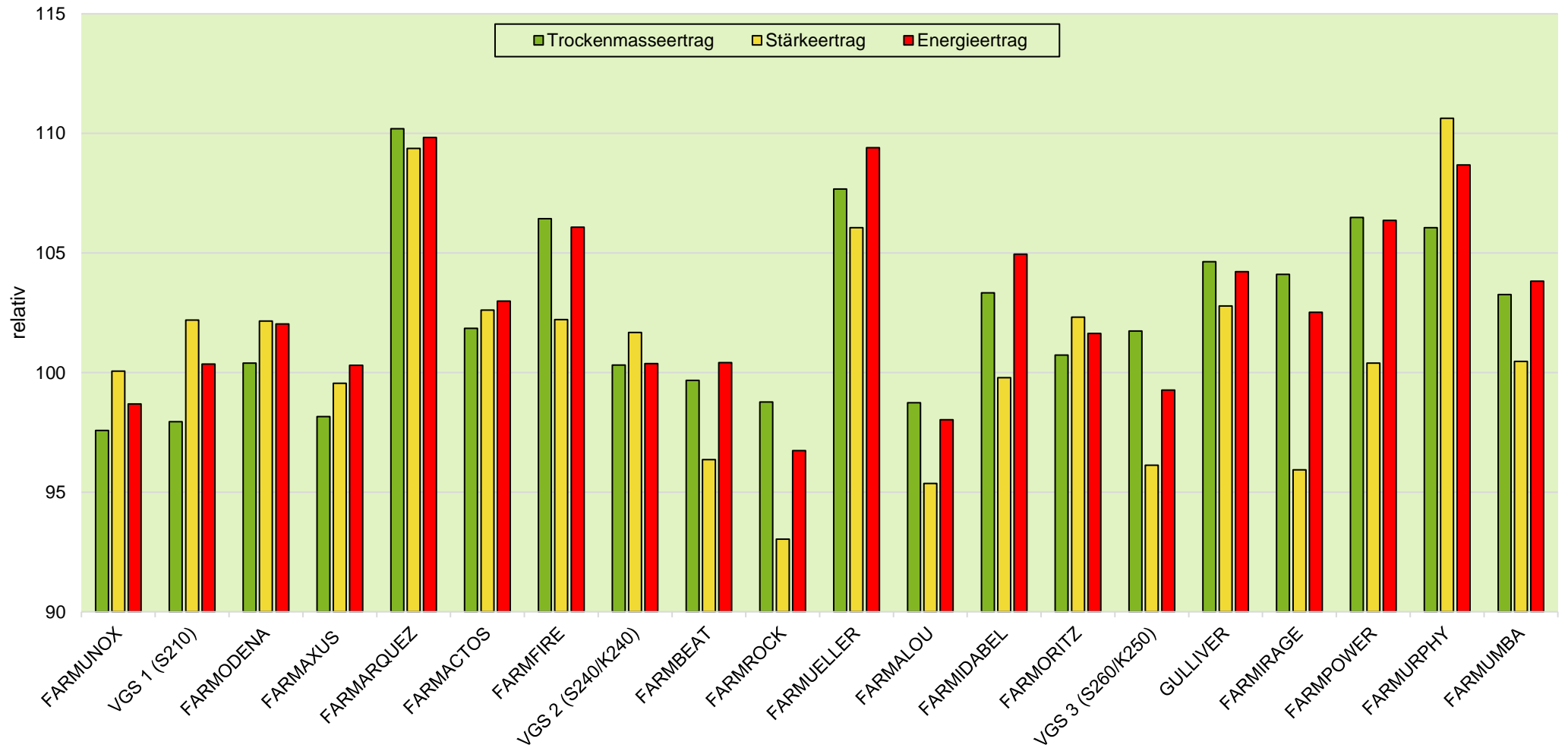


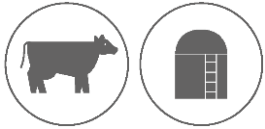
Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

farmsaat



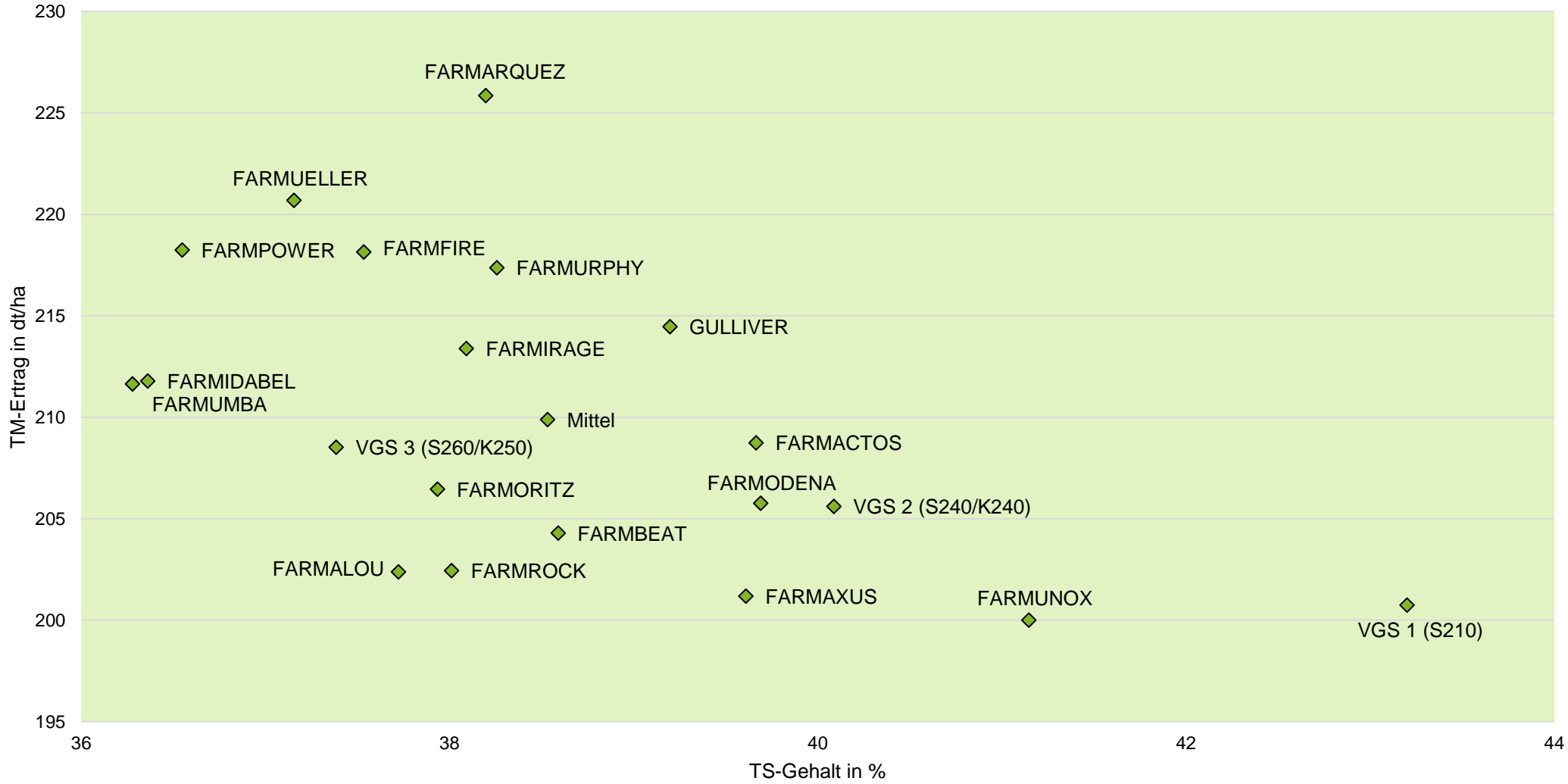
rel. 100 = VRS (VGS 1, VGS2, VGS 3) = 205 dt TM/ha, 72 dt Stärke/ha, 139 GJ NEL/ha
Standorte: Harwangen, Kirchhain, Osterhofen

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2022, Staphyt GmbH



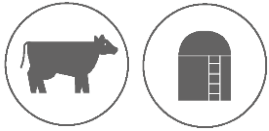
Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

farmsaat



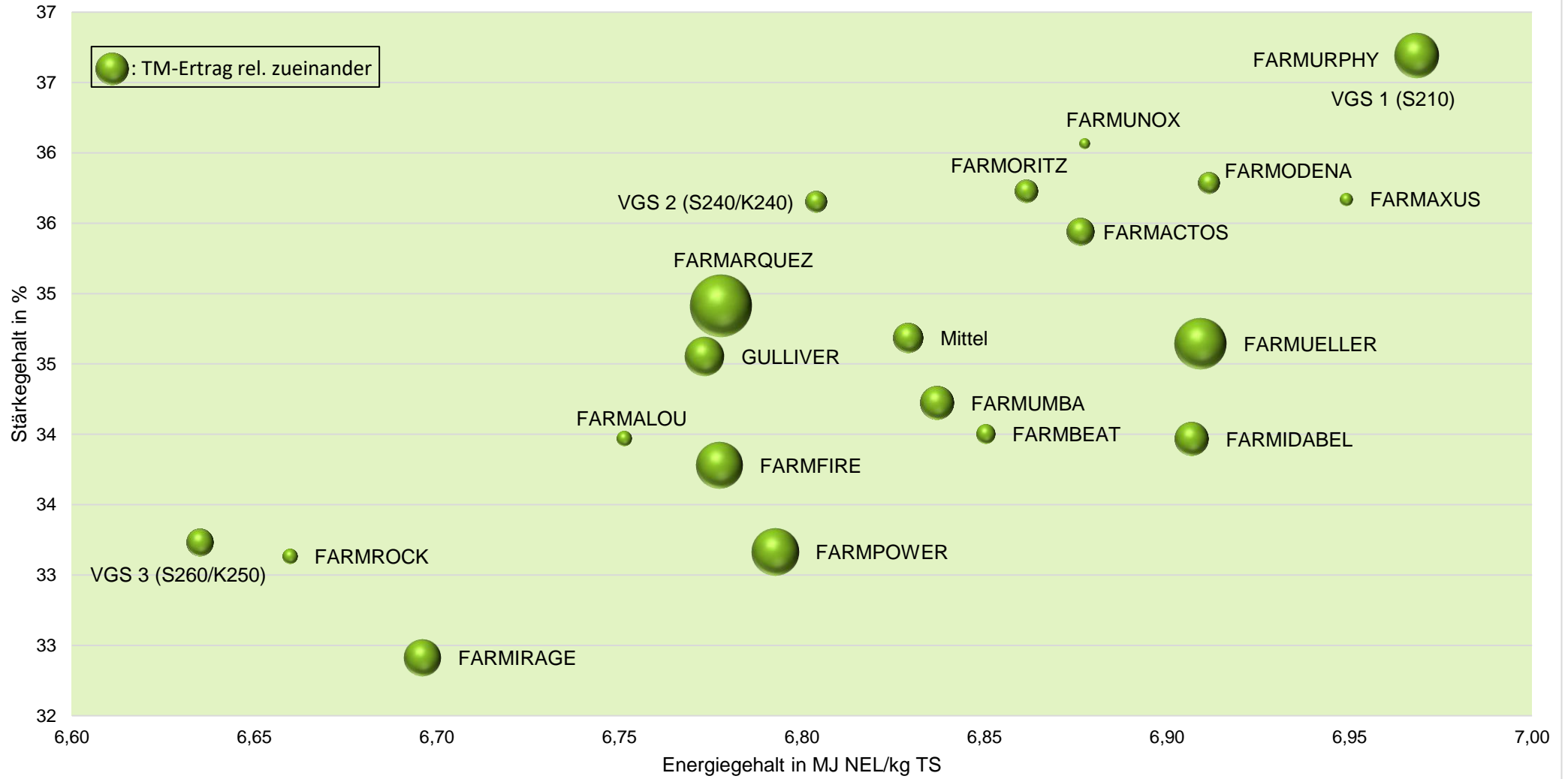
Standorte: Harwangen, Kirchhain, Osterhofen

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2022, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

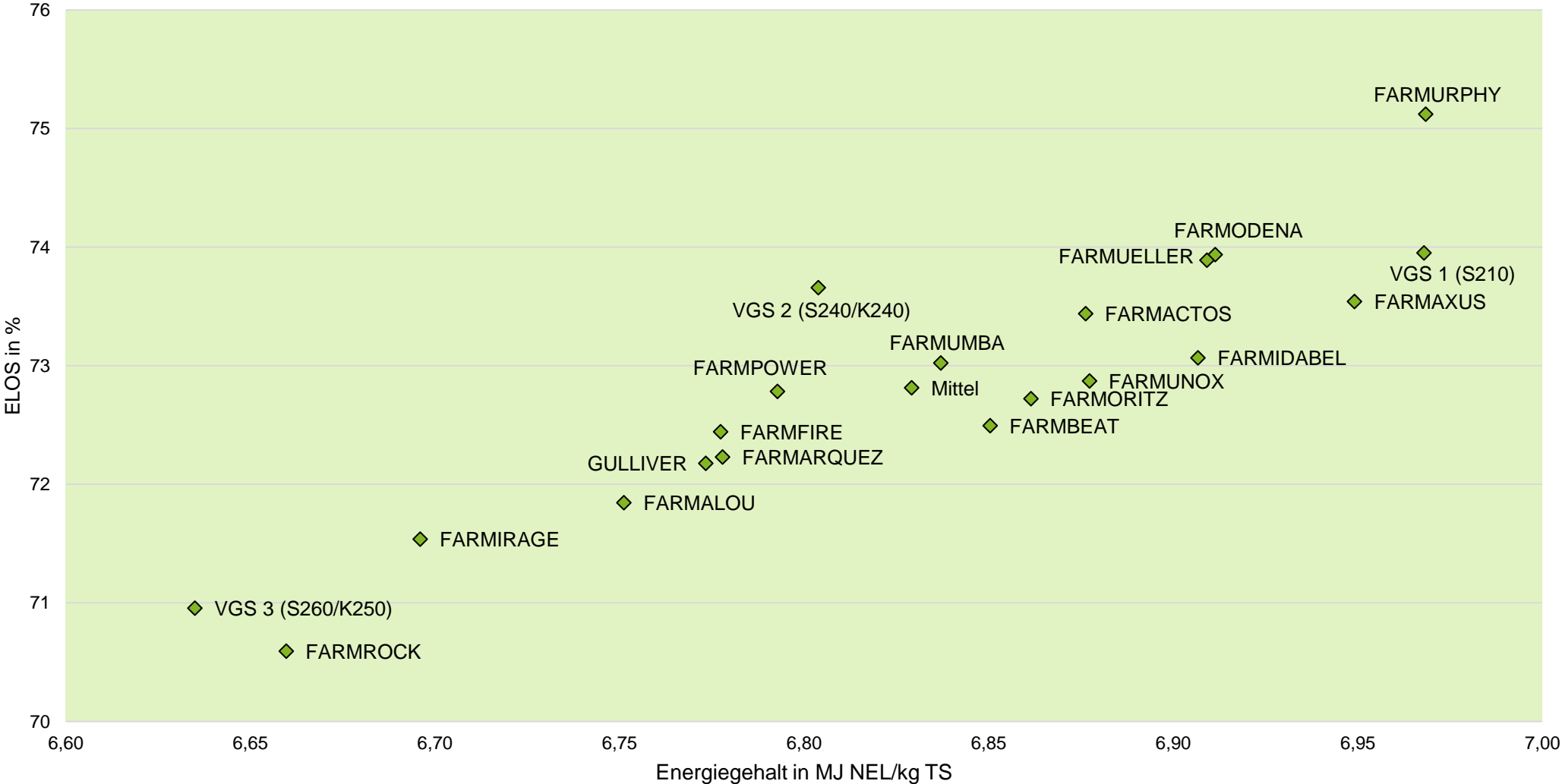
farmsaat





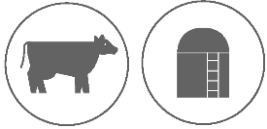
Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

farmsaat



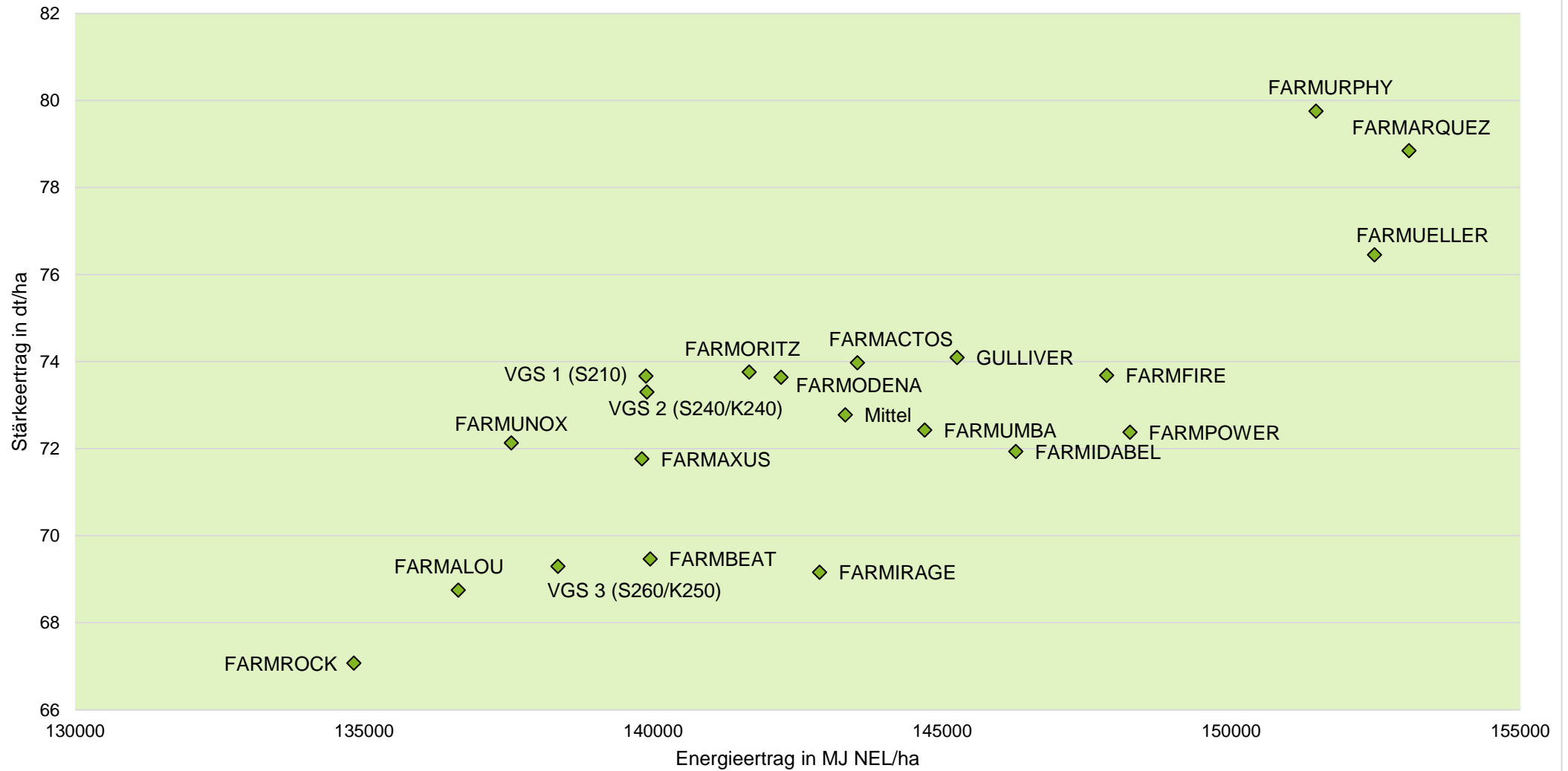
Standorte: Harwangen, Kirchhain, Osterhofen

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2022, Staphyt GmbH



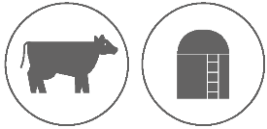
Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

farmsaat



Standorte: Harwangen, Kirchhain, Osterhofen

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2022, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2022 Verrechnung Süddeutschland

farmsaat

