

Ja zur E-Mobilität

Ein Großteil der Bevölkerung in Südniedersachsen sieht Elektroautos als echte Alternative zu herkömmlichen Autos an. Gleichzeitig fehlt es vielen Menschen jedoch an Detailwissen zum Thema. Zu diesem Ergebnis kommt eine Umfrage der Sustainable Mobility Research Group der Universität Göttingen.

Die Wissenschaftler befragten im Zuge des Projekts „e-Mobilität vorleben“ insgesamt 1.150 Menschen in Stadt und Landkreis Göttingen. Mehr als 800 Befragte äußerten sich grundsätzlich positiv zu Elektroautos und stuften sie für sich selbst als sinnvolles Verkehrsmittel ein. Positiv beurteilten sie vor allem die Aspekte Umweltfreundlichkeit und Lärmreduzierung sowie geringe Unterhaltskosten, negativ bewertet hingegen wurden der höhere Kaufpreis und die

nicht ausgereifte Technik der Autos sowie die Infrastrukturdefizite im Hinblick auf Lademöglichkeiten.

„Die Bürgerinnen und Bürger stehen Elektroautos zwar aufgeschlossen gegenüber, bei den heutigen Rahmenbedin-

gungen reicht es aber für den Durchbruch nicht aus“, fasst Projektleiter Prof. Dr. Lutz Kolbe die Ergebnisse zusammen. Die Studie zeigt auch, dass in der Öffentlichkeit erhebliche Wissensdefizite zu Reichweite, Kaufpreis, Beschleunigung,

Ladezeit und Unterhaltskosten von Elektroautos bestehen. Nur 13 Prozent der Teilnehmer waren in der Lage, mehr als eine der fünf Fragen richtig zu beantworten. Die meisten Befragten gaben an, Elektroautos überwiegend aus den Medien zu kennen, nur etwa zwölf Prozent hatten jemals eines selbst als Fahrer oder Beifahrer ausprobiert. „Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Öffentlichkeit durch Projekte wie dieses mehr über Elektroautos erfährt“, so der Studienleiter Prof. Dr. Johann Kranz. „Einige Mythen bezüglich Elektroautos halten sich offenbar sehr hartnäckig. Die wenigsten Menschen würden das Thema Fahrspaß mit Elektroautos in Verbindung bringen, dabei lässt man mit einem Elektroauto jeden Sportwagen an der Ampel stehen.“ pug/bb



Ein leichtgewicht: So könnte das Elektro-Autos von morgen aussehen. Foto: DesignStudio NRW