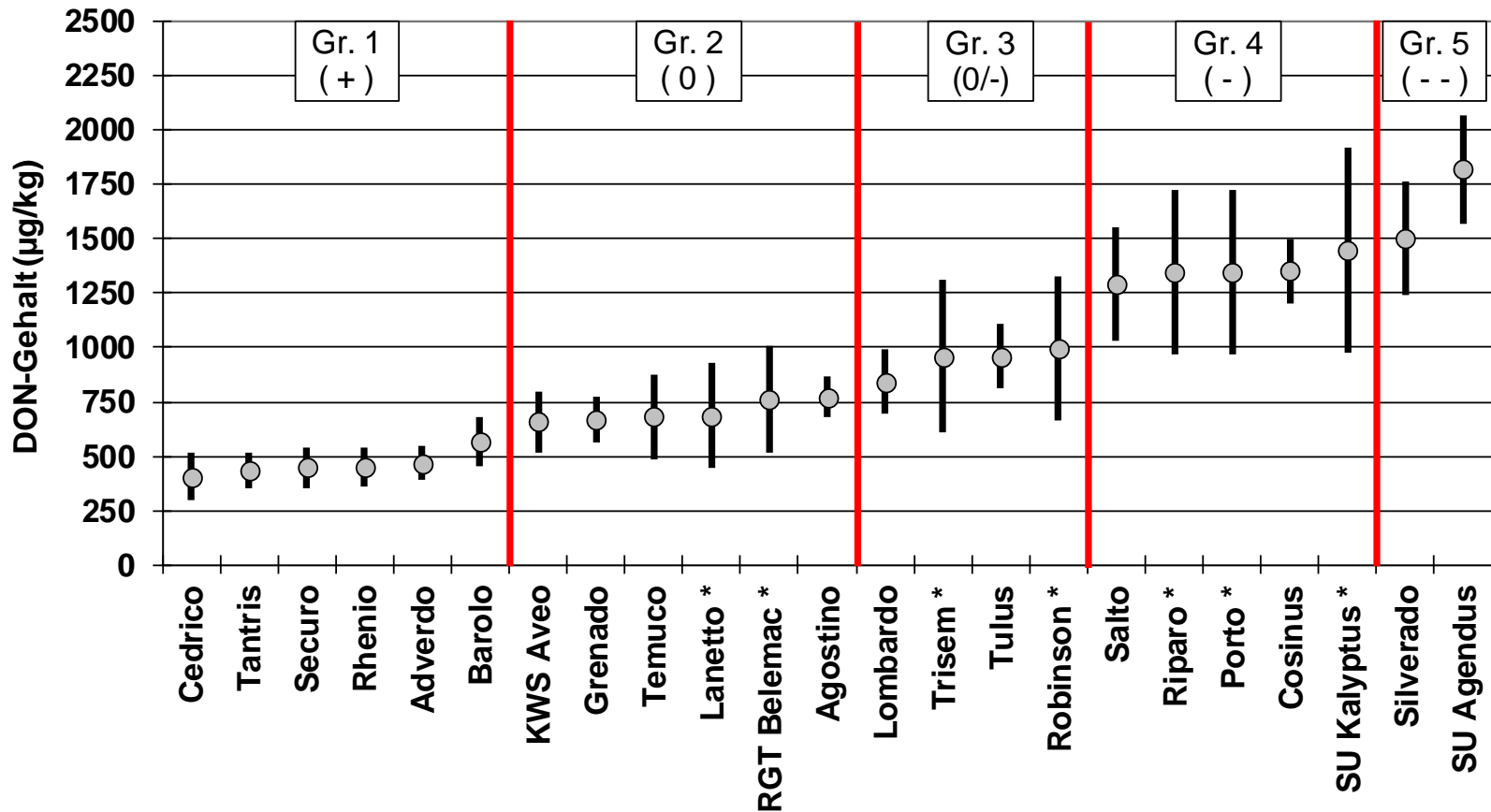


DON-Gehalte absolut 2006 - 2018
 überwiegend nach Maisstoppelinfection; nach Hohenheim-Gülzower Methode; mit
 Intervallen für den paarweisen Vergleich (90%)



* = vorläufig (geringe Datenbasis)

Gr. 1 = niedrig (+) Gr. 2 = mittlerer (0) Gr. 3 = mittlerer bis hoher (0/-)

Gr. 4 = hoher (-) Gr. 5 = sehr hoher (- -) DON-Gehalt in der Versuchsserie

Quelle:

Mehrländerkooperation: TH, BY, SN, BW, MV, HE, ST und BB

statistische Auswertung: Christian Guddat/Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

verantwortlich für die Methodik der Auswertung: Frau Dr.Zenk, Herr Dr.Michel /LFA Mecklenburg-Vorpommern

Paarweiser Mittelwertvergleich

Signifikanz	Cedrico	Tantris	Securo	Rhenio	Adverdo	Barolo	KWS Aveo	Grenado	Temuco	Lanetto *	RGT Belemac *	Agostino	Lombardo	Trisem *	Tulus	Robinson *	Salto	Riparo *	Porto *	Cosinus	SU Kalyptus *	Silverado	SU Agendus	Gruppierung	
Cedrico	X	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Tantris		X	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Securo			X	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Rhenio				X	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Adverdo					X	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Barolo						X	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	1
KWS Aveo							X	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Grenado								X	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Temuco									X	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Lanetto *										X	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
RGT Belemac *											X	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	*	*	2
Agostino												X	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Lombardo													X	-	-	-	*	-	-	*	-	*	*	*	3
Trisem *														X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	3
Tulus															X	-	-	-	-	*	-	*	*	*	3
Robinson *																X	-	-	-	-	-	-	-	*	3
Salto																	X	-	-	-	-	-	-	*	4
Riparo *																		X	-	-	-	-	-	-	4
Porto *																			X	-	-	-	-	-	4
Cosinus																				X	-	-	*	*	4
SU Kalyptus *																					X	-	-	*	4
Silverado																						X	-	*	5
SU Agendus																							X	*	5

1 = Sorten mit niedrigem DON-Gehalt in der Versuchsserie

2 = Sorten mit mittlerem DON-Gehalt in der Versuchsserie

3 = Sorten mit mittlerem bis hohem DON-Gehalt in der Versuchsserie

4 = Sorten mit hohem DON-Gehalt in der Versuchsserie

5 = Sorten mit sehr hohem DON-Gehalt in der Versuchsserie

* = vorläufig (geringe Datenbasis)