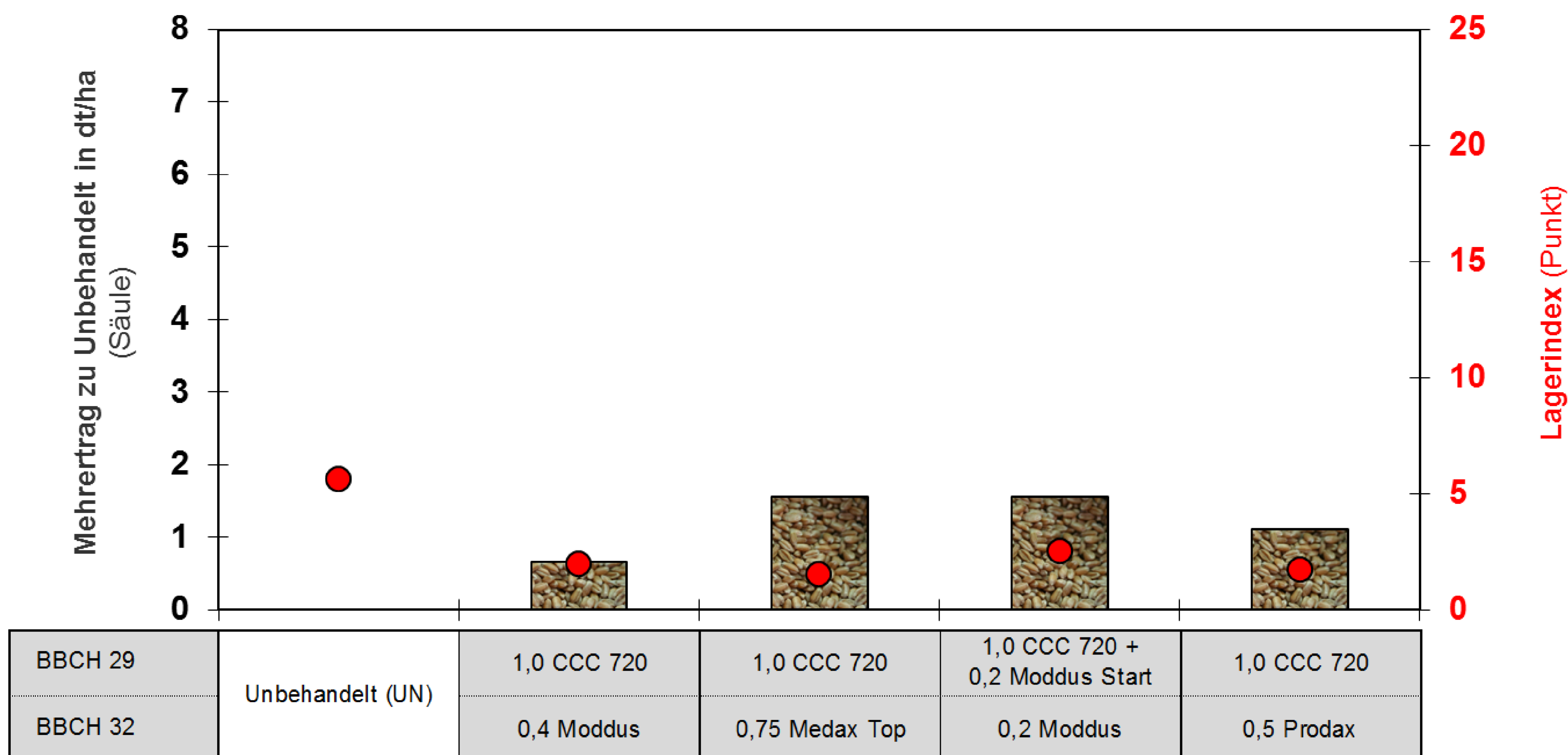


# Wachstumsregler in Winterweizen

## Ergebnisse von 11 Ringversuchen 2015 und 2016



Lagerindex = [prozentualer Anteil der lagernden Fläche] x [Neigung der Halme in Grad] / 100

Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha

Medax Top wurde mit Turbo im Verhältnis 1:1 ausgebracht

Quelle: Versuche der amtlichen Pflanzenschutzdienste der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

## Ratschläge zur sachgerechten Anwendung

25 - 29 Mitte bis Ende der Bestockung	BBCH-Stadium		Kosten (€/ha) BayWa 2017
	31 1-Knoten-Stadium	32 - 33 2-Knoten-Stadium bis 3-Knoten-Stadium	
<b>geringe Standfestigkeit</b>			
Moddus Start 0,2 + CCC 0,5-1,0	Trinexapac* 0,2-0,3		26-34
CCC 1,0-1,5	Trinexapac* 0,4		26-28
	Medax Top 0,5-0,75		21-31
	Prodax 0,5-0,7		26-36
<b>mittlere Standfestigkeit</b>			
-	Trinexapac* 0,3 + CCC 0,5-0,8	-	19-20
-	Medax Top 0,4-0,5 + CCC 0,5-0,8	-	15-20
<b>gute Standfestigkeit</b>			
-	Trinexapac* 0,2		11
CCC 1,0-1,5		-	4-6

\* Calma, Countdown, Modan, Moddus, Moxa  
CCC mit 720 g/l Wirkstoffgehalt

Medax Top immer mit Turbo im Verhältnis 1:1  
Aufwandmengen in l/ha bzw. kg/ha

Abteilung Landwirtschaft; Holger Bär

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Freistaat  
SACHSEN