

VW-Fahrer entsetzt: Licht-Wabe am ID.4 macht schlapp!

Wolfsburg: VW ID.4 und ID.3 sorgen für Fragen bei Fahrern. Entdecken Sie die neuesten Probleme und Lösungen rund um Elektromodelle.

Wolfsburg, Deutschland - In den letzten Tagen sorgen gleich zwei Vorfälle mit VW-Elektroautos für Aufsehen und Ärger unter den Fahrern. Ein VW ID.4-Fahrer aus dem Rheinland bemerkte nach dem Kauf seines Wagens am 2. Dezember, dass die innovative Logo-Projektion, die als "Wabe" bezeichnet wird, an beiden Außenspiegeln defekt ist. Diese Projektion sollte beim Ein- und Aussteigen eine schöne Lichtatmosphäre schaffen, funktioniert jedoch nicht. Trotz seiner Enttäuschung, die er in sozialen Medien teilte, blieb der Fahrer gelassen und plant keinen zeitnahen Werkstattbesuch, da er insgesamt mit seinem Fahrzeug zufrieden ist. Auch andere ID.-Fahrer berichten von ähnlichen Problemen, bei denen Feuchtigkeit und Kälte als mögliche Ursachen genannt werden, wie news38.de berichtet.

Zurück zur Waschstraße

Zu den Problemen des ID.4 gesellt sich die Erfahrung eines anderen Fahrers, Jens, der erst seit zwei Monaten einen VW ID.3 fährt. Nachdem er seinen Wagen per Hand gewaschen hatte, fand er zahlreiche kleine Kratzer auf dem Dach seines Wagens vor. Trotz seiner vorsichtigen Handhabung war der optische Schaden deutlich, und Jens fragte sich, wie er sein Auto in Zukunft überhaupt waschen könne. Ein VW-Sprecher stellte jedoch klar, dass dunkle Lacke generell kratzempfindlicher sind, der Lack des ID.3 jedoch nicht empfindlicher als die

Konkurrenzprodukte. Er empfahl, beim Waschen besonders vorsichtig vorzugehen und darauf zu achten, dass es ausreichend Wasser gibt, um Schäden zu vermeiden. Die Entwarnung kam in Form der Erklärung, dass der Schaden optisch ist und keine weiteren Beeinträchtigungen zu erwarten seien, was für Jens eine Erleichterung darstellt, wie news38.de hervorhob.

Beide Vorfälle werfen ein Licht auf die Herausforderungen und fragwürdigen Aspekte neuer Technologien in modernen Fahrzeugen und weisen darauf hin, dass trotz aller Innovationen auch die praktischen Anwendungen dieser Technologien nicht immer reibungslos funktionieren.

Details	
Vorfall	Sonstiges, Sonstiges
Ursache	Feuchtigkeit, Kälte, Kratzer
Ort	Wolfsburg, Deutschland
Quellen	• www.news38.de
	• stage.news38.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at