

Triticale und Futterweizen: Sorten- und Intensitätsversuch

Versuchsfrage: Welche Sorten eignen sich für den Anbau in der Praxis und wie reagieren sie auf das ÖLN- bzw. Extenso-Verfahren?

Abk. + Nr.	Sorte	Arenenberg (Märstetten)	Liebegg (Gränichen)	Hohenrain (Hohenrain)	Strickhof (Lindau)	Wallierhof (Riedholz)	Vorgaben Anbau- und Versuchstechnik
WT-1	Triamant	X	X	X	X	X	Versuchsordnung: Randomisierte Sortenstreifen, in der Hälfte unterteilt für die beiden Verfahren Verfahren: Extenso: ca. 110 kg N/ha ÖLN: 1-2 Fungizide; Halmverkürzer; 30 kg N/ha mehr als Extenso Bonituren/Erhebungen: <ul style="list-style-type: none"> Lager gemäss Schema swiss granum inkl. Lagerbeginn Krankheiten: alle die mindesten Note 3 erreichen Rohertrag ungereinigt, Feuchtigkeit bei der Ernte, HLG, Protein, Fallzahl (Auswuchs), Abgang Wirtschaftlichkeit Muster: 5 kg je Sorte aus beiden Verfahren ans Niederfeld Auswertung / Publikation: Paul Wirth
WT-2	Dorena	X	X	X	X	X	
WT-3	Cosinus	X	X	X	X	X	
WT-4	Trialdo	X	X	X	X	X	
WT-5	Tarzan	X	X	X	X	X	
FW-1	Mulan	X	X	X	X		
FW-2	Papageno	X	X	X	X		
FW-3	Winnetou	X	X	X	X		
FW-4	Bockris	X	X	X	X		
FW-5	Claro	X	X	X	X		
FW-6	Rustic			X			
WT-Ref 1		X	X	X	X		
WT-Ref 2		X	X	X	X		
WT-Ref 3		X		X	X		
FW-Ref 1			X	X	X		
FW-Ref 2			X	X	X		
FW-Ref 3			X	X	X		
Anzahl Sorten		10	10	11	10	5	
Anzahl Parzellen		26	30	34	32	10	