

## **Connected Cars: Markt boomt! Umsatz soll bis 2031 auf 56,2 Mrd. \$ steigen!**

Der Markt für vernetzte Autos wird von 2024 bis 2031 mit einem CAGR von 18,5 % auf 56,2 Milliarden USD wachsen, angetrieben von neuen Technologien und steigender Verbrauchernachfrage.

**North America, USA** - Der Markt für vernetzte Autos boomt! Im Jahr 2023 erreichte dieser Markt einen beeindruckenden Wert von 23,5 Milliarden USD, mit einer rasanten Wachstumsprognose: Bis 2031 wird ein Umsatz von 56,2 Milliarden USD erwartet, was einer enormen jährlichen Wachstumsrate (CAGR) von 18,5% entspricht! Diese Information stammt aus einem aktuellen Bericht von DataM Intelligence, der nicht nur den bisherigen Markt analysiert, sondern auch die treibenden Kräfte hinter diesem phänomenalen Anstieg aufdeckt.

Was sind vernetzte Autos? Diese Fahrzeuge sind mit hochmodernen Technologien ausgestattet, die es ihnen ermöglichen, miteinander sowie mit der Umwelt und dem Internet zu kommunizieren. Die dadurch angebotenen Funktionen sind nichts weniger als revolutionär: von Echtzeit-Verkehrsupdates, über Navigationshilfen bis hin zu fortschrittlichen Sicherheitsmaßnahmen. Die steigende Nachfrage der Verbraucher nach smarterer Mobilität und die kontinuierliche Entwicklung von IoT-Technologie treiben diese Branche voran.

### **Warum die Nachfrage steigt**

Die Automobilindustrie hat sich dramatisch verändert, und das liegt vor allem an den Erwartungen der Verbraucher, die durch Smartphones und andere Technologien geprägt sind. Heutige Fahrer fordern ein Fahrerlebnis, das nahtlos mit den digitalen Anwendungen, die sie im Alltag nutzen, integriert ist. Automobilhersteller reagieren prompt auf diese Ansprüche, indem sie immer mehr Konnektivätslösungen in ihre Fahrzeuge einbauen. Funktionen wie Internetzugang, Navigation und die Interaktion mit mobilen Geräten sind mittlerweile für Konsumenten unverzichtbar.

Zu den bedeutenden Akteuren dieses dynamischen Marktes zählen namhafte Unternehmen wie LUXOFT, Continental AG, Qualcomm Technologies, Inc., sowie viele andere. Entwicklungen wie die Partnerschaft zwischen General Motors und Avanci, die Zugang zu grundlegenden Patenten für vernetzte Fahrzeugtechnologie bietet, und die Einführung neuer Fahrassistenzsysteme durch Aptiv PLC zeigen, wie ernst es die Branche mit Innovationen nimmt.

Der Bericht von DataM Intelligence liefert nicht nur spannende Einblicke in die Marktmechanismen, sondern auch wertvolle statistische Daten, die für Unternehmen und Investoren entscheidend sind. In einer Zeit, in der Technologie und Sicherheit höchster Priorität haben, wird der Markt für vernetzte Autos zweifellos eine zentrale Rolle in der Zukunft der Mobilität spielen.

Details	
<b>Ort</b>	North America, USA
<b>Quellen</b>	• <a href="http://www.openpr.com">www.openpr.com</a>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**