

120 840	Spätsaatversuch bei Winterraps	Anbautechnischer Versuch
2022/2023		Sorte/Saattermin Winterraps

1. Versuchsfrage:

Ertragsfähigkeit von Winterrapsorten bei spätem Saattermin

2. Prüffaktoren:

Faktor A: Sorten
Stufe: 8

Versuchsorte

Christgrün
Nossen
Pommritz

Landkreis

Vogtlandkreis
Meißen
Bautzen

Prod.gebiet

V
Lö
Lö

3. Versuchsanlage: Blockanlage mit 4 Wiederholungen

4. Auswertbarkeit/Präzision:

	Christgrün	Nossen	Pommritz
S % Restfehler	n. w.	8,4	10,8

5. Versuchsergebnisse:

Tabelle 1: Ertrag von Winterrapsorten bei Spätsaat auf zwei Standorten 2023

Standort	Nossen		Pommritz	
	06.09.2022		12.09.2022	
Saattermin	dt/ha	relativ	dt/ha	relativ
Ambassador	44.30	98	39.03	79
Daktari	52.05	115	49.75	101
LG Activus	42.00	93	44.95	92
Scotch	49.30	109	52.55	107
PT 302	44.85	99	54.15	110
Picard	40.70	90	49.60	101
Hermann	44.50	99	51.15	104
(KWS Ambros)	42.93	95	51.78	105
Mittel	45,1		49,1	
GD 5%	6,4	14,2	8,9	18,1

In Christgrün war der Versuch durch eine zu hohe Streuung der Versuchserträge nicht wertbar. Bei diesen späten Aussaatbedingungen erwiesen sich die Sorten Scotch, Daktari, PT 302 und Hermann als vergleichsweise ertragsstark.

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Die Versuche werden 2023/24 mit aktualisiertem Prüfsortiment weitergeführt.

Vers.durchführung: LfULG ArGr Feldversuche Ref. 77, Beatrix Trapp	Themenverantw.: Referat: Bearbeiter:	Abt. 9 - Bildung, Hoheitsvollzug 94 Dr. Wolfgang Karalus/ Maik Panicke	Erntejahr 2023
--	---	---	-------------------------------------