

<b>120 840</b>	<b>Spätsaatversuch bei Winterraps</b>	<b>Anbautechnischer Versuch</b>
<b>2015/2016</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:

	<b>Christgrün</b>
<b>S % Restfehler</b>	5,6

### 5. Versuchsergebnisse:

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

Sorte	Spätsaat	LSV
Saattermin	10.09.15	27.08.15
Sherpa	54,8	-
Marathon	58,4	-
Arsenal	56,2	-
SY Vesuvio	55,8	-
<b>Mittel</b>	<b>56,3</b>	
GD 5 %	5,1	

### 6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Der am 10. September gesäte Winterraps erreichte im Mittel über die vier Sorten mit 56,3 dt/ha ein hohes Ertragsniveau. Zwischen den Sorten ergaben sich keine signifikanten Ertragsunterschiede. Ein Vergleich mit dem am 27. August gesäten Landessortenversuch ist nicht möglich, da der LSV wegen einer hohen Streuung nicht wertbar war.

Der Versuch wird 2017 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>2016</b>
---	---	--	-------------------------------------