

## SORTENEMPFEHLUNG

# Körnerfüttererbsen und Ackerbohnen 2025

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

12.12.2024

### Körnerfüttererbsen

Aufgrund unzureichender Versuchsergebnisse zu Körnerfüttererbsen in 2024 werden die Sortenempfehlungen des Vorjahres für das aktuelle Jahr übernommen.

- Kameleon:** stabiler hoher Ertrag, mittlerer Proteingehalt
- Symbios:** stabiler sehr hoher Ertrag, mäßiger Proteingehalt
- Orchestra:** guter Ertrag, sehr hoher Proteinertrag und –gehalt, geeignet für eigene Verwertung
- Astronaut:** guter Ertrag, mittlerer Proteingehalt

Tabelle 1: Sortencharakteristik Körnerfüttererbsen 2024

Bezugsbasis	Note BSL <sup>1)</sup>		Ertrag (%) 2017-2023		2017-23	TKM	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Reifezeit
	Korn-ertrag	Protein-ertrag	Korn-	Protein-	Protein-gehalt (%)				
			43,4 dt/ha	8,9 dt/ha					
<b>Astronaut</b>	9	9	99	98	20,3	mittel	m/l	+	mf
<b>Orchestra</b>	9	9	100	102	21,1	mittel	m/l	+	mf
<b>Kameleon</b>	8	8	101	100	20,4	mittel	m/l	+	mf
<b>Symbios</b>	9	9	102	100	20,1	mittel	m/l	+	mf
Protin	8	8	98	100	21,0	hoch	m/l	++	mf
Bellanos	8	8	97	93	19,8	gering	l	+++	mf
Avatar	8	8	99	97	20,2	mittel	l	o	mf
Greenway <sup>2)</sup>	8	8	99	97	20,0	hoch	l	++	mf
2023 im ersten LSV-Jahr									
Iconic	9	9	103	101	20,1	mittel	m/l	+	mf
Batist	9	8	103	100	20,0	mittel	l	++	mf
Sorten, die 2023 nicht im LSV standen									
Texas	8	8	100	98	20,2	mittel	l	+++	mf

+ = hoch

o = mittel

- gering

<sup>1)</sup> BSL -Beschreibende Sortenliste

<sup>2)</sup> grüne Kornfarbe

## Ackerbohnen

**Caprice:** hoher Ertrag, hoher Proteingehalt, auch für eigene Verwertung geeignet

**Tiffany:** vicinarm, hoher Proteingehalt, geeignet für eigene Verwertung

**Stella:** hoher Proteingehalt, geeignet für eigene Verwertung

Aufgrund der sehr guten Leistungen werden **Iron, Futura, Genius** zum Probeanbau empfohlen.

Bei guten betrieblichen Erfahrungen kann die Sorte **Trumpet** (geringere TKM, geringer Proteingehalt, sehr gute Standfähigkeit) weiterhin zum Anbau empfohlen wird.

Table 2: Sortencharakteristik Ackerbohnen 2025

Bezugsbasis	Note BSL <sup>1)</sup>		Ertrag (%) 2018-2024		2018-24	TKM	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Reifezeit
	Korn-ertrag	Protein-ertrag	Korn-	Protein-	Protein-gehalt (%)				
			46,9 dt/ha	11,9 dt/ha					
<b>Caprice</b>	6	8	101	103	25,7	mittel	m/l	+	m
<b>Tiffany</b> <sup>2)</sup>	6	7	97	99	25,7	mittel	m/l	++	m
<b>Stella</b>	7	8	99	101	25,6	mittel	m/l	+	m
<b>Trumpet</b>	7	7	98	95	24,3	gering	m/l	+++	m
Allison	6	7	93	92	25,1	mittel	m	++	m
<b>Iron</b> <sup>2)</sup>	7	8	105	103	24,9	mittel	m/l	++	m
<b>Futura</b> <sup>2)</sup>	7	8	102	104	25,6	mittel	m/l	+	m
<b>Genius</b>	7	7	103	98	24,0	mittel	m/l	++	m
Sorten im ersten LSV-Jahr									
Hammer	7	8	108	107	25,2	mittel	m/l	++	m
LG Eagle	7	8	103	100	24,5	hoch	m/l	++	m
Callas	8	8	101	103	25,9	mittel	m/l	+	m

<sup>1)</sup> BSL - Beschreibende Sortenliste

<sup>2)</sup> Vicinarm

+ = hoch

o = mittel

- gering

## KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik**  
**Ahmad Ali**  
 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow  
 Telefon: 0385/588-60234, Fax: 0385/588-60011  
[a.ali@lfa.mvnet.de](mailto:a.ali@lfa.mvnet.de)