

VW-ID-Wabe kaputt! Schock für Autofahrer aus dem Rheinland

Erfahren Sie, warum VW ID.4-Fahrer mit Licht-Waben-Problemen kämpfen und wie Handwäsche beim ID.3 zu Kratzern führen kann.



Wolfsburg, Deutschland - In der Welt der Elektroautos gibt es neue Schlagzeilen, und diese betreffen gleich zwei Modelle von Volkswagen. Während ein VW-Fahrer aus dem Rheinland mit einem technischen Defekt an seinem ID.4 konfrontiert wurde, kämpft ein anderer ID.3-Besitzer mit unerwarteten Kratzern nach einer Handwäsche. Diese Vorfälle werfen ein Schlaglicht auf die Herausforderungen, mit denen moderne Elektroautobesitzer konfrontiert sind. Wie **News38** berichtet, erhielt Michael seinen gebrauchten ID.4 am 2. Dezember, nur um bald festzustellen, dass die versprochene „Umfeldbeleuchtung“ in Form einer projizierten Bienenwabe an den Außenspiegeln nicht funktionierte. Diese sogenannten Licht-Waben, ein Designelement von VW, sollten das Ein- und

Aussteigen erleichtern, scheinen aber in Kombination mit Kälte und Feuchtigkeit nicht gut zu funktionieren. Michael ist zwar enttäuscht, hat jedoch noch nicht die Mühe unternommen, sich mit VW in Verbindung zu setzen.

Ärgerliche Kratzer beim Waschen

In einer anderen Situation erlebte Jens, der seit zwei Monaten einen VW ID.3 fährt, eine unangenehme Überraschung bei der Handwäsche seines Fahrzeugs. Er stellte nach der Reinigung fest, dass das schwarze Dach mit zahlreichen kleinen Kratzern verunstaltet war, was ihn zu der Frage brachte, ob er sein Auto überhaupt je wieder waschen könne. Ein VW-Sprecher beruhigte ihn jedoch und erklärte, dass dunkle Lacke generell kratzempfindlicher als helle seien, jedoch nicht empfindlicher als die Lacke konkurrierender Modelle. Trotzdem sollten vorsichtige Waschmethoden und die Nutzung von Waschanlagen empfohlen werden, um weitere Schäden zu vermeiden, so **News38 auf stage**.

Ausschlaggebend bleibt, dass beide Vorfälle für die Besitzer eine erhebliche Frustration darstellen, da technische Defekte und Lackschäden immer wieder auftauchen, selbst bei modernen Elektrofahrzeugen, die für ihre Innovation und Technik bekannt sind.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ursache	Feuchtigkeit, Kälte
Ort	Wolfsburg, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.news38.de• stage.news38.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at