

strube



Breeding progress
together

Weizen

2025/26

Sorten



Fokus auf Qualität

Für die Landwirtschaft der Zukunft



Landwirte stehen vor enormen Herausforderungen. Der Wegfall von Pflanzenschutzmitteln, strenge Düngeregularien und die wachsende gesellschaftliche Erwartung an die Produktionsbedingungen und Qualität sind nur einige davon.

Wir sehen uns als Partner der Landwirte - unsere Arbeit basiert auf dem festen Glauben an die Zusammenarbeit mit Landwirten, Forschern und Partnern. Gemeinsam treiben wir Innovationen in der Weizenzüchtung voran, um den Herausforderungen in der Landwirtschaft zu begegnen. Dafür fokussieren wir uns auf Genetiken, die resilient auf Klimaschwankungen reagieren und an unterschiedliche Anbaubedingungen angepasst sind.

Breeding progress together

Indem wir unsere Anstrengungen mit den globalen Anforderungen an Nachhaltigkeit, Ernährungssicherheit und Effizienz in Einklang bringen, verwandeln wir gemeinsames Wissen in gemeinsamen Fortschritt. Unser Ziel ist eine produktivere und umweltverantwortlichere Zukunft in der Weizenproduktion.

Durch die Kombination modernster Methoden der Biotechnologie, umfassender genetischer Ressourcen und bewährter praktischer Erfahrung entwickeln wir hochproduktive, qualitativ stabile Weizensorten und vermarkten diese in mehr als 20 Ländern.



Dr. Wessam Akel
Leiter Weizenzüchtung

Ausgewählte Zuchtziele



Ertrag



Qualität

Protein
Fallzahl
Fallzahlstabilität



Resistenzen/Toleranzen

Fusarium
Mehltau
Gelbrost
Braunrost
Blattseptoria
DTR-Blattdürre



Weitere Eigenschaften

Winterhärte
Reife
Standfestigkeit



Moschus

Winterweizen



Eliteweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 5

Ertrag (behandelt) 5

Protein 9

Fallzahl 9

Sedimentationswert 9

Anfällig für¹

Lager 4

Fusarium 3

Mehltau 2

Gelbrost 3

Braunrost 4



Merkmale

- Spitzenwerte in Fallzahl, Proteingehalt und Sedimentationswert.
- Kerngesund von Blatt bis Ähre.
- Zuverlässige Winterhärte.
- Low-Input Weizen: Größte Vielfalt im ökologischen Anbau.

Ponticus

Winterweizen



Eliteweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 5

Ertrag (behandelt) 5

Protein 8

Fallzahl 9

Sedimentationswert 9

Anfällig für¹

Lager 3

Fusarium 5

Mehltau 2

Gelbrost 3

Braunrost 4



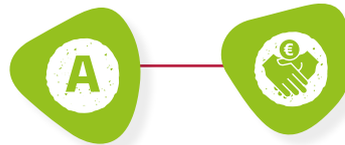
Merkmale

- Gute Winterhärte und Standfestigkeit.
- Sichere Qualität: Sehr hohe Fallzahlen und hoher Proteingehalt.
- Hervorragende N-Effizienz.

¹sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch, nach den Bewertungen des Bundessortenamtes

Absint

Winterweizen



Qualitätsweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 6

Ertrag (behandelt) 6

Protein 5

Fallzahl 9

Fallzahl Stabilität ++

Anfällig für¹

Lager 3

Fusarium 4

Mehltau 3

Gelbrost 4

Braunrost 4



Merkmale

- Kurzer Wuchs und höchste Standfestigkeit.

- Kombiniert gute Ährengesundheit mit guter A-Qualität.
- Stickstoff Effizienz und zuverlässige Vermarktungsqualität.

Cayenne

Winterweizen



Qualitätsweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 6

Ertrag (behandelt) 6

Protein 5

Fallzahl 8

Wasseraufnahme 9

Anfällig für¹

Lager 4

Fusarium 4

Mehltau 2

Gelbrost 2

Braunrost 4



Merkmale

- Einzigartige Qualitäts-Kombination aus Fallzahl (8) und Wasseraufnahme (9).

- Hervorragende Blatt- und Ährengesundheit.
- Zusätzlicher Vorteil: Resistent gegen Pseudocercospora (pch1).

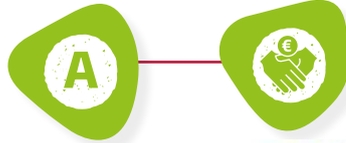
¹sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch, nach den Bewertungen des Bundessortenamtes





Pallas

Winterweizen



Qualitätsweizen



Ertrag, Qualität*

Ertrag (unbehandelt) 7

Ertrag (behandelt) 7

Protein 6

Fallzahl 8

Brotvolumen 7

Anfällig für*

Auswinterung 4

Fusarium 4

Mehltau 3

Gelbrost 3

Blattseptoria 4



Merkmale

- Gute Fusariumresistenz, geeignet für die Maisfruchtfolge.

- Winterharter Weizen mit pch1-Resistenz.
- Gute Backqualität bei hohem Proteingehalt.

SU Mangold

Winterweizen



Backweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 6

Ertrag (behandelt) 7

Protein 4

Fallzahl 7

Hektolitergewicht 5

Anfällig für¹

Lager 4

Fusarium 4

Mehltau 3

Gelbrost 3

Blattseptoria 4



Merkmale

- Hoher Ertrag bei guten agronomischen Eigenschaften.

- Hohe Fallzahl und -stabilität.
- ausgewogenes Gesundheitsprofil.

*sehr gering (1) - (9) sehr hoch, züchterinterne Einstufung

¹nach den Bewertungen des Bundessortenamtes

NEU

winterhart

Pontiform

Winterweizen



Qualitätsweizen/
(Eliteweizen)**



Ertrag, Qualität*

Ertrag (unbehandelt) 8

Ertrag (behandelt) 7

Protein 6

Fallzahl 9

Brotvolumen 7

Anfällig für*

Lager 3

Auswinterung*** 3

Fusarium 5

Mehltau 3

Gelbrost 2



Merkmale

- Gute Resistenz gegen Gelbrost und Mehltau.
- Ausgezeichnete Fallzahl und Stabilität bei hervorragender Qualität.
- Kurz, mit ausgezeichneter Standfestigkeit.
- Hervorragende Frostresistenz.

*sehr gering (1) - (9) sehr hoch, züchterinterne Einstufung

**CZ: nach 3-jähriger Qualitätprüfung als E-Weizen eingestuft.

PL: nach dem ersten Jahr der offiziellen Wertprüfung als E-Weizen geführt.

***PL: im ersten Jahr der offiziellen Wertprüfung wurde die herausragende Winterfestigkeit mit der sehr hohen Einstufung 6 bestätigt.

Pontiform
bietet eine hohe
Vermarktungssicherheit
durch hohe Ertragsleistung
bei hoher bis sehr hoher
Qualität, herausragender
Winterfestigkeit, guter
Standfestigkeit und
ausgewogenen
Resistenzen.



	Eliteweizen (E)		Absint
	Moschus	Ponticus	
Zulassung	2016	2015	2022
Ertrag			
Ertrag unbehandelt	5	5	6
Ertrag behandelt	5	5	6
Bestandesdichte	5	5	6
Kornzahl / Ähre	4	6	4
Tausendkorngewicht	6	5	5
Qualität			
Hektolitergewicht	6	6	6
Fallzahl	9	9	9
Fallzahlstabilität	+	+	++
Proteingehalt	9	8	5
Sedimentationswert	9	9	7
Wasseraufnahme	8	7	5
Mehlausbeute T550	7	7	7
Brotvolumen	8	8	7
Agronomisches			
Ährenschieben	mittel	mittel	mittel-spät
Reife	mittel	mittel	mittel
Pflanzenlänge	mittel	mittel-kurz	kurz
Auswinterung	4*	4*	4*
Lagerneigung	4	3	3
Resistenzen / anfällig für			
Fusarium	3	5	4
Mehltau	2	2	3
Gelbrost	3	3	4
Braunrost	4	4	4
Blattseptoria	4	5	5
Drechslera tritici-repentis (DTR)	4	4	5
Pseudocercospora	5	5	5

sehr gering (1) - (9) sehr hoch
Fallzahlstabilität: o = mittel; + = hoch; ++ = sehr hoch
*züchterinterne Einstufung
n.a.: Wert nicht verfügbar

Qualitätsweizen (A)

A/(E)

Backweizen (B)

Cayenne

Pallas

Pontiform

SU Mangold

NEU

2022

2022

2023

2020

6

7

8

6

6

7

7

7

4

3

6

5

7

5

5

7

5

7

8

5

6

n.a.

7

5

8

8

9

7

0

+

++

+

5

6

6

4

7

6

8

5

9

n.a.

7

5

6

n.a.

n.a.

6

7

7

7

5

mittel-spät

früh-mittel

mittel-spät

mittel

mittel-spät

mittel

mittel-spät

mittel-spät

mittel

mittel

kurz

mittel

4*

4*

3*

4*

4

5

3

4

4

4

5

4

2

3

3

3

2

3

2

3

4

5

5

7

4

4

5

4

5

5

n.a.

5

3

4

5

5



Wechsel - Weizen WeW® - maximale Flexibilität



Wenn die Witterungsbedingungen nicht optimal sind oder die Vorfrucht spät geerntet wurde, kann es für die Aussaat von Winterweizen zu spät werden. Strubes **Wechselweizen*** bietet eine neue Option durch sein breites Aussaatfenster von Ende Oktober

bis Mitte April, da er keine Vernalisation benötigt.

Wechselweizen kombiniert die besten Eigenschaften von Winter- und Sommerweizen, dank unserer einzigartigen Züchtungsmethodik.



Wechselweizen

Winterweizen

-  Ertragspotential
-  Winterfestigkeit
-  Toleranzen/Resistenzen

Sommerweizen

-  Triebkraft
-  Qualität
-  Vitalität



Flexible Fruchtfolge:

Weizen auch nach spät geernteten Blattfrüchten anbauen.

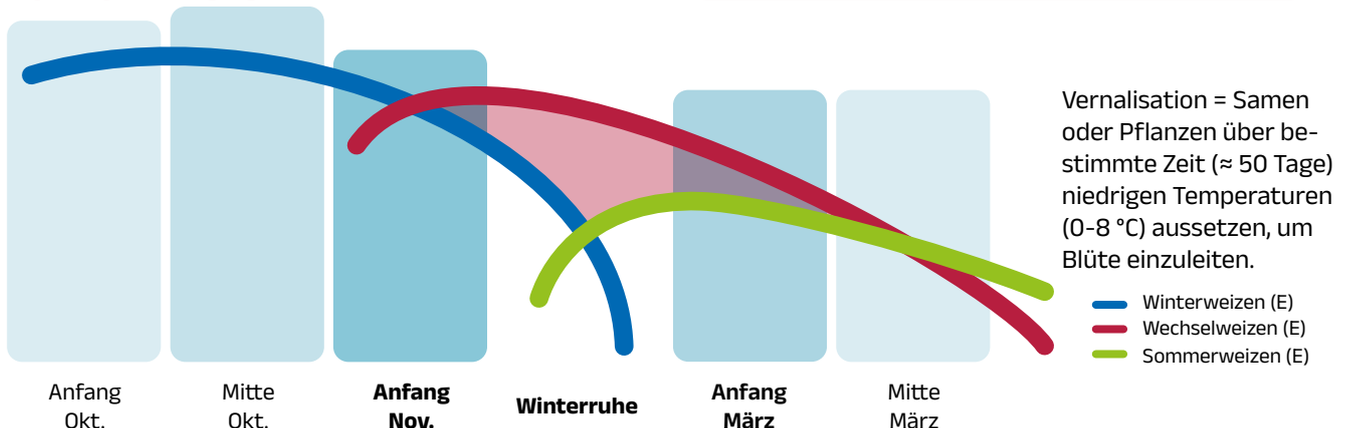
Sehr breites Aussaatfenster

von Ende Oktober bis ins Frühjahr. Die maximale Flexibilität in der Aussaat ermöglicht es, optimale Wetterbedingungen abzuwarten.

Optimale Vermarktungsmöglichkeiten:

Wechselweizen wird ausschließlich in den höheren Qualitätsklassen **E** und **A** (Eliteweizen und Qualitätsweizen) angeboten.

Optimaler Saatzeitpunkt für WeW®, um Ihre Rentabilität zu maximieren



*WeW® ist ein eingetragenes Warenzeichen für Strubes „Wechselweizen“



Lennox

Wechselweizen



Eliteweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt)	6
Ertrag (behandelt)	4
Protein	9
Fallzahl	8
Sedimentationswert	9

Anfällig für¹

Lager	3
Auswinterung*	5
Blattseptoria	5
Gelbrost	2
Braunrost	2



Merkmale

- Höchstertag im späten Herbstanbau bei gleichzeitig höchster Backqualität.
- Sehr resistent gegen Gelbrost und Braunrost.
- Kurz mit guter Standfestigkeit.

NEU

STR Pace

Wechselweizen



Qualitätsweizen

strube



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt)	6
Ertrag (behandelt)	6
Fallzahl	7
Protein	7
Sedimentationswert	9

Anfällig für¹

Lager	3
Auswinterung*	3
Mehltau	4
Gelbrost	5
Braunrost	2



Merkmale

- ertragsstabiler Wechselweizen mit sehr guter Eignung für späte Herbstaussaat.
- Geringe Lageranfälligkeit
- Gute Qualitätseigenschaften (Protein, Fallzahl)

¹sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch, nach den Bewertungen des Bundessortenamtes
*züchterinterne Einstufung

	(E) Lennox	(A) STR Pace NEU
Zulassung	2014	2025

Ertrag

Ertrag unbehandelt	6	6
Ertrag behandelt	4	6
Bestandesdichte	4	4
Kornzahl / Ähre	6	7
Tausendkorngewicht	6	6

Qualität

Hektolitergewicht	n.a.	5
Fallzahl	8	7
Fallzahlstabilität	+	+
Protein	9	7
Sedimentationswert	9	9
Wasseraufnahme	7	7
Mehlausbeute	6	6
Brotvolumen	8	6

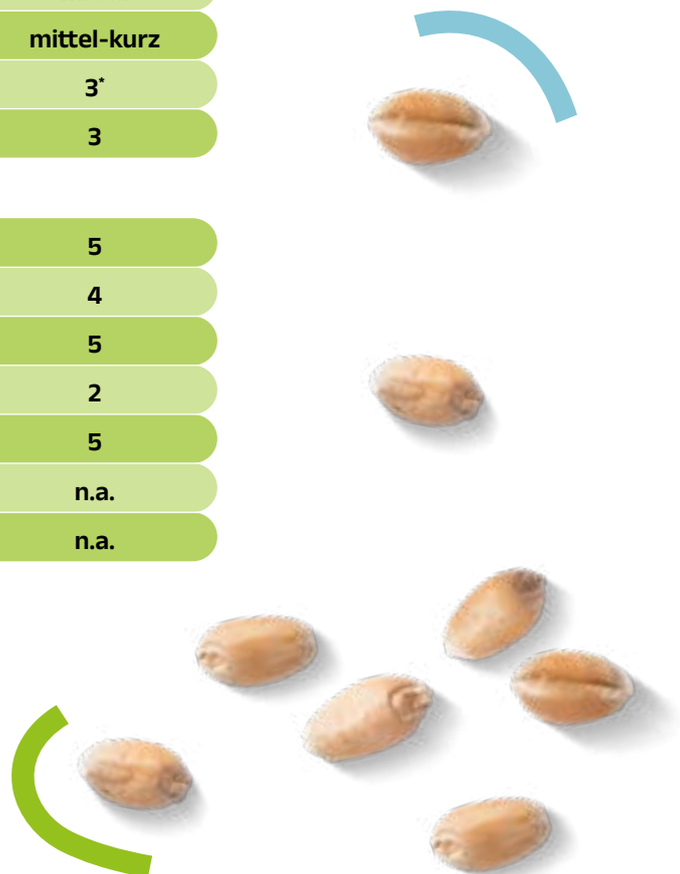
Agronomisches

Ährenschieben	mittel	mittel
Reife	mittel	mittel
Pflanzenlänge	sehr kurz-kurz	mittel-kurz
Auswinterung	5*	3*
Lagerneigung	3	3

Resistenzen / anfällig für

Fusarium	6	5
Mehltau	6	4
Gelbrost	2	5
Braunrost	2	2
Blattseptoria	5	5
Drechslera tritici-repentis (DTR)	n.a.	n.a.
Pseudocercospora	n.a.	n.a.

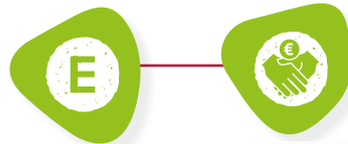
sehr gering (1) - (9) sehr hoch
 Fallzahlstabilität: + = hoch
 *züchterinterne Einstufung
 n.a.: Wert nicht verfügbar





SU Ahab

Sommerweizen



Eliteweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 6

Ertrag (behandelt) 5

Protein 7

Fallzahl 8

Sedimentationswert 9

Anfällig für¹

Lager 4

Fusarium 5

Mehltau 5

Gelbrost 5

Braunrost 5



Merkmale

- Ertragreichster Sommerweizen mit E-Qualität auf dem Level der besten A-Sorten

- Mittlere Reife bei guter Standfestigkeit.
- Resistent gegen Orangerote Weizengallmücke.

SU Tarrafal

Sommerweizen



Eliteweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 5

Ertrag (behandelt) 4

Protein 9

Fallzahl 8

Sedimentationswert 9

Anfällig für¹

Lager 3

Blattseptoria 5

Fusarium 4

Gelbrost 3

Braunrost 4



Merkmale

- Außergewöhnliche Kombination aus hohem Ertrag und höchstem Proteingehalt.

- Resistent gegen Orangerote Weizengallmücke.
- Beste N-Effizienz aller Sommerweizensorten mit hoher Marktleistung.

¹sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch, nach den Bewertungen des Bundessortenamtes



Pireus

Sommerweizen



Qualitätsweizen



Ertrag, Qualität*

Ertrag (unbehandelt) 8

Ertrag (behandelt) 8

Protein 8

Fallzahl 7

Sedimentationswert 9

Anfällig für*

Standfestigkeit 3

Mehltau 3

Gelbrost 4

Braunrost 3

Blattseptoria 4



Merkmale

- Hoher Ertrag, sowohl behandelt als auch unbehandelt.
- Gute Resistenz gegen Blattkrankheiten.
- Hervorragende A-Qualität mit sehr hohem Proteingehalt.
- Kurz mit guter Standfestigkeit.

Lobster

Sommerweizen



Backweizen



Ertrag, Qualität¹

Ertrag (unbehandelt) 7

Ertrag (behandelt) 8

Protein 4

Fallzahl 8

Sedimentationswert 8

Anfällig für¹

Standfestigkeit 5

Fusarium 4

Mehltau 3

Gelbrost 2

Braunrost 4



Merkmale

- Liefert sowohl behandelt als auch unbehandelt höchste Erträge.
- Gute Resistenz gegen Fusarium und Blattkrankheiten.
- Hohe bis sehr hohe Fallzahl und hohe Wasseraufnahme.

¹sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch, nach den Bewertungen des Bundessortenamtes
*züchterinterne Einstufung

	Eliteweizen (E)		Qualitätsweizen (A)	Backweizen (B)
	SU Ahab	SU Tarrafal	Pireus	Lobster
Zulassung	2019	2019	2023	2023

Ertrag

Ertrag unbehandelt	6	5	8	7
Ertrag behandelt	5	4	8	8
Bestandesdichte	4	5	n.a.	5
Kornzahl / Ähre	5	6	n.a.	5
Tausendkorngewicht	7	4	6	8

Qualität

Hektolitergewicht	5	5	n.a.	5
Fallzahl	8	8	7	8
Fallzahl Stabilität	+	+	+	+
Rohproteingehalt	7	9	8	4
Sedimentationswert	9	9	9	8
Wasseraufnahme	8	7	n.a.	6
Mehlausbeute	6	6	n.a.	5
Brotvolumen	8	8	8	4

Agronomisches

Ährenschieben	mittel	mittel	mittel	mittel-spät
Reife	mittel	mittel	mittel	mittel-spät
Pflanzenlänge	kurz-mittel	kurz-mittel	kurz-mittel	mittel
Lagerneigung	4	3	3	5

Resistenzen / anfällig für

Fusarium	5	4	5	4
Mehltau	5	7	3	3
Gelbrost	5	3	4	2
Braunrost	5	4	3	4
Blattseptoria	5	5	4	4

sehr niedrig (1) - (9) sehr hoch
 Fallzahlstabilität: + = hoch
 *züchterinterne Einstufung
 n.a.: Wert nicht verfügbar





Bitte kontaktieren Sie uns für
mehr Informationen

Uwe Diebel

Vertrieb Weizen
Hauptstraße 1 | 38387 Söllingen
M +49 (0)160 96 94 97 21
u.diebel@strube.net



Saaten-Union GmbH
Eisenstraße 12
DE 30916 Isernhagen HB
T +49 (0)511 72666-0
info@saaten-union.de
saaten-union.de



R.A.G.T. Saaten
Deutschland GmbH
Untere Wiesenstraße 7
DE 32120 Hiddenhausen
T +49 (0) 52 21 7 65 20
info@ragt.de
ragt.de



I.G. Pflanzenzucht GmbH
Reichenbachstraße 1
DE 85737 Ismaning
T +49 (0) 89 53 29 50 - 0
info@ig-pflanzenzucht.de
ig-pflanzenzucht.de