

NATUR SAATEN

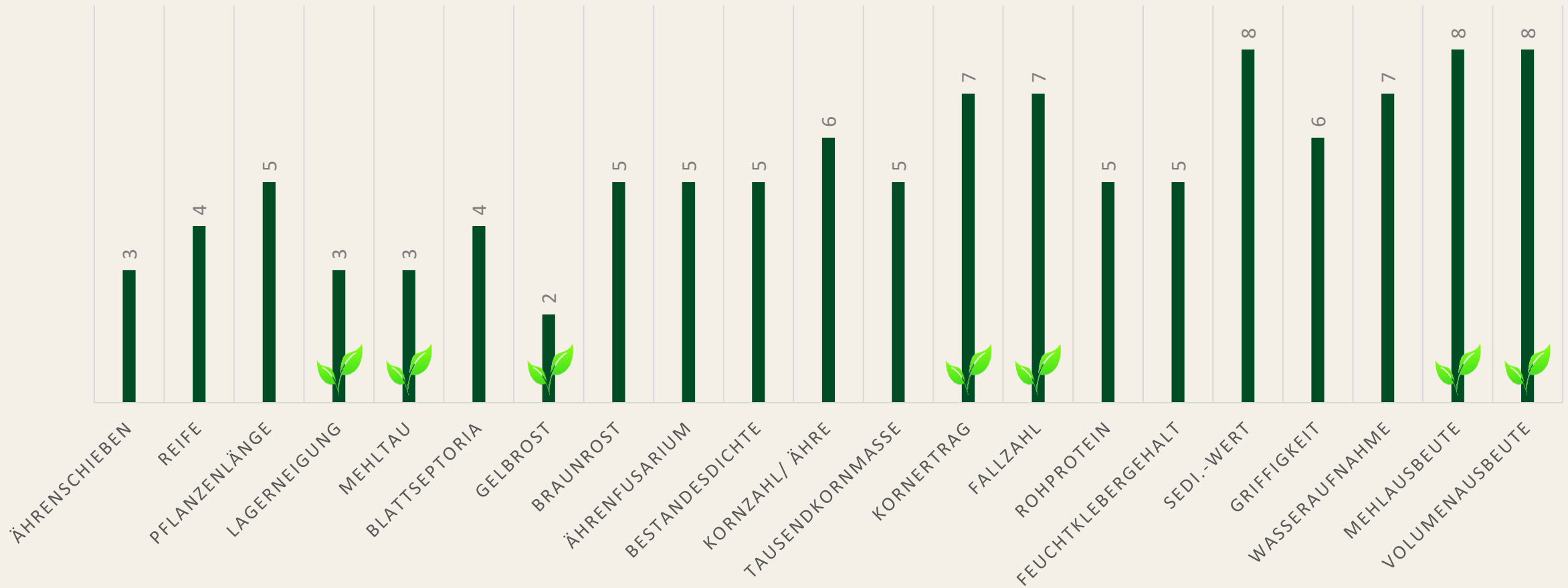
CHRISTOPH E WINTERWEIZEN

WIRFT NICHTS UM

- Früher begrannter E-Weizen
- ✓ Bio wertgeprüft in AT
- Anpassungsfähig mit guter Trockentoleranz
- Sehr gute Standfestigkeit
- Hervorragende Gesundheit (Mehltau und Gelbrost)
- Hohe Auswuchsfestigkeit (APS 2 Ages AT)
- Hohes Ertragspotenzial
- Gute Backqualitäten

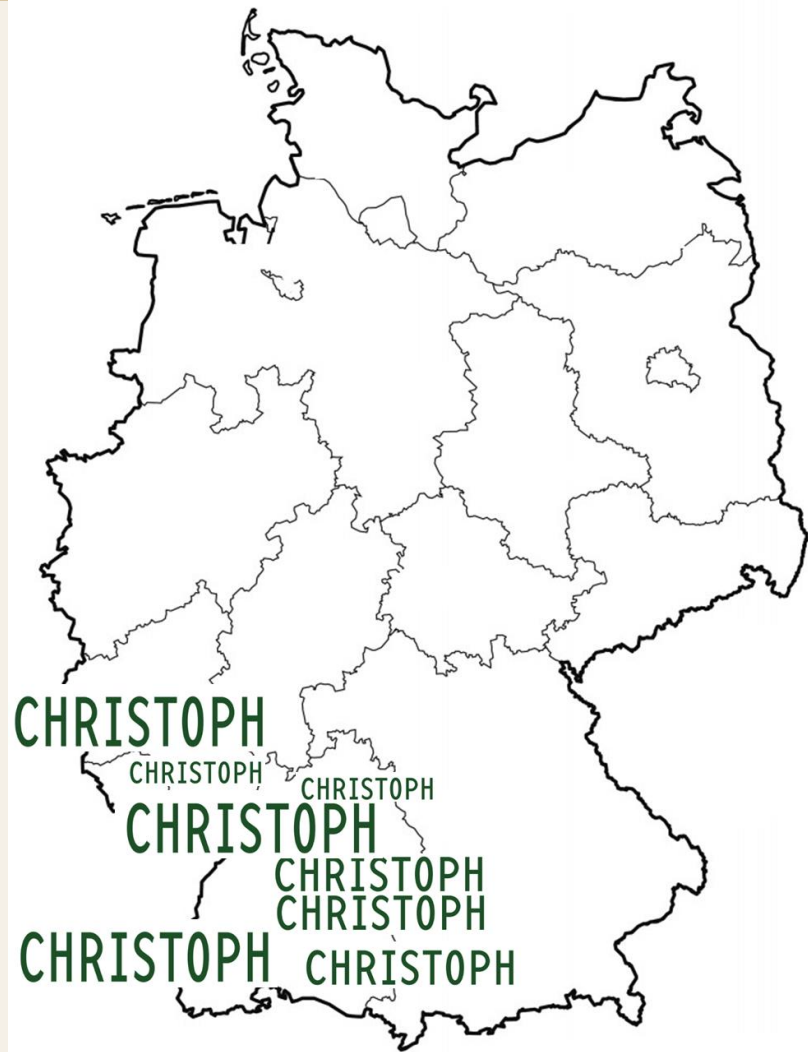


CHRISTOPH



Vorläufige Einstufung in Anlehnung an das BSA Schema auf Basis der Öko LSV Ergebnisse 2021-23 BY, RLP Krankheiten Einstufung Anfälligkeiten, Fallzahlstabilität +

CHRISTOPH E – Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag %, relativ							
Waldböckelheim	Biedesheim	Ochsenhausen	Karlsruhe	Crailsheim	Hohenheim	Forchheim (Emmend.)	Maßhalderbuch
116	91	107	118	99	106	115	106

Quelle: KÖL RLP 2023, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2023

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2022-23 getestet. Stand 04.10.23



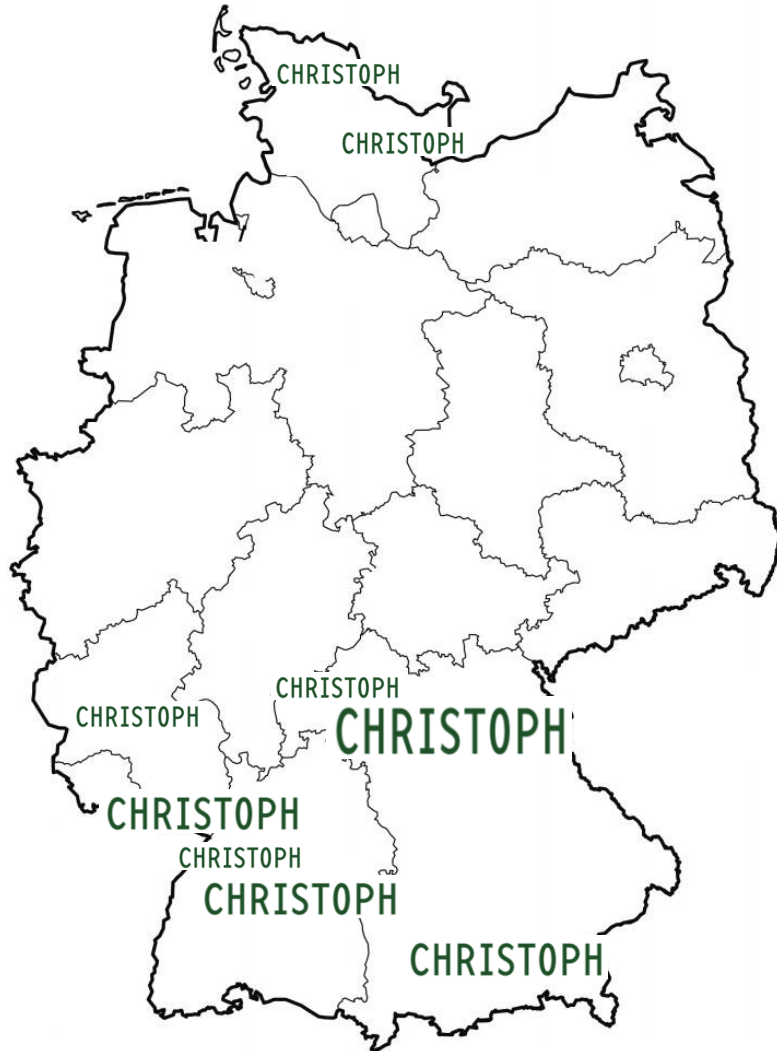
Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2022 im Überblick

Kornertrag %, relativ												
Waldböckelheim	Ochsenhausen	Karlsruhe	Crailsheim	Hohenheim	Forchheim (Emmendingen)	Maßhalderbuch	Frankendorf	Wochenweis	Obbach	Neuhof	Wilpersberg	Hohenkammer
119	106	118	118	113	108	99	103	101	102	108	107	103

Quelle: KÖL RLP 2022, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2022, LfL BY 2022

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in Dtl 2021-22 getestet. Stand 15.09.22

Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2021 im Überblick



Kornertrag %, relativ										
Lundsgaard	Futterkamp	Waldböckelheim	Ochsenhausen	Hohenheim	Karlsruhe	Crailsheim	Forchheim	Feldkirchen	Wochenweis	Obbach
91	99	98	111	97	111	112	117	109	110	92

Quelle: LK SH 2021, KÖL RLP 2021, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2021, LfL BY 2021

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in Dtl 2020-21 getestet. Stand 10.09.2021

Ertrag, pflanzenbauliche Merkmale und Qualität von Christoph Öko LSV BY, zweijährig geprüfte Sorte (2021-2022)

												Resistenz gegen					
Reife ³⁾	Kornertrag	Fallzahl ³⁾	Fallzahlstabilität ³⁾	Backvolumen	Feuchtkleber	Bestandesdichte	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge ⁵⁾	Standfestigkeit	Auftreten physiologischer Blattflecken	Mehltau ³⁾	Blattseptoria ³⁾	DTR ³⁾	Gelbrost ³⁾	Braunrost ³⁾	Ährenfusarium ³⁾
0 ⁴⁾	(+)	+ ⁴⁾	+ ⁴⁾	0	0	0	0	(-)	0	+	0	(+) ²⁾	(-) ⁴⁾	- ²⁾	++ ²⁾	(-) ²⁾	- ²⁾

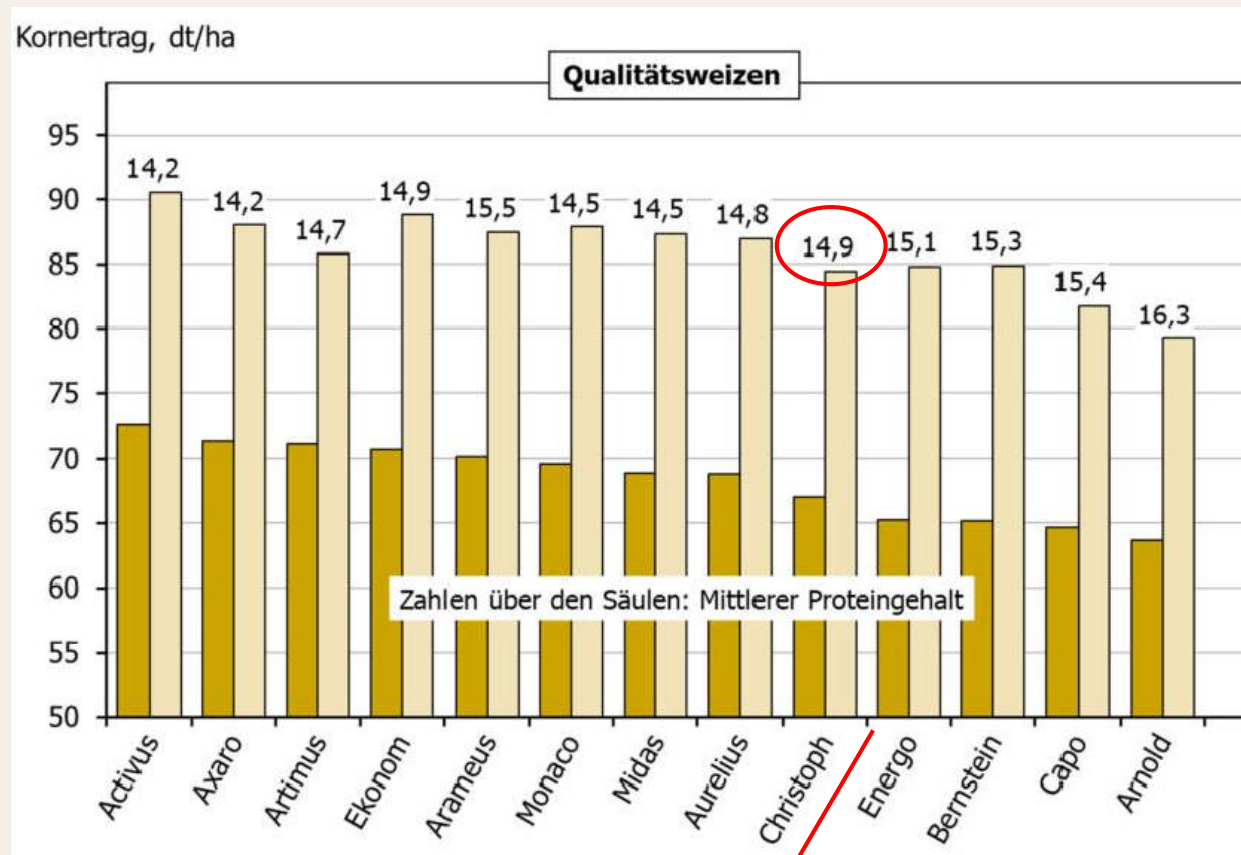
0 = mittel; (-) = mittel bis schlecht/gering/spät; - = schlecht/gering/spät; -- = schlecht/gering/spät bis sehr schlecht/gering/spät; --- = sehr schlecht/gering/spät

+++ = sehr gut/hoch/früh; ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; + = gut/hoch/früh; (+) = mittel bis gut/hoch/früh

1) EU-Sorten, eigene behelfsmäßige Einordnung, 2) Einstufung nach AGES, 3) Einstufung nach Bundessortenamt, 4) Einstufung anhand eigener Ergebnisse, 5) Lange Sorten werden positiv eingestuft

Quelle: Öko LSV LfL BY 2023

Kornertrag und Rohproteingehalt im pannonischen Trockengebiet* von 2016 bis 2022



***Pannonisches Trockengebiet** ist das Nordöstliche Flach- und Hügelland Österreichs, einschließlich der pannonisch geprägten Teile des Waldviertels. Das **pannonisches Klima** ist gekennzeichnet durch ein relativ warmes, trockenes und gemäßigtes Klima im Sommer. Die Wintermonate können aufgrund der vorherrschenden kontinentalen Einflüsse aber sehr kalt sein.

Geringe bis mittlere Böden
Gute bis sehr gute Böden

Quelle AGES AT 2023

Stärken

- Gute Blattgesundheit
- Standfest
- Geringe Auswuchsgefahr
- Sichere Kornerträge mit hohem HL-Gewicht
- Gute Rohprotein- und Sedimentationswerte bei stabilen Fallzahlen
- Ideale Sorte für Betriebe mit hoher Stickstoffverfügbarkeit



- Begrannte Sorte mit guten Backeigenschaften
- Hervorragende Erträge im Öko LSV RLP und BaWü 2021-23
- Überdurchschnittliche Erträge auf Trockenstandorten in Österreich
- Vom Züchter für den Ökolandbau empfohlen

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Kontrollstelle: DE-ÖKO-037. Bildnachweis © Natur-Saaten