

# Software-Aktualisierung RNS 510

**Beitrag von „Sittingbull“ vom 22. September 2009 um 12:42**

Wolfsburg/ Frankfurt, 21. September 2009 - Volkswagen präsentiert auf der derzeit stattfindenden Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) die jüngste Generation des Radio-Navigationssystems RNS 510: Mit neuen Zusatzfunktionen, wie der Sprachbedienung, ist die Handhabung jetzt noch komfortabler. Gleichzeitig informiert das RNS 510 mit dem multimedialen Reiseführer MERIAN scout in Bild, Text und Ton über Reiseziele und gibt nützliche Hinweise.

Die neueste Generation des RNS 510 lässt sich per Sprachbedienung und ohne ständige Betätigung von Tasten steuern. Orts- und Straßennamen sowie kurze Sprachbefehle, wie zum Beispiel „Zielführung starten“, erkennt das Gerät und beginnt sofort mit der Routenberechnung. Die neue, komfortable Zieleingabe funktioniert in vier Sprachen. Aber auch der Dialog mit dem Gerät funktioniert, in dem das RNS 510 situationsgerecht und schnell mit leicht verständlichen Hinweisen und Informationen weiterhilft. Doch nicht nur das: Auch das Telefon lässt sich problemlos über die Sprachbedienung steuern.

Unter <http://www.volkswagen.merianscout.de> sind ab dem 1.Oktober zudem MERIAN scout ReiseGuides für das RNS 510 abrufbar. Diese ReiseGuides bieten mit Fotos verknüpfte Informationen und Tipps zu Sehenswürdigkeiten, Restaurants, Hotels und Veranstaltungsorten. Zu ausgewählten Sehenswürdigkeiten lassen sich zusätzlich unterhaltsame Hörbeiträge abspielen. Die MERIAN scout ReiseGuides sind für zahlreiche Regionen und Städte in Deutschland und Europa verfügbar. Die Handhabung ist denkbar einfach: Vor der Fahrt lädt sich der Kunde aus dem Internet die Dateien auf eine SD-Karte und überträgt sie auf das RNS 510. Dort können die Bilder des MERIAN scout ReiseGuide ausgewählt und die hinterlegten Informationen abgerufen werden.

Außerdem wartet das RNS 510 mit der Funktion „Picture Navigation“ auf. Hinter diesem Begriff steckt die Anwendung, eigene Fotos mit den jeweiligen Adressen bzw. Geodaten zu verknüpfen. Gespeichert auf SD-Karte und übertragen auf das RNS 510, werden die Fotos gezeigt, angewählt und die Routen berechnet.