



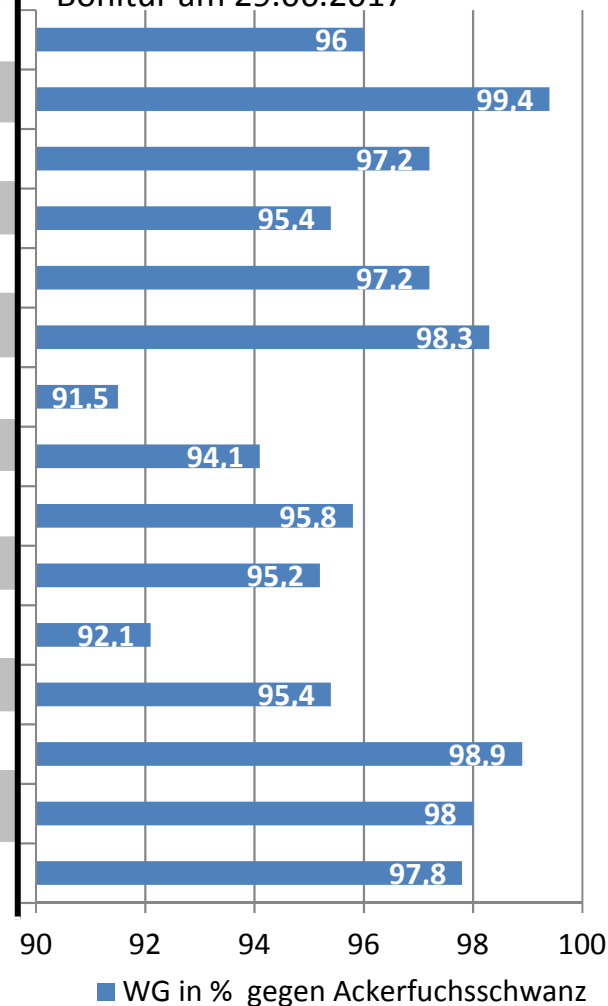
Ackerfuchsschanz in Winterweizen im Herbst 2016

PSD Versuchsstandort Hungen-Inheiden



Varianten	BBCH 09-10	BBCH 12/13	BBCH 13-21
Lexus + Malibu	0,02 + 3,0		
Herold SC + Boxer	0,6 + 3,0		
Herold SC + Malibu	0,3 + 4,0		
BAY 220 00 H	1,0		
PLA 102016 H + PLA 122016 H	0,4 + 3,0		
Absolute M + Boxer	0,18 + 4,4		
PLA 102016 H + Activus + Lentipur	0,2+3,0+1,5		
PLA 102016 H + Lexus + Lentipur	0,2 + 0,015 + 1,5		
SYD 11720 H*+ Access	4,0 + 1,0		
Herold SC + Trinity	0,4 + 2,0		
Cadou Forte Set	0,75 + 0,3		
Lexus + Picona	0,02 + 2,5		
Herold SC; Traxos	0,6		1,2
Malibu + Traxos		3,0+1,2	
Arelon Top + Activus SC		3,0+3,0	

Kontrolle:
648 Ackerfuchsschwanzähren/m²
Bonitur am 29.06.2017



*= Prüfmittel, nicht zugelassen, Sorte Pamir, Aussaat 14.10.2016, Vorfrucht Winterraps



Ackerfuchsschanz in Winterweizen im Herbst 2016

PSD Versuchsstandort Hungen-Inheiden



Varianten	BBCH 09-10	BBCH 12/13	BBCH 13-21	SNK Test	Kontrolle Ertrag: Relativ 100 69,87 dt/ha; SNK-Test : B
Lexus + Malibu	0,02 + 3,0			A	132
Herold SC + Boxer	0,6 + 3,0			A	134
Herold SC + Malibu	0,3 + 4,0			A	136
BAY 220 00 H	1,0			A	139
PLA 102016 H+ PLA 122016 H	0,4 + 3,0			A	138
Absolute M + Boxer	0,18 + 4,4			A	136
PLA 102016 H+Activus+Lentipur	0,2+3,0+1,5			A	131
PLA 102016 H+Lexus+Lentipur	0,2+0,015+1,5			A	134
SYD 11720 H*+ Access	4,0 + 1,0			A	138
Herold SC + Trinity	0,4 + 2,0			A	139
Cadou Forte Set	0,75 + 0,3			A	133
Lexus + Picona	0,02 + 2,5			A	136
Herold SC; Traxos	0,6		1,2	A	133
Malibu + Traxos		3,0+1,2		A	139
Arelon Top + Activus SC		3,0+3,0		A	139

100 110 120 130 140

■ Ertrag relativ zur Kontrolle

*= Prüfmittel, nicht zugelassen



Ackerfuchsschanz in Winterweizen im Herbst 2016

PSD Versuchsstandort Hungen-Inheiden

