




Modelle und Jahrgang		So geht es weiter
MOD1 (SOP 2019; EOP 2021) Citigo-e iV		<p>Vorerst keine Einschränkung aufgrund der 3G Abschaltung von Sunrise und Swisscom: Ihr Citigo-e iV wird bis auf weiteres das 3G Netzwerk von Salt nutzen. Dadurch funktionieren ihre Connect Dienste bis auf weiteres.</p> <p>Sobald auch die letzte 3G Antenne in der Schweiz abgeschaltet wird, wird ihr Citigo-e iV die gesamte Konnektivität verlieren. Es ist aktuell nicht öffentlich bekannt, wann der Netzbetreiber Salt die 3G Technologie ausschalten wird.</p>
MOD2 (SOP 2016; EOP 2022) <ul style="list-style-type: none"> • Kodiah: Oktober 2016 – Juli 2020 • Superb: Mai 2017 – Juli 2020 • Fabia: Mai 2017 – November 2022 • Octavia: Februar 2017 – März 2020 • Karoq: Juli 2017 – Juli 2020 • Rapid: Mai 2017 – Mai 2019 		<p>Ab 2026 steht in ihrem Fahrzeug in der Schweiz kein eCall und Care Connect (bsp Fernsteuerung Standheizung) zur Verfügung. Die im Fahrzeug verbaute Hardware ermöglicht keinen Wechsel des Netzbetreibers oder ein Upgrade auf eine neue Technologie. Die Infotainment-Dienste können Sie weiterhin nutzen, indem sie sich mittels ihres Mobiltelefons einen Hotspot gewähren.</p>
MOD3 pre-UN.ECE (SOP 2019; EOP 2024) <ul style="list-style-type: none"> • Kodiah: August 2020 – Mai 2024 • Superb: Juli 2020 – April 2024 • Scala/Kamq: Juni 2019 – April 2024 • Fabia: November 2022 – Februar 2024 • Octavia: April 2020 – Mai 2024 • Karoq: Juli 2020 – März 2024 		<p>Solange sie kein Update vornehmen: ihr eCall wird bis auf weiteres das 3G Netzwerk von Salt nutzen. Ihre Connect Dienste werden ohne ein Update nicht mehr funktionieren.</p> <p>Wir empfehlen: Schnellstmöglich das Software Update durchführen, damit ihr Fahrzeug für die 4G Technologie bereit ist und die Dienste wieder genutzt werden können.</p> <p>Zusätzlicher Hinweis für Enyaq Kund:innen: sobald ihr Enyaq die Software 3.8 oder höher hat, ist das Fahrzeug bereits für die 4G Technologie bereit.</p>
MOD4 pre-UN.ECE (SOP 2020; EOP 2023) Enyaq	