

## Erträge(\*) und Qualitäten Öko-Triticale in Schleswig-Holstein u. Niedersachsen 2017

Sorte	Merkmal									
	Kornertrag dt/ha (rel.)			hl-Gewicht in kg			Rohprotein-gehalt in %		Fallzahl in sec.	
	Ort			Ort			Ort		Ort	
	Futterkamp	Osnabrück	Mittel	Futterkamp	Osnabrück	Mittel	Futterkamp	Osnabrück	Futterkamp	Osnabrück
<b>Standardmittel dt/ha</b>	<b>49,1</b>	<b>46,6</b>	<b>47,8</b>	<b>64,9</b>	<b>68,3</b>	<b>66,6</b>	<b>9,8</b>	Untersuchungsergebnisse lagen noch nicht vor!	<b>82</b>	Untersuchungsergebnisse lagen noch nicht vor!
Cedrico	94	92	93	65,4	68,8	67,1	10,2		79	
Lombardo	91	101	96	63,1	67,4	65,2	9,1		125	
Rhenio	109	100	105	65,2	69,1	67,1	9,6		72	
Salto(**)		104	104		65,9	65,9				
Securo	92	102	97	66,0	67,6	66,8	10,2		73	
Trefl(**)		110	110		69,6	69,6				
Tulus	114	104	109	65,2	68,5	66,8	10,0		62	
<b>Versuchsmittel</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>64,9</b>	<b>68,1</b>	<b>66,8</b>	<b>9,8</b>		<b>82</b>	
GD 5 %	10	7								

(\*)Erträge = Relativ zum Standardmittel

(\*\*) = Sorte nur an einem Standort geprüft

Sorten des Standardmittels:

Cedrico, Lombardo, Rhenio, Securo, Tulus

## Entwicklungs- u. Krankheitsbonituren Öko-Triticale in Schleswig-Holstein 2017

Sorte	Merkmal							
	Mängel nach Winter Note 1-9 07.03.2017	Massenbildung in der Anfangsentwicklung Note 1-9 16.03.2017	Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9 11.05.2017	Boden- deckungs- grad in % 16.03.2017	Bodendeckungs- grad in % 11.05.2017	Braunrost Note 1-9 27.06.2017	Pflanzen- länge in cm 08.06.2017	Lager zur Ernte Note 1-9 10.08.2017
Standardmittel	3,0	6,4	6,9	63	66	8,3	105	1,1
Cedrico	4,0	5,5	7,0	58	68	7,8	91	1,0
Tulus	2,5	6,8	7,3	65	66	7,0	115	1,3
Rhenio	2,5	7,0	7,5	65	70	8,8	104	1,0
Lombardo	3,3	6,3	6,0	63	63	9,0	98	1,0
Securo	2,8	6,3	6,8	64	64	9,0	118	1,3
Versuchsmittel	3,0	6,4	6,9	63	66	8,3	105	1,1

**Globale Bezugsbasis**