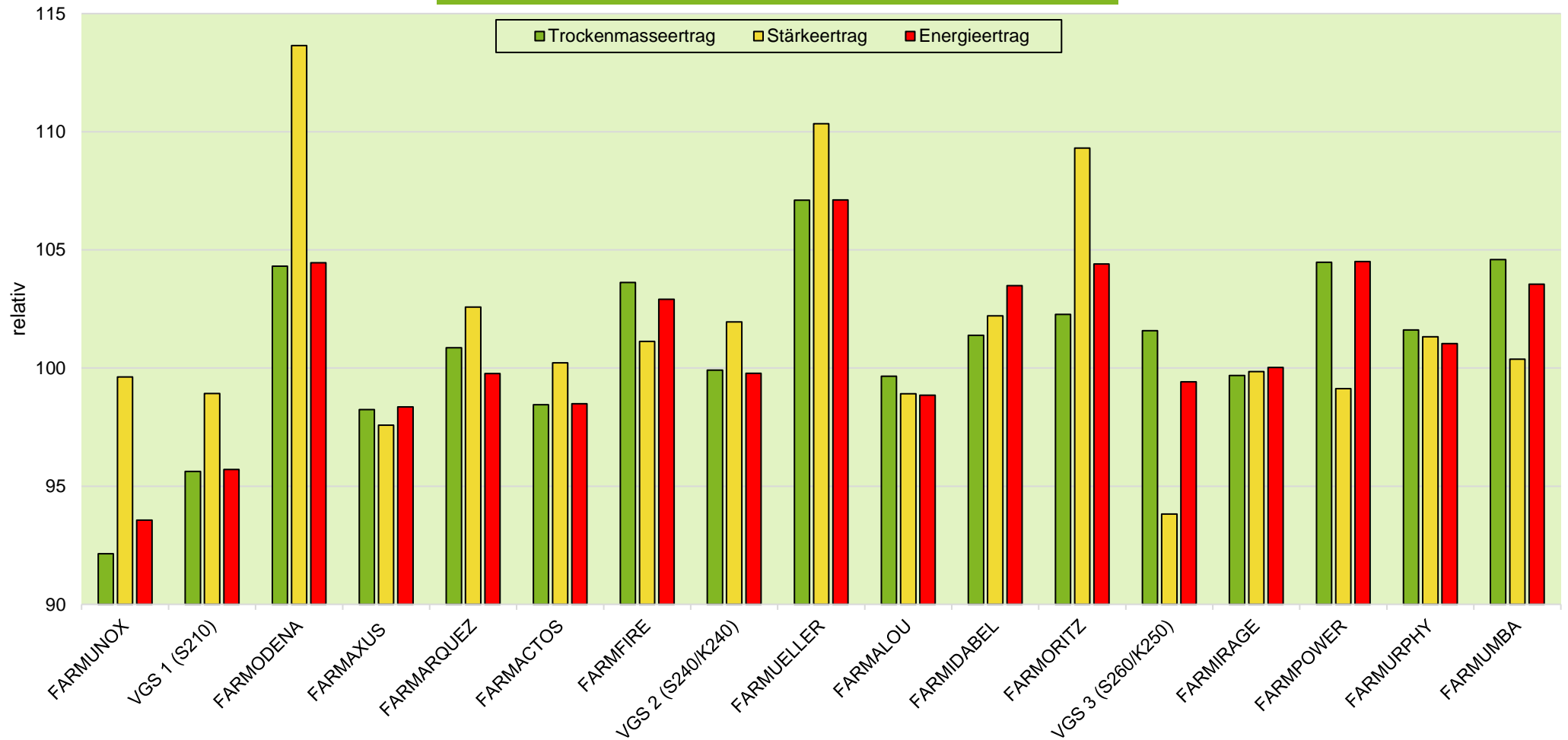




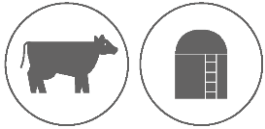
Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

farmsaat



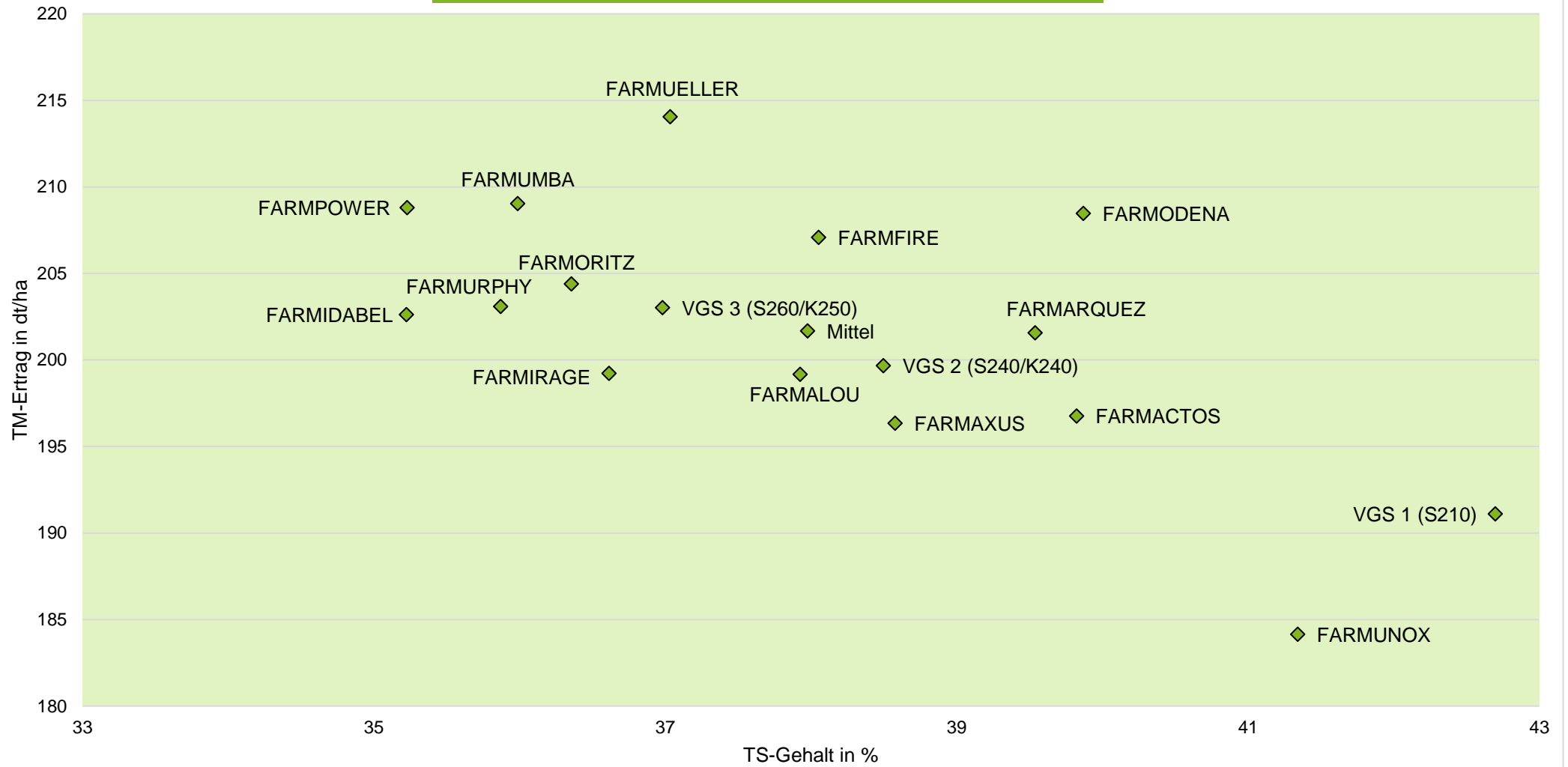
rel. 100 = VRS (VGS 1, VGS2, VGS 3) = 200 dt TM/ha, 65 dt Stärke/ha, 134 GJ NEL/ha
Standorte 2022: Bockenem, Ermke, Hamdorf, Wettringen & Wohnste; Standorte 2021: Alverskirchen, Bockenem, Ermke, Hamdorf, Wettringen, Wohnste

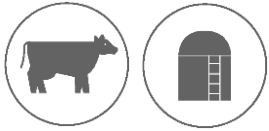
Quelle: farmsaat Exaktversuche 2021 & 2022, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

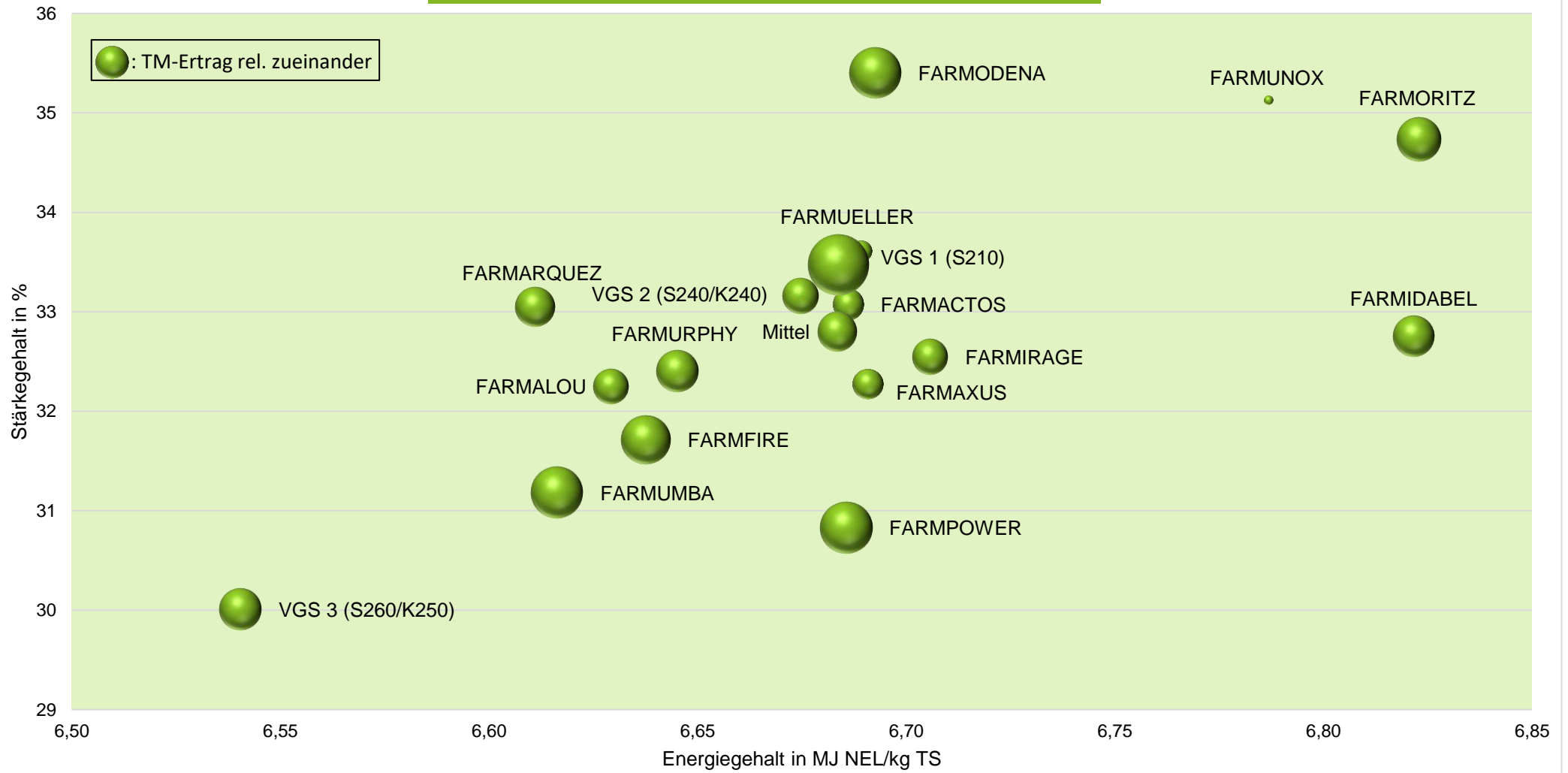
farmsaat





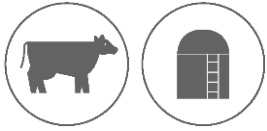
Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

farmsaat



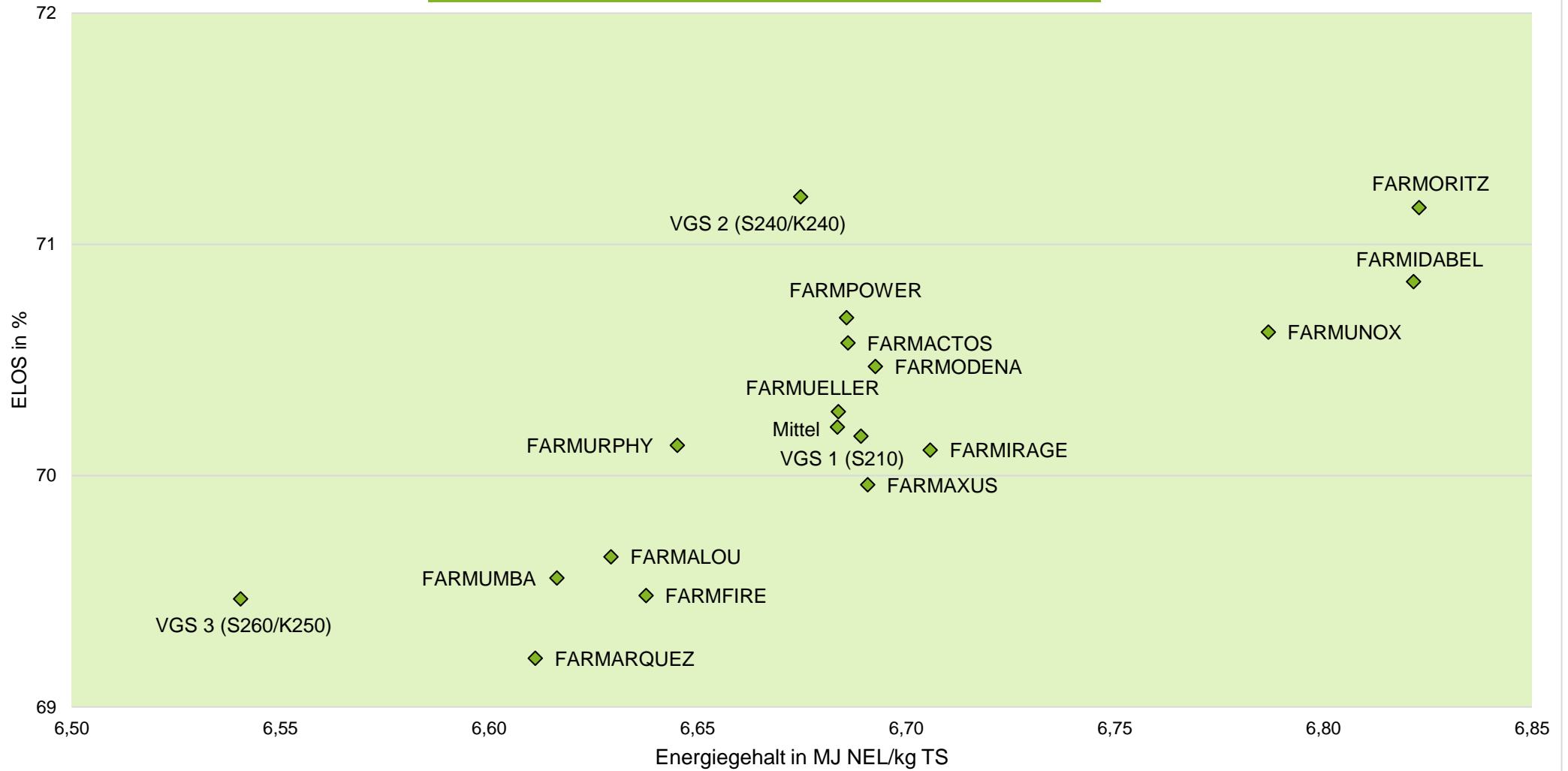
Standorte 2022: Bockenem, Ermke, Hamdorf, Wettringen & Wohnste; Standorte 2021: Alverskirchen, Bockenem, Ermke, Hamdorf, Wettringen, Wohnste

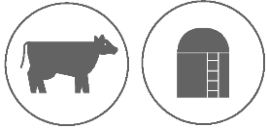
Quelle: farmsaat Exaktversuche 2021 & 2022, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

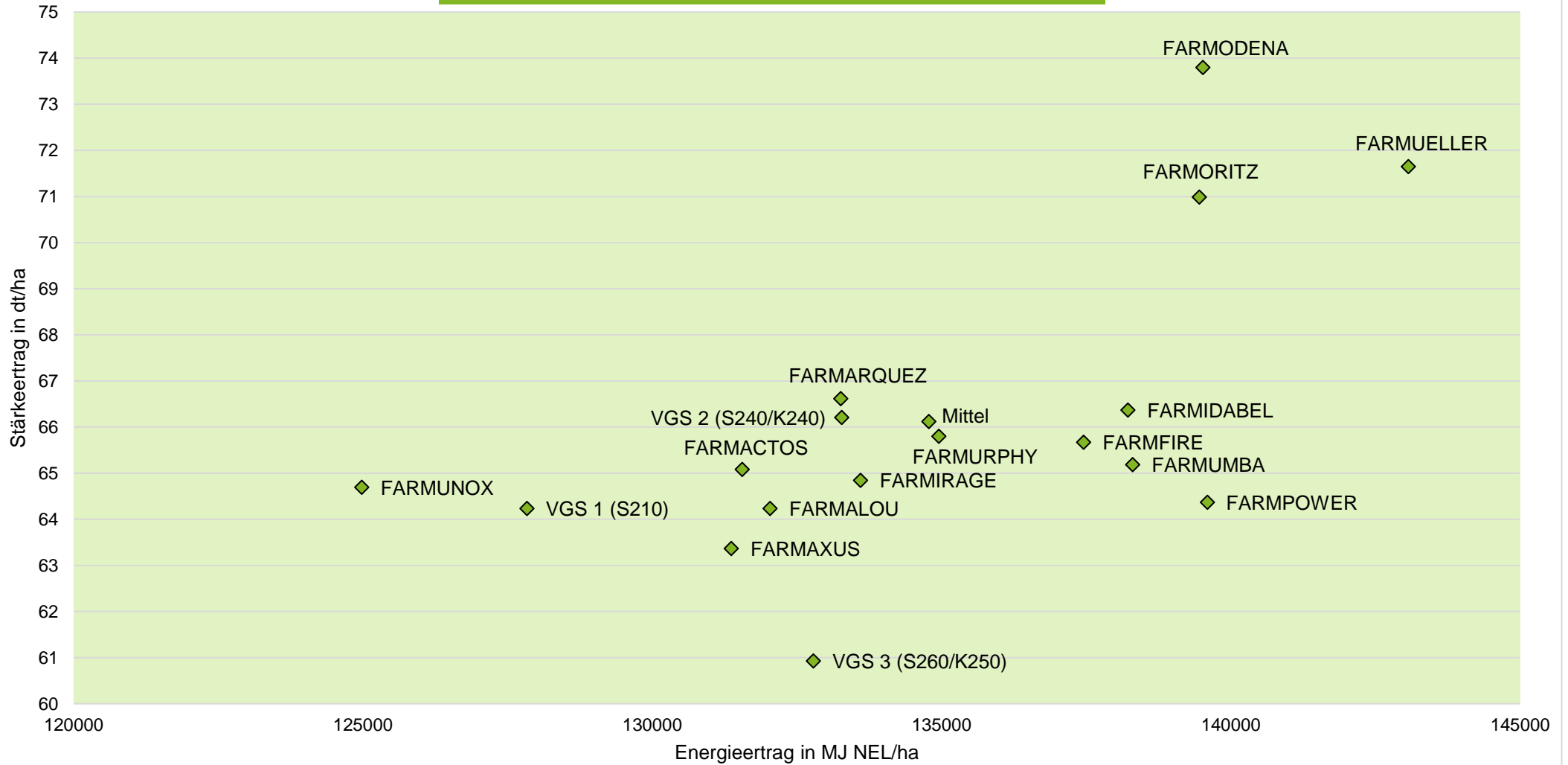
farmsaat

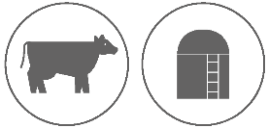




Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

farmsaat





Exaktversuch Silomais 2-jährige Verrechnung 2021 & 2022 Nordwestdeutschland

farmsaat

