



Anyline führt eine Reifengrößen-Scan-Funktion für Websites ein, um den Online-Reifenverkauf zu vereinfachen

Durch das Scannen der Reifengröße wird die Zahl der Kaufabbrüche verringert, da die Unsicherheit beim Online-Kauf von Reifen beseitigt wird; Einzelhändler können die Technologie auch für „Reifenhoteldienste“ nutzen

WIEN - [Anyline](#), ein Marktführer im Bereich der mobilen Datenerfassung, hat einen neuen, mobilen Reifengrößen-Scanner vorgestellt. Der Scanner kann auf der Website eines Reifenhändlers integriert werden und vereinfacht den Online-Reifenkauf, indem er es den Käufern ermöglicht, die Reifen mit der Smartphonekamera zu scannen und sowohl die richtige Größe als auch die Spezifikationen für das Fahrzeug zu finden.

Der elektronische Handel mit Autoreifen ist einer der am schnellsten wachsenden Umsatzkanäle in der Automobilindustrie. Für das weltweite Marktvolumen des elektronischen Handels mit Autoreifen wird zwischen 2020 und 2024¹ eine Steigerung um 7,6 Milliarden US-Dollar prognostiziert. Die Schwierigkeit, Reifendaten online genau zu erfassen und einzugeben, führt jedoch dazu, dass viele Verbraucher aus Angst vor dem Kauf falscher Reifen, auf diesen verzichten. Durch die Integration eines Reifengrößen-Scanners in ihre E-Commerce-Website können Reifenhändler die Zahl der abgebrochenen Warenkörbe verringern und dadurch den Online-Umsatz steigern.

„Der Online-Reifenkauf ist für die meisten Verbraucher eine Herausforderung. Sie müssen wissen, wie man die Daten (Breite, Profil, Durchmesser und Geschwindigkeit) auf der Seitenwand 'liest' und jene korrekt erfasst“, sagte Frédéric Baroin, Global Head of Automotive Sales bei Anyline. „Mit einem Reifengrößen-Scanner auf der Website können die Verbraucher die Daten einfach mit ihrer Handykamera erfassen und die Informationen werden in weniger als einer Sekunde automatisch ausgefüllt. Diese Technologie ermöglicht es Reifenhändlern ihren bestehenden Kunden eine bessere Nutzererfahrung zu gewährleisten und zieht gleichzeitig neue Kunden an.“

¹ Technavio (2020) *Global Automotive Tires E-Retailing Market Analysis Highlights the Impact of COVID-19, 2020-2024*. [Online] [Accessed on 22nd March 2022] <https://www.businesswire.com/news/home/20200819005407/en/Global-Automotive-Tires-E-Retailing-Market-Analysis-Highlights-the-Impact-of-COVID-19-2020-2024-Rise-in-Sale-of-Passenger-Vehicles-Globally-to-Boost-Market-Growth-Technavio>.

Die Anyline-Lösung zum Scannen der Reifengröße kann auch von Reifenhotels eingesetzt werden, um die für die Lagerung und Identifizierung erforderlichen Daten effizient und genau zu erfassen. Reifenhotels können durch die automatisierte Datenerfassung von Reifengrößen und -dimensionen sowie die Bereitstellung dieser an ihre Mitarbeiter, menschliche Fehler verringern und Zeitressourcen gewinnen.

Das Scannen der Reifengröße ist die jüngste Innovation des Wiener Softwareunternehmens. Im Jahr 2021 wurde für den führenden US-Reifenhändler „Discount Tire“ der branchenweit erste Reifen-DOT-Scanner für mobile Geräte auf den Markt gebracht.