

NATUR SAATEN

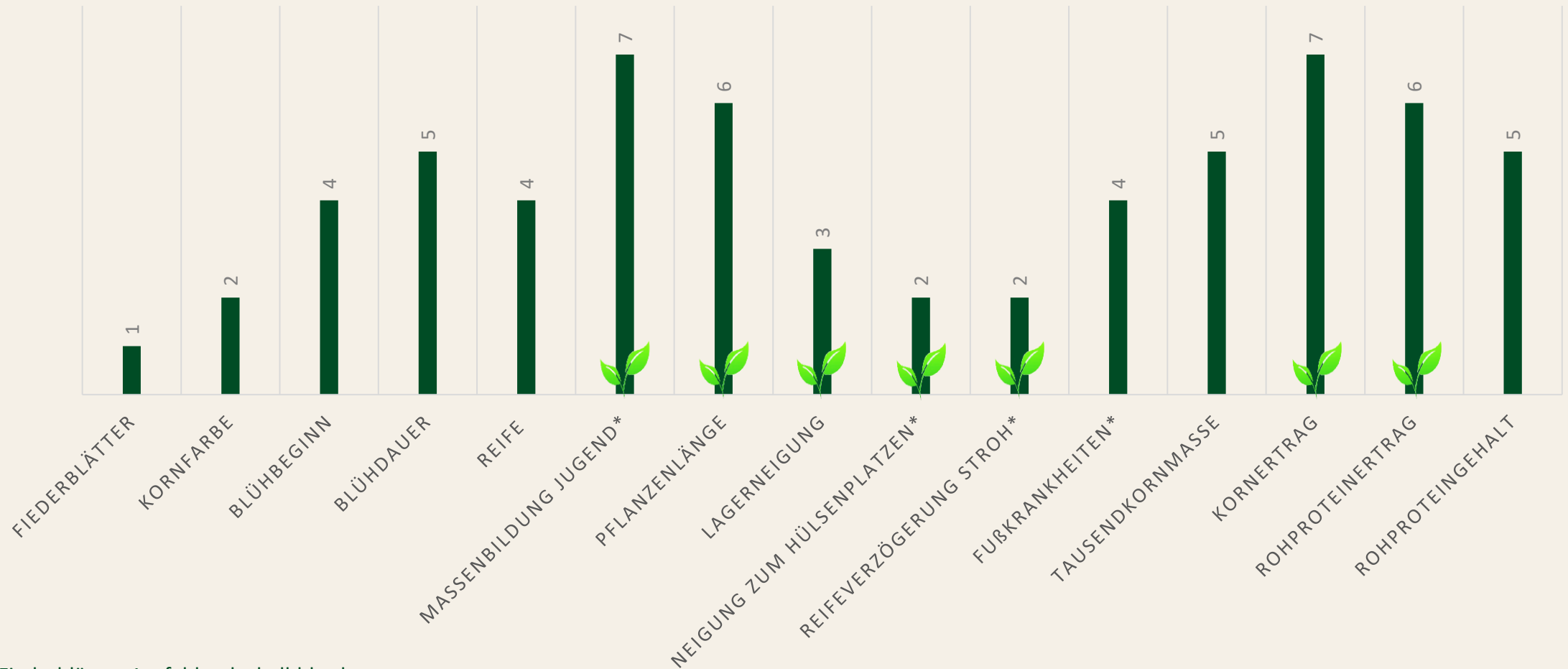
TRENDY SOMMERERBSE

ERTRAG IST TREND

- Halbblattlose Sommererbse, EU Sorte
- Mittelfrühe, frohwüchsige Erbse
- Hohe Standfestigkeit trotz mittellanger Pflanzenlänge
- Robuster und gesunder Typ
- Mittlere Blühzeit und schnelle Abreife
- Gelbes Korn mit mittlerem TKG
- Hohe Kornerträge mit überdurchschnittlicher Qualität



TRENDY



Fiederblätter: 1 = fehlend = halbblattlos

Kornfarbe: 2 = gelb

10.12.2021

Einstufung laut BSL 2021, * Einstufung Öko LFL BY 2021 in Anlehnung an BSA Schema

TRENDY – Ertragsergebnisse

Gute Beerntbarkeit ermöglicht gute TRENDY Erträge!

Beste Bonitur für Lager zur Blüte LfL 2021, gepaart mit BSL Lagerneigungseinstufung 3, 2021

Pflanzenbauliche Merkmale, mehrjährig 2019-2021

	Kornertrag relativ, adjustiert ³	Pflanzenlänge	Massenbildung Jugendentwicklung	Lager bei/ nach Blüte	Lager vor Ernte	Bestandshöhe bei Ernte	Neigung zum Platzen auf dem Feld	Abreife der Hülsen	Verunkrautung	Fußkrankheiten	Tausendkornmasse
		cm	Bonitur 1-9	Bonitur 1-9	Bonitur 1-9	cm	Bonitur 1-9	Bonitur 1-9	Bonitur 1-9	Bonitur 1-9	g
2019-2021, MW	101	92	6,9	1,1	5,7	49	1,8	1,5	2,3	4	206
Mittel Sorten	39,8 dt/ha = 100%	95	6,9	1,3	5,5	49	1,9	1,3	1,8	2,8	212
Anzahl Beobachtungen	8	8	8	5	8	6	4	2	3	1	8

MW= Mittelwert, 3) Adjustiert: Orts-, Jahreseffekte werden mit Hilfe eines statistischen Modells ausgeglichen, Sorten mit unterschiedlicher Anzahl von Anbaujahren sind direkt vergleichbar

Quelle: LfL Bayern Öko LSV 2021

Landessortenversuche Körnererbse im ökologischen Anbau 2019

Erträge relativ zum Standardmittel

Anbaugebiet	Schleswig- Holstein		Nordrhein-Westfalen
Bundesland	ABG2		ABG 3
Versuchsort	Futterkamp/ PLÖ	Lundsgaard/ SL	Auweiler REK
	2019		2019
Bodenart/ Ackerzahl	sL/60	sL/45	IU/70
Alvesta	105	101	99
Salamanca	108	97	100
Astronaute	104	102	101
Gambit	79		95
LG Amigo	84	87	104
Lg Ajax	102	97	102
Safran	96	104	96
Trendy	112	106	98
Lump	111	107	105
Standardmittel dt/ha	25,3	41	35,9

Sorten den Standardmittels 2019: Alvesta, Salamanca, Astronaute, Gambit, LG Amigo, LG Ajax, Safran, Trendy, Lump

Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen Fachbereich Ökologischer Landbau 2019

Stärken

- Sehr gute Toleranz bei Spätfrösten und Trockenheit
- Starke Massenbildung fördert Unkrautunterdrückung
- Gute Beerntbarkeit dank geringer Lagerneigung, guter Bestandshöhe, gleichmäßiger Abreife und geringem Hülsenplatzen auf dem Feld
- Hervorragende Erträge/Qualität
- Mittleres TKG reduzierte Aussaatkosten
- Überzeugt in Geschmackstest für Humanernährung

Anbauhinweis

- Ideal auf schwächeren Standorten



- Sorte aus dem Hause Selgen
- In deutschen Öko LSV getestet
- Dank Wuchseigenschaften und hoher sowie stabiler Erträge für den Ökolandbau geeignet.
- Heimische Proteinquelle, die schmeckt!

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 Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Bildnachweis ©Hauptsaaen, Natur-Saaten