

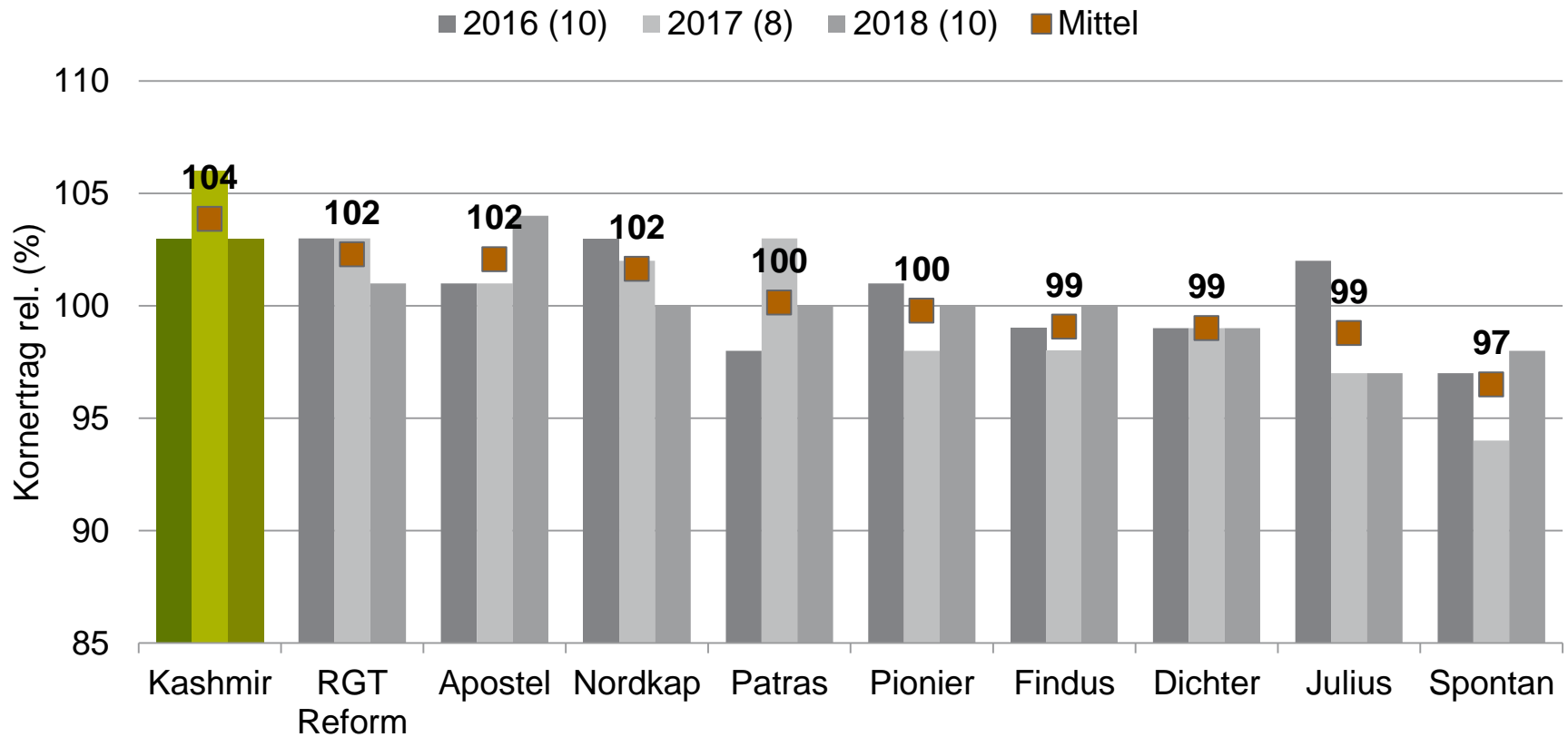
The Syngenta logo is positioned on a dark green horizontal bar. It consists of the word "syngenta" in a white, lowercase, sans-serif font. A small green leaf icon is placed above the letter 'n'.

syngenta

# Zusammenfassung LSV Winterweizen Ostdeutschland

# Anbaugebiet Lössböden

## Landessortenversuch Winterweizen 2016 - 2018

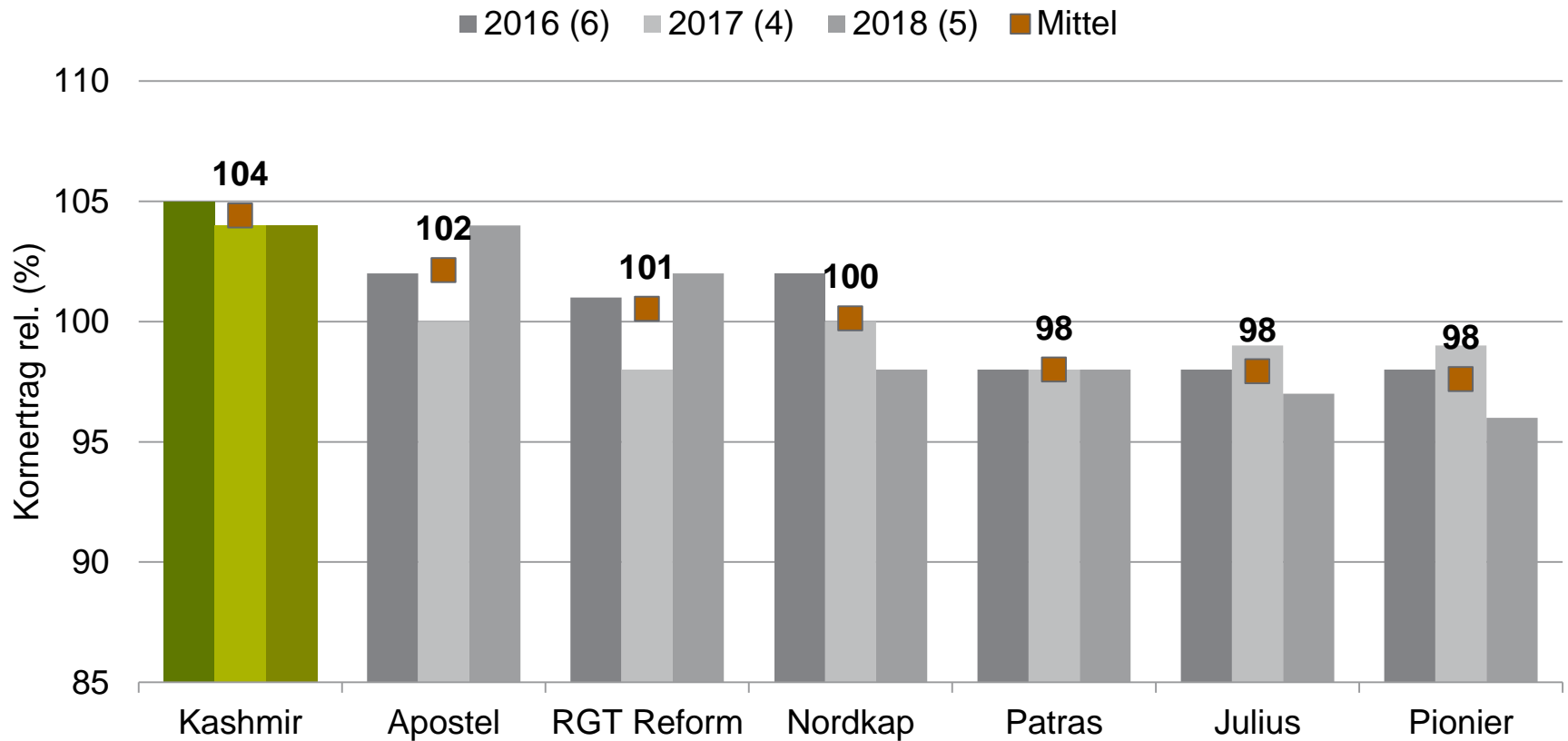


Quelle: TLL Thüringen, LSV Winterweizen Versuchsbericht vorläufig 2018

Kornertrag behandelt, 100 rel. = 2016 112,2 dt/ha, 2017 101,8 dt/ha, 2018 83,6 dt/ha, ( ) Anzahl Orte; Sortenauszug: 3-jährig geprüftes A-Segment

# Anbaugebiet V-Standorte

## Landessortenversuch Winterweizen 2016 - 2018

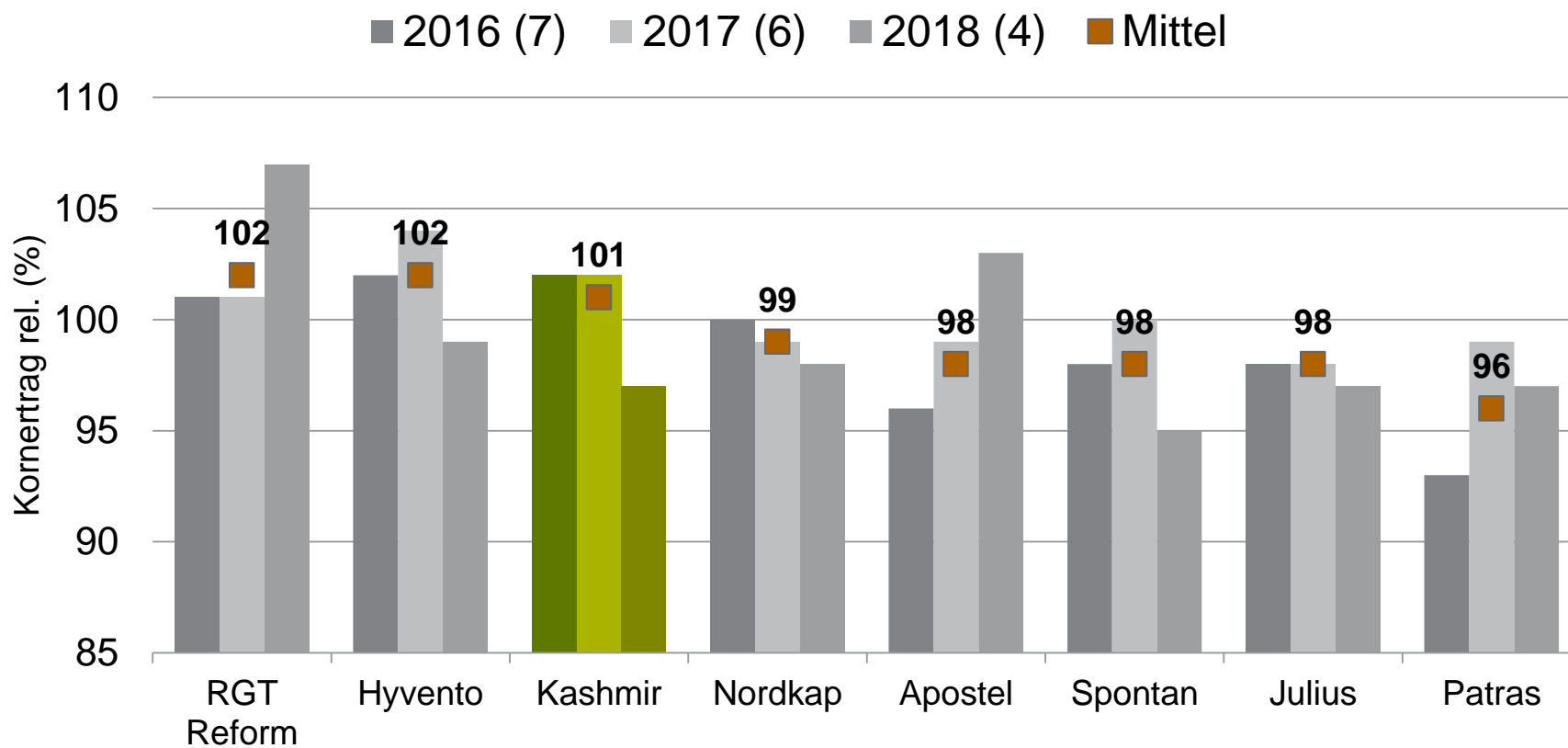


Quelle: TLL Thüringen, LSV Winterweizen Versuchsbericht vorläufig 2018

Kornertrag behandelt, 100 rel. = 2016 101,2 dt/ha, 2017 89,6 dt/ha, 2018 78,5 dt/ha, ( ) Anzahl Orte; Sortenauszug: 3-jährig geprüftes A-Segment

# Anbaugesamt D-Süd

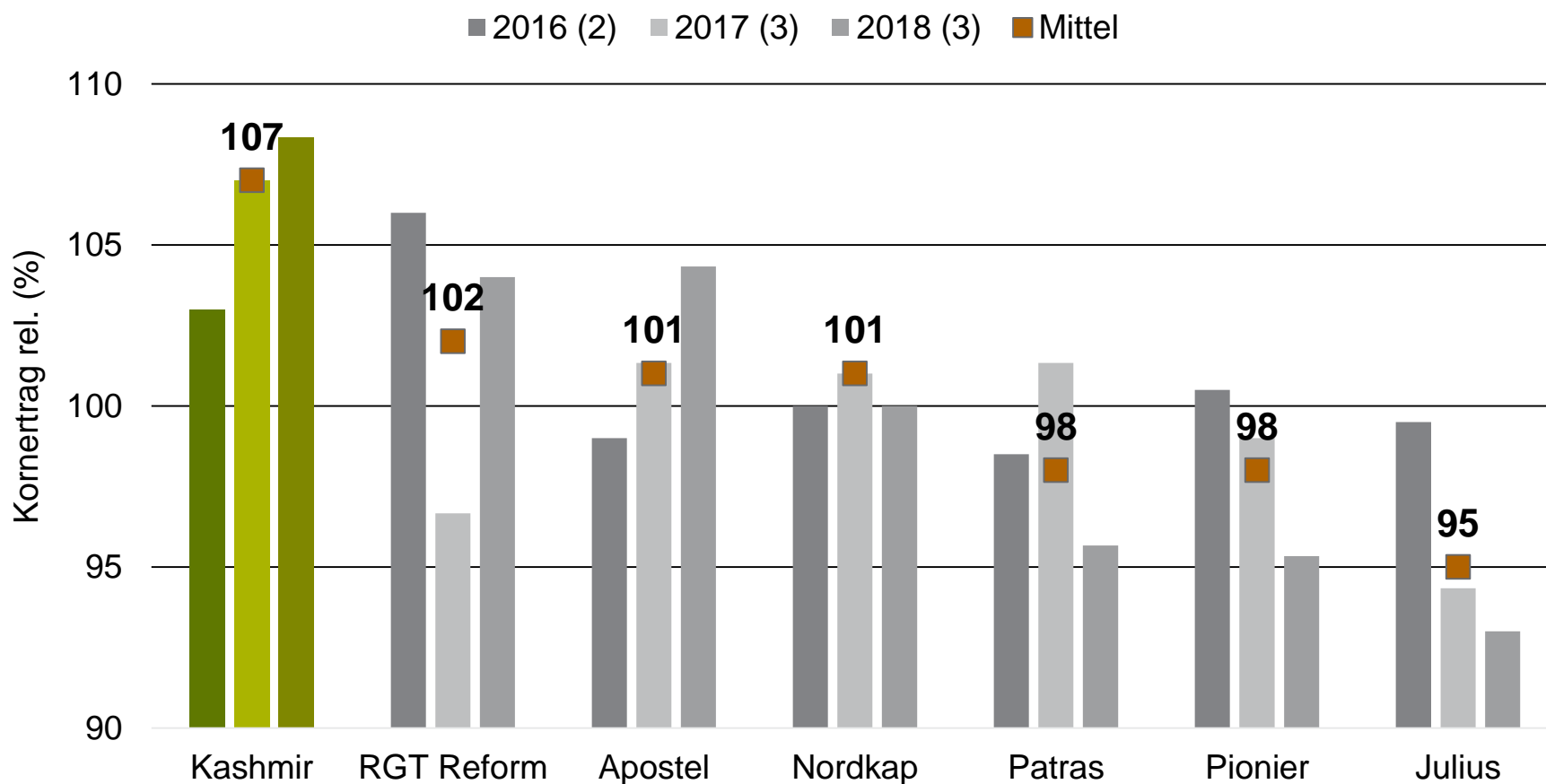
## Landessortenversuch Winterweizen 2016 - 2018



Quelle: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, LFULG Sachsen, LSV Winterweizen 2018

Kornertrag behandelt, 100 rel. = 2016 76,2 dt/ha, 2017 74,9 dt/ha, 2018 56,3 dt/ha, ( ) Anzahl Orte; Sortenauszug: 3-jährig orthogonal geprüfetes A-Segment

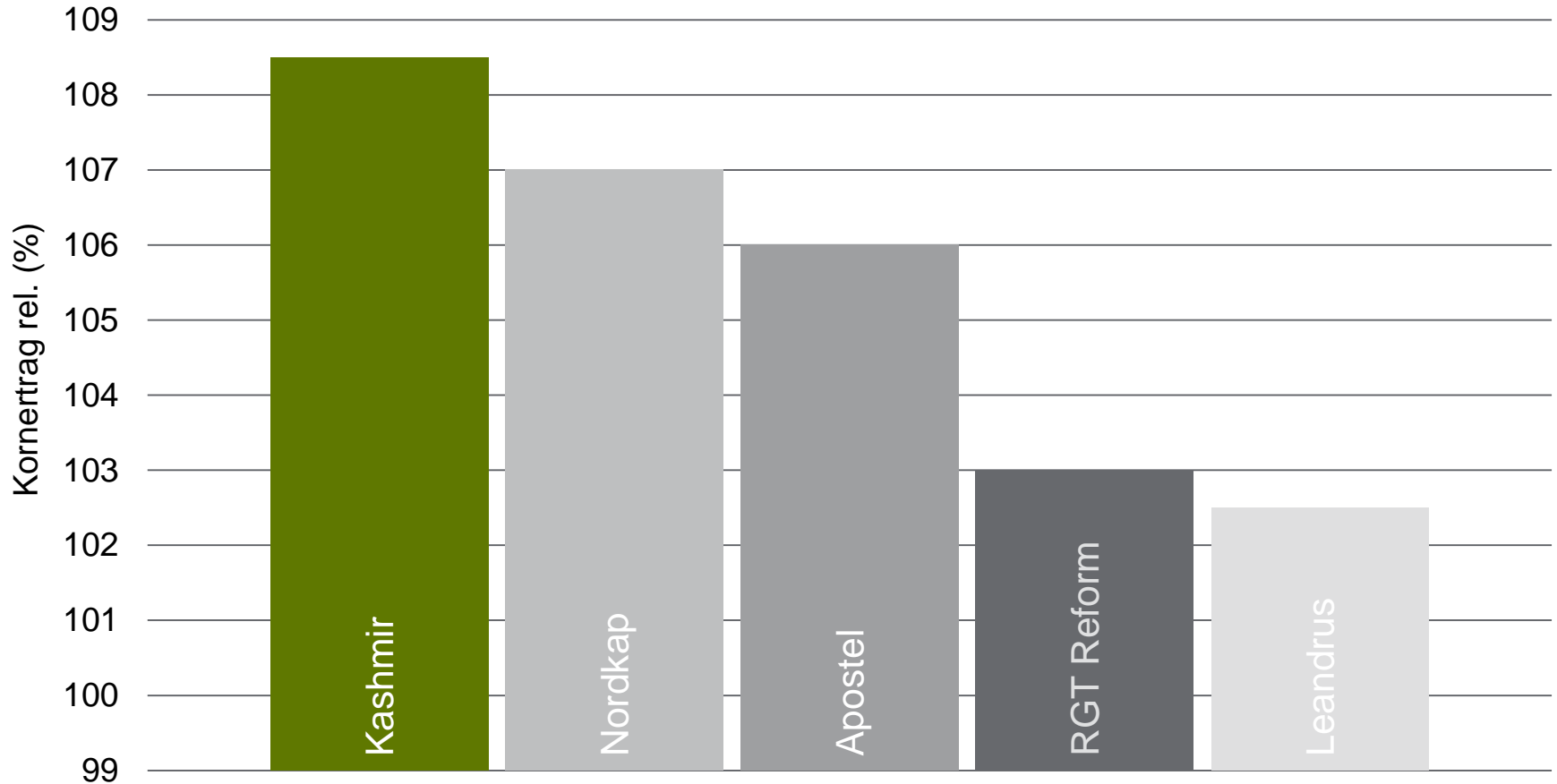
# Vergleich der Erträge als Stoppelweizen 2016 - 2018



Quelle: TLL Thüringen, Versuchsbericht Stoppelweizen 2018

Kornertrag behandelt 100 = 2016 96,9 dt/ha, 2017 76,8 dt/ha, 2018 70,9 dt/ha, ( ) Anzahl Orte; Sortenauszug: 3-jährig orthogonal geprüftes A-Segment

# Vergleich der Erträge Spätsaatprüfung 2017 - 2018



Quelle: LLFG Sachsen-Anhalt, Spätsaatversuche Winterweizen 2016 - 2018

Kornertrag behandelt, 100 rel. = 83,4 dt/ha, n = 2; Sortenauszug: 2-jährig geprüftes A-Segment Winterweizen