

TABELLE 5

**Ertrag von Winterroggensorten im Ökoanbau auf Löss- und V-Standorten**

Anz. Versuche		2019	2020	2021	2016-2021	
		2	3	3	Mittel adjustiert	Anzahl Versuche
KWS Tayo	H		132	127		
KWS Serafino	H			131		
SU Bendix	H			126		
Amilo	P	96	96	101	96	12
Dukato	P	100	94	100	99	14
Inspector	P	100	108	97	100	14
Dankowskie Opal	P	104	102	102	105	10
SU Popidol	P	102		102		
Reflektor	P			100		
100 % = dt/ha		49,3	56,9	39,2	50,4	

H = Hybridsorte P = Populationsorte; Sorten der Bezugsbasis: Amilo, Dukato, Inspector, Dankowskie Opal; Löss-Standorte Nossen (Sachsen) und Mittelsömmern (Thüringen), V-Standort Forchheim (Sachsen)

TABELLE 8

**Ertrag von Wintertriticalesorten im Ökoanbau auf Löss-Standorten**

Anz. Versuche	2019	2020	2021	2016-2021	
	2	2	2	Mittel adjustiert	Anzahl Versuche
Tulus	98	99	91	95	12
Lombardo	102	99	100	100	10
Cedrico	99	102	99	101	8
Trisem	101	100	110	103	6
Ramdam		117	102		
Rivolt			122		
Tripanem			73		
100 % = dt/ha	68,1	63,4	74,5	75,7	

Sorten der Bezugsbasis: Lombardo, Tulus, Cedrico, Trisem, Löss-Standorte Nossen (Sachsen) und Mittelsömmern (Thüringen)

TABELLE 6

**Kornertrag des Winterroggens relativ 2021 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte der Sortenversuche ökologischer Landbau der Sandstandorte Nordost**

		2021				2015-2021	
		Gülzow	Schmerwitz	Beetzendorf	Futterkamp	Sandstandorte Nordost	Anzahl Versuche
KWS Serafino	H	111	121	114	114	113	17
KWS Tayo	H	117	120	110	120	[116]	8
SU Bendix	H	111	117	104	115	[113]	6
SU Performer	H				100		
Inspector	P	83	85	92	81	85	33
Dankowskie Opal	P	89	74	84	84	86	16
Su Popidol	P	88	78	89	86	[81]	8
Reflektor	P	79	70	84	96	[85]	4
Mecklenburger Marienroggen	P	62	62			[67]	3
Dankowskie Dragon	P				74		
100 % = dt/ha		45,6	23,0	56,7	60,5	43,8	
Grenzdifferenz (relativ)		8,8	16,7	14,0	3,5		

H - Hybridsorte, P - Populationsorte, [] geringere Datenbasis; Sorten der Bezugsbasis (=100 %): KWS Tayo, KWS Serafino, Inspector, Dankowskie Opal

TABELLE 7

**Kornertrag der Wintertriticale relativ 2021 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte der Sortenversuche ökologischer Landbau der Sandstandorte Nordost**

		2021				2015-2021	
		Schmerwitz	Beetzendorf	Oldendorf II	Futterkamp	Sandstandorte Nordost	Anzahl Versuche
Tulus		86	81	97	83	93	30
Lombardo		102	110			97	21
Trisem		101	104	103	89	100	15
RGT Belemac		113	115	100	128	106	15
Belcanto		113	106	99	102	[101]	8
Ramdam		88	132	96	109	[112]	8
Kitesurf		120	123	118	104	[116]	4
Jokari				102	84		
Riparo				89			
Ozean					80		
100% = dt/ha		16,2	38,4	25,5	53,6	33,7	
Grenzdifferenz (relativ)		20,3	10,2	9,2	4,8		

[] - geringere Datenbasis Sorten der Bezugsbasis: Tulus, Trisem, RGT Belemac