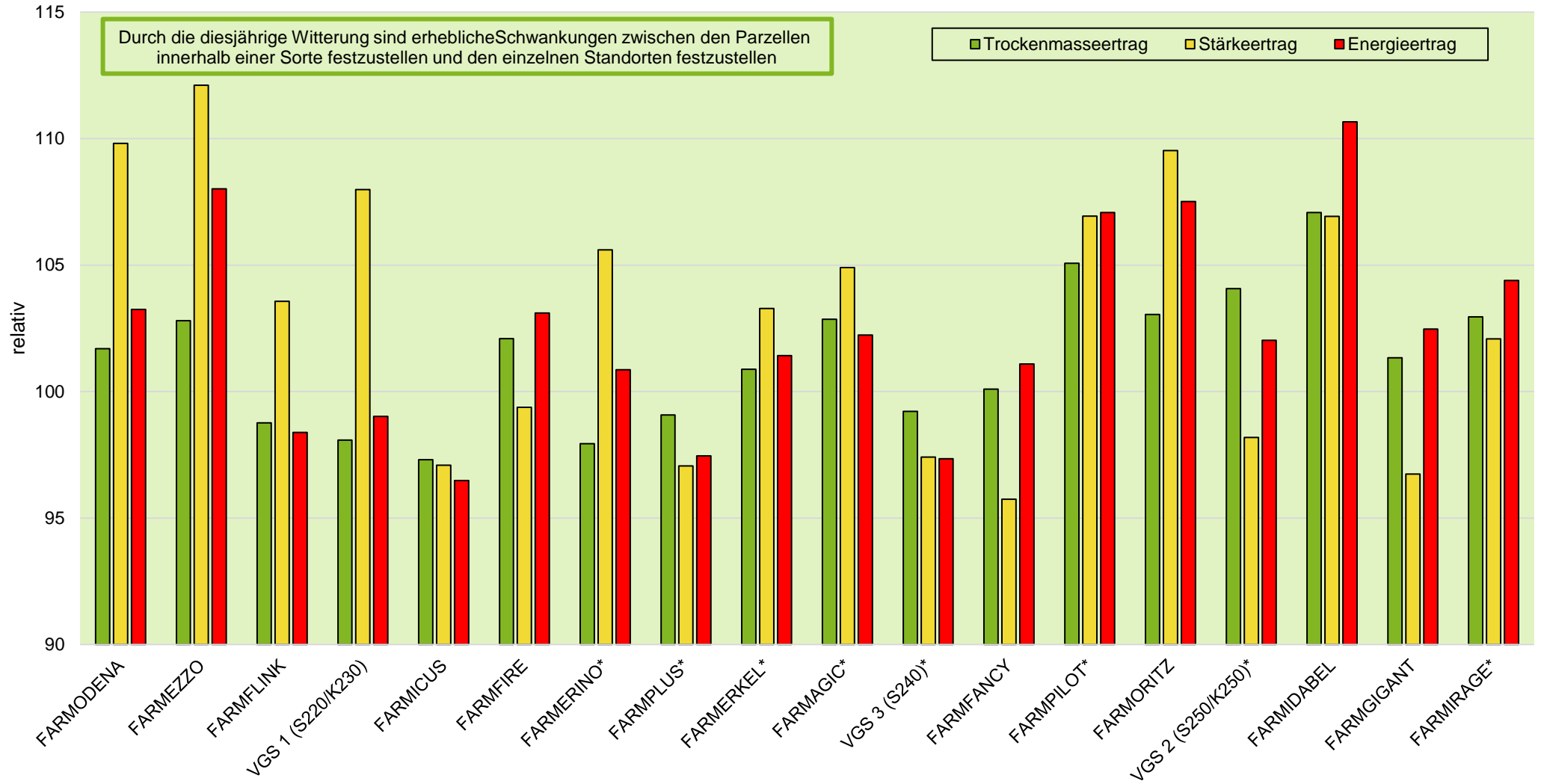




# Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Deutschland

farmsaat



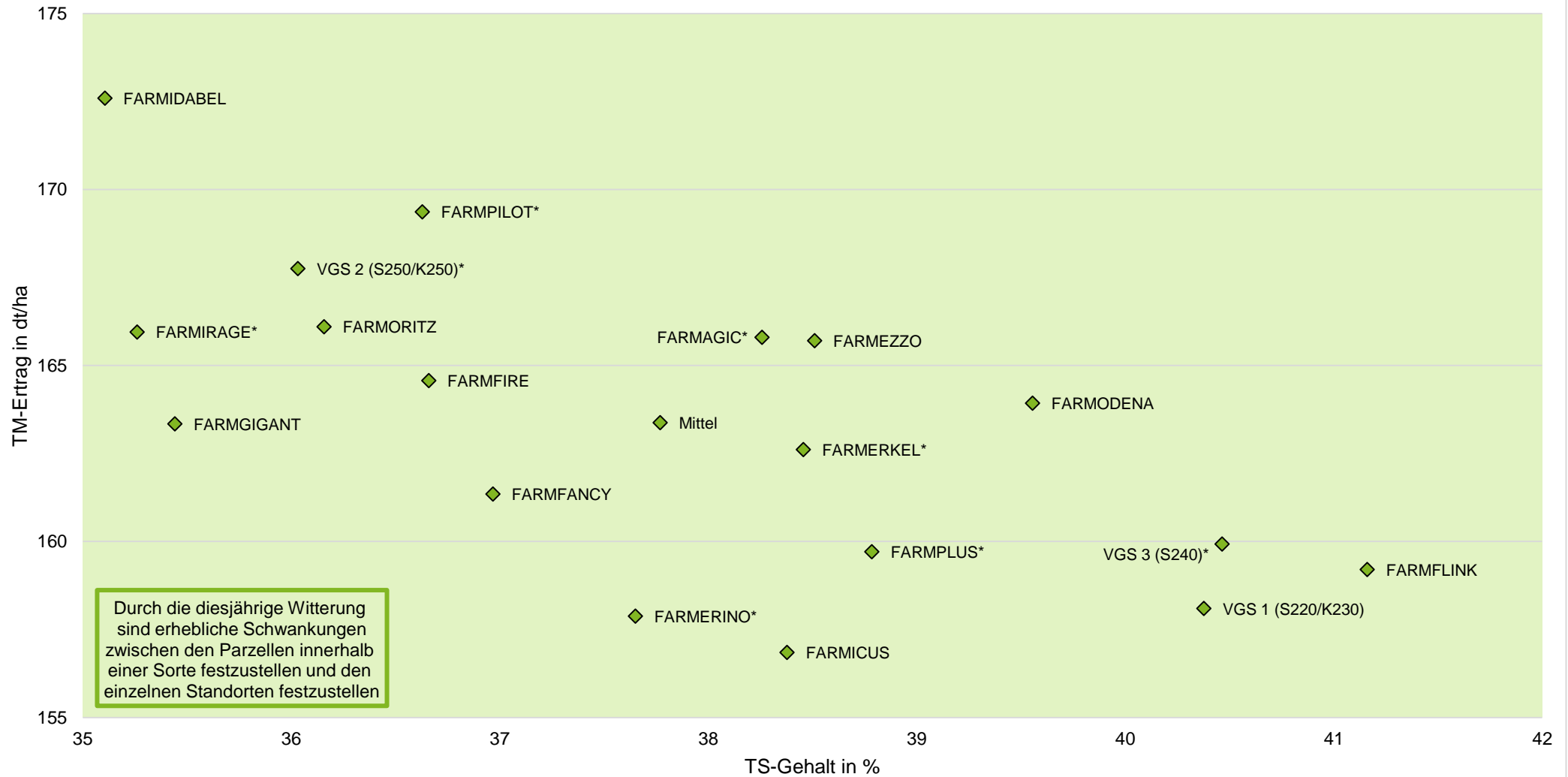
rel. 100 = VRS (FARMICUS, FARMGIGANT, VGS 1, VGS2, VGS 3) = 161 dt TM/ha, 43 dt Stärke/ha, 93 GJ NEL/ha  
Standorte: Ahlen, Alverskirchen, Beesenstedt, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Großräschen, Romrod, Weißenburg, Wettingen, Wohnste & Wolfersdorf; \* Nur 11 Standorte.

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyt GmbH



## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Deutschland

# farmsaat

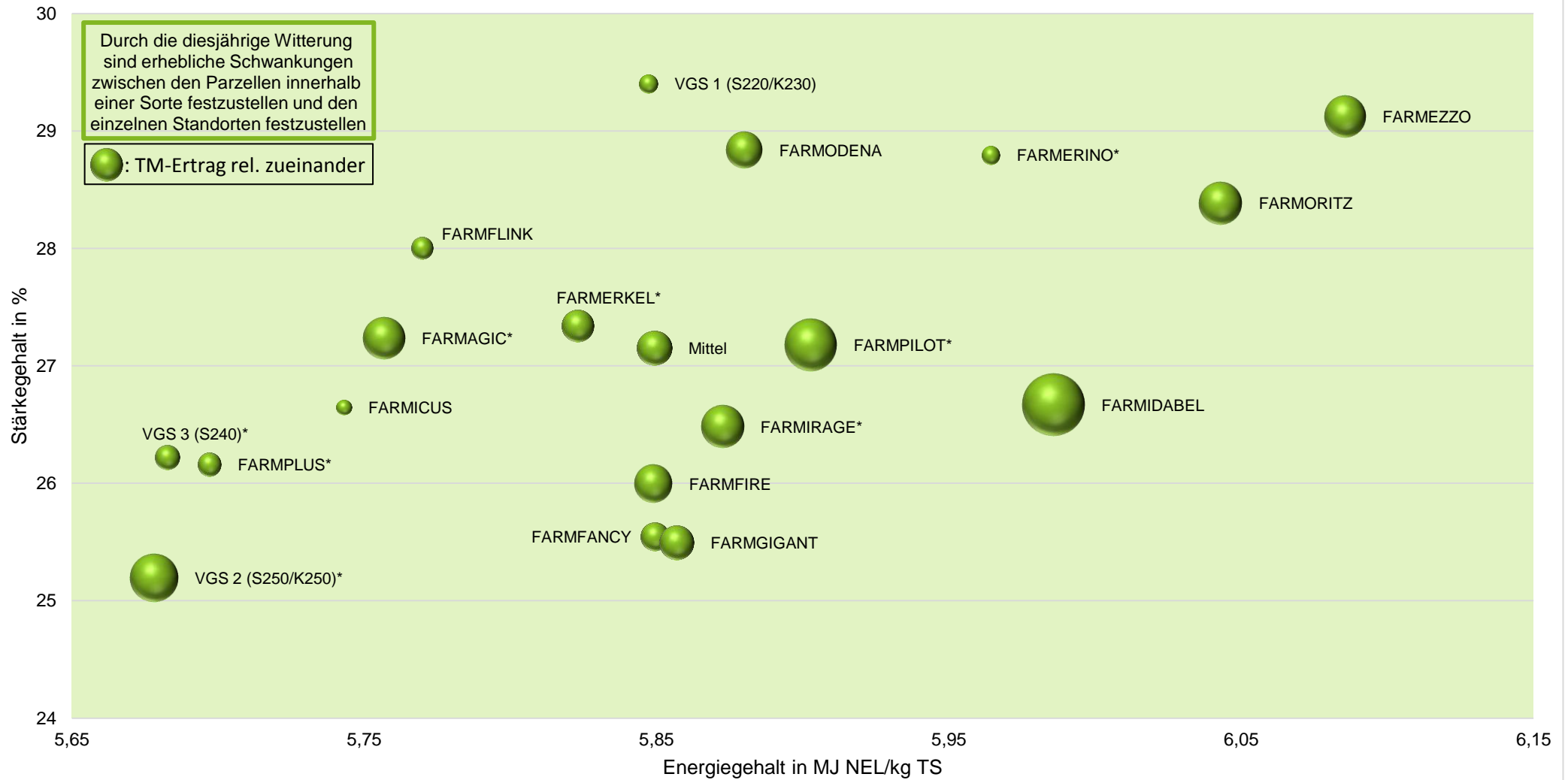


Durch die diesjährige Witterung sind erhebliche Schwankungen zwischen den Parzellen innerhalb einer Sorte festzustellen und den einzelnen Standorten festzustellen



## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Deutschland

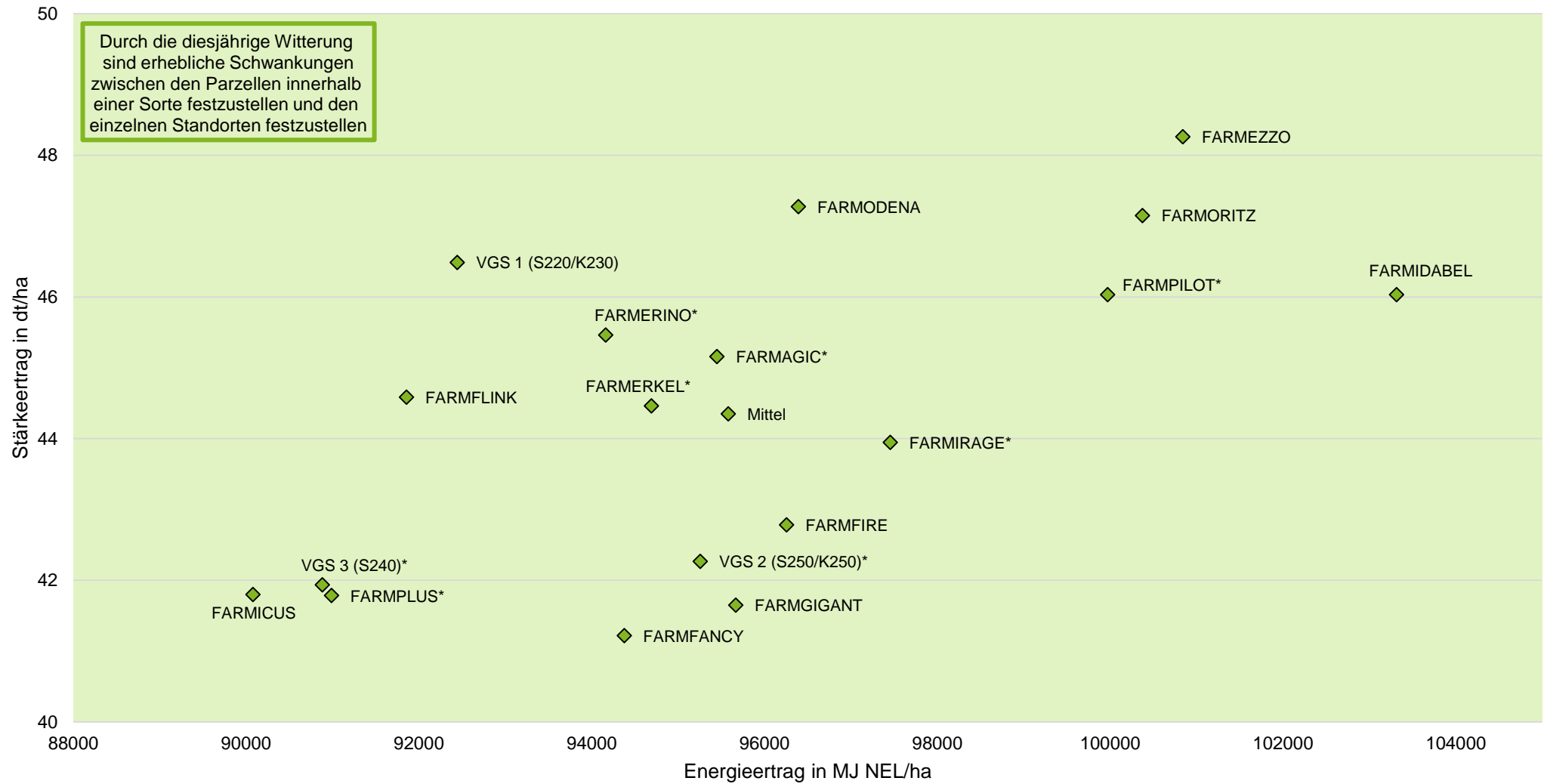
# farmsaat





## Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Deutschland

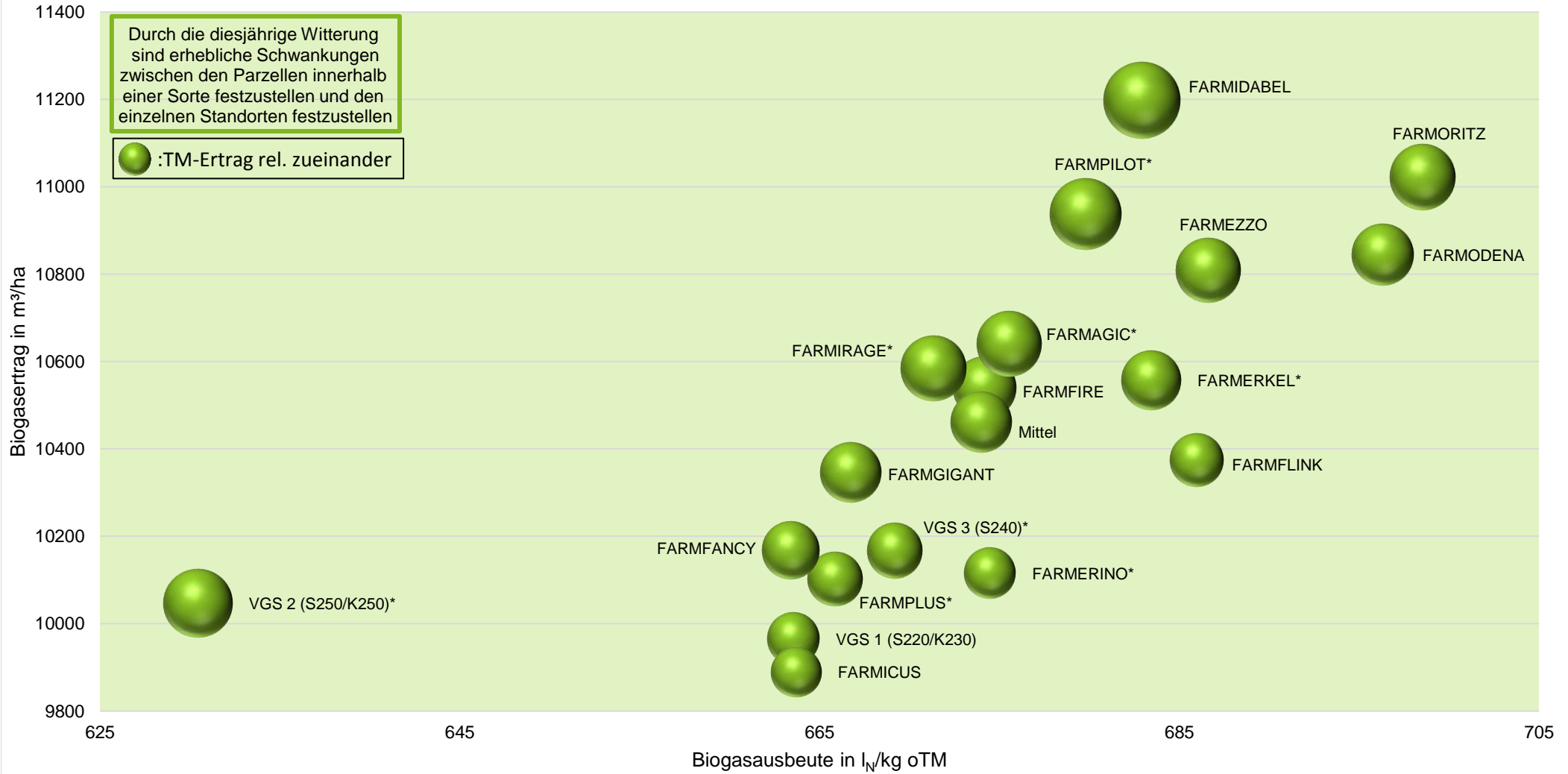
# farmsaat





# Exaktversuch Silomais 2018 Verrechnung Deutschland

# farmsaat



Standorte: Ahlen, Alverskirchen, Beesenstedt, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Großräschen, Romrod, Weißenburg, Wettringen, Wohnste & Wolfersdorf; \*Nur 11 Standorte,

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018, Staphyt GmbH