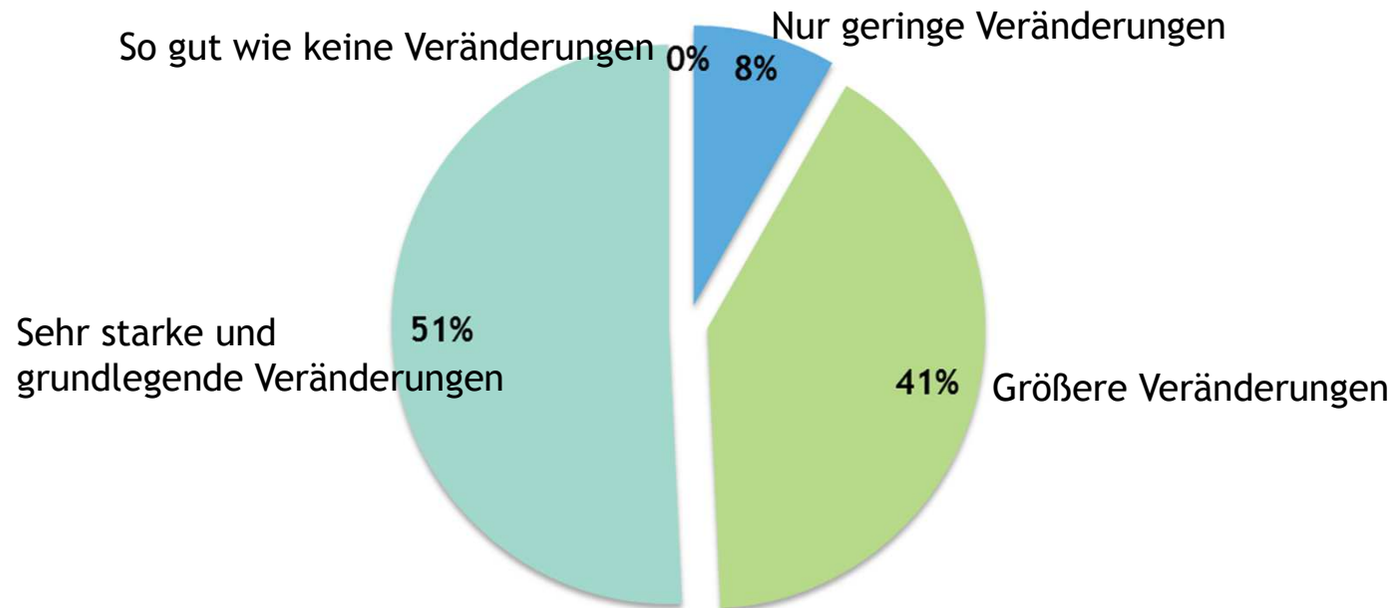




Frage 1: Wie stark wird sich der Verkehr bzw. die Mobilität durch die Digitalisierung in den nächsten 20 Jahren verändern?



Fachkonferenz

Autonom, vernetzt und integriert –
Bringt uns die Digitalisierung eine umweltfreundliche Mobilität?

27. Juni 2017 | Berlin



Frage 2: Welche Veränderungen im Stadt- und Straßenbild sind durch den Einsatz von automatisierten Pkw bis 2050 zu erwarten?

Viele Menschen haben nach wie vor ein eigenes Auto. Das Stadt- und Straßenbild wird **ähnlich sein wie heute**.



Viele Menschen nutzen automatisierte Sharing-Fahrzeuge, allerdings weiterhin allein/zu zweit. Die **Verkehrsfläche für Autos** bleibt daher trotz überflüssiger Parkplätze insgesamt **unverändert**.



Mobilität ist stärker vernetzt: Angebot und Auswahl der Verkehrsmittelkombination erfolgt per App je nach Nutzerprioritäten. Car- und Ridesharing mit automatisierten Fahrzeugen deckt Großteil des Verkehrsaufkommens. Der Bedarf an **Verkehrsflächen für Autos geht stark zurück**.



Das Ausmaß der Veränderung wird so groß sein, dass wir es uns **heute noch gar nicht vorstellen können**.

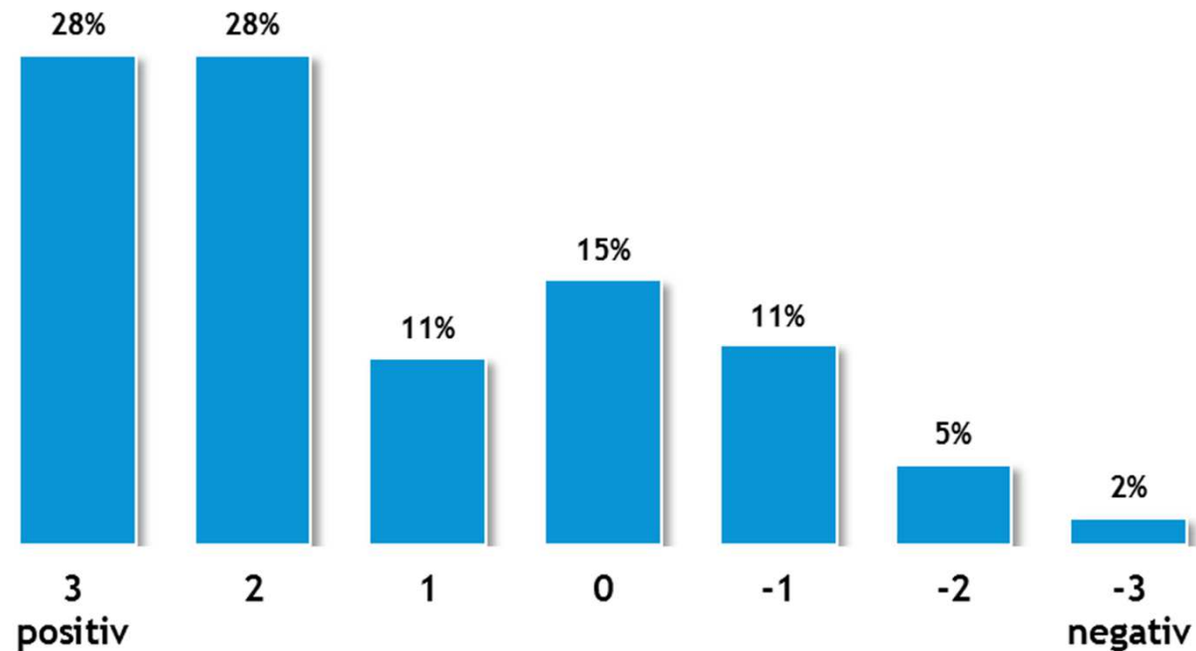


Fachkonferenz

Autonom, vernetzt und integriert – Bringt uns die Digitalisierung eine umweltfreundliche Mobilität?



Frage 3: Wie wird sich die Digitalisierung des Verkehrs auf die Umwelt auswirken?



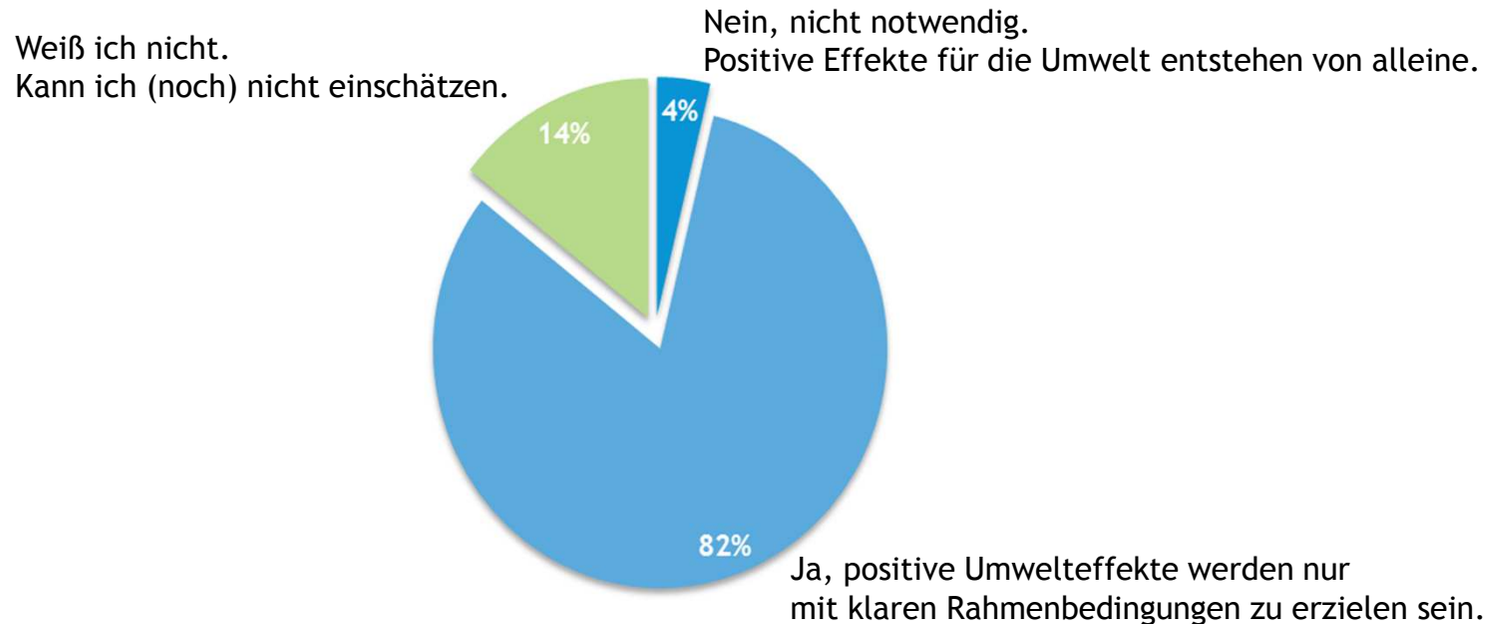
Fachkonferenz

Autonom, vernetzt und integriert –
Bringt uns die Digitalisierung eine umweltfreundliche Mobilität?

27. Juni 2017 | Berlin



Frage 4: Wird es erforderlich sein, dass durch die Politik Rahmenbedingungen gesetzt werden, um einen stärkeren Schutz der Umwelt durch die Digitalisierung des Verkehrs zu erreichen?



Fachkonferenz

Autonom, vernetzt und integriert –
Bringt uns die Digitalisierung eine umweltfreundliche Mobilität?

27. Juni 2017 | Berlin