

SORTENEMPFEHLUNG

Sortenempfehlung 2025 Öko-Sonnenblumen

für das Anbaugebiet Sandstandorte Nordost

17.02.2025

Sonnenblumen

In die Auswertung der Sonnenblumen fließt der Standort Gülzow. Der Ertrag lag 2024 unter dem der letzten vier Jahre.

MAS 81 K erreichte die höchsten Erträge im Sortiment und konnte dies auch in den Einzeljahren konstant halten. Sie hat einen durchschnittlichen Ölgehalt mit einem geringeren Rohproteinwert. Ihre Anfälligkeit für Botrytis ist im durchschnittlichen Bereich.

RGT Axell M zeigte über vier Prüffahre durchschnittliche Erträge und Qualitäten.

Die Sorte **LG 5478** erzielte gute Erträge mit hohen Ölgehalten. Die kleinkörnige Sorte ist mittellang im Wuchs und hat einen durchschnittlichen Proteingehalt.

*Kurzcharakteristik der im ökologischen Landbau geprüften Sonnenblumensorten**

	Kornertrag relativ	Pflanzenlänge	Qualität	
	2021-2024		Ölgehalt	Rohprotein
3 jährig				
MAS 81 K	112	mk	o-	o-
RGT Axell M	98	ml	o	o
LG 5478	97	ml	o+	o
ES Lena	94	m	o	o+
1 jährig				
Suvex	[97]	mk	o+	o
SY Chronos	[105]	mk	o-	o+
100 % = dt/ha	34,8			

* nach Ergebnissen der Sortenversuche am Standort Gülzow [] geringe Datenbasis

+ = gut/ hoch o+=mittelgut o = mittel o-=mittelgering - = gering

Sorten der Bezugsbasis: MAS 81 K, RGT Axell M, LG 5478, ES Lena

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