

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung Landwirtschaft

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Winterroggen 2019 in Sachsen  
Stufe I (ohne Fungizid, mit reduziertem Wachstumsreglereinsatz)**

Kornertrag bei 86 % TS (dt/ha)

relativ

09.08.2019

Sorte	Typ		Baruth		Pomm- ritz		Christ- grün		Baruth	Pommritz	Christgrün
SU Performer	H	B	71,6	B	82,2	B	92,7		98	96	102
SU Cossani	H	B	70,0	B	84,8	B	92,6		96	99	102
KWS Daniello	H	B	77,0	B	84,2	B	94,1		105	99	104
KWS Binntto	H	B	72,8	B	90,0	B	96,1		99	105	106
KWS Eterno	H	B	80,9		73,4		89,5		110	86	99
KWS Serafino	H		81,4		83,0		90,5		111	97	100
KWS Trebiano	H		77,8		84,9		95,6		106	100	105
Piano	H		77,0		89,5		94,6		105	105	104
Inspector	P	B	66,0			B	77,7		90		86
SU Popidol	P		70,4				76,1		96		84
SU Bendix	H	B	69,9						95		
SU Arvid	H	B	77,8						106		
<b>Mittel (B)</b>			<b>73,2</b>		<b>85,3</b>		<b>90,6</b>		<b>73,2</b>	<b>85,3</b>	<b>90,6</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>6,0</b>		<b>7,3</b>		<b>9,1</b>		<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	<b>10,0</b>

H = Hybridsorte

P = Populationsorte

B = Sorten der Bezugsbasis

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Winterroggen 2019 in Sachsen  
Stufe II (mit Fungizid, mit optimalem Wachstumsreglereinsatz)**

Kornertrag bei 86 % TS (dt/ha)

relativ

09.08.2019

Sorte	Typ		Baruth		Pomm- ritz		Christ- grün		Baruth	Pommritz	Christgrün
SU Performer	H	B	74,4	B	112,0	B	100,5		94	102	101
SU Cossani	H	B	74,4	B	108,2	B	100,4		94	98	101
KWS Daniello	H	B	84,0	B	108,8	B	101,4		106	99	102
KWS Binntto	H	B	83,4	B	110,5	B	108,3		105	101	109
KWS Eterno	H	B	91,1		108,9		106,3		115	99	107
KWS Serafino	H		82,3		114,0		105,4		104	104	106
KWS Trebiano	H		83,9		113,1		104,1		106	103	105
Piano	H		88,1		113,1		107,5		111	103	108
Inspector	P	B	69,9			B	86,5		88		87
SU Popidol	P		65,5				89,7		82		90
SU Bendix	H	B	79,2						100		
SU Arvid	H	B	79,3						100		
<b>Mittel (B)</b>			<b>79,4</b>		<b>109,9</b>		<b>99,4</b>		<b>79,4</b>	<b>109,9</b>	<b>99,4</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>6,0</b>		<b>7,3</b>		<b>9,1</b>		<b>7,5</b>	<b>6,6</b>	<b>9,2</b>