

<b>106 840 2014/2015</b>	<b>Spätsaat von Winterweizen</b>	<b>Anbautechnischer Versuch Spätsaat Winterweizen</b>
------------------------------	----------------------------------	---

### Versuchsergebnisse:

Sorte	Qual.- gruppe	Kornerträge (dt/ha) relativ			Minderertrag zu LSV Stufe II in dt/ha <sup>1)</sup>		
		2015 n = 3	2014- 2015 n = 6	2013-2015 n = 8	2015 n = 3	2014- 2015 n = 6	2013-2015 n = 8
Gourmet	E	96	94		8,4	6,3	
Axioma	E	91			11,0		
KWS Montana	E	99			4,4		
Julius (B)	A	101	100	99	8,8	9,0	9,8
Patras (B)	A	99	99	99	5,0	3,2	4,2
Opal (B)	A	96	96	97	5,6	2,5	3,7
Pionier	A	98	96		10,4	7,9	
Boregar	A	100			11,5		
Avenir	A	102			5,7		
Dichter	A	101			8,8		
RGT Reform	A	106			10,8		
Kompass	A	103			9,1		
Desamo	B	102			9,9		
Gordian	B	101	101				
Rumor	B	105	102		10,8	11,0	
Elixer (B)	C	105	104	104	12,0	6,2	6,2
Granus *	E	95					
<b>Mittel (B) dt/ha</b>		103,8	110,2	105,2	<b>7,9</b>	<b>5,2</b>	<b>6,0</b>

\* Wechselweizen ; (B) = Sorten der Bezugsbasis  
Wachstumsreglereinsatz (Normalsaat)

<sup>1)</sup> LSV Stufe 2: mit Fungizid und opt.

### Schlussfolgerungen

- Spätsaatversuche: Aussaat ab 3 Wochen nach den LSV, frühestens ab 5.11.
- Aussaat 2014: erste Novemberdekade
- Aufgang: Pommritz und Walbeck im Dezember, Nossen erst im Januar

### Ergebnisse:

- durchschnittliche Ertragsdifferenz zwischen der Spätsaat und den im Oktober 2014 gesäten LSV: 7,9 dt je ha
- dreijährigen Mittel Ertragsunterschied: ca. 6 dt je ha zwischen den beiden Saatzeitpunkten

**Dreijährige Ergebnisse:** C-Weizensorten Elixer überdurchschnittliche Relativerträge, Bestätigung der Vorjahresergebnisse

Julius, Patras und Opal mit knapp mittlerem Ertragsniveau; nach Mais unterschiedliche Fusariumanfälligkeit der drei Sorten beachte: Opal: APS 3, Patras: APS 4, Julius: APS 5 (Quelle: Beschreibende Sortenliste des BSA 2015)

**Zweijährige Ergebnisse:** Rumor mit leicht überdurchschnittlichen Ertragsleistungen; Sorte mit früherer Reife, bei mittlerer bis höherer Gelbrostanfälligkeit

**Einjährige Ergebnisse:** RGT Reform ertragsstärkste Sorte  
Wechselweizensorte Granus Ertragsniveau von E-Winterweizensorten