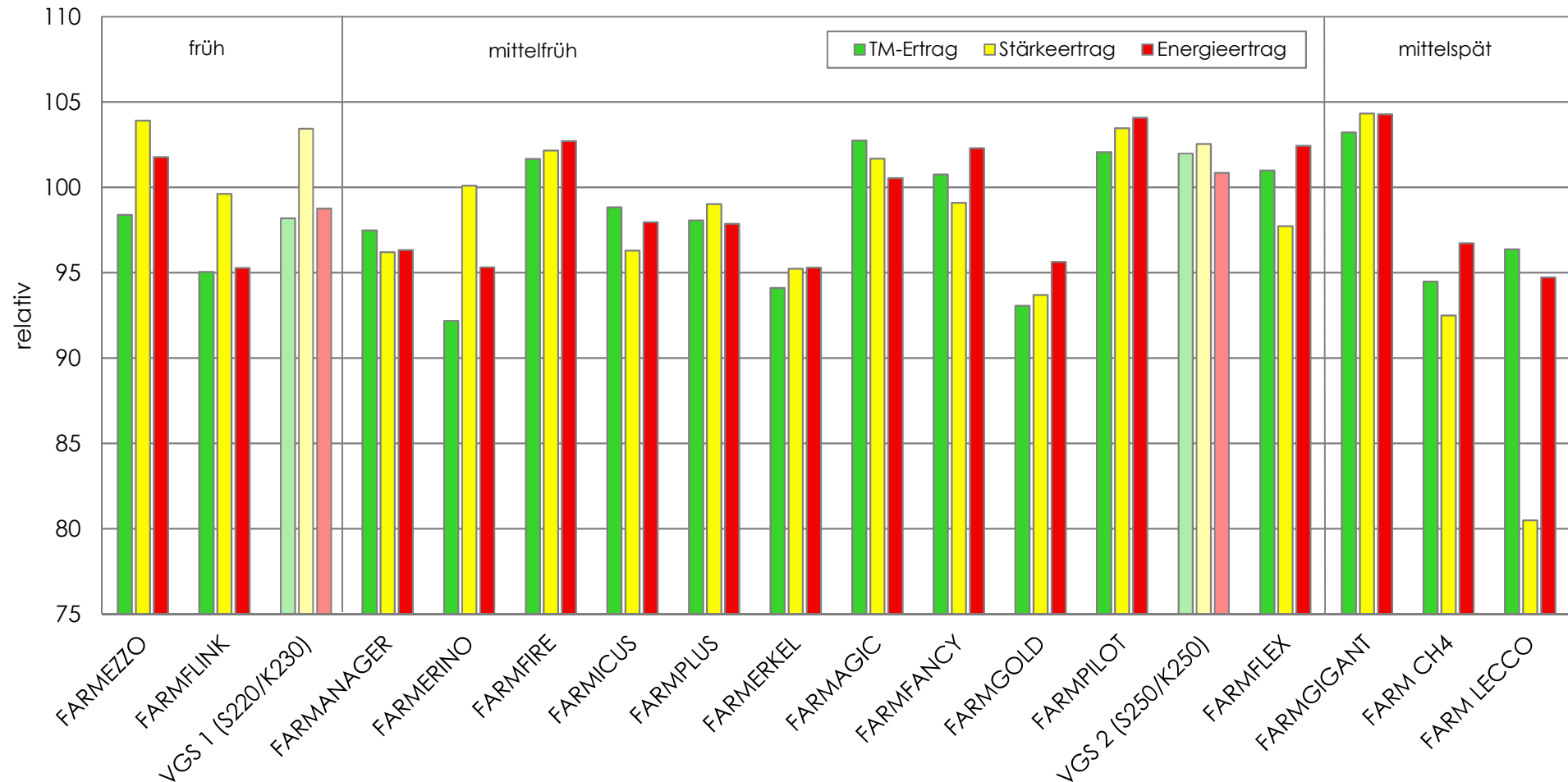




Exaktversuch 2016

Verrechnung Deutschland (14 Standorte)



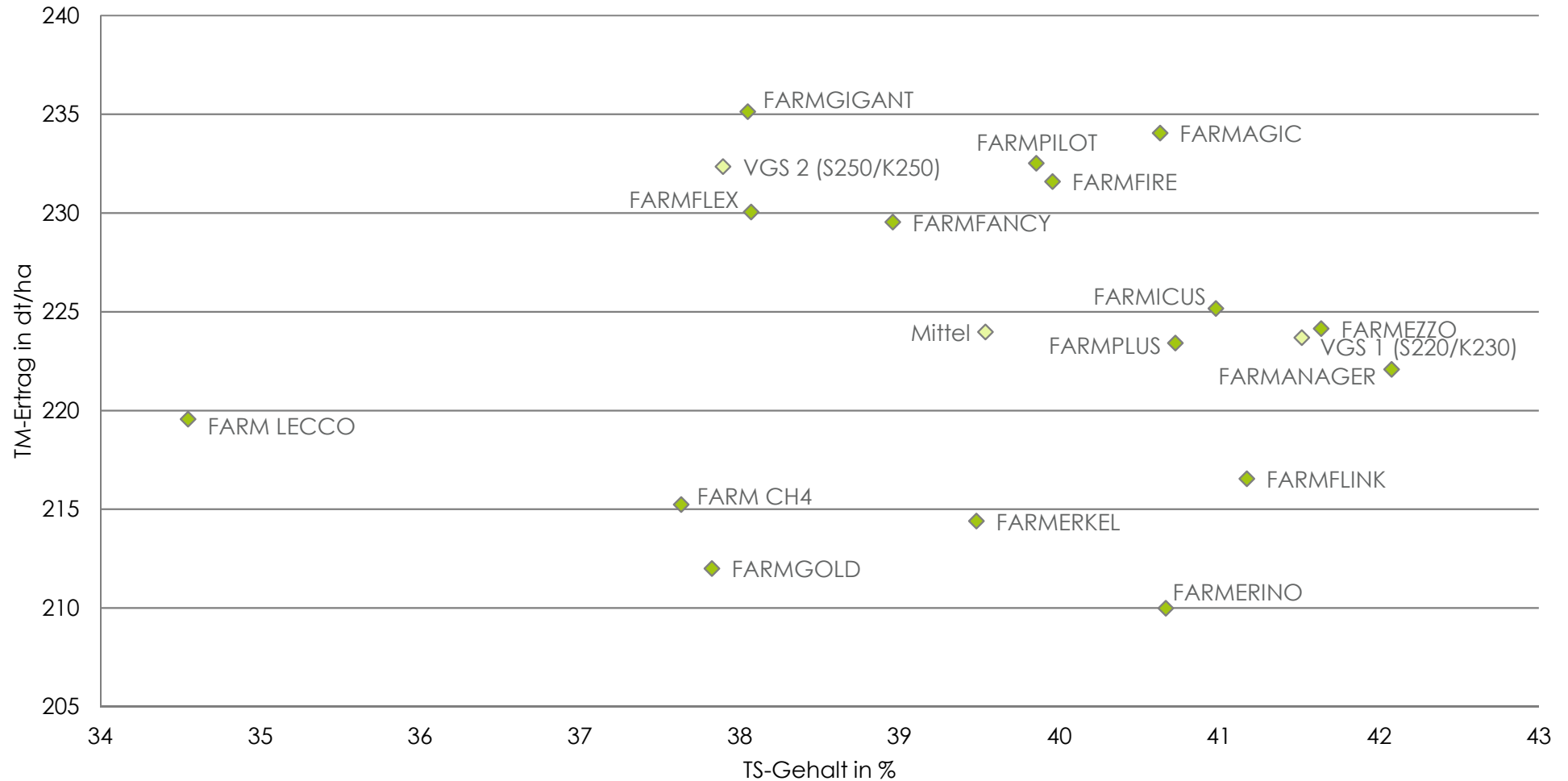
rel 100(VGS: FARMICUS, FARMFLEX, VGS 1, VGS 2) = 227 dt TM/ha, 79 dt Stärke/ha, 156 GJ NEL/ha

Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Burgholzhausen, Dannenberg, Emstek, Geißlingen, Großräschen, Hamdorf, Lutheran, Osterhofen, Romrod, Ulm-Elchingen, Weißenburg & Wohnste
Quelle: FarmSaar Exaktversuche 2016, Staphyt GmbH



Exaktversuch 2016

Verrechnung Deutschland (14 Standorte)

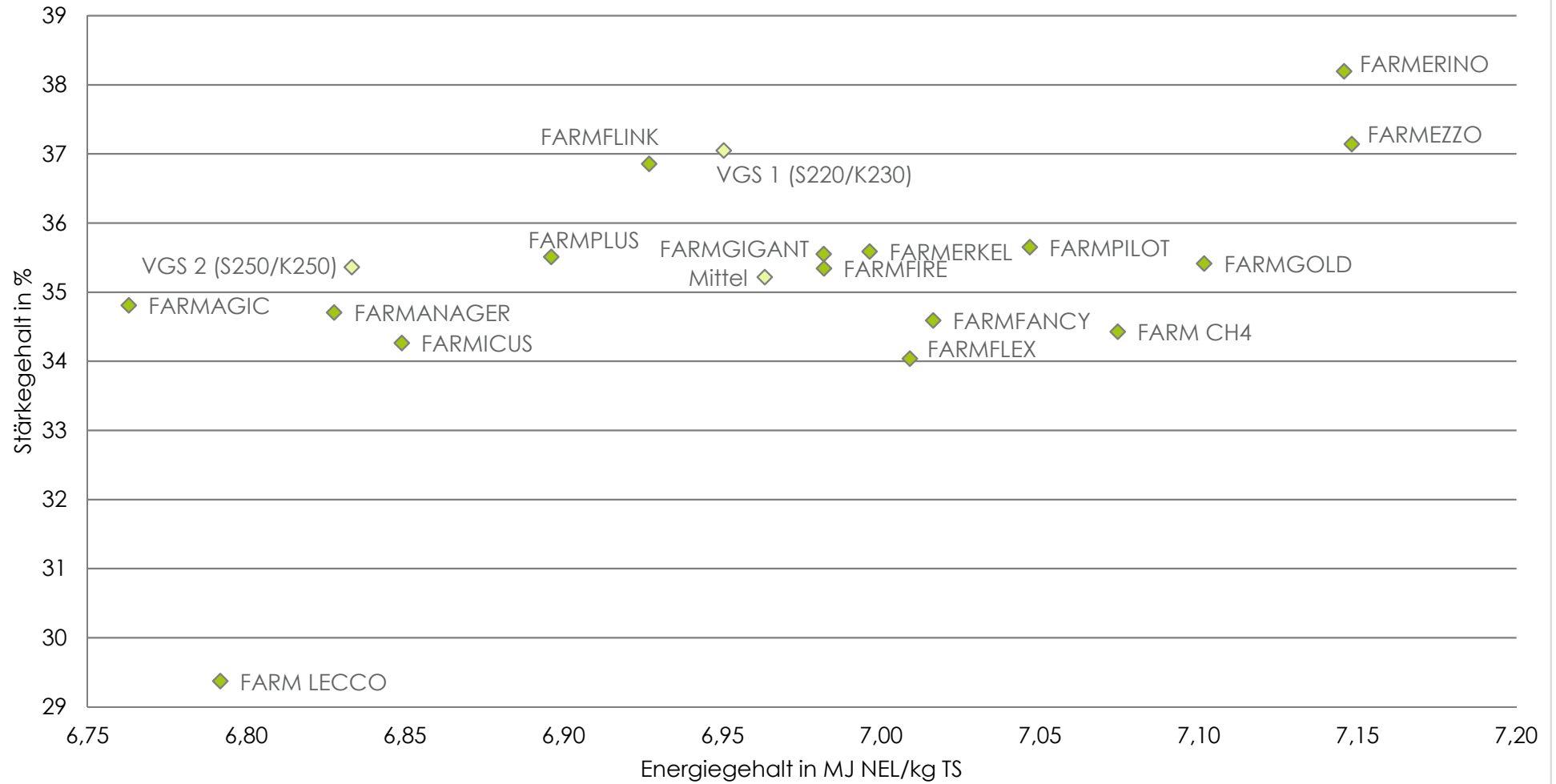


Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Burgholzhausen, Dannenberg, Emstek, Geißlingen, Großräschen, Hamdorf, Lutheran, Osterhofen, Romrod, Ulm-Elchingen, Weißenburg & Wohnste
Quelle: FarmSaat Exaktversuche 2016, Staphyt GmbH



Exaktversuch 2016

Verrechnung Deutschland (14 Standorte)



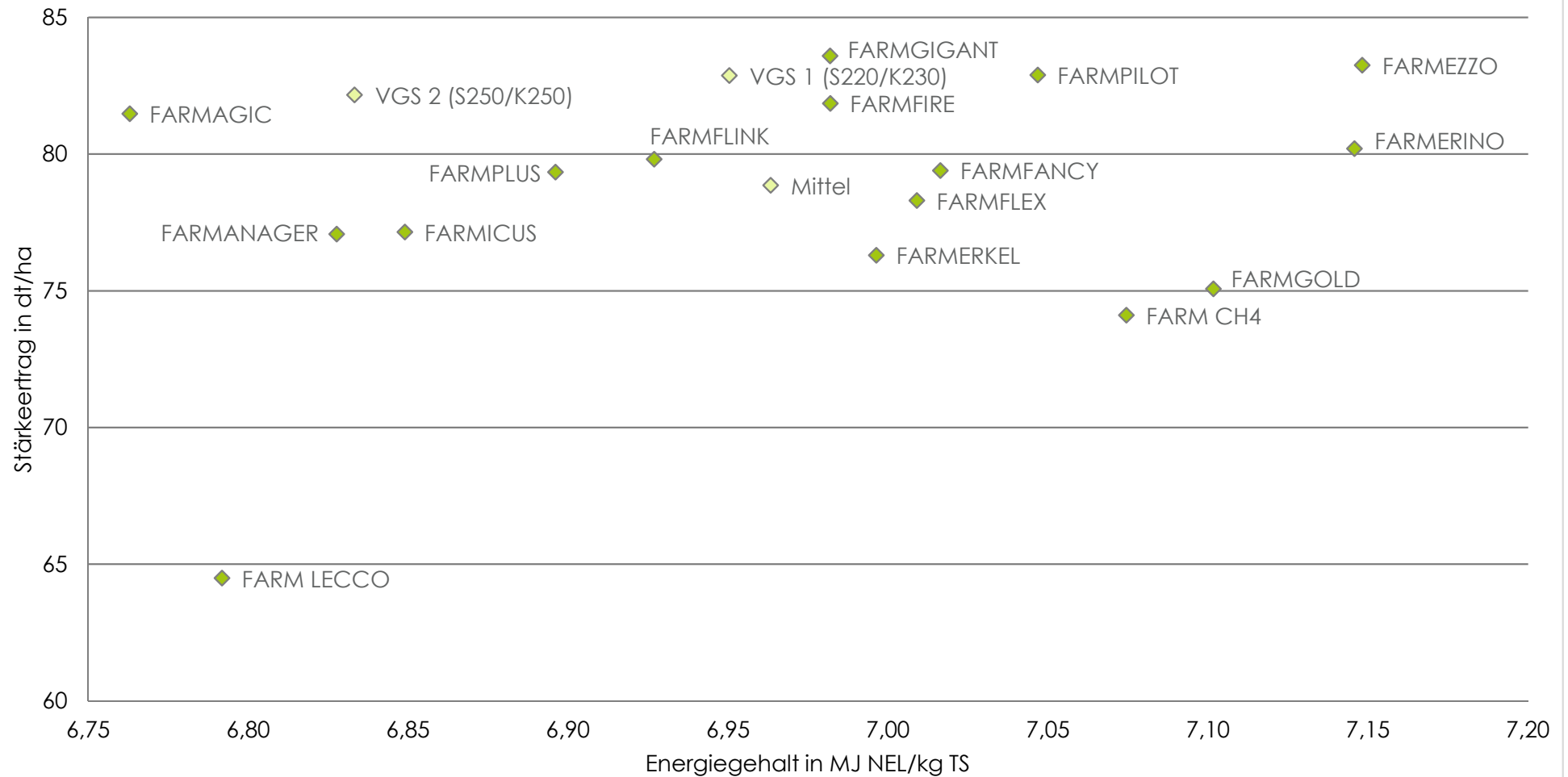
Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Burgholzhausen, Dannenberg, Emstek, Geißlingen, Großräschen, Hamdorf, Lutheran, Osterhofen, Romrod, Ulm-Elchingen, Weißenburg & Wohnste
Quelle: FarmSaat Exaktversuche 2016, Staphyt GmbH



Exaktversuch 2016

Verrechnung Deutschland

(14 Standorte)

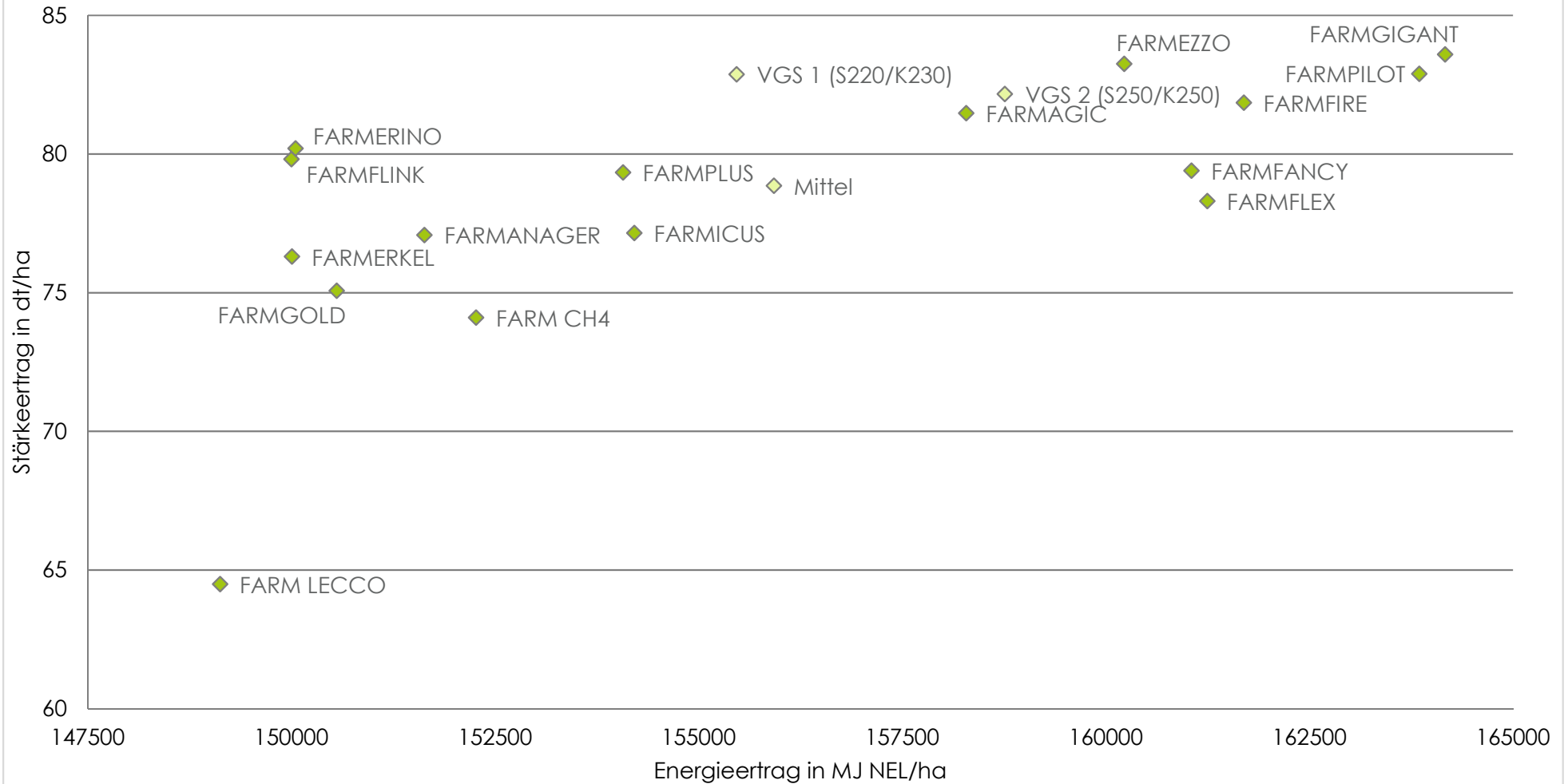


Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Burgholzhausen, Dannenberg, Emstek, Geißlingen, Großräschen, Hamdorf, Lutheran, Osterhofen, Romrod, Ulm-Elchingen, Weißenburg & Wohnste
Quelle: FarmSaat Exaktversuche 2016, Staphyt GmbH



Exaktversuch 2016

Verrechnung Deutschland (14 Standorte)



Standorte: Alverskirchen, Bockenem, Burgholzhausen, Dannenberg, Emstek, Geißlingen, Großräschen, Hamdorf, Lutheran, Osterhofen, Romrod, Ulm-Elchingen, Weißenburg & Wohnste
Quelle: FarmSaat Exaktversuche 2016, Staphyt GmbH