GPS-Mehrjährige Ertragsleistung (TM dt/ha rel) der Sorten auf den Standortgruppen (Praxisübliche Variante mit Fungizid und Wachstumsregler)

Anbaugebiet	Lehr	n, Löss,	Höhenla	agen	Sand			
Versuchsjahr	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Versuche	2	3	2	3	1	3	3	2
Relativ. 100 = dt/ha TM	163	157	204	161	151	146	184	159
Winterroggen								
KWS Progas	109	106	105	104	118	108	107	103
SU Performer	103	106	105	100	111	103	98	99
KWS Eterno			104	96			100	96
KWS Tayo				97				96
Wintertriticale								
Tender PZO	103	102	100	102	96	100	108	105
Trimasso		103	104	101		101	99	104
Ramdam			99	100			102	102
Rivolt				100				96
HYT Kappa				100				99

GPS - Ertragsleistung (in TM dt/ha rel) der Sorten auf den Einzelstandorten 2020 in der praxisüblichen Intensität

Bodengruppe	Le	hm und Lö	iss	Sand		
Bundesland	NRW			NRW		
Ort	Haus Düsse	Neukirchen Vlyun	Mittel	Merfeld	Mittel	Mittel ALLE
Bodenart/BP	IS/65	sL/67		S/28		
rel. 100 = dt/ha (Bezugssorten)	192,1	108,4	150,3	151,3	151,3	150,6
R/T GD 5% rel.	3,3 / 3,0	9,9 / 4		7,9 / 4,9		-
Winterroggen						
KWS Progas	101	102	102	101	101	101
KWS Tayo	97	95	96	93	93	95
KWS Eterno	97	90	94	93	93	93
KWS Performer	98	96	97	95	95	96
Wintertriticale						
Tender PZO	104	103	103	104	104	104
Trimasso	101	107	104	111	111	106
НҮТ Карра	100	102	101	109	109	104
Rivolt	101	103	102	90	90	98
Ramdam	100	101	101	105	105	102

## Sortenempfehlung Ganzpflanzensilage - Wintergetreide für die Aussaat im Herbst 2020

		Stan	dorte	wichtige Zusatzeigenschaften		
<u>Sorten</u> mit Prüfstatus	Sorte	Lehm, Löss, Höhen	Sand	standfest	blatt- gesund	
Winterroggen						
mind. 2-jährig	KWS Progas	X	X			
	SU Performer	Х	Χ			
einjährig (Testen)	KWS Tayo	Χ	Х	Х	Х	
Wintertriticale						
mind. 2-jährig	Tender PZO	X	X	X		
	Trimasso	X	X	X	X	
	Ramdam	Χ	Χ	_	(X)	
einjährig (Testen)	Rivolt	(X)	(X)	X		

## Hauptempfehlungen in grüner Schriftfarbe und fett gedruckt

X = generelle Empfehlung; (X) = eingeschränkte Empfehlung