



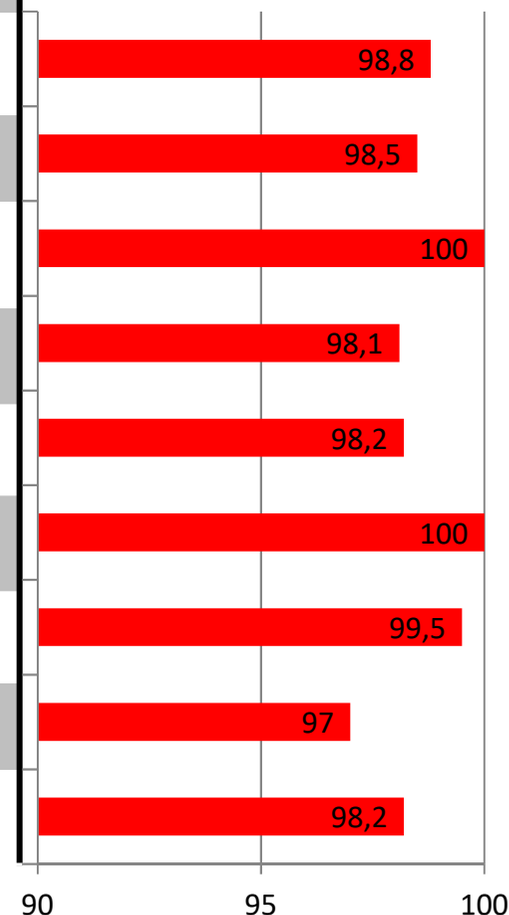
Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Weizen im Herbst 2017

Versuchsstandort Wetzlar (Hungen-Inheiden) Wirkungsgrad Teil I



Varianten	BBCH 09/10 03.11.17 AWM	BBCH 12 09.11.17 AWM	BBCH 12-21 06.12.17 AWM	BBCH 21 26.03. AWM
Herold SC	0,6			
Herold SC; Traxos	0,6		1,2	
Herold SC; Traxos	0,6			1,2
Herold SC; Atlantis WG + FHS	0,6			0,5 + 1,0
BAY 220 00 H*	1,0			
BAS 758 01 H*	1,0			
PLA 102016 H* + Jura	0,4 + 1,0			
PLA 102016 H* + Activus SC + Lentipur 700	0,2 + 3,0 + 1,5			
Malibu + Traxos		3,0 + 1,2		

Kontrolle:
1033 Ackerfuchsschwanzähren/m²
Bonitur am 10.07.2018



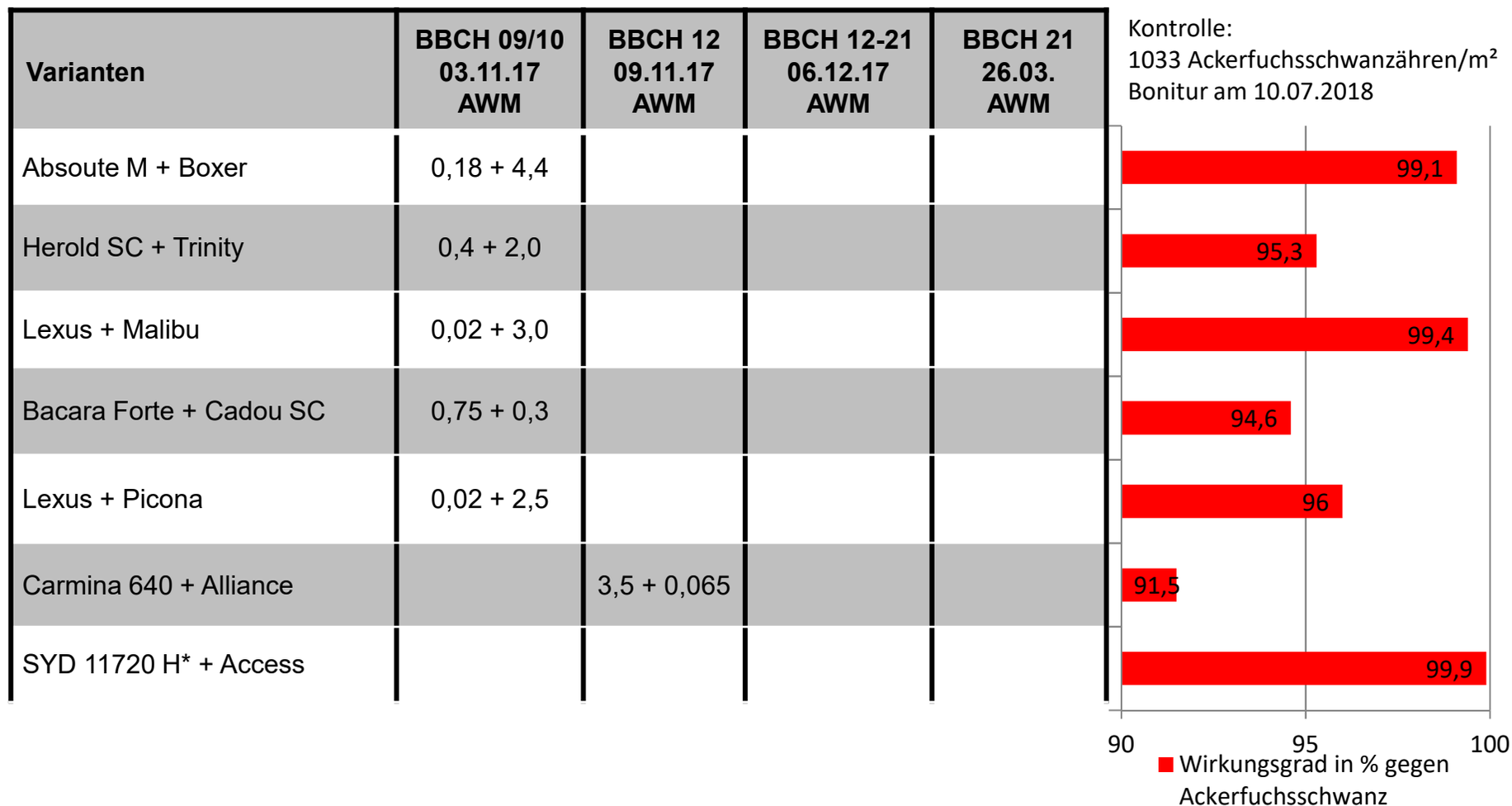
* = Prüfmittel, nicht zugelassen;

Aussaat 16.10.2017, Sorte Bonanza, Vorfrucht Sommergerste



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Weizen im Herbst 2017

Versuchsstandort Wetzlar (Hungen-Inheiden) Wirkungsgrad Teil II



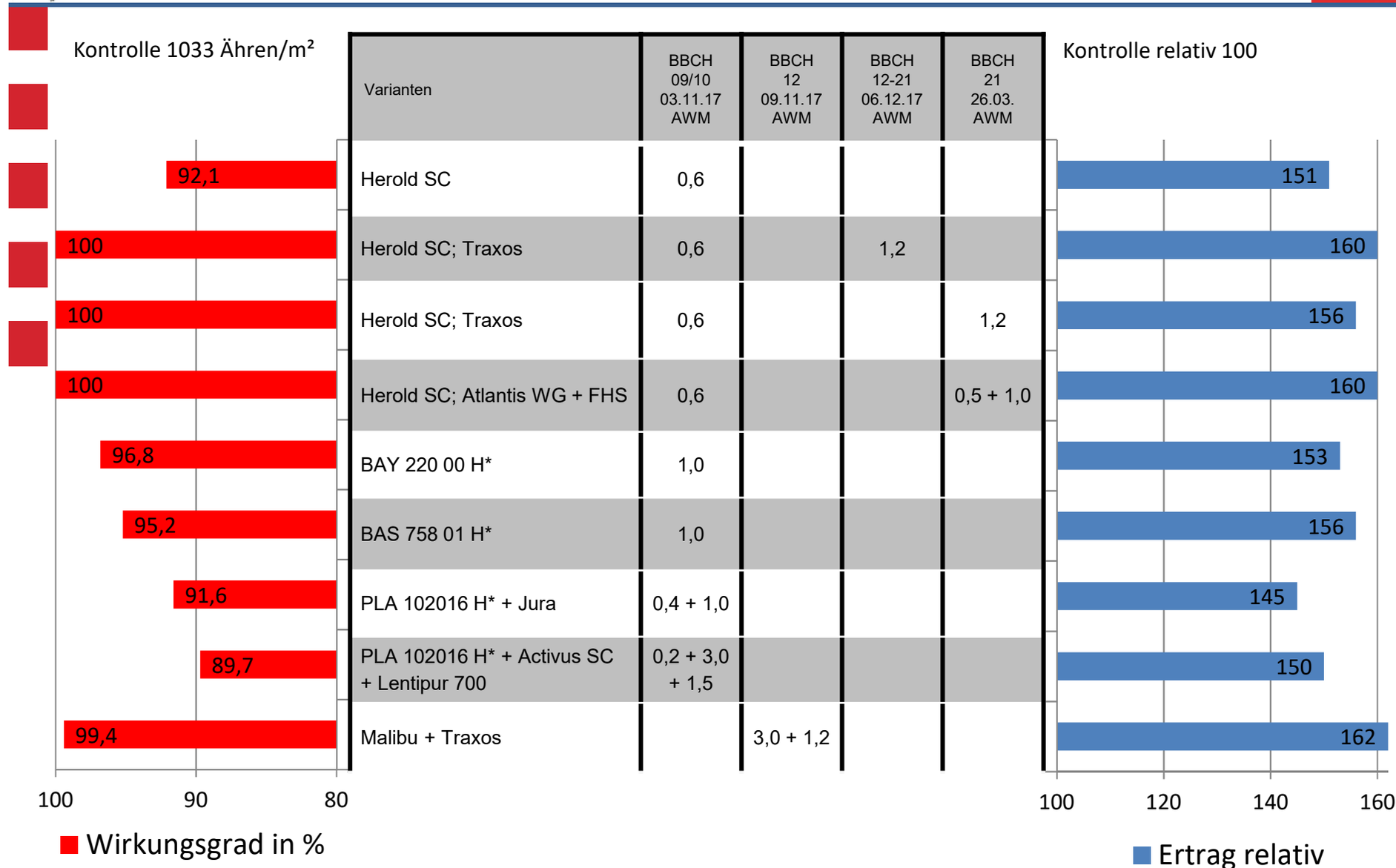
* = Prüfmittel, nicht zugelassen;

Aussaat 16.10.2017, Sorte Bonanza, Vorfrucht Sommergerste



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Weizen im Herbst 2017

Versuchsstandort Wetzlar (Hungen-Inheiden) Ertrag und Wirkungsgrad Teil I





Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Weizen im Herbst 2017

Versuchsstandort Wetzlar (Hungen-Inheiden) Ertrag und Wirkungsgrad Teil II

