

<b>120 840</b>	<b>Spätsaatversuch bei Winterraps</b>	<b>Anbautechnischer Versuch</b>
<b>2012/2013</b>		<b>Sorte/Saattermin</b> <b>Winterraps</b>

### 1. Versuchsfrage:

Ertragsfähigkeit von Winterrapsorten bei spätem Saattermin

### 2. Prüffaktoren:

**Faktor A:** Sorten  
**Stufe:** 4

**Versuchsorte**

Christgrün

**Landkreis**

Vogtlandkreis

**Prod.gebiet**

V

**3. Versuchsanlage:** Blockanlage mit 4 Wiederholungen

### 4. Auswertbarkeit/Präzision:

**S % Restfehler** **Christgrün**  
4,6

### 5. Versuchsergebnisse:

Tab.: Kornertag (dt/ha) von Winterraps in Abhängigkeit vom Saattermin bei vier Sorten

Sorte	Spätsaat	LSV
Saattermin	06.09.12	21.08.12
Sherpa	59,8	59,2
Artoga	56,1	56,1
PR46W26	55,0	60,1
Sherlock	52,9	57,4
<b>Mittel</b>	<b>55,9</b>	<b>58,2</b>
GD 5 %	5,2	3,3

### 6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Die späte Aussaat hatte im Mittel über die vier Sorten keine gravierende Ertragseinbuße zur Folge. Dabei zeichnet sich ab, dass die Sorten PR46W26 und Sherlock stärker auf den Aussaattermin reagiert haben als die Sorten Sherpa und Artoga.

Der Versuch wird 2014 mit aktualisiertem Prüfsortiment weitergeführt.

<b>Vers.durchführung:</b> LfULG ArGr Feldversuche Ref. 77, Frau Trapp	<b>Themenverantw.:</b> <b>Referat:</b> <b>Bearbeiter:</b>	<b>Abt. 7 - Landwirtschaft</b> <b>72</b> <b>Dr. Wolfgang Karalus</b>	<b>Erntejahr</b>  <b>2013</b>
---	---	--	-------------------------------------