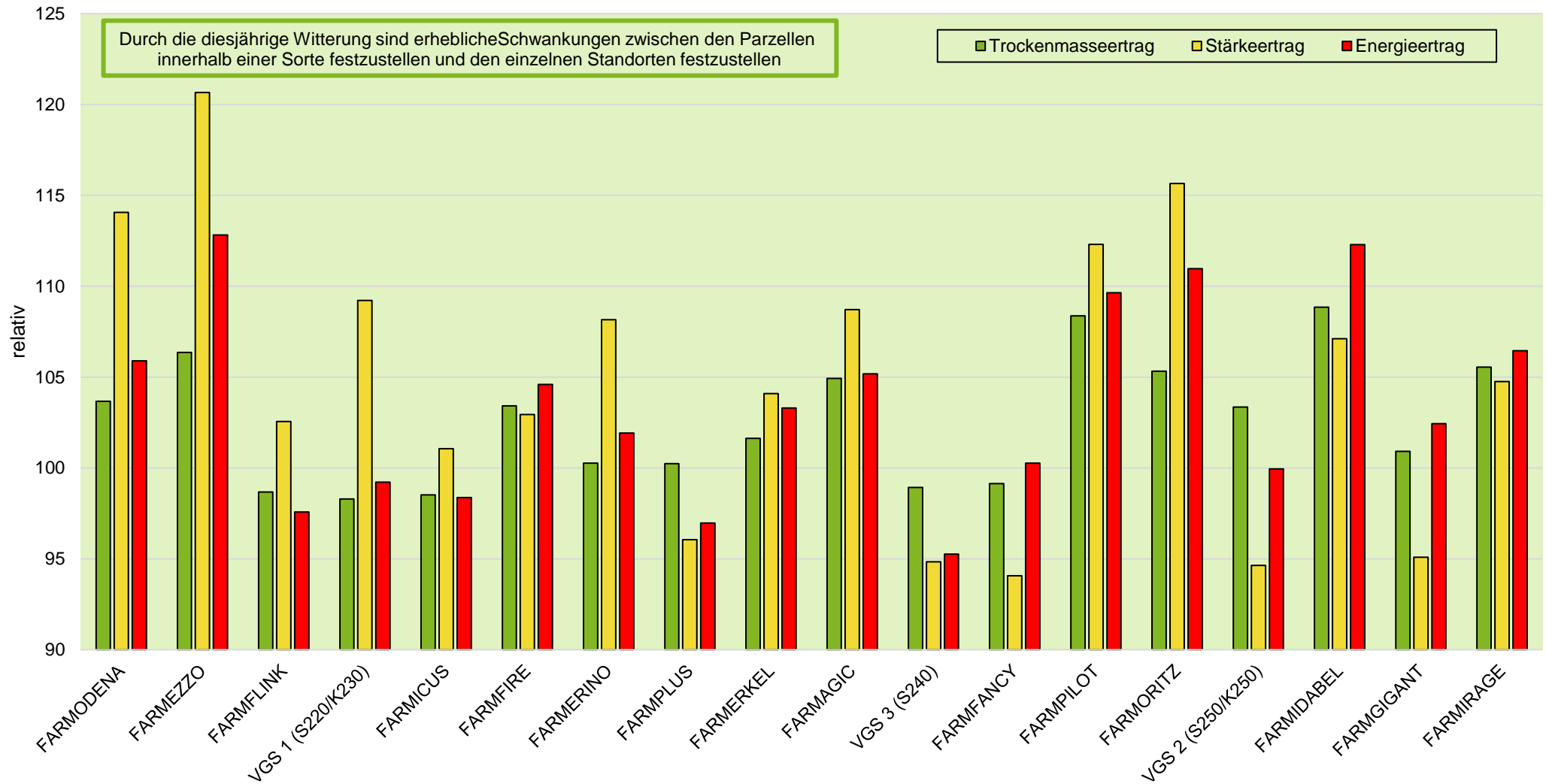




## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Nordwestdeutschland

farmsaat



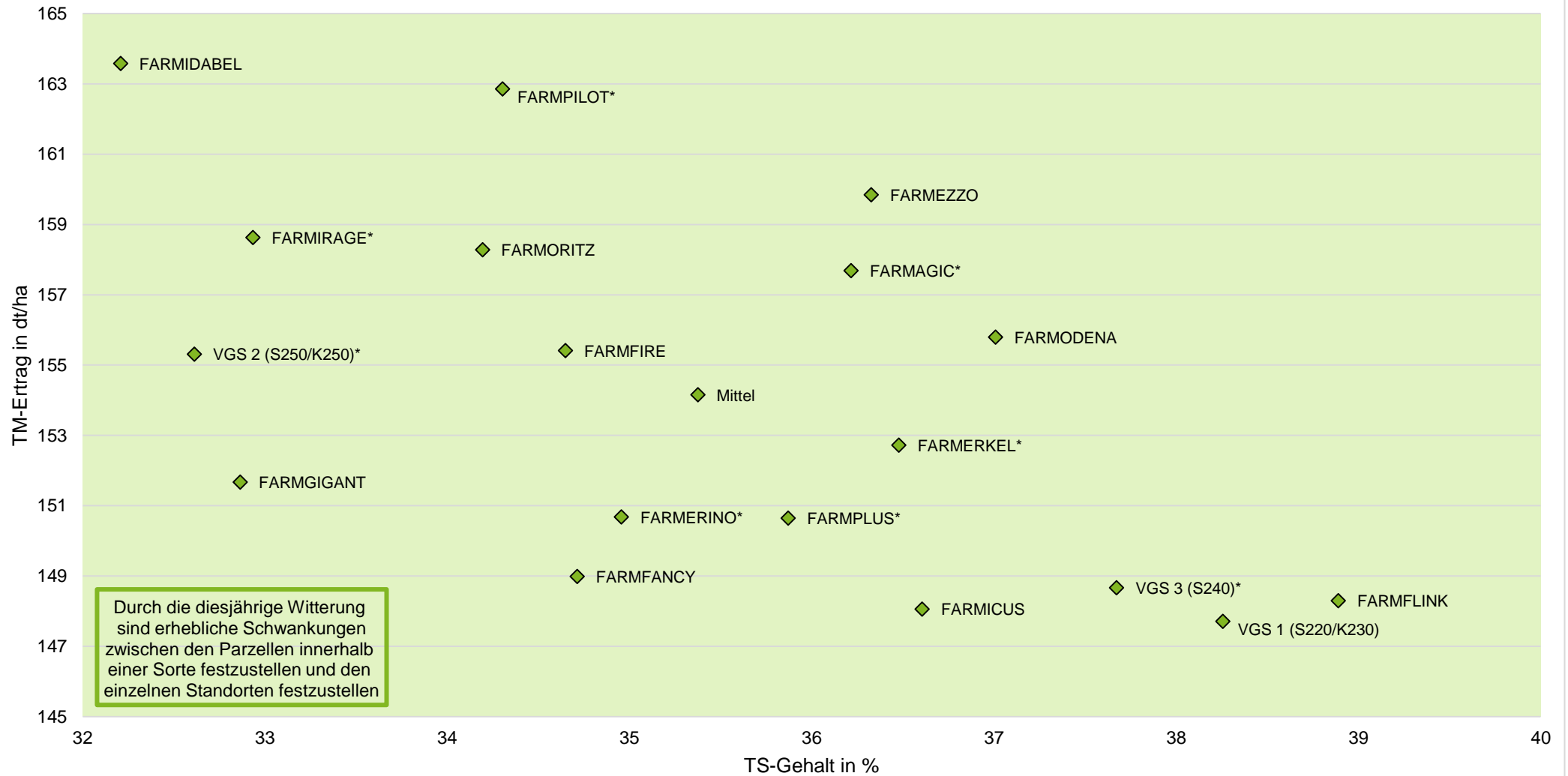
rel. 100 = VRS (FARMICUS, FARMGIGANT, VGS 1, VGS2, VGS 3) = 150 dt TM/ha, 37 dt Stärke/ha, 82 GJ NEL/ha  
Standorte: Alverskirchen, Bockenheim, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wetringen & Wohnste ; \* Nur 6 Standorte, \*\* Nur 5 Standorte

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyt GmbH



## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Nordwestdeutschland

# farmsaat



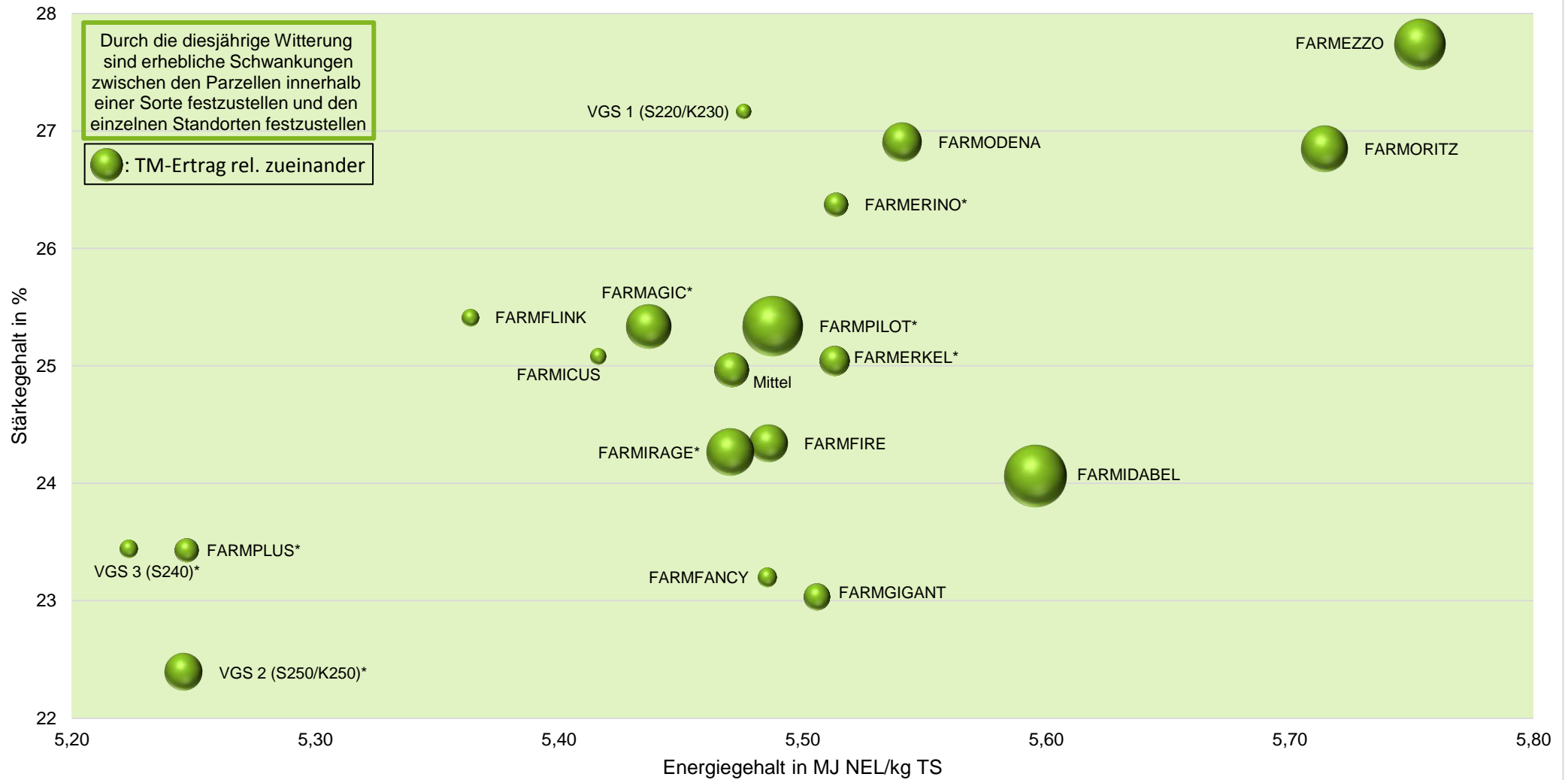
Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, & Wohnste; \*Nur 6 Standorte, \*\* Nur 5 Standorte

uelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyt GmbH



## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Nordwestdeutschland

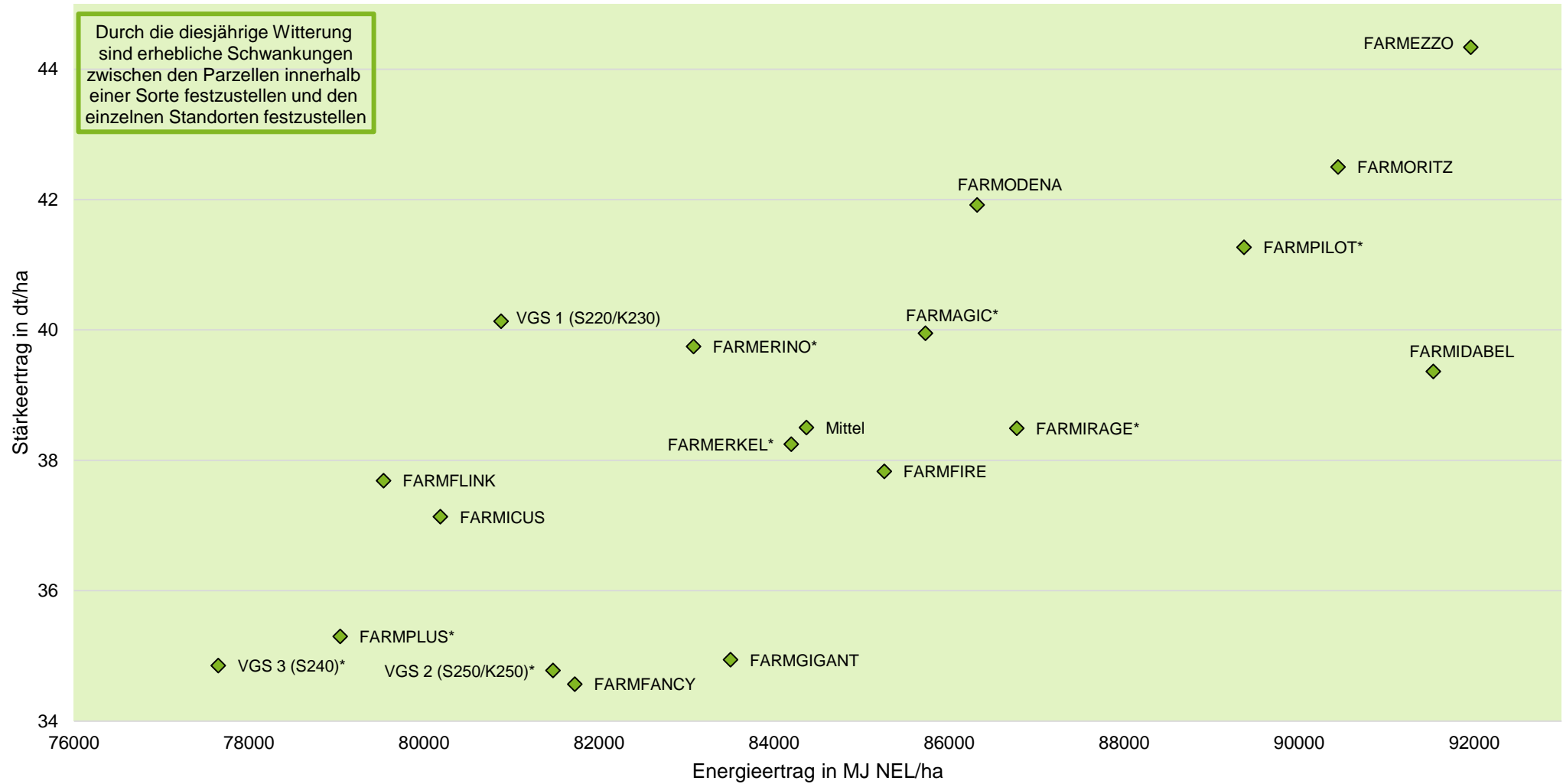
farmsaat





## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Nordwestdeutschland

# farmsaat



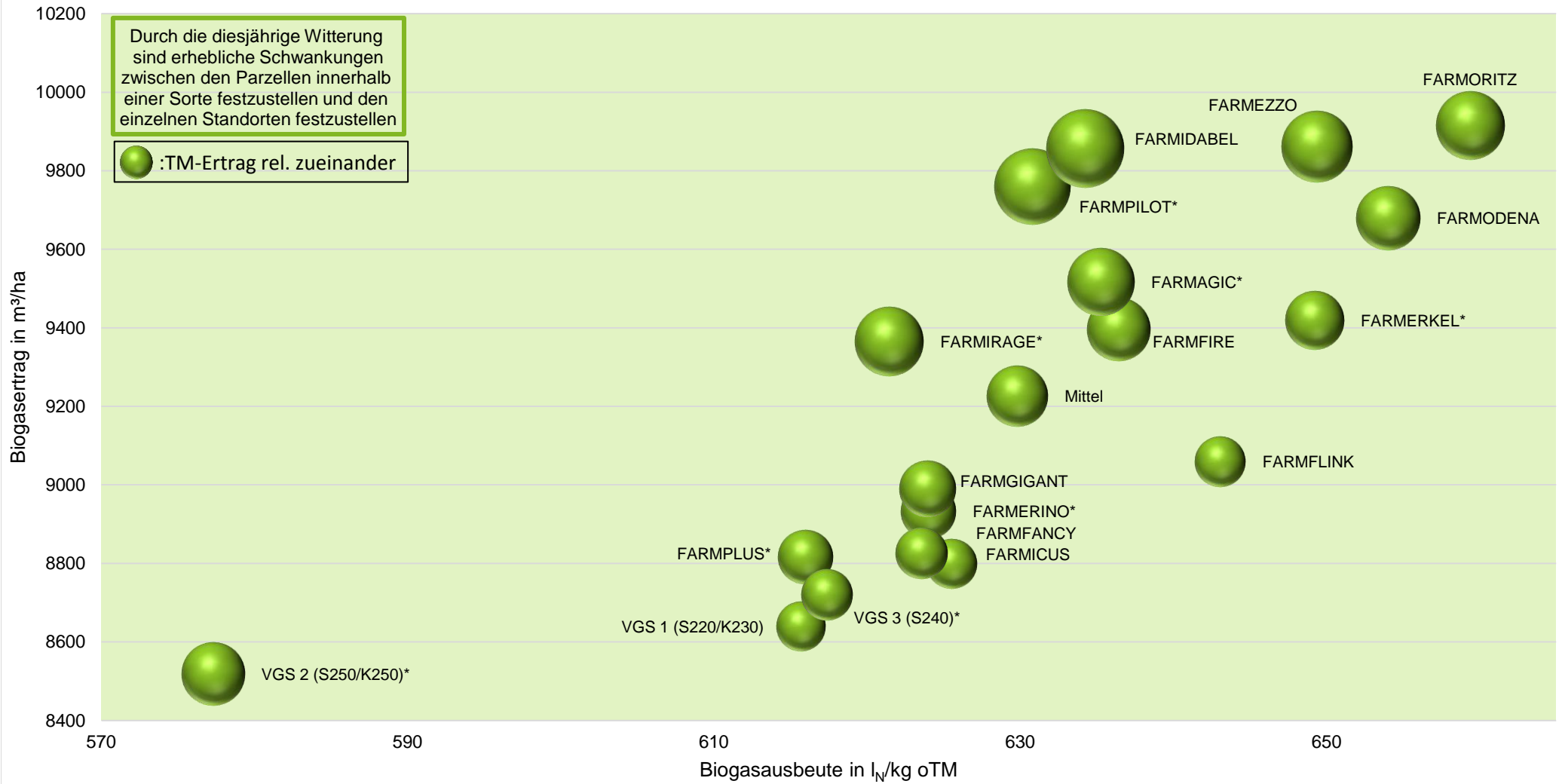
Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wietring, & Wohnste; \*Nur 6 Standorte, \*\* Nur 5 Standorte

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyl GmbH



## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Nordwestdeutschland

# farmsaat



Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, & Wohnste; \*Nur 6 Standorte, \*\* Nur 5 Standorte

uelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyt GmbH