

Mitgliederbefragung 2019

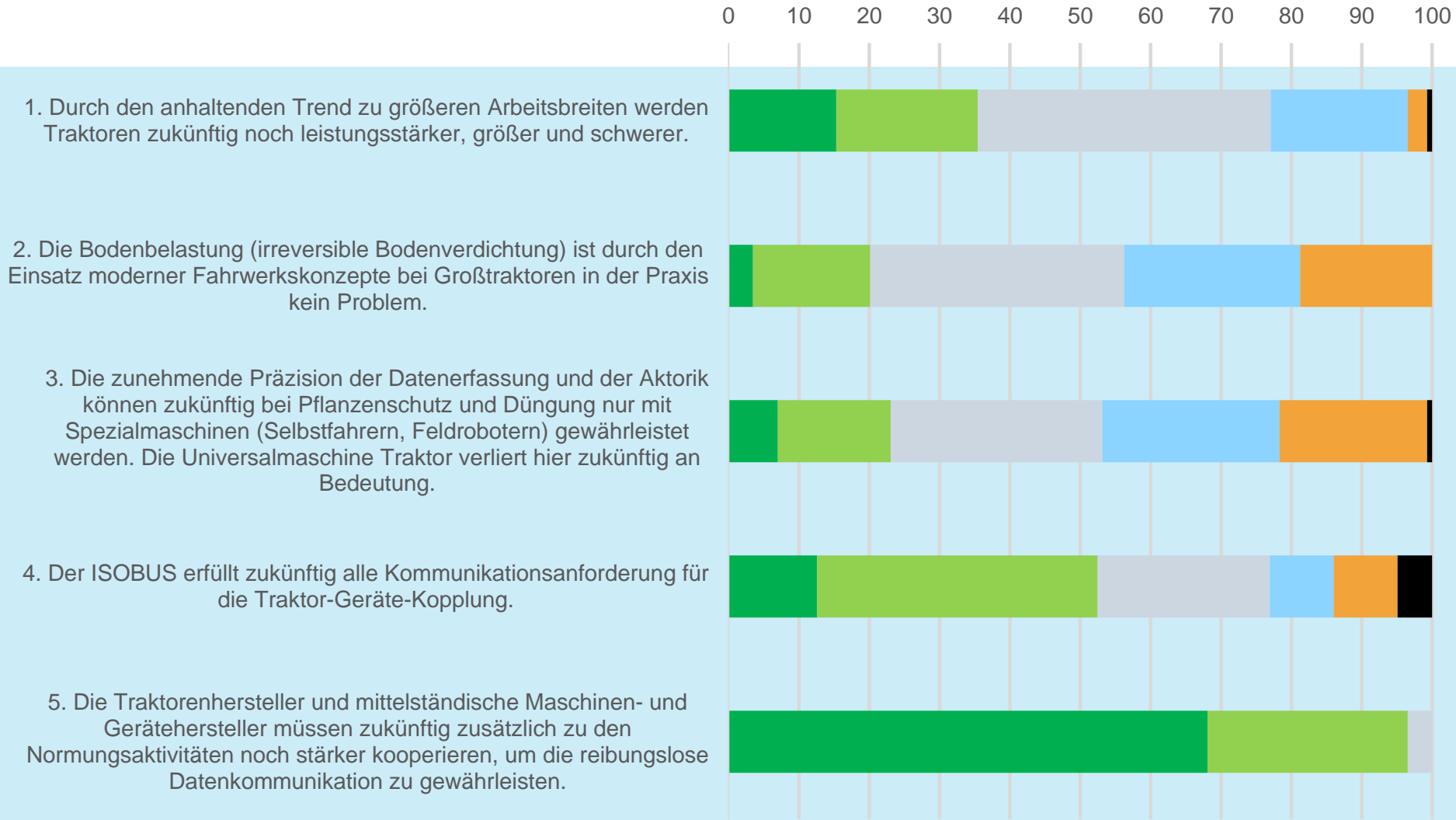
VDI-Fachbereich Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik

Mit dem *Traktor* auf dem Weg zur Landwirtschaft 4.0!

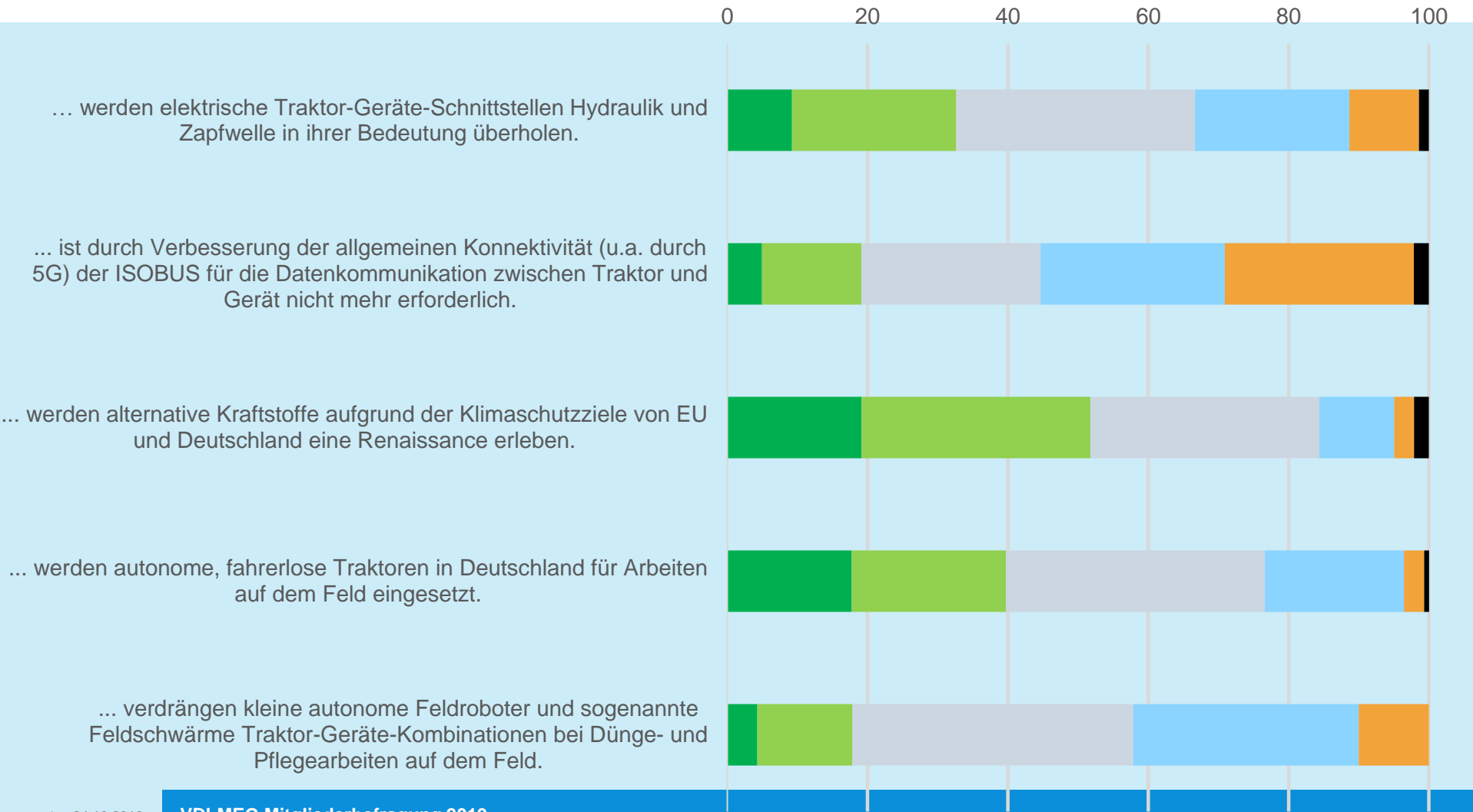
Der Traktor steht seit über 100 Jahren als universale Zug- und Antriebsmaschine im Zentrum der landwirtschaftlichen Mechanisierung. Die Nutzung digitaler Daten begann mit einem einfachen Bordcomputer zur Anzeige verschiedener Betriebszustände. Gegenwärtig entwickelt sich der Traktor zur digitalen „Schaltzentrale“ im technologischen System. Wie geht die Entwicklung weiter mit der Schlüsselmaschine der Landwirtschaft? Nimmt der Traktor Fahrt in Richtung Zukunft auf oder ist er unterwegs in eine Sackgasse? Uns interessierte die Meinung unserer Mitglieder* und ihre Prognose zu zukünftigen Trends.

(*Teilnehmer: 144; Rücklaufquote: 8,5 Prozent)

■ Trifft zu
 ■ Trifft eher zu
 ■ Trifft teilweise zu
 ■ Trifft eher nicht zu
 ■ Trifft nicht zu
 ■ Keine Angabe



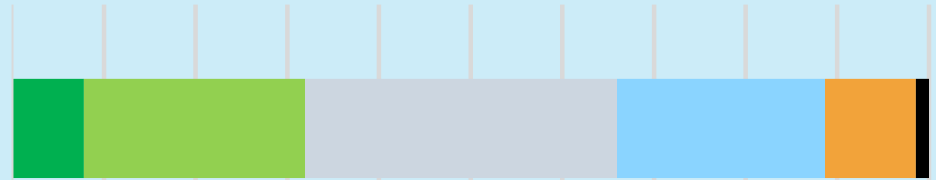
In 10 Jahren...



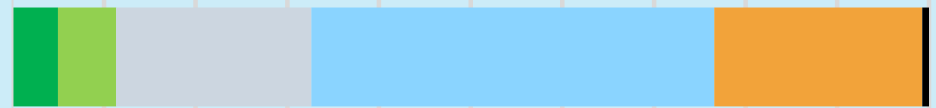
In 10 Jahren...

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

... ist der diesel-elektrische Antrieb des Traktors (mit elektrischem Antrieb der aggregierten Maschinen) voll etabliert.

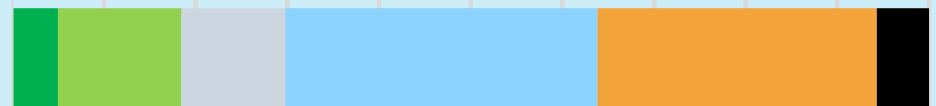


... sind vollelektrische Antriebe des Traktors eine echte Konkurrenz zum Dieselmotor.

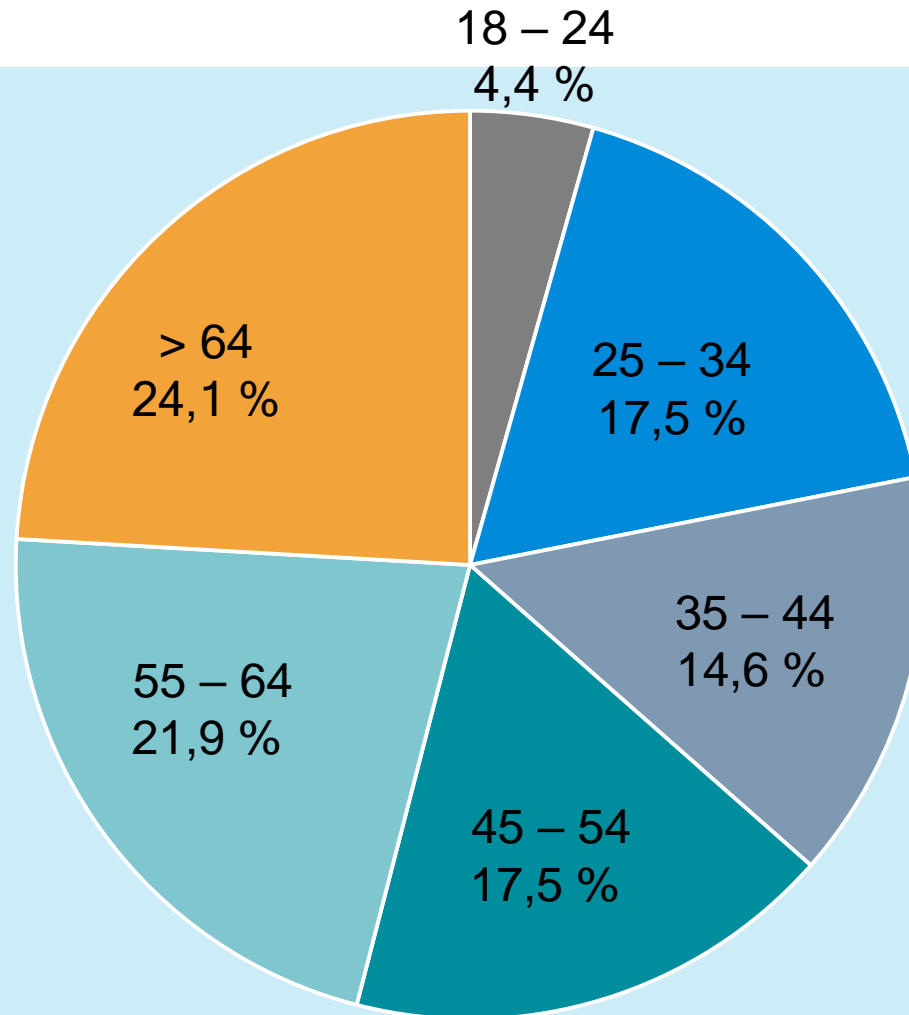


In 20 Jahren...

... ist der Traktor mit Dieselmotor in Deutschland verboten.



Alter der Umfrageteilnehmer



Tätigkeitsbereich der Umfrageteilnehmer

