

<http://www.postbranche.de/2014/11/10/sms2app-websms-startet-neue-messaging-innovation-loesung-verknuepft-erstmals-sms-und-ip-basierte-nachrichten/>

## **SMS2App: websms startet neue Messaging-Innovation – Lösung verknüpft erstmals SMS und IP-basierte Nachrichten**

# websms|

**Das Paket ist auf dem Weg, die Medikamentenlieferung trifft rechtzeitig ein, die Fahrtroute einer Fuhre muss verändert werden: Für Logistiker gibt es viele Gründe, schnell und unkompliziert mit Kunden und Mitarbeitern kommunizieren zu müssen. SMS2App bietet hier ab sofort einen neuen Kommunikationsweg. Dabei handelt es sich um einen Zusatzservice zu websms, einer der erfolgreichsten Business-Messaging-Lösungen im deutschsprachigen Raum. Der Service verbindet die Vorteile von SMS mit den Möglichkeiten eines IP-basierten Meldungsversands auf dem Smartphone. Denn mit SMS2App erreichen Nachrichten ausgewählte Empfänger in der Lieferkette stets auf dem optimalen Weg: Als Push-Benachrichtigung, wenn der Empfänger über die entsprechende App verfügt und eine Datenverbindung vorliegt oder als SMS, wenn etwa das Daten-Roaming im Ausland deaktiviert ist.**

SMS2App spielt ihre Vorteile in vielen Situationen aus. So erreicht eine Statusmeldung, ein neuer Auftrag oder eine Routenänderung ihr Ziel in jedem Fall und ist nicht auf eine Datenverbindung angewiesen. Dies bringt für Speditionen und Logistikunternehmen besonders jenseits der Landesgrenzen erhebliche Kostenvorteile, da keine Roaming-Gebühren anfallen. Zudem ist die SMS auch in weniger gut erschlossenen Regionen Europas noch immer das effizienteste Mittel zur Nachrichtenübermittlung. Der Wechsel zwischen SMS und IP-basierter Benachrichtigung erfolgt ganz automatisch je nach Verfügbarkeit einer Datenverbindung. So startet etwa beim Grenzübertritt automatisch ein fließender Wechsel vom Messaging per App zum SMS-Kanal.

Der Versand der mobilen Nachrichten wird unkompliziert über das Web-Interface von websms oder über die websms-Schnittstelle gestartet. Diese lässt sich mit wenigen Schritten in beliebige Software-Umgebungen, etwa Logistiklösungen, integrieren. SMS2App kann mit niedrigem Programmieraufwand über Programmierbibliotheken (SDK) zu bestehenden Firmen-Apps hinzugefügt werden. Für Firmen ohne eigene App stellt websms die Empfänger-App für Android und iOS zur Verfügung, die Unternehmen dann ihren eigenen Kunden oder Mitarbeitern zum Download anbieten können. Die Preisstruktur von websms erlaubt anhand der einfach gehaltenen Tarifgestaltung eine stabile und vorausschauende Planung. So betragen die Kosten pro Nachricht via SMS2App lediglich 1,5 Cent.

## **Mehr Komfort bei deutlich niedrigeren Kosten**

Martin Schuster, Head of Messaging & Content Services bei Up to Eleven, der Dachmarke von websms, erklärt: „Die Logistikbranche ist auf effiziente Prozesse angewiesen. Eine reibungslose und preiswerte Koordination zwischen Zentrale und den Fahrzeugen auf der Straße spielt dabei eine wichtige Rolle. Mit SMS2App ermöglichen wir eine in jeder Situation optimale Verbindung. Dabei sparen die Unternehmen die teuren Roaming-Gebühren und erreichen so einen schnellen Return on Investment.“

Weitere Informationen inklusive Video finden sich unter <https://websms.de/produkte/sms2app>

SMS2App gibt es für Android und iOS gratis zum Download:

[websms.com/sms2app/ios](https://websms.com/sms2app/ios)

[websms.com/sms2app/android](https://websms.com/sms2app/android).

Quelle: <http://websms.de>