



27.11.2014

## NEUE VIN-DATEN BEI AUDATEX UND DAT

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (engl. vehicle identification number, kurz VIN) dient als Basis für die genaue Identifizierung und Identifikation der Spezifizierung eines Fahrzeuges und ist wichtig für eine korrekte Kalkulation und Fahrzeugbewertung. Aufgrund der Ausstattungsvielfalt von modernen Fahrzeugen wird diese Aufgabe immer komplexer und zeitaufwendiger. Zudem besteht ein hohes Fehlerpotenzial bei einer unzureichenden Identifikation des Fahrzeuges etwa durch Fehlbestellung von Ersatzteilen und damit eine verlängerte Standzeit des Fahrzeuges nach einer Unfallreparatur.

### NISSAN VIN-DATEN BEI AUDATEX

Die Audatex Deutschland GmbH bietet nun seinen Kunden auch den Zugriff auf VIN-Daten von 13 Modellen unterschiedlicher Baureihen des Automobilherstellers Nissan. "Mit Nissan runden wir unser Angebot mit den Daten eines weiteren wichtigen Importeurs ab", erklärt Erik Jahn, Leiter Customer Support bei Audatex. "Sachverständige und Reparaturbetriebe können nun dank der VIN-Abfrage eine noch präzisere Schadenkalkulation durchführen."

### CHEVROLET VIN-DATEN BEI DAT

Die Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT) erweitert ihr Portfolio bei der VIN-Abfrage um die Marke Chevrolet und deckt damit ab Januar 2015 fast hundert Prozent des gesamten Pkw-Fahrzeugbestandes in Deutschland ab. Auch wenn der Verkauf von neuen Chevrolet-Fahrzeugen in Deutschland eingestellt wurde, ist eine sichere Bereitstellung von Daten weiterhin enorm wichtig. Nur so sind Werkstätten, Autohäuser und letztendlich auch die Besitzer eines Chevrolet in Sachen

Wartung und Reparaturen in Zukunft auf der sicheren Seite. In Deutschland sind laut Kraftfahrt-Bundesamt 260.758 Fahrzeuge der Marke im Bestand. Die DAT hat bereits im Jahr 2005 eine Funktion geschaffen, welche über die Erfassung der VIN innerhalb des Daten- und Informationssystems SilverDAT eine elektronische Identifikation von Marke, Modell sowie der gesamten Serien- und Sonderausstattung auf eine sehr komfortable Weise ermöglicht.

Andreas Löffler