

SORTENEMPFEHLUNG

Körnerfuttererbsen und Ackerbohnen 2026

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

08.12.2025

Körnerfuttererbsen

- Iconic:** sehr hoher Korn- und Proteinertrag
- Symbios:** stabiler hoher Ertrag
- Orchestra:** hoher Ertrag, sehr hoher Proteinertrag und –gehalt, auch für eigene Verwertung geeignet
- Astronaut:** guter Ertrag, mit Vorteilen auf besseren Standorten
- Batist:** hoher Ertrag, geringerer Proteingehalt

Bei guten betrieblichen Erfahrungen kann die Sorte **Kameleon** weiterhin zum Anbau empfohlen werden.

Aufgrund der sehr guten Leistungen wird **Cosmos** zum Probeanbau empfohlen.

Tabelle 1: Sortencharakteristik Körnerfuttererbsen 2026

Bezugsbasis	Note BSL ¹⁾		Ertrag (%) 2019-2025		2019-25	TKM	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Reifezeit
	Korn-ertrag	Protein-ertrag	Korn-	Protein-	Protein-				
			33,4 dt/ha	6,8 dt/ha	gehalt (%)				
Iconic	9	9	104	103	20,4	mittel	l	+	mf
Symbios	9	9	101	100	20,4	mittel	m/l	+	mf
Orchestra	8	9	100	103	21,3	mittel	m/l	+	mf
Astronaut	9	9	99	99	20,4	mittel	m/l	+	mf
Batist	9	8	100	98	20,0	mittel	l	+	mf
Kameleon	8	9	96	97	20,7	mittel	m/l	+	mf
LG Corvet	8	8	99	98	20,3	mittel	m/l	+	f
Texas	8	8	93	93	20,4	mittel	l/sl	++	mf
Sorten im ersten LSV-Jahr									
Cosmos	9	9	104	106	21,0	mittel	l	+	mf
Nos Impact	9	8	101	97	19,7	mittel	l	+	f
Asgard	8	8	100	99	20,3	mittel	m/l	+	mf

+ = hoch

o = mittel

- gering

¹⁾ BSL - Beschreibende Sortenliste

Ackerbohnen

Futura: vicinarm, sehr hoher Korn- und Proteinertrag

Iron: vicinarm, sehr hoher Ertrag, hoher Proteinertrag, höhere TKM

Caprice: hoher Ertrag, hoher Proteinertrag und –gehalt, auch für eigene Verwertung geeignet

Aufgrund der sehr guten Leistungen werden **Hammer** (vicinarm, sehr hoher Korn- und Proteinertrag), **Callas** (auch für eigene Verwertung geeignet), **Malibu** (vicinarm, besonders ertragsstark) zum Probeanbau empfohlen.

Bei guten betrieblichen Erfahrungen können die Sorten **Trumpet** (geringere TKM, sehr gute Standfestigkeit), **Genius** (geringer Proteingehalt), **Stella** (hoher Proteinertrag), **Tiffany** (vicinarm, geeignet für eigene Verwertung) weiterhin zum Anbau empfohlen werden.

Tabelle 2: Sortencharakteristik Ackerbohnen 2026

Bezugsbasis	Note BSL ¹⁾		Ertrag (%) 2019-2025		2019-25	TKM	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Reifezeit
	Korn-ertrag	Protein-ertrag	Korn-	Protein-	Protein-gehalt (%)				
			34,1 dt/ha	8,5 dt/ha					
Iron ²⁾	7	8	102	101	24,9	hoch	m/l	++	m
Caprice	6	8	100	102	25,6	mittel	m/l	+	m
Trumpet	6	7	100	96	24,1	gering	m/l	+++	m
Stella	7	8	99	101	25,5	mittel	m/l	+	m
Tiffany ²⁾	6	7	95	98	25,8	mittel	m/l	++	m
Hammer ²⁾	8	8	104	104	25,0	mittel	m/l	++	m
Callas	8	8	102	104	25,6	mittel	m/l	+	m
LG Eagle	7	7	100	97	24,3	hoch	m/l	+++	m
Allison	6	7	84	84	24,9	mittel	m	++	m
Sorten im ersten LSV-Jahr									
Malibu ²⁾	7	8	106	106	25,2	mittel	m/l	++	m
Ketu ²⁾	7	8	101	104	25,8	mittel	m/l	++	m
Loki	8	6	99	85	21,4	mittel	m/l	+++	m
Sorten, die 2025 nicht im LSV standen									
Futura ²⁾	7	8	102	104	25,4	mittel	m/l	+	m
Genius	7	7	101	96	23,8	mittel	m/l	++	m

¹⁾ BSL - Beschreibende Sortenliste

²⁾ 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