

## **Waze in der eigenen App: Waze launcht kostenloses Software Development Kit (SDK)**

- *Waze Transport SDK ermöglicht Logistik- und Transportunternehmen die einfache Implementierung von Waze in die eigenen Apps und liefert kostenlos Echtzeitdaten*
- *Sechs Partner, darunter JustPark und Cabify, nutzen das SDK bereits*

**Berlin, 27. Januar 2016\_** Waze bietet Logistik- und Transportunternehmen ab sofort ein Transport SDK (Software Developer Kit) (<http://www.waze.com/transportSDK>), mit dem sie ihre Dienstleistungen optimieren und ihr Geschäft ausbauen können. Über das Waze Transport SDK können ausgewählte Partner ganz einfach nützliche Features von Waze, beispielsweise die voraussichtliche Ankunftszeit (ETA), Turn-by-Turn-Navigation oder die Anzeige bevorzugter Routen, direkt in ihre eigene App implementieren. Das Transport SDK greift dafür auf über mehrere Jahre hinweg gesammelte Daten von mehr als 50 Millionen aktiven Wazern weltweit zurück – und stellt damit einen der derzeit größten verfügbaren Verlaufs- und Vorhersagedatensätze in der Verkehrsbranche zur Verfügung.

Sechs Partner aus vier Branchen in neun Ländern nutzen das SDK bereits und zeigen, wie vielseitig Waze von Entwicklern für mobile Navigationslösungen unabhängig vom Einsatzgebiet eingesetzt werden kann:

### **Personenbeförderung**

- Cabify (Spanien, Chile, Peru, Mexiko, Kolumbien)
- Lyft (USA)
- 99Taxis (Brasilien)

### **Rettungsdienste**

- Genesis Pulse (USA)

### **Parkdienste**

- JustPark (Großbritannien)

### **Lieferdienste**

- Cornershop (Mexiko und Chile)

Für die Auswahl der Partner für die ersten Implementierungen des Transport SDK lagen folgende Faktoren zugrunde: nachweisliche Erfolge im Bereich Innovation, eine kompatible gemeinsame Vision für einen besseren Kundenservice und eine ausreichende Unternehmensgröße, für ein aussagekräftiges, konstruktives Feedback.

„Unsere neuen Partnern und Waze eint: Wir möchten unsere Kräfte bündeln und unser Wissen teilen, um so unseren jeweiligen Kunden ein noch besseres Nutzungserlebnis bieten zu können“, so Amir Mirzaee, Head of Business Development bei Waze. „Das ist auch für die Waze-Community eine tolle Nachricht, denn mit dem Start des SDK wächst unsere weltweite Community aus bereits aktiven 50 Millionen Wazern, die unsere Karten regelmäßig befüllen und ausbauen, um weitere hunderttausende professionelle Fahrer. Die Menge an neuen Informationen, die wir so erhalten, ist überwältigend.“

Arbeitet ein Dienstleister mit dem Waze Transport SDK, ist das gleichermaßen zum Vorteil der App-Entwickler und Kunden. Neben dem Zugang zu den bekannten Waze-Navigationstools, darunter die Anzeige der voraussichtlichen Ankunftszeit (ETA) für den Fahrer und Turn-by-Turn-Navigation, können Partner wie JustPark neue Features



erstellen, mit denen ihre Apps noch praktischer werden. Mehr geteilte Echtzeitdaten bedeuten zuverlässigere Dienstleistungen, die einfacher umzusetzen sind. Das kann zum Beispiel das Finden einer Parklücke in den Stoßzeiten betreffen.

„Als führendes Unternehmen in der Sharing Economy suchen wir ständig nach Möglichkeiten, das Fahren in unseren Städten durch das Teilen von Informationen und Ressourcen besser zu machen“, ergänzt der Gründer und Geschäftsführer von JustPark (Europas führendem Anbieter von im Voraus buchbaren Parkplätzen), Anthony Eskinazi. „Das bahnbrechende Crowdsourcing-Modell für Echtzeitverkehrsdaten von Waze passt daher ideal zu uns. Wir sind uns sicher, dass diese Integration unserer Benutzererfahrung guttun und diese weiter verbessern wird.“

Kunden von Partnern wie Cabify (dem lateinamerikanischen Pendant von MyTaxi) profitieren von kürzeren Wartezeiten sowie schnelleren und effizienteren Routen, da der Streckenplanungsalgorithmus von Waze Gefahren, unerwartete Verkehrsverdichtungen und Streckensperrungen in die Berechnungen mit einbezieht. Besser optimierte Routen führen zu mehr abgefertigten Fahrgästen und das wiederum zu größeren Wachstumschancen. Auf lange Sicht gewinnen auch die Kunden der verschiedenen Partner: So kann ihnen zum Beispiel die Lieferzeit einer Ware auf die Minute genau angezeigt werden.

„Waze verfügt auf die Bedingungen auf den Straßen bezogen, über die genauesten Echtzeitdaten“, so Juan de Antonio, Geschäftsführer und Gründer von Cabify. „Das zahlt sich für Cabify aus, da wir so unseren Fahrern und Fahrgästen ein optimales Serviceerlebnis bieten können. Die Fahrer können ihre Effizienz erhöhen, indem sie optimale Routen nutzen. Die Fahrgäste profitieren zusätzlich, da sie die genaue voraussichtliche Ankunftszeit kennen.“

Das Waze Transport SDK macht das Hin- und Herwechseln zwischen Apps einfacher – eine häufige Forderung von professionellen Fahrern, die sich auf einen externen Navigationsdienst verlassen. Bei Rettungsdienst Anbietern wie GenesisPULSE entscheiden eingesparte Sekunden beim Herumtippen und die zusätzlich auf der Strecke gesparte Zeit über Leben und Tod.

Der Launch ist der letzte Schritt einer breiter angelegten Initiative von Waze, mit verschiedenen Transportunternehmen und kommunalen Stellen zusammenzuarbeiten, um so effizientere Routen anzubieten und den Straßenverkehr letztlich sicherer zu machen. In den vergangenen zwei Jahren hat das Unternehmen begonnen, auf Grundlage seines einmaligen Wissensschatzes speziell auf Unternehmen zugeschnittene Dienste zu entwickeln. Das Waze Connected Citizens-Programm (<http://www.waze.com/ccp>) war das erste Programm seiner Art, bei dem Daten kostenlos mit mehr als 55 kommunalen Stellen in beiden Richtungen geteilt wurden, um die Straßennutzung sicherer und effizienter zu gestalten. Mehr als 135 Sender nutzen das Tool Waze for Broadcasters, mit dem präzisere Verkehrsnachrichten anhand der Echtzeitdaten von Waze und Informationen direkt von den Fahrern möglich werden.

Das Waze Transport SDK steht Mobilentwicklern unabhängig von Standort, Branche und Unternehmensgröße zur Verfügung. Die Nutzung ist kostenlos. Weitere Informationen zum Waze Transport-SDK und zur Teilnahme als Waze SDK-Partner sind auf <http://www.waze.com/transportSDK> erhältlich.

## **Über Waze**

Mithilfe von mobiler Technologie und einer engagierten globalen Nutzer-Community leistet Waze Pionierarbeit bei der sozialen Navigation und definiert die Ansprüche an die heutigen Landkarten neu. Waze ist die Plattform mit dem weltweit größten Netzwerk von Fahrzeugführern, die jeden Tag zusammenarbeiten, um Verkehrsstaus zu vermeiden und Zeit und Geld zu sparen. Die Waze-App empfiehlt ununterbrochen die schnellsten Routen auf der Basis von Echtzeit-Verkehrsdaten von mehr als 50 Millionen Nutzern. Waze ist einer der umfassendsten Fahrzeugbegleiter-Apps auf dem Markt



und bietet u. a. Informationen zu Umleitungen, niedrigsten Benzinpreisen und Angeboten der beliebtesten Marken. Waze ist für iPhone- und Android-Geräte verfügbar. Weitere Informationen unter [www.waze.com/de](http://www.waze.com/de)

### **Über JustPark**

JustPark ist Europas führender Anbieter von im Voraus buchbaren Parkmöglichkeiten, indem sich der Fahrer mit denjenigen verbindet, die über einen freien Parkplatz verfügen. Mit JustPark sparen sich nicht nur eine Million Nutzer weltweit den Stress bei der Parkplatzsuche, vielmehr können Eigenheimbesitzer, Kirchen, Schulen und Unternehmen über 10 Millionen britische Pfund durch die Vermietung ihrer Parkplätze einnehmen. Die JustPark-App und -Website hilft Fahrern dabei, zu jeder Zeit und an jedem Ort Parkplätze zu finden, zu buchen und zu bezahlen, ganz egal ob es um private Auffahrten, mehrstöckige Parkhäuser, Sportveranstaltungen oder den täglichen Pendelverkehr geht. Dank der Investitionen von BMW, Index Ventures und einem Crowdfunding in Höhe von einmaligen 3,5 Millionen britischen Pfund – der höchsten Summe in der Startup-Geschichte von Großbritannien – konnte JustPark den von Sir Richard Branson ins Leben gerufenen „Pitch to Rich“-Startup-Wettbewerb 2015 für sich entscheiden und gilt als eines der führenden Sharing-Economy-Unternehmen in Großbritannien.

Weitere Informationen unter <http://www.justpark.com>.

### **Über Cabify**

Cabify ist eine in derzeit 14 Städten in Spanien und vier lateinamerikanischen Staaten (Chile, Mexiko, Peru und Kolumbien) verfügbare Transportlösung. Mit Cabify werden Taxifahrgäste nach Auswahl ihres Standorts und des gewünschten Fahrzeugtyps umstandslos auf Abruf abgeholt. Durch digitale Zahlungsoptionen über Kreditkarte und PayPal kann auch die Zahlung absolut problemlos abgewickelt werden. Elektronische Belege werden am Ende der Fahrt per E-Mail zugestellt. Mit Cabify profitieren Kunden von einem im Vergleich besseren und schnelleren Service, der darüber hinaus eine hohe Sicherheit und Transparenz bietet – und das bei einem äußerst ansprechenden Preis. Weitere Informationen unter <http://www.cabify.es>