

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

### 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:

	<b>Christgrün</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>
<b>S % Restfehler</b>	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	
Sorte	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
<b>Mittel</b>	<b>45,1</b>		<b>49,1</b>	
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.

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