

SORTENEMPFEHLUNG

Sortenempfehlung 2026 Öko-Sojabohne

für das Anbaugebiet Sandstandorte Nordost

13.01.2026

In Mecklenburg-Vorpommern konnten die Sortenversuche Sojabohne am Standort Gülzow ausgewertet werden. In die mehrjährigen Werte fließen Ergebnisse von 2022-2024 des Standorts Hamerstorf (NI) ein.

Es Comandor ist ertraglich und im Rohproteingehalt leicht unter dem Durchschnitt, während der Ölgehalt durchschnittlich ausfällt. Die Sorte ist früh in der Abreife*.

Nessie PZO weist den höchsten Ertrag im mehrjährig geprüften Sortiment auf. Die Sorte erzielt durchschnittliche Rohprotein- und Ölgehalte. In der Abreife* war sie in diesem Jahr am Standort Gülzow später als andere Sorten, während sie in Niedersachsen eine der frühesten Sorte war.

Die Sorte **Asterix** erreichte mehrjährig leicht überdurchschnittliche Erträge, mit den höchsten Ölgehalten im Sortiment. Der Rohproteingehalt fällt leicht niedriger aus, als im Gesamtsortiment. In der Abreife* dieses Jahr weisen die Bonituren eine spätere Abreife an, jedoch ist dies ein einjähriges Ergebnis nach der neuen Reifebonitur.

Todeka ist speziell für den Speisebereich gezüchtet und erreicht daher die höchsten Rohproteinwerte im Sortiment. Ertrag und Ölgehalt sind geringer als die der anderen empfohlenen Sorten. In der Abreife* ist Todeka früh.

*Da ab diesem Jahr die Reife nach einer neuen Methode bonitiert wurde, lassen diese noch keine mehrjährig aussagekräftigen Ergebnisse zu. Nach dem Bundessortenamt sind alle empfohlenen Sojasorten mit der Note 4 (früh-mittel) eingestuft.

Kornertrags- und Qualitätsmerkmale* der geprüften Sojabohnensorten mehrjährig (adjustierte Mittelwerte der Sortenversuche ökologischer Landbau)

	2022-2025			Anzahl Versuche
	Kornertrag	Rohprotein	Ölgehalt	
ES Comandor	98	98	100	5
Nessie PZO	110	100	101	5
Asterix	103	98	104	5
Todeka	89	104	96	4
Akumara	85	100	94	3
Vineta PZO	[92]	[105]	[100]	2
Arnold	[101]	[101]	[101]	2
Atalana	[101]	[99]	[103]	2
Apollina	[90]	[101]	[100]	1
Arietta	[85]	[97]	[102]	1
Odalix	[89]	[106]	[96]	1
100 %	21,9 dt/ha	40,7 %	21,2 %	

* nach Ergebnissen der Sortenversuche in ABG 1 Sandstandorte Nordost [] geringe Datenbasis
Sorten der Bezugsbasis: ES Comandor, Nessie PZO, Asterix, Todeka

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft
Carolina Wegner
Dorfplatz 1, 18276 Gülzow-Prüzen
Telefon: 0385 588 – 60 211
c.wegner@lfa.mvnet.de