme im Frühjahr notwendig)
- Direkte Bestimmung des Calciumgehalts zusätzlich zum pH-Wert (Ausweisung des Kalkbedarfs möglich)
- Anerkannt für die 6-jährige Pflicht-Bodenuntersuchung auf Phosphor
- Exakte Düngeempfehlung für alle Kulturen
- Keine Kühlung der Probe erforderlich (geringe Fehlerquote)
- Nur ein Probehorizont (0–25 cm)

### Preise

- Analyse bei eigener Ziehung\*: **€ 33,<sup>90</sup> je Probe**
- Analyse und GPS-gestützte Probenahme: **€ 53,<sup>90</sup> je Probe**

### Optionen

- Zusätzliche Untersuchung auf Humusgehalt + Kationenaustauschkapazität **€ 19,<sup>90</sup> je Probe**
- Zusätzliche Untersuchung auf Humusgehalt **€ 10,<sup>90</sup> je Probe**
- Zusätzliche Untersuchung der Mikronährstoffe Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Natrium **€ 19,<sup>90</sup> je Probe**

\*Probetüten sind in Ihrem BayWa Betrieb vor Ort erhältlich.



**Lassen Sie auch Ihren organischen Dünger bei uns analysieren.**

So wissen Sie genau welche Nährstoffe Sie ausbringen.

Unsere Fachberater helfen Ihnen gerne:

 0851 75634339

 smart.farming@baywa.de



# Tanken und Laden für die Landwirtschaft.



Jetzt auch als App!

Mit der BayWa Mobility Card können Sie an jeder dritten Tankstelle in Deutschland sowie an mehr als 200 Akzeptanzstellen in Europa Benzin, Diesel, Erdgas, Autogas, AdBlue und LNG tanken. Zudem ist sie an mehr als 400.000 öffentlichen Ladepunkten in ganz Europa einsetzbar.

## Ihre Vorteile der BayWa Mobility Card

- ✓ Tanken und Laden rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr
- ✓ Bargeldlos bezahlen und 14-tägige Rechnung per E-Mail
- ✓ Keine Kautions- bzw. Jahres-/Aufnahmegebühr oder Mindestumsatz
- ✓ **Automatische Dieselpflichtbescheinigung für Landwirte zur Beantragung der Agrardieselpflichtvergütung**



Gleich bestellen unter [baywa-mobilitycard.de](https://baywa-mobilitycard.de)

## Nutzen Sie jetzt unsere attraktiven Konditionen für Sie, als Landwirt, mit dem Aktionscode **AGR2025**:

- 1,5 ct/Liter für Dieselkraftstoff
- 1,0 ct/Liter für Benzin
- ohne monatliche Kartengebühr



Sie haben Fragen? Dann melden Sie sich einfach bei uns: **Telefonisch unter 0800 50 54 500** beantworten wir Ihnen gerne alles rund um unsere BayWa Mobility Card.



Anzeige

# Denken Sie bereits jetzt an die Ernte 2025!

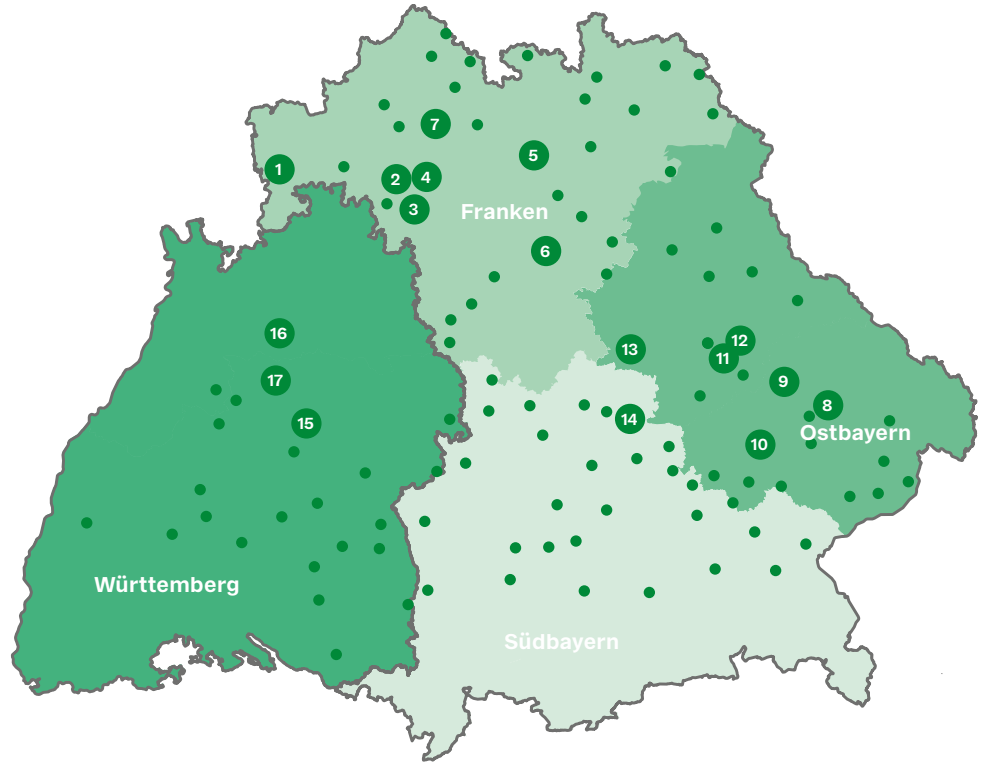
Und sichern Sie sich attraktive Kontrakte und Lieferrechte.

## Erfassungsstandorte der BayWa AG in Bayern und Württemberg

### Standorte mit Gleis- und/oder Zugsanbindung

1	Obernburg-Elsenfeld	
2	Würzburg	
3	Ochsenfurt	
4	Dettelbach	
5	Bamberg	
6	Fürth	
7	Schweinfurt-Hafen	
8	Plattling	
9	Straubing-Sand	
10	Loiching	
11	Regensburg-Schüssler	
12	Regensburg-Osthafen	
13	Dietfurt-Hafen	
14	Großmehring (Interpark)	
15	Plochingen	
16	Heilbronn	
17	Freiberg am Neckar	

- Erfassungsbetriebe
- Erfassungsbetriebe mit Hafenanbindung
- Erfassungsbetriebe mit Gleisanbindung

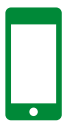
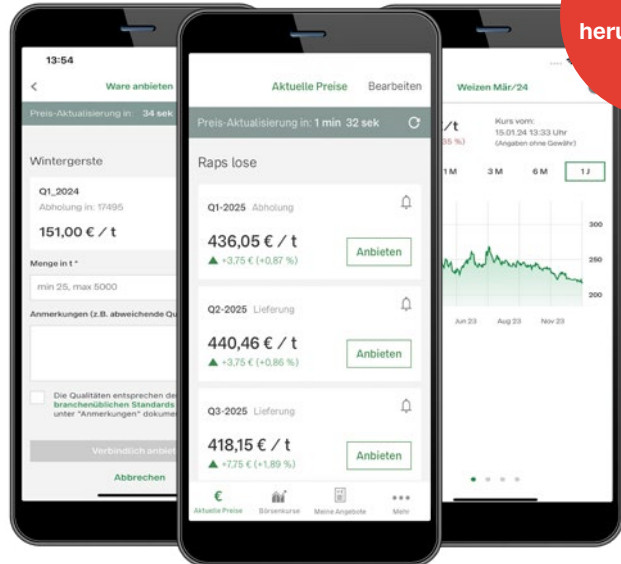


## BayWa Trade App – der einfachste Weg zur Vermarktung.

Preise sind eine volatile Angelegenheit. Umso wichtiger ist es schnell und flexibel agieren zu können. Mit unserer **BayWa Trade App** erhalten Sie Live-Preise für Ihre Ernte, haben Sie den aktuellen Markt jederzeit und überall im Blick und können Sie auf attraktive Angebote schnell reagieren.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- ✓ einfache Vermarktung von Getreide-Erzeugnissen und Ölsaaten zu aktuellen Tagespreisen
- ✓ aktuelle Börsenkurse für verschiedene Commodities
- ✓ flexibel und mobil handeln – egal wann, egal wo
- ✓ einfache und schnelle Kontraktabschlüsse



Laden Sie sich die App herunter und bleiben Sie informiert. Hier können Sie Ihren Raps einfach und unkompliziert direkt über die App vermarkten!

Hier downloaden:



Natürlich nehmen wir auch gerne Ihren ökologisch produzierten Raps an. Schreiben Sie uns gerne per Mail an [handel-biogetreide@baywa.de](mailto:handel-biogetreide@baywa.de)

# Wir begleiten Sie durch das komplette Rapsanbaujahr!

2025

MAI

JUN

JUL

AUG

SEP

OKT

NOV

DEZ

2026

JAN

FEB

MÄR

APR

MAI

JUN

JUL

## Wir haben für Sie die besten Sorten!

Besuchen Sie uns auf  
<https://www.baywa.de/de/i/entdecken/rapssorten/>



## Reagieren Sie mit unserem Field Monitoring schnellst- möglich auf das Klima.

Mit unseren Produkten für das Field Monitoring sind Sie immer genauestens informiert.



## Versorgen und schützen Sie Ihre Rapspflanzen optimal!

Wenden Sie sich bei Fragen rund um das Thema Pflanzenschutz und Düngung an unsere Pflanzenbauberatung. Schreiben Sie uns an:  
[pflanzenbauberatung@baywa.de](mailto:pflanzenbauberatung@baywa.de).



Aktuelles Beratungswissen finden Sie bei uns auch online – sogar speziell für Ihre Region!



## Noch effizienter düngen?

Kommen Sie einfach auf uns zu. Wir zeigen Ihnen die Potenziale der satellitengestützten und teilflächenspezifischen Düngung in einem persönlichen Beratungsgespräch auf. Melden Sie sich unter:  
[smart.farming@baywa.de](mailto:smart.farming@baywa.de)



## Für die Rapsernte gut gerüstet?

Sie sind auf der Suche nach neuester Technik für die Ernte, einem Nachernte-Check für Ihre Maschinen oder nach Möglichkeiten zur optimalen Vermarktung Ihrer Ernte? Ihr persönlicher Berater informiert und unterstützt Sie gerne! Gemeinsam machen wir Ihre Ernte zum vollen Erfolg!



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München

[baywa-landwirtschaft.de](http://baywa-landwirtschaft.de)

Hinweis: Diese Druckschrift inklusive aller enthaltenen Informationen welcher Art auch immer dient rein der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit oder Reproduzierbarkeit. Die BayWa AG übernimmt daher keinerlei Haftung für die Inhalte. Dargestellte Eigenschaften, Daten und Grafiken geben unverbindlich Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne entsprechende Einwilligung der BayWa AG weder ganz noch in Einzelteilen in irgendeiner Form genutzt oder verändert werden, es sei denn es ist urheberrechtlich zulässig.

Stand Mai 2025