

Unkrautregulierung im Getreide

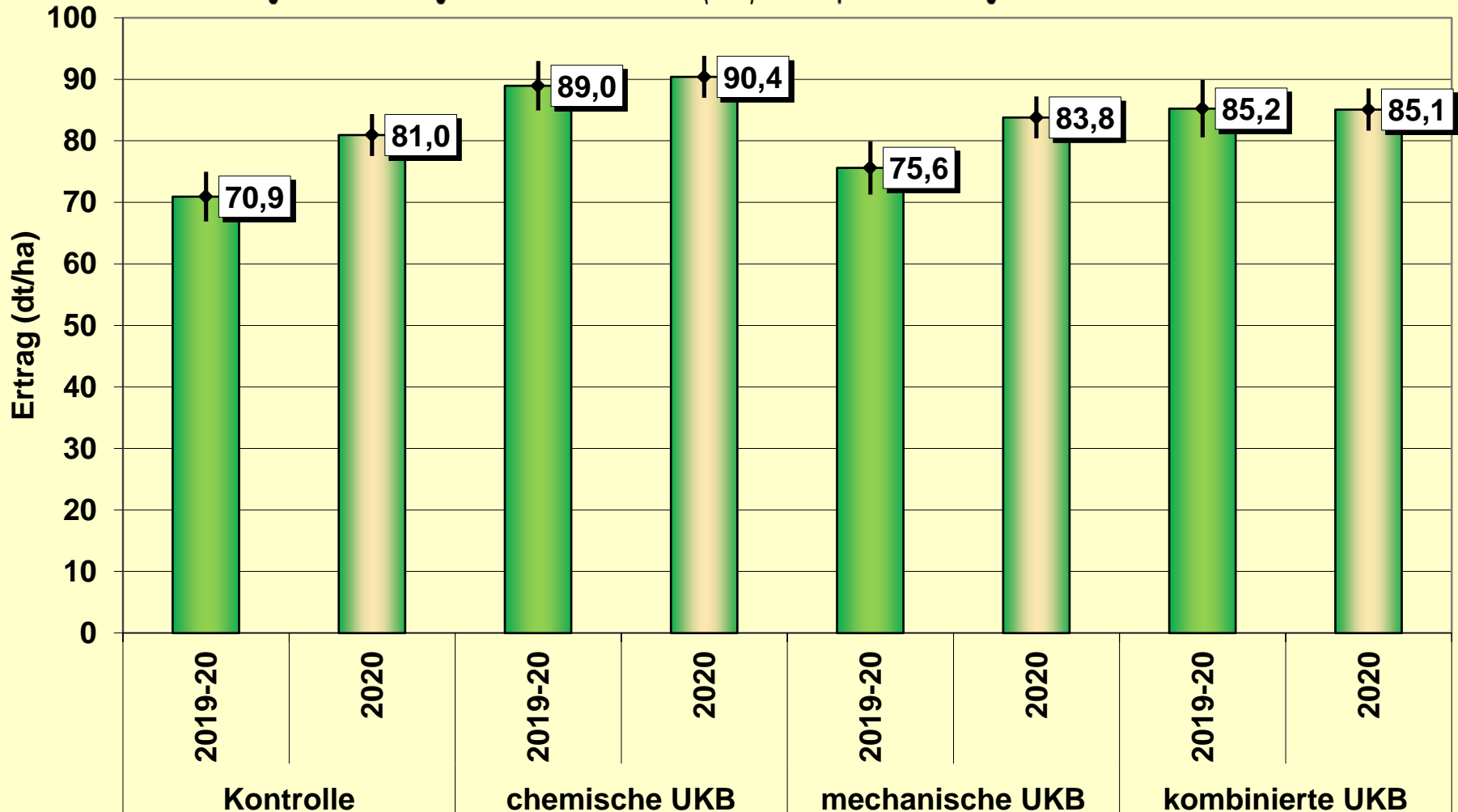
- ❖ Vergleich diverser Verfahren zur UKB
 - Auswirkungen auf Ertrag und Erlös

- ❖ Ergebnisse und Empfehlungen zur Bekämpfung
 - von dikotylen Unkräutern
 - Ungräsernim Frühjahr



Vergleich verschiedener Methoden zur Unkrautregulierung im Winterweizen

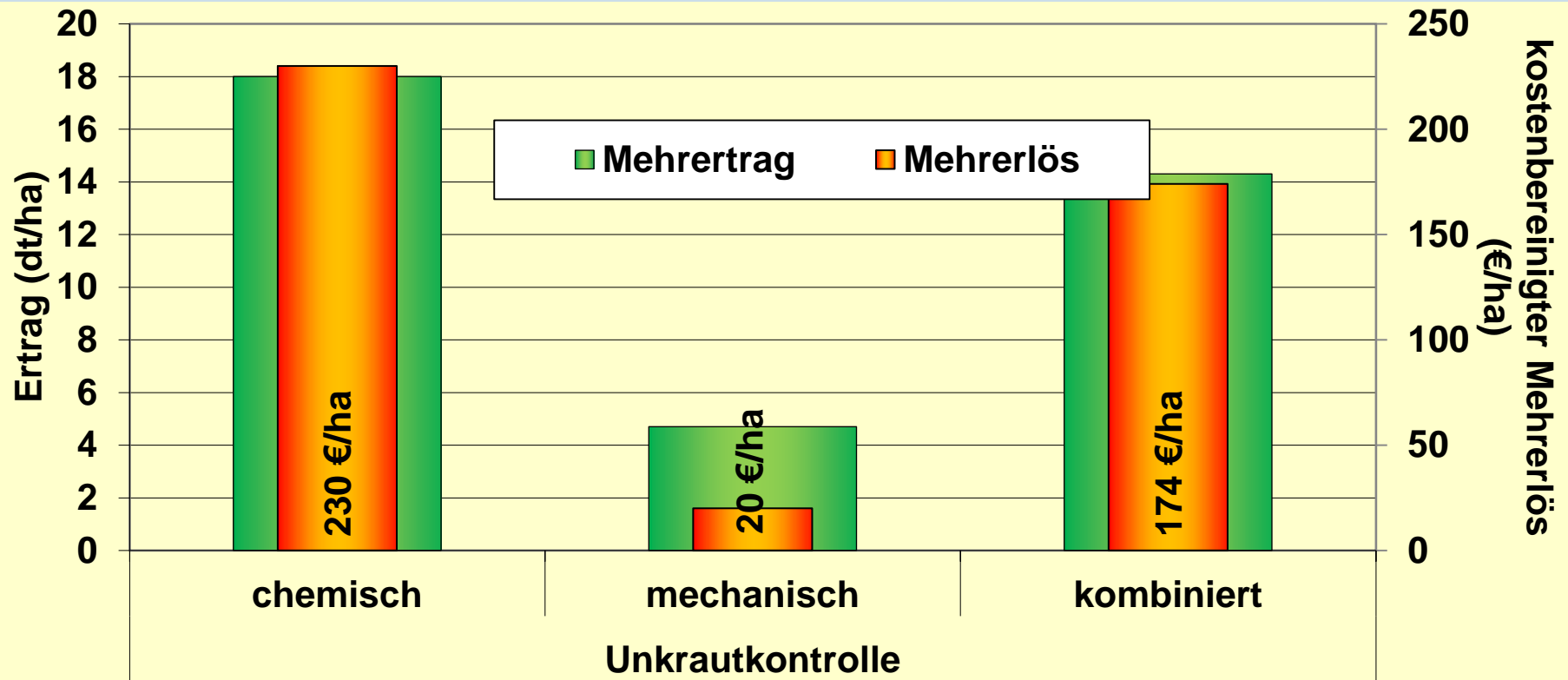
Auswirkungen auf den Ertrag mit Vertrauensintervallen (90%) für den paarweisen Vergleich 2019 u. 2020 an Standorten in MV





Vergleich verschiedener Methoden zur Unkrautregulierung im Winterweizen

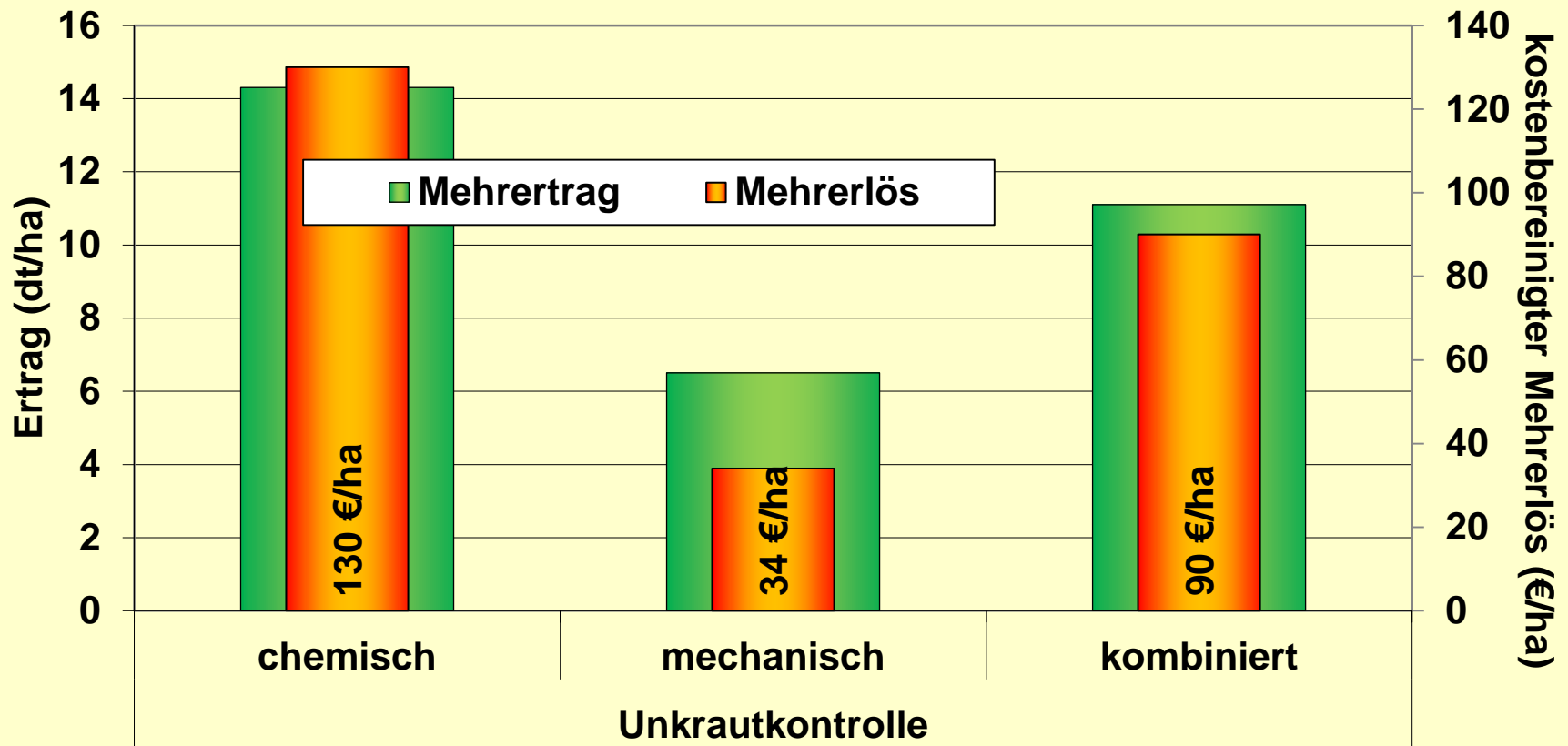
Auswirkungen auf den Ertrag und Erlös in MV 2020





Vergleich verschiedener Methoden zur Unkrautregulierung in Wintergerste

Auswirkungen auf den Ertrag und Erlös 2020 in Rostock-Biestow



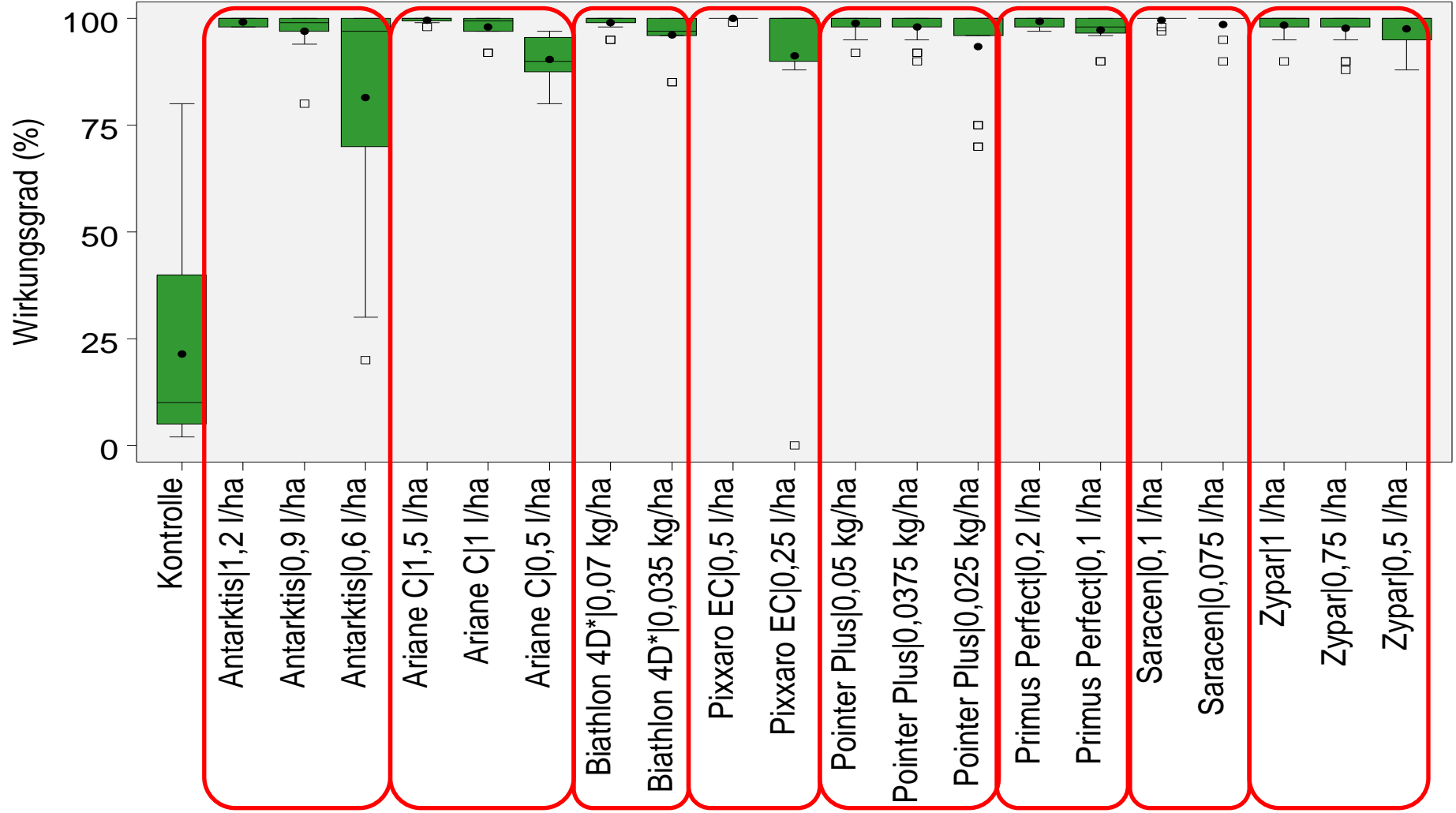


Unkrautbekämpfung im Frühjahr



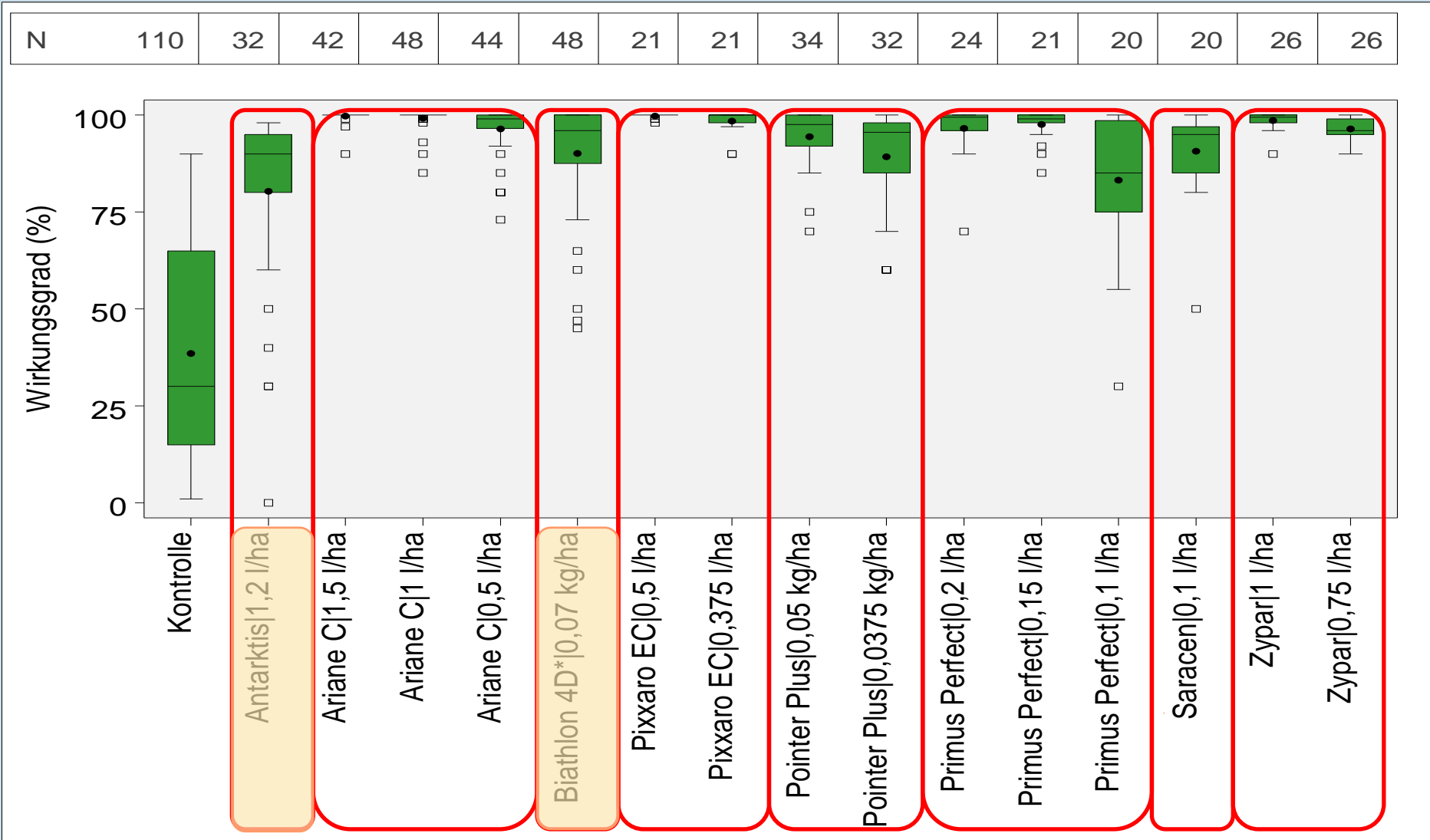
Klettenlabkraut-Bekämpfung im Frühjahr 2012-2019

N	46	12	12	12	8	12	8	14	14	19	17	24	18	18	16	12	11	11	17	17	11
---	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



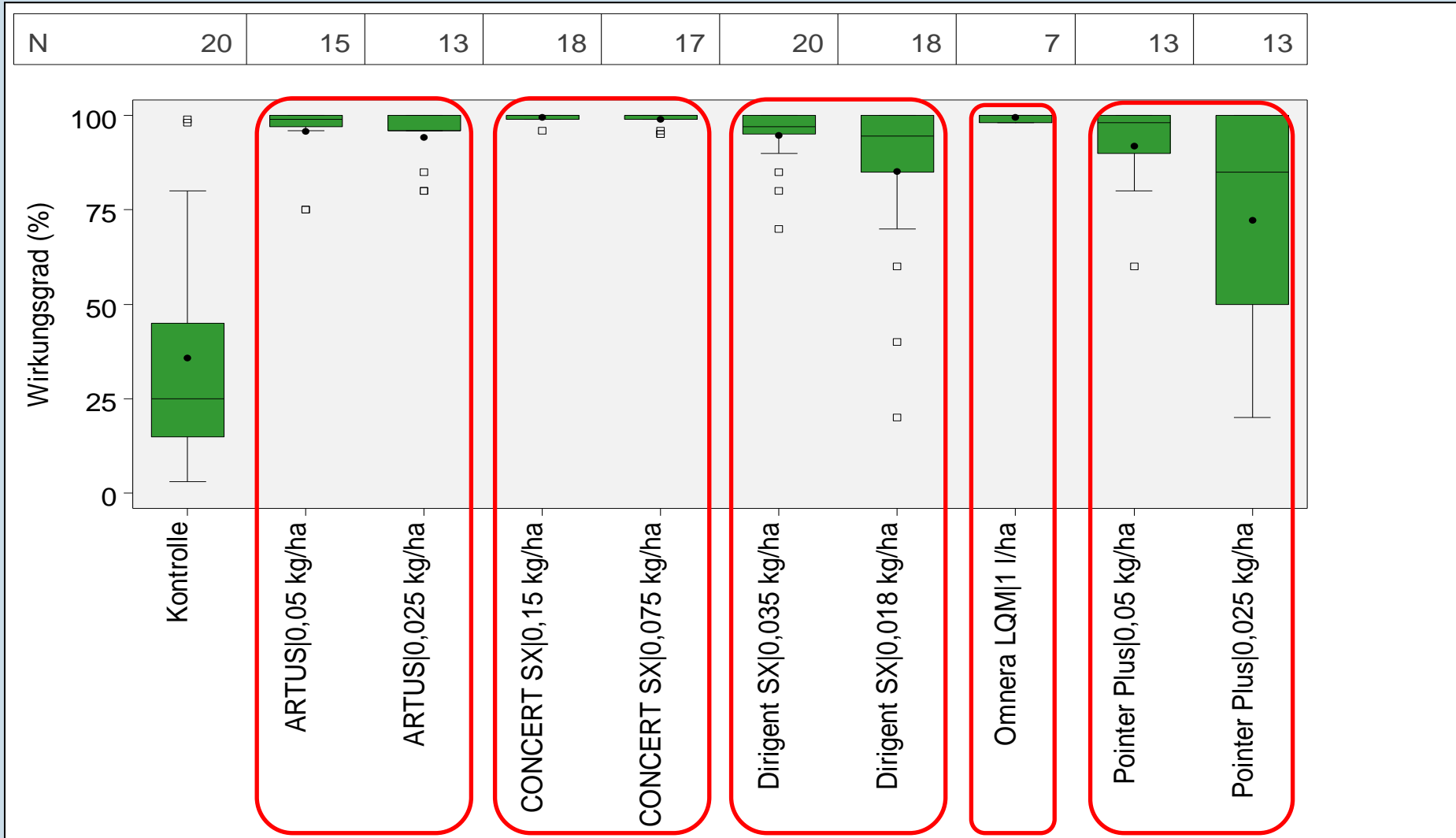


Kornblumen-Bekämpfung im Frühjahr 2012-2019



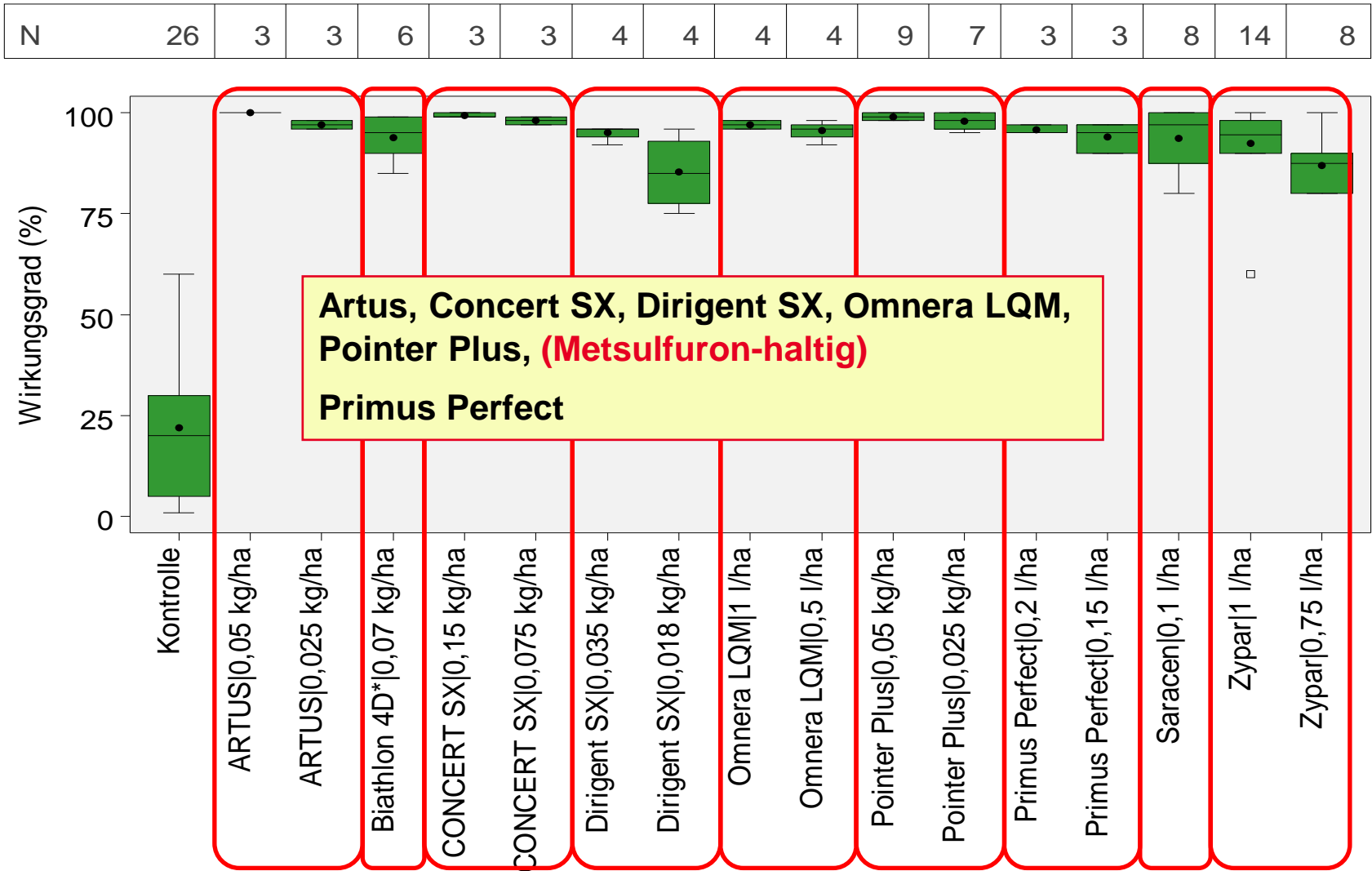


Hundskerbel-Bekämpfung im Frühjahr 2016-2020 an diversen Standorten in Mecklenburg-Vorpommern





Bekämpfung von Storchschnabel-Arten in Winterweizen Frühjahr 2015-2020





**Gräserbekämpfung im Getreide
- Frühjahr -**



Windhalm



Bekämpfungsmöglichkeiten von Windhalm in Winterungen

Kultur	PSM	Einsatz-termin	Auflagen	
		BBCH	Saum-biotop	Einsatz auf dränierter Fläche möglich ?
WW, WRo WT	Atlantis Flex + BioPower (0,2 kg/ha)	21-32	20 m (90%)	ab 16.03.
WW, WRo WT	Avoxa (1,35 l/ha)	10-32	5m + 20m (90%)	ja
WW, WG WT, WRo	Axial 50 (0,9 l/ha)	13-39	0m	ja
WW, WRo WT	Broadway + Nm 130 g/ha + 0,65 l/ha	12-30	20m (50%)	ja
WW, WRo WT	Husar Plus + Mero 0,2 l/ha + 1 l/ha	13-32	5m + 20m (75%)	ab 16.03.



Empfehlungen zur Niederhaltung der Tauben Trespe



Herbizid	AWM l,kg/ha	Zulassung in				Termin - BBCH		HRAC-Gruppe	
		WG	WR	WW	WT	Herbst	Frühjahr	bisher	aktuell
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	X		•	•	X	21-32	B	2
Attribut + FHS	0,06 + 0,1	X	•	•	•	X	13-29		
	0,1 + 0,1	X		•		X	13-29		
Avoxa	1,8	X	•	•	•	X	11-32	A / B	1 / 2
Broadway + Nm	0,22 + 1,0	X	•	•	•	X	13-30	B	2



Bekämpfungsmöglichkeiten von Weidelgras in Wintergetreide

Herbizid	AWM l,kg/ha	Zulassung in				Termin BBCH	HRAC-Gruppe	
		WG	WR	WW	WT		bisher	aktuell
Atlantis Flex + BioPower	0,33 + 1,0			•	•	21-32	B	2
Avoxa	1,35		•	•	•	10-32	A / B	1 / 2
Axial 50	0,9 -1,2	•	•	•	•	13-29	A	1
Broadway + Netzm.	0,22-0,275 + 1,0		•	•	•	12-30	B	2
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0		•	•	•	13-32	B	2
Traxos	1,2		•	•	•	11-29	A	1
Lentipur 700*	3,0	•		•		11-29	C2	5

* nicht auf dränierten Flächen, Hangneigungsauflagen beachten