

<b>120 840</b>	<b>Spätsaatversuch bei Winterraps</b>	<b>Anbautechnischer Versuch</b>
<b>2019/2020</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>		5,9	3,5

### 5. Versuchsergebnisse:

**Tabelle 1: Ertrag von Winterrapsorten bei Spätsaat auf zwei Standorten 2020**

Standort	Nossen		Pommritz	
	06.09.2019		12.09.2019	
Saattermin	dt/ha	relativ	dt/ha	relativ
Sorte				
DK Exception	32,0	100	50,8	96
Trezzor	33,4	104	54,8	104
Architect	34,9	109	50,8	96
Fossil	23,6	74	49,2	93
Ludger	35,0	109	57,9	110
Advocat	34,1	107	53,3	101
Albit	31,2	97	54,0	102
PT 271	31,6	99	51,6	98
<b>Mittel</b>	<b>32,0</b>		<b>52,8</b>	
GD 5%	2,8	8,8	2,7	5,1

Am Standort Christgrün wurde der Versuch aufgrund eines unzureichenden Feldaufganges abgebrochen. Am Standort Nossen wurde ein mittleres Ertragsniveau erreicht, am Standort Pommritz lagen die Erträge in einem hohen Bereich. Auf diesen beiden Standorten zeigte sich die Sorte Ludger mit hohen Kornträgen und bietet sich damit für späte Saattermine bei Winterraps an. Dagegen erwies sich die Sorte Fossil insgesamt als ertragschwach.

### 6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Die Versuche werden 2020/21 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>Erntejahr</b>  <b>2020</b>
--	---	---	-------------------------------------