

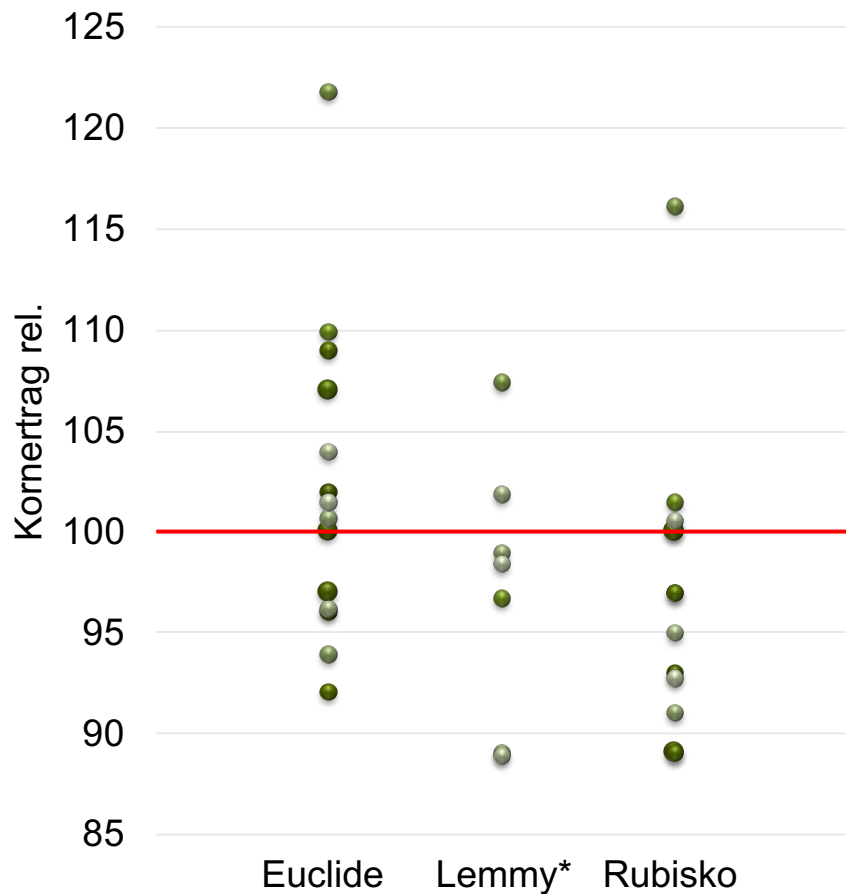


syngenta

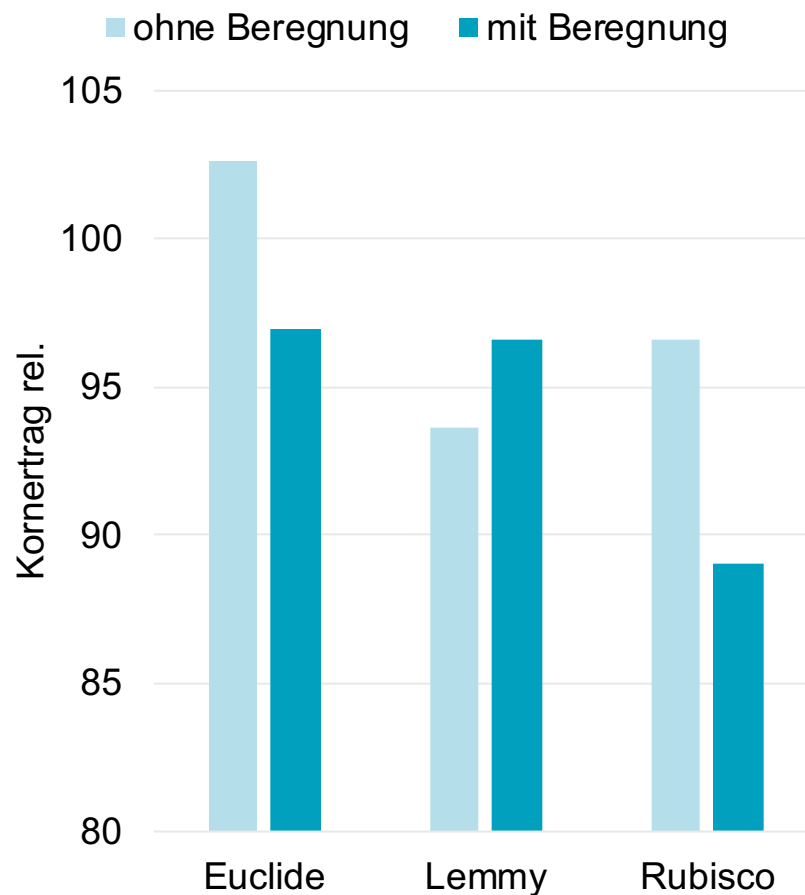
# Euclide

## Versuchsergebnisse

# Euclide eine sichere Bank auf leichten Standorten



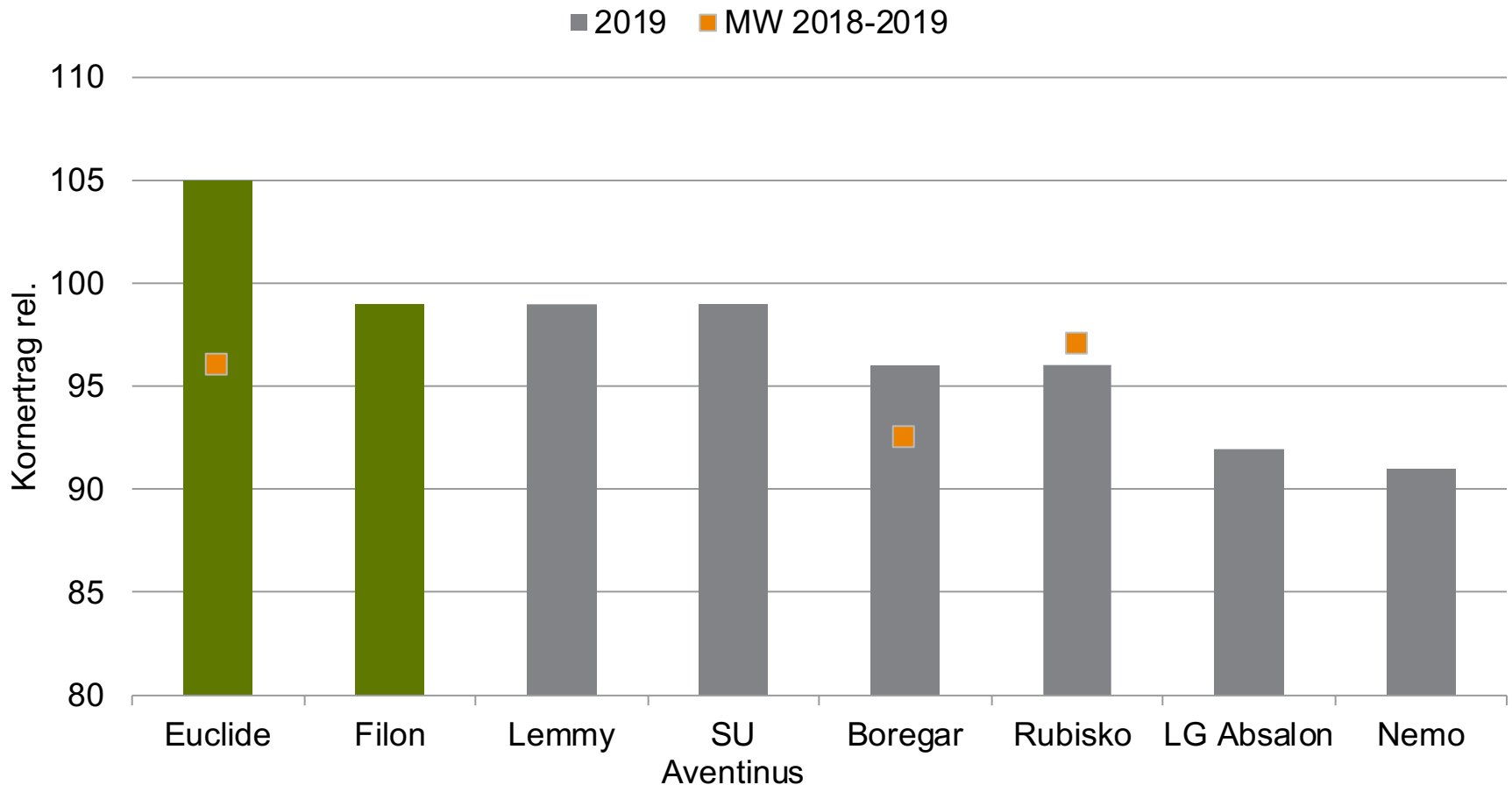
Quelle: LWK Niedersachsen, LSV Winterweizen Sandstandorte 2018-2019  
Kornertrag behandelt, n = 12; Sortenauszug: frühes A-Segment, \*2019 n = 6



Quelle: LWK Niedersachsen, LSV Winterweizen Sandstandorte 2019.  
Kornertrag behandelt, ohne Beregnung n = 2, mit Beregnung n = 3;  
Sortenauszug: frühes A-Segment

# Agravis (Nordrhein-Westfalen)

## Standort: Bielefeld

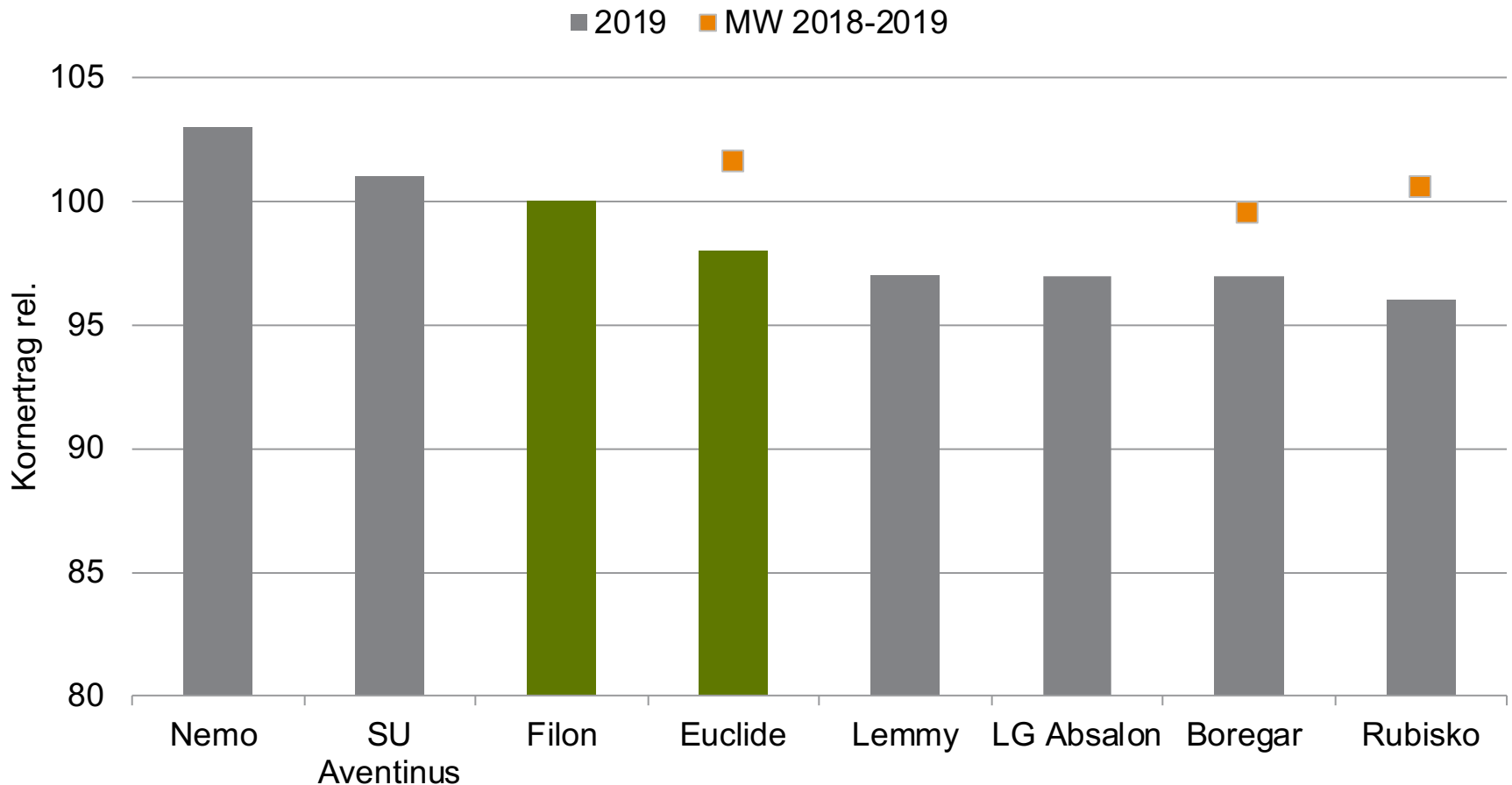


Quelle: AGRAVIS Raiffeisen AG, Ergebnisse der AGRAVIS Sortenprüfungen 2019.

Kornertrag behandelt 100% = 2019 108,8 dt/ha, 2018-2019 106,7 dt/ha; Sortenauszug: Frühe Sorten A-Segment 2019

# Agravis (Niedersachsen)

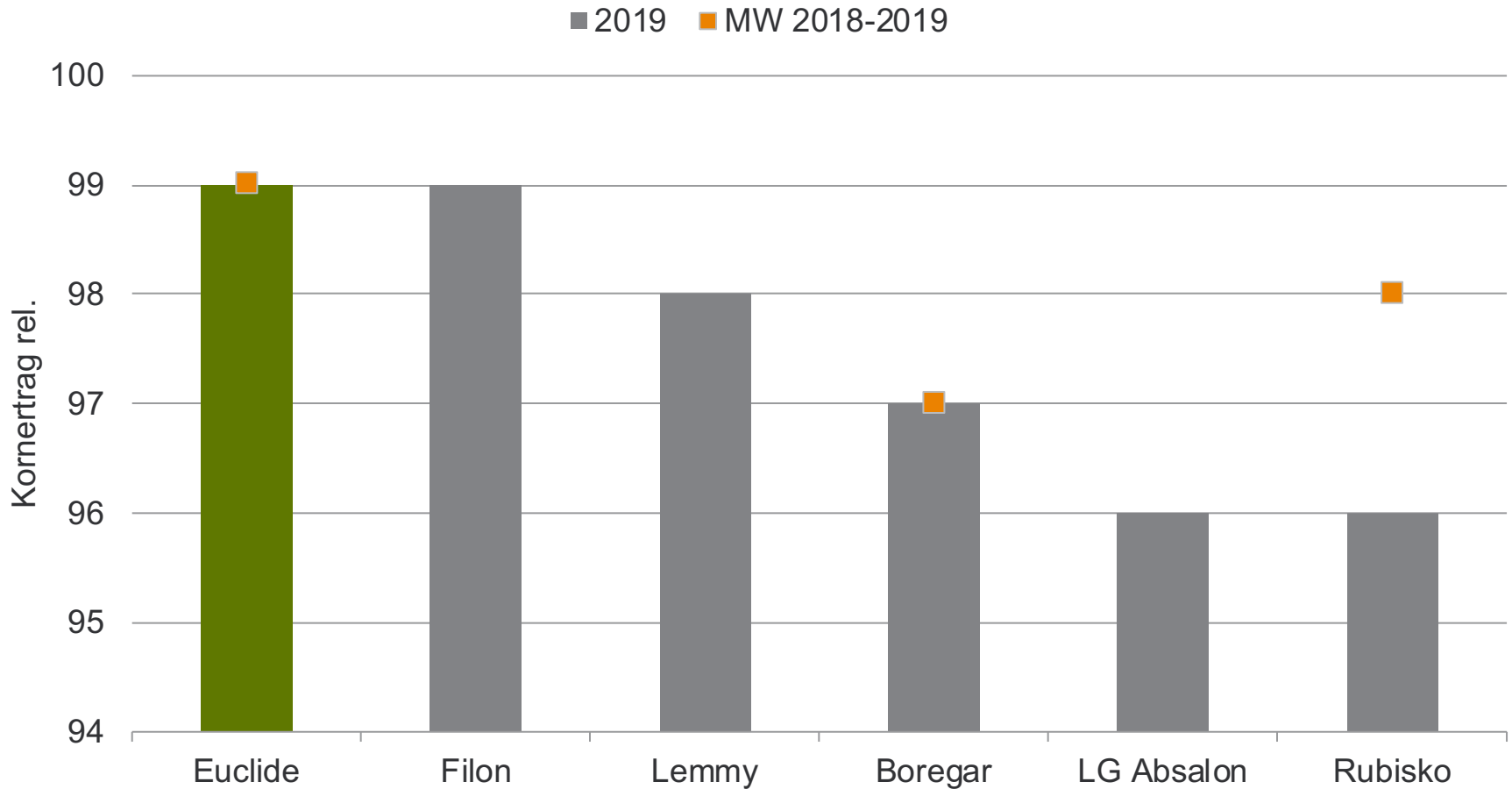
## Standort: Bredenbeck



Quelle: AGRAVIS Raiffeisen AG, Ergebnisse der AGRAVIS Sortenprüfungen 2019  
Kornertrag behandelt 100% = 2019 114,1 dt/ha, 2018-2019 106,7 dt/ha; Sortenauszug: Frühe Sorten A-Segment 2019

# Agravis (Niedersachsen)

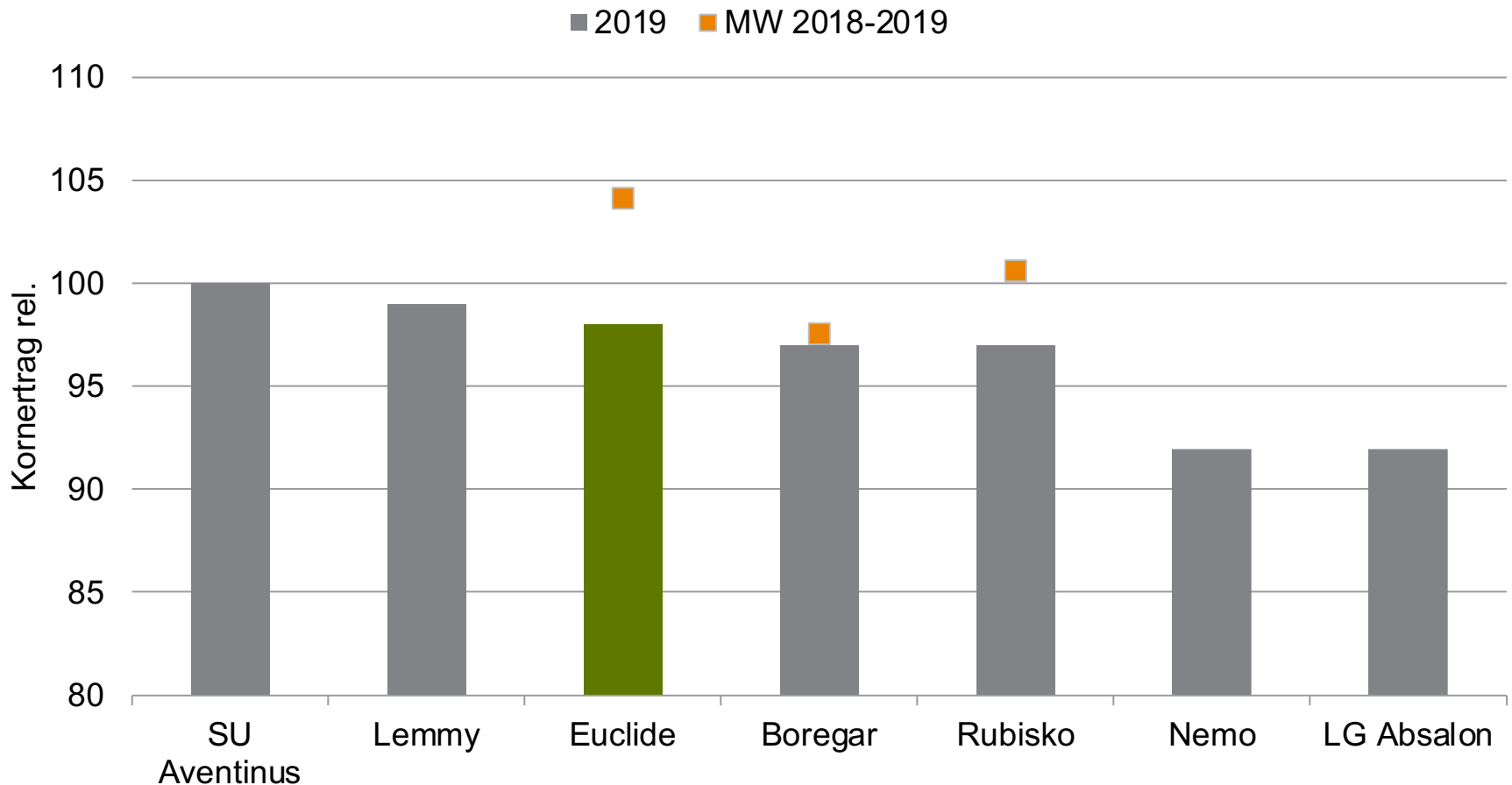
## Standort: Eldagsen



Quelle: AGRAVIS Raiffeisen AG, Ergebnisse der AGRAVIS Sortenprüfungen 2019  
Kornertrag behandelt 100% = 2019 115,4 dt/ha, 2018-2019 108,1 dt/ha; Sortenauszug: Frühe Sorten A-Segment 2019

# Agravis (Nordrhein-Westfalen)

## Standort: Münster

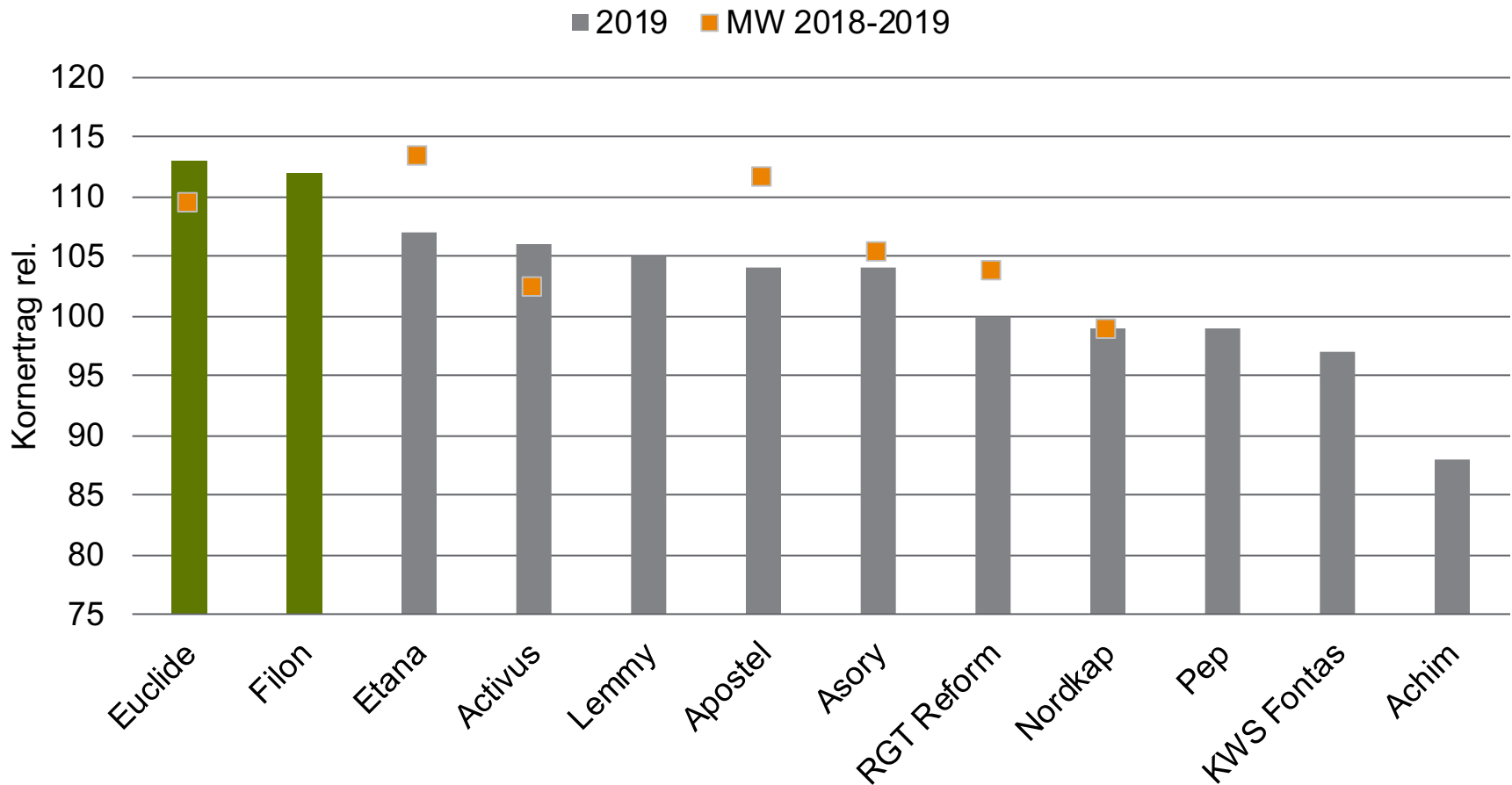


Quelle: AGRAVIS Raiffeisen AG, Ergebnisse der AGRAVIS Sortenprüfungen 2019

Kornertrag behandelt 100% = 2019 97,1 dt/ha, 2018-2019 92,8 dt/ha; Sortenauszug: Frühe Sorten A-Segment 2019

# Winterweizen Sortenvergleich Dobra 2019

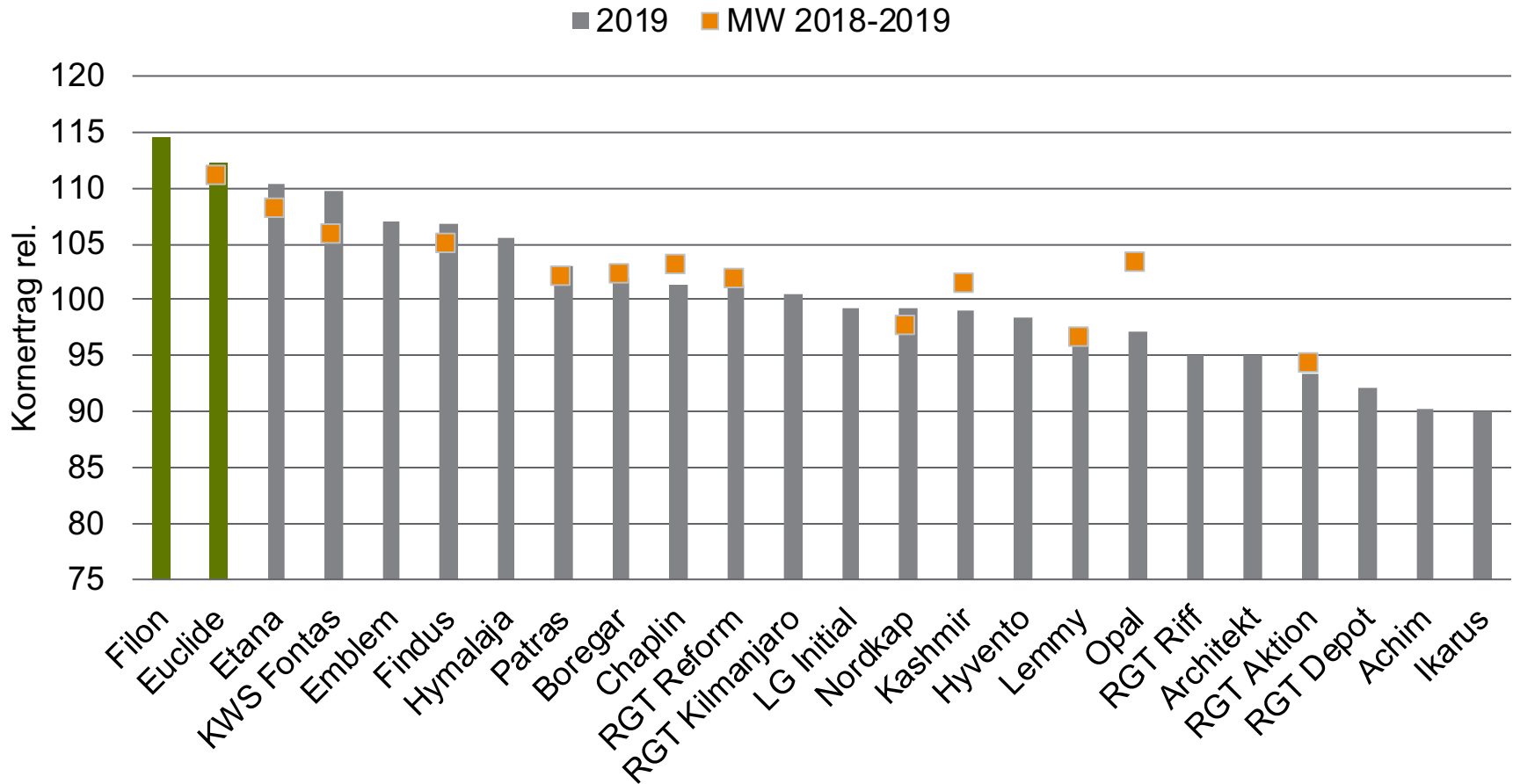
## Ingenieurbüro Albrecht & Partner



Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner, Winterweizen Sortenvergleich Dobra 2019  
Kornertrag behandelt, 100 % = 2019 64,4 dt/ha, 2018-2019 48,9 dt/ha; Sortenauszug: A-Segment 2019

# Winterweizen Sortenvergleich Roßleben 2019

## Feldtest Ing.-Büro Feldversuchswesen

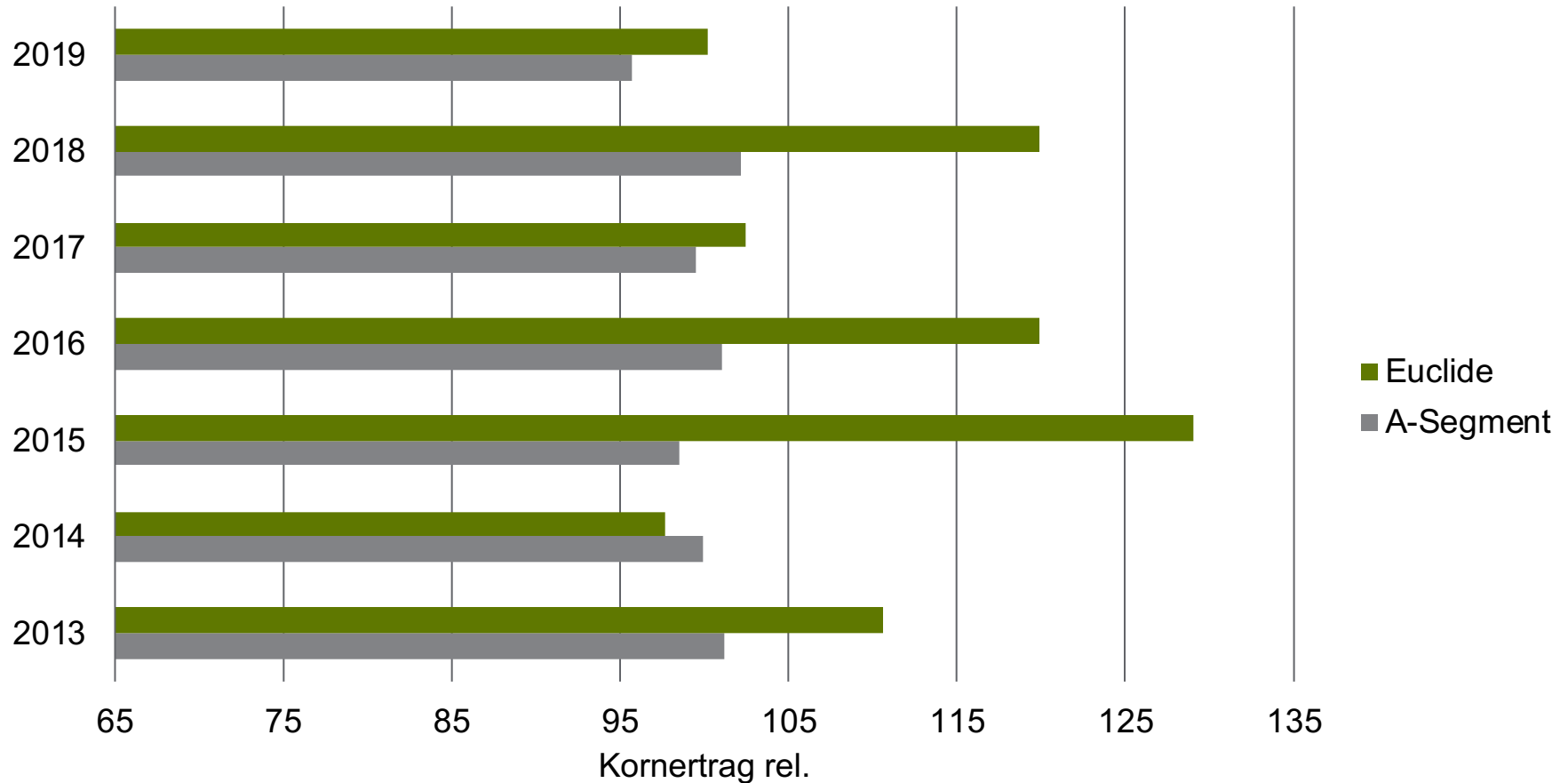


Quelle: Feldtest Ing.-Büro Feldversuchswesen, Sortenvergleich Winterweizen Roßleben 2019  
 Kornertrag behandelt 100 % = 2019 67,0 dt/ha, 2018-2019 71,6 dt/ha; Sortenauszug: A-Segment 2019



# Winterweizen Sortenvergleich Thyrow 2019

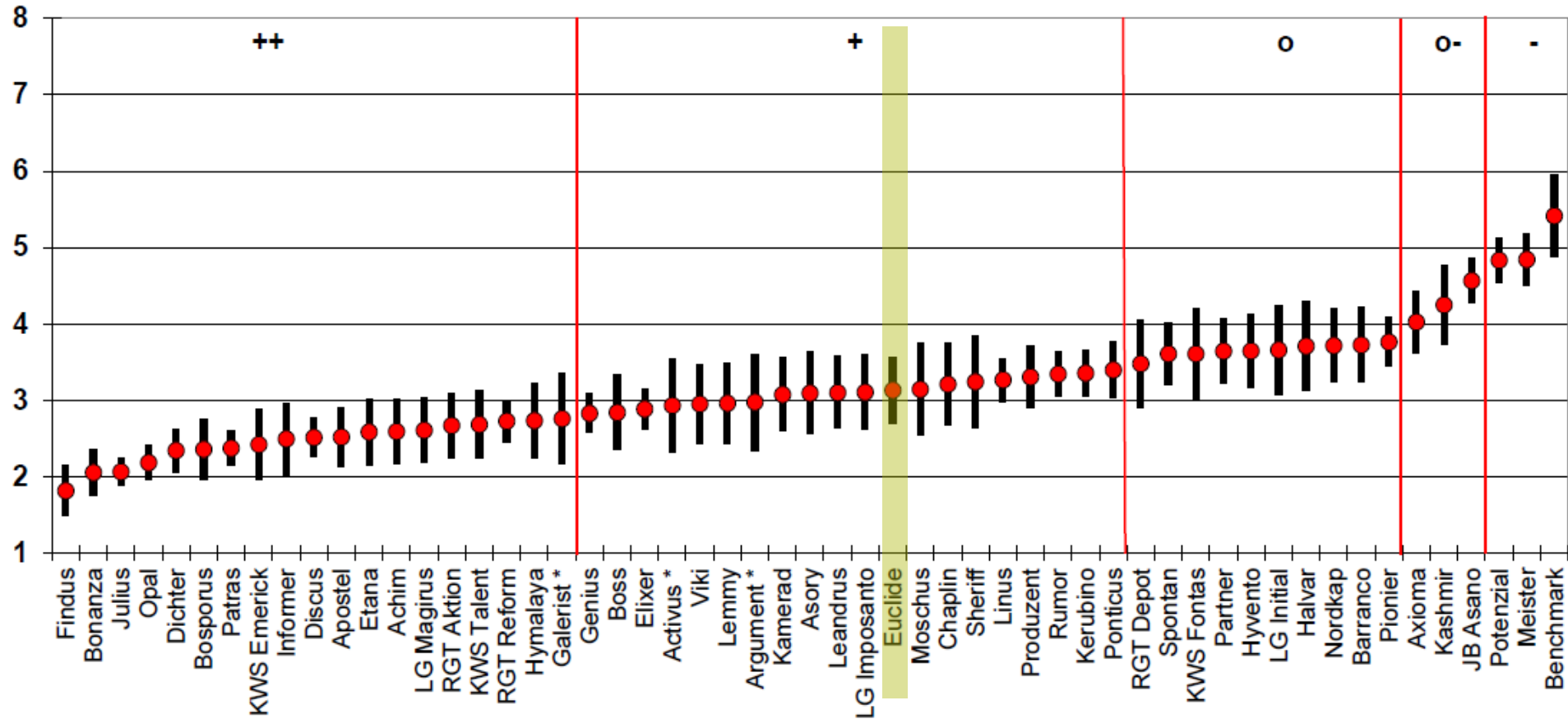
## HU Berlin



Quelle: HU Berlin, Standort Thyrow 2013-2019. Kornertrag behandelt, 100 % = 2013 72,2 dt/ha, 2014 56,3 dt/ha, 2015 55,7 dt/ha, 2016 30,3 dt/ha, 2017 49,8 dt/ha, 2018 24,8 dt/ha, 2019 44,6 dt/ha; Sortenauszug: A-Segment

# Euclide mit überzeugender Winterhärte

Einschätzung der Winterfestigkeit praxisrelevanter sowie neuer Winterweizensorten (Daten 2003-2019) mit Intervallen für den paarweisen Vergleich (90%)



\* geringe Datenbasis

++ hoch    + höher    o mittel    o- geringer    - gering

Quelle: Guddat, Michel, Zenk