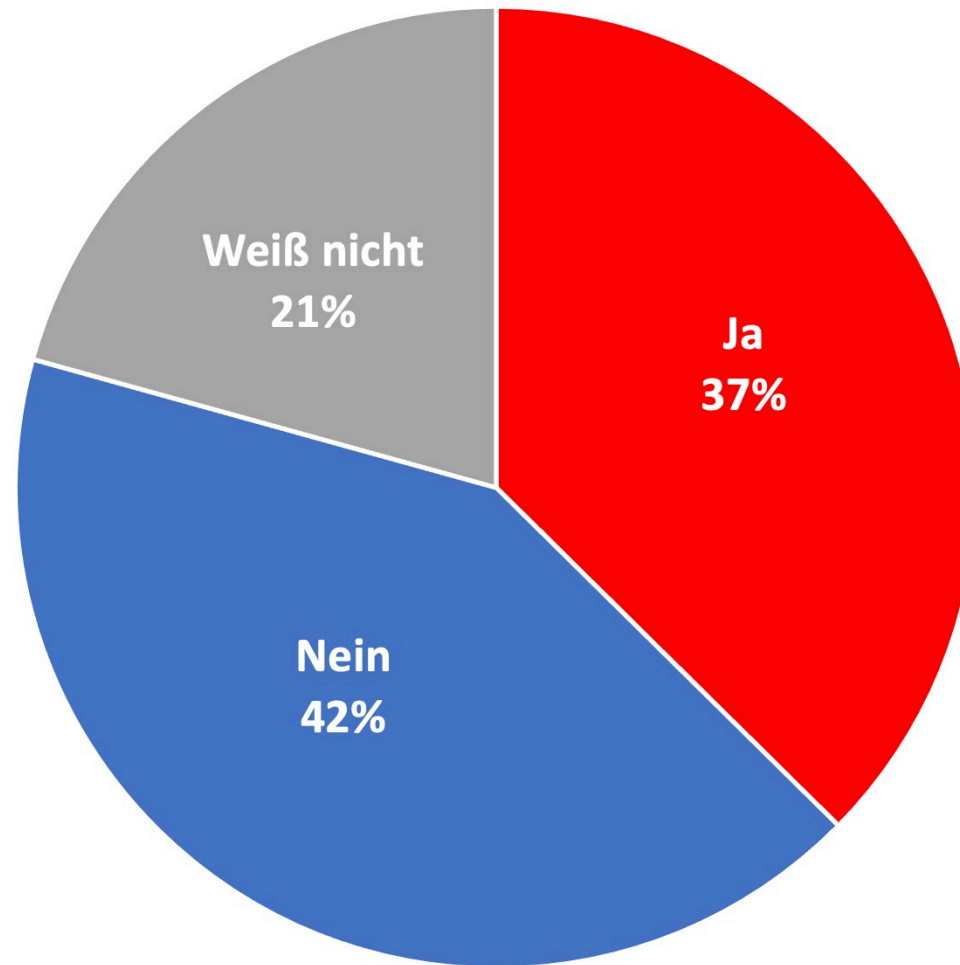


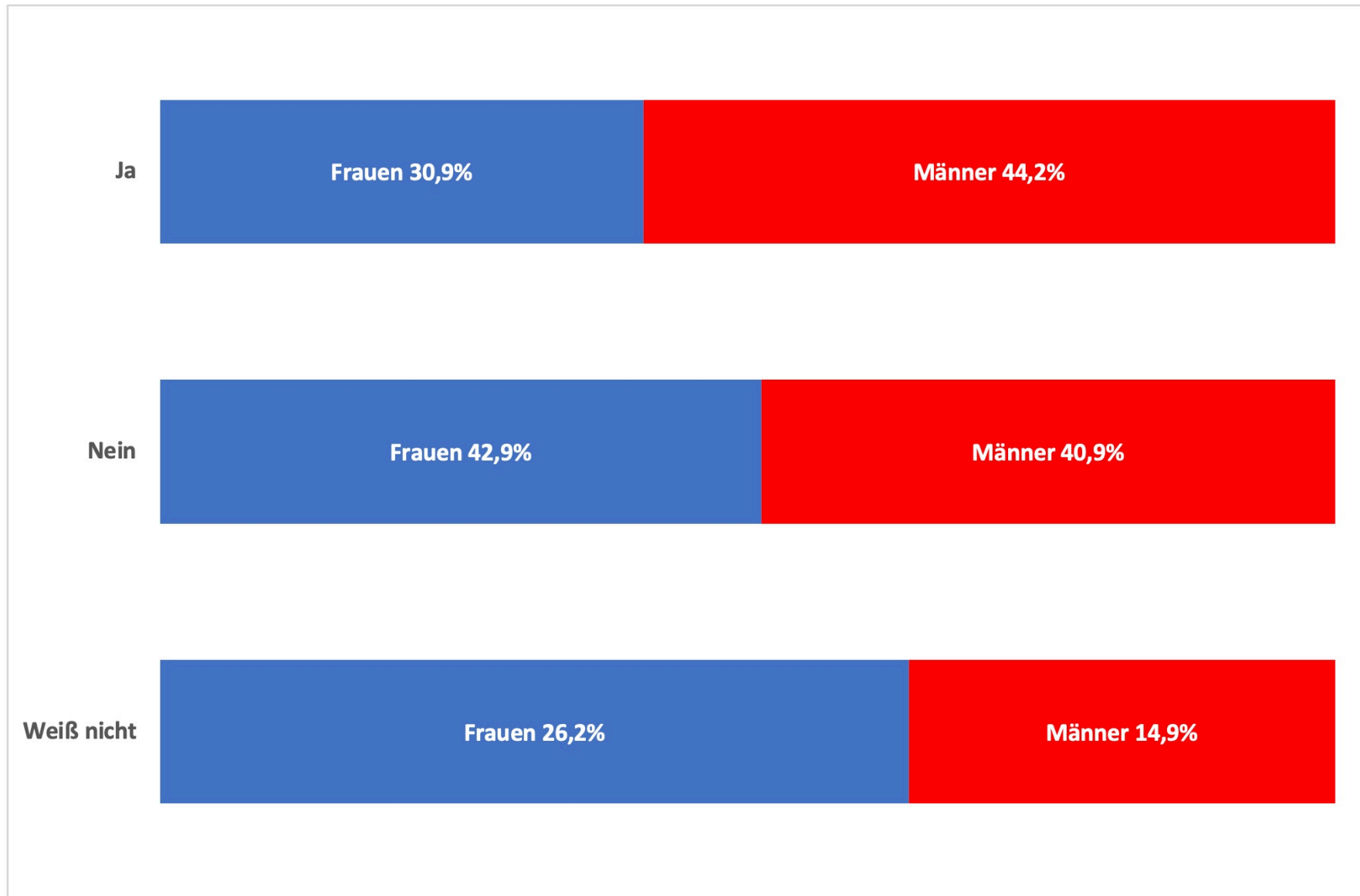
**KI-Update von AI.HAMBURG, Nr. 3:
Nachhaltigkeit und KI in Deutschland: Eine Mehrheit sieht die Chancen nicht**

Werden Klima und Nachhaltigkeit von der Hilfe von Künstlicher Intelligenz substantiell profitieren?



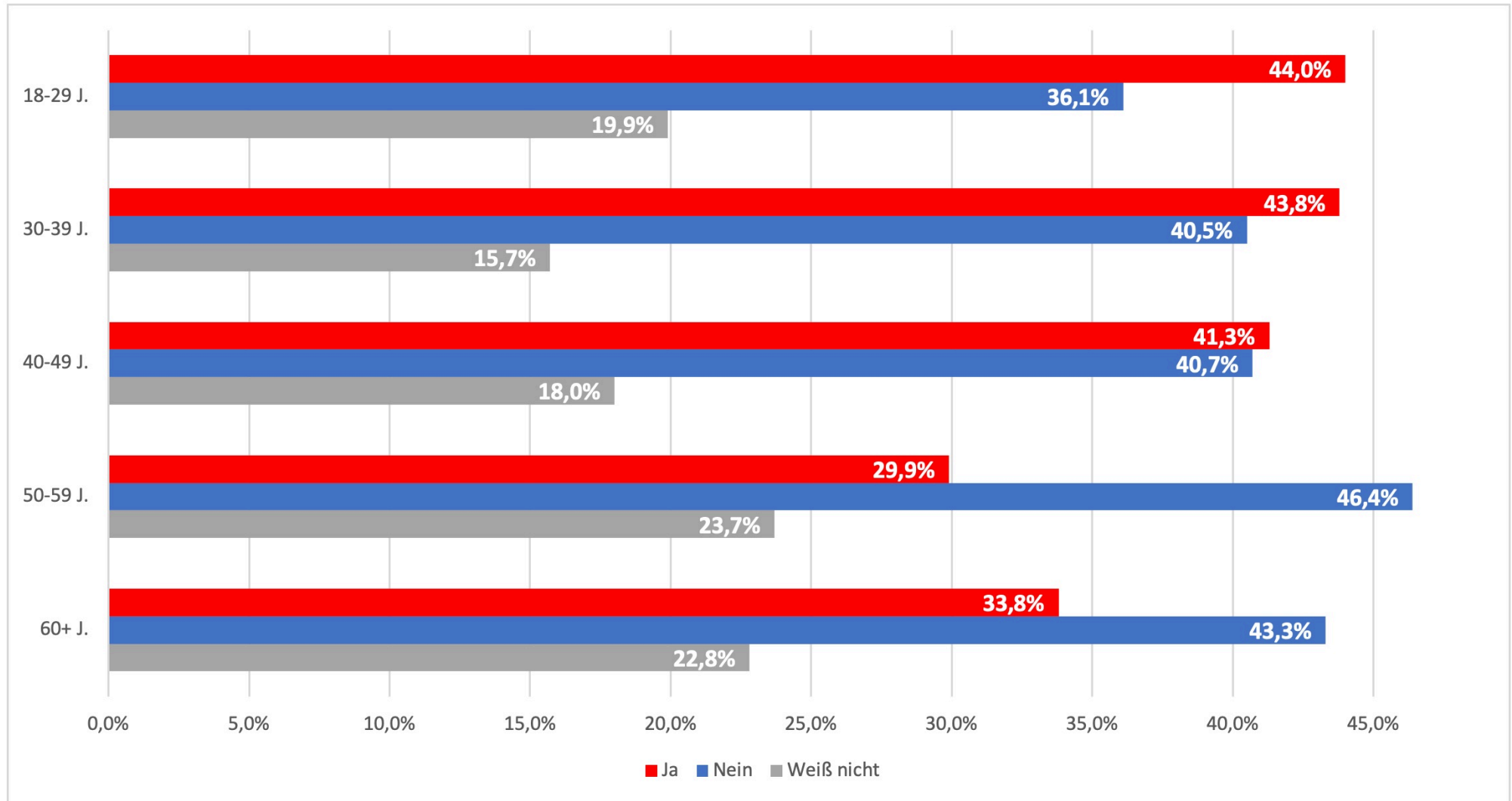
Omnibusbefragung im Zeitraum 07.09.2021 - 09.09.2021, 1.000 Befragte insgesamt

Nachhaltigkeit und KI – aktuell noch mehr Skepsis als Hoffnung



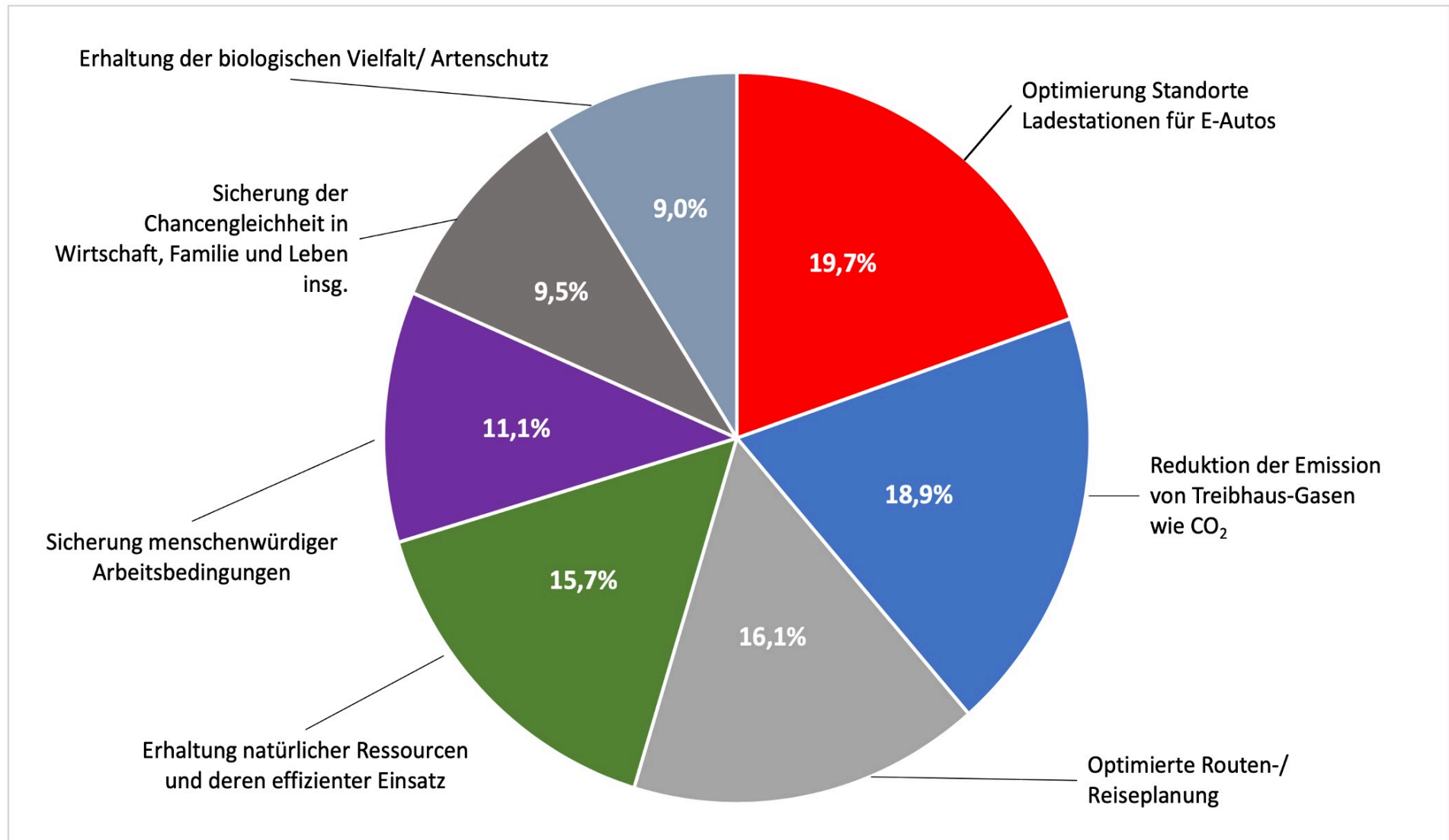
Frage: Werden Klima und Nachhaltigkeit von der Hilfe von Künstlicher Intelligenz substantiell profitieren? Omnibusbefragung im Zeitraum 07.09.2021 - 09.09.2021, 1.000 Befragte insgesamt

Befragte unter 40 Jahren glauben mehrheitlich, dass Klima und Nachhaltigkeit von Künstlicher Intelligenz profitieren werden



Frage: Werden Klima und Nachhaltigkeit von der Hilfe von Künstlicher Intelligenz substantiell profitieren? Omnibusbefragung im Zeitraum 07.09.2021 - 09.09.2021, 1.000 Befragte insgesamt

Auto-Nation Deutschland: Wie kann KI zu einer nachhaltigen Zukunft beitragen? Optimierte Standorte für E-Ladestationen?!



Frage: Wo erwarten Sie in den nächsten 10 Jahren den größten Fortschritt dank Künstlicher Intelligenz für Klima und Nachhaltigkeit? Omnibusbefragung im Zeitraum 07.09.2021 - 09.09.2021, 1.000 Befragte insgesamt