

Pressemeldung

Berlin, 18. Juni 2010

The ADAC logo consists of the letters 'ADAC' in a bold, black, sans-serif font, centered on a bright yellow rectangular background.

ENAIKOON liefert Telematik-Daten für Staumeldungen

Der ADAC und ENAIKOON kooperieren für präzisere Staumeldungen und für eine bessere Verkehrssteuerung

Wer kennt das nicht - Sie stehen im Stau und kein Wort davon kam im Radio oder per TMC über Ihr Navi. Genauso ärgerlich ist die dringend empfohlene Stauumfahrung, die sich im Nachhinein als unnötig herausstellt, weil sich der Stau schon längst wieder abgebaut hat.

ENAIKOON hat dieses Thema zusammen mit dem ADAC (Allgemeiner Deutscher Automobil-Club) aufgegriffen und stellt ab sofort anonyme Telematik-Daten aus seinem leistungsfähigen Ortungsportal ENAIKOON fleet-control-web zur Nutzung durch den ADAC bereit.

Das schon seit Jahren vom ADAC betriebene sogenannte Floating Car Data-Modell erfasst zentral fahrzeuggestützte Telematik-Daten via Mobilfunk und wird durch eine zunehmende Zahl von ortbaren Fahrzeugen kontinuierlich mit Daten gefüttert. Auf Basis dieser Daten kann die Verkehrsdichte von Fahrzeugen auf öffentlichen Verkehrswegen räumlich und zeitlich ausgewertet werden. Die Ziele sind präzisere, zeitnahe Staumeldungen und eine verkehrsdichteabhängige intelligente Verkehrsleitung. „Bis Ende des Jahres wird die täglich verfügbare Datenmenge bei rund 10.000.000 Datensätzen liegen“ so Holger Sperb von der Abteilung Entwicklung Verkehrsinformation (EVI) des ADAC e.V. „und wir sind dankbar für die Entscheidung von ENAIKOON, dieses Projekt zu unterstützen“.

Die Verfügbarkeit der Verkehrsinformationen aus den ENAIKOON Fahrzeugen quasi in Echtzeit bedeutet, dass die Daten sofort ausgewertet und zu Verkehrssteuerungszwecken herangezogen werden können. Neben der Position von Fahrzeugen wird auch deren aktuelle Geschwindigkeit und Fahrtrichtung erfasst, sodass sich Durchschnittsgeschwindigkeiten auf einzelnen Straßenabschnitten errechnen lassen. Gleichfalls können auf diese Weise Staubildungen und -auflösungen erkannt werden. Aktive Verkehrsinformationssysteme werden mit diesen Daten sowie mit Hinweisen von Staumeldern und der Polizei gespeist und sorgen durch vielfältigere Datenquellen für eine intelligentere Verkehrssteuerung. Auto- und LKW-Fahrer freuen sich über einen reibungslosen, stressfreien Fahrtverlauf.

„Die hohe Anzahl der mit ENAIKOON Technik ausgestatteten mobilen Objekte ...“ betont Markus Semm, Geschäftsführer der ENAIKOON GmbH aus Berlin, „... ist ein wichtiger Grund für den ADAC die umfangreichen Daten aus ENAIKOON fleet-control-web zu nutzen. Wir leisten mit der Bereitstellung der Daten überdies einen wertvollen gesellschaftlichen Beitrag durch die mit Hilfe intelligenter Verkehrssteuerung mögliche CO2-Reduktion“.

ENAIKOON fleet-control-web erfreut sich seit Jahren großer Beliebtheit durch seine leichte Bedienbarkeit und seinen großen Funktionsumfang. Ob klassisches Flottenmanagement für Speditionen, Taxi-Unternehmen, Bauunternehmen oder für Geschäftsfahrzeugflotten, eine stetig steigende Anzahl von Nutzern des ENAIKOON-Portals zeigt die technische Überlegenheit von ENAIKOON fleet-control-web.

Einen kostenlosen Testzugang zu **ENAIKOON fleet-control-web** finden Sie auf der Website <http://www.enaikoon.com/de/servicedownload/probieren>. Interessenten bietet sich bereits beim Test ein guter Einblick in die Funktionalitäten des praktischen Flottenmanagementsystems. Ergänzt wird das Angebot um einen kostenlosen zweiwöchigen Praxis-Test des Gesamtsystems samt Ortungsmodul und SIM-Karte, um die Vorzüge der ENAIKOON-Telematiklösung beim realen Einsatz in einem eigenen Fahrzeug zu erfahren. Der Praxistest kann ganz unkompliziert auf der Website <http://www.enaikoon.com/de/servicedownload/testsystem-bestellen> oder per E-Mail (vertrieb@enaikoon.de) angefordert werden.



ENAIKOON GmbH
Helmholtzstr. 2-9
10587 Berlin
Tel. 030 / 397475-30
Fax 030 / 397475-40
Geschäftsführer Markus Semm
www.enaikoon.de