

Flotten - & Fahrermanagement

mit Echtzeit GEO Daten

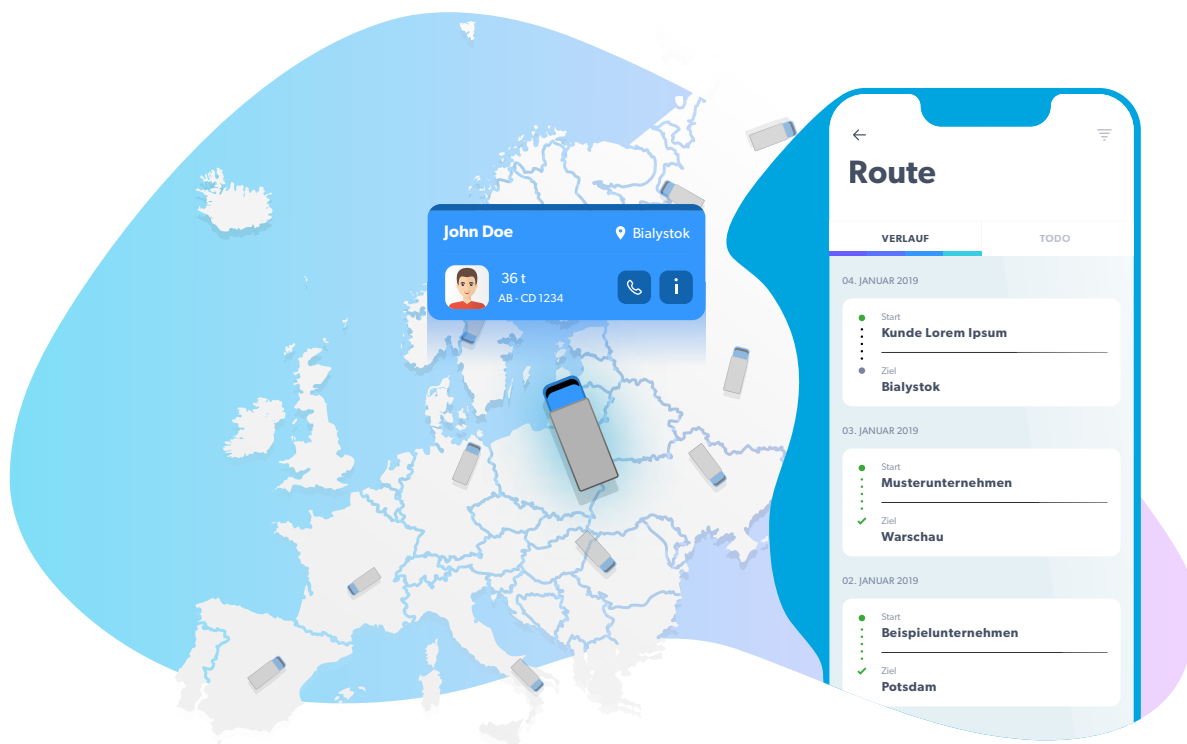
Logistik trifft Lieferdienst

Sie kennen es vielleicht: Sie bestellen sich eine Pizza per Lieferservice nach Hause und werden durchgängig über den Stand Ihrer Bestellung informiert: Bestellung ist eingegangen, Bestellung wird zubereitet, Bestellung wurde versendet, Bestellung wurde ausgeliefert. Während der Auslieferung können Sie sogar in Echtzeit beobachten, welchen Weg der Fahrer zu Ihnen nach Hause nimmt.

Wie wäre es, diesen Komfort in der Logistik Ihres Unternehmens zu erhalten? Egal ob Ihre Kunden oder Sie selbst den aktuellen Status Ihrer Produktlieferungen einsehen möchten: Mit Hilfe von mobilen Apps, die von Ihrem Fachpersonal genutzt werden, können Sie jederzeit in Echtzeit nachvollziehen wo sich eine Lieferung gerade

befindet und ggf. per **Pushnachricht** darüber informiert werden. Dazu übermitteln die Apps (wenn gewünscht) in regelmäßigen Abständen die **Geoposition** des Transporters / LKW und das Fachpersonal kann **Details zur Lieferung** direkt auf dem Smartphone eingeben / einsehen. Durch eine Anbindung an vorhandene Systeme, können diese Daten direkt gesichert und von anderen Mitarbeitern eingesehen werden.

Sparen Sie sich unnötigen Kommunikationsaufwand durch Telefonate etc. da jederzeit klar ist, wo sich eine Lieferung befindet. Gehen Sie in der Logistik den nächsten Schritt und digitalisieren Sie Ihre Prozesse mit Hilfe von mobilen Technologien!





WAPP
BERATUNG | KONZEPTION | ENTWICKLUNG



Ihre Ansprechpartner:

Mirco Stickan
stickan@wapp.gmbh

Malte Burkert
burkert@wapp.gmbh

Service

Folgende Serviceleistungen bieten wir für **iOS - und Android Apps**
sowie für **Webseiten und Applikationen** an.



Beratung
& Konzeption



Design



Entwicklung



Externe Dienste



Tests &
Qualitätssicherung



Betreuung
& Support

Unsere Expertisen



iOS App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



Android App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



Amazon Web Services (AWS)

Skalierbare, hochverfügbare
Cloud-Lösungen



Backend-Entwicklung

NodeJS, Java, PHP, MySQL, MSSQL,
SQLite



Entwicklung von Web- Applikationen

HTML5, JavaScript, CSS3 inkl. Build-
und Optimierungsprozessen mit
Gulp/Grunt



Entwicklung von Software- Lösungen für verteilte Systeme

SmartHome, Internet of Things,
Industrie 4.0

