

PRESSEMITTEILUNG

Schweinfurt, 18.02.2025

Sicher und innovativ: GPSoverIP stattet Karnevalswagen mit moderner GPS-Technologie aus

Echtzeit-Ortung sorgt für Sicherheit und reibungslosen Ablauf bei Karnevalsumzügen



Festwagen im Karneval – Ein Beispiel für den erfolgreichen Einsatz moderner GPS-Technologie im Veranstaltungsmanagement.

Großveranstaltungen wie der Kölner Rosenmontagszug stellen hohe Anforderungen an die Organisation und Logistik. Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, setzen immer mehr Veranstalter auf innovative Telematiklösungen. GPSoverIP, einer der führenden Telematikanbieter aus Schweinfurt, bietet hier eine bewährte Technologie, die Echtzeit-Tracking und

intelligente Datenverarbeitung ermöglicht. Diese Maßnahme dient nicht nur der Sicherheit der Besucher, sondern unterstützt die Veranstalter auch bei der reibungslosen Koordination eines der größten Volksfeste Europas.

Bereits im dritten Jahr in Folge wird die GPSoverIP-Technologie beim Kölner Rosenmontagszug eingesetzt, um Fahrzeuge und Logistikprozesse effizient zu steuern. „Großveranstaltungen profitieren enorm von präzisen Positionsdaten und Echtzeitkommunikation. Unsere Lösung trägt dazu bei, komplexe Abläufe sicher und effizient zu koordinieren“, erklärt André Jurleit, Geschäftsführer der GPSoverIP GmbH. „Unser Telematiksystem GPSauge OBD ermöglicht eine präzise Positionsbestimmung der Karnevalswagen in Echtzeit und unterstützt so die Planung und Durchführung des Umzugs.“

Mehr Sicherheit für alle Beteiligten und effizientere Organisation

Die GPS-Ortung ermöglicht es den Veranstaltern, jederzeit die genaue Position jedes Wagens zu verfolgen. Im Notfall können Einsatzkräfte schneller reagieren und Verkehrsmaßnahmen effizienter koordiniert werden. Gleichzeitig hilft die Technologie dabei, potenzielle Engpässe und Staupunkte zu identifizieren, was den Ablauf des Umzugs flüssiger und sicherer macht.

Darüber hinaus tragen die GPS-Daten zu einer nachhaltigen Planung bei, indem Ressourcen optimal eingesetzt und unnötige Fahrten vermieden werden. Das reduziert nicht nur den organisatorischen Aufwand, sondern minimiert auch die Umweltbelastung.

Innovative Technologie mit vielen Vorteilen

Das GPSauge OBD bietet eine einfache und effiziente Lösung zur Fahrzeugortung. Es wird einfach über den OBD-Anschluss des Fahrzeugs installiert und sendet in Echtzeit präzise Positionsdaten sowie Zustandsinformationen an das zugehörige Telematik-Webportal. Diese umfassende Datenbasis ermöglicht den Verantwortlichen eine lückenlose Überwachung und optimiert die Planung sowie Durchführung des Events.

- **Sekundengenaue Live-Ortung:** Ermöglicht eine exakte Verfolgung der Wagenbewegungen.
- **Energieeffizientes GPS-Tracking:** Läuft im Hintergrund, ohne den Bildschirm zu aktivieren.
- **Datensvisualisierung:** GPS-Daten werden in Echtzeit auf einer digitalen Karte dargestellt
- **Offline-Funktionalität:** Ermöglicht die Datenerfassung auch bei schwankender Netzabdeckung

Ein Blick in die Zukunft

Das Referenzprojekt beim Kölner Rosenmontagszug zeigt eindrucksvoll, wie traditionelle Großveranstaltungen von modernen Telematiklösungen

profitieren können. Die GPSoverIP-Technologie wird bereits in verschiedenen Bereichen – von Großveranstaltungen über Logistiklösungen bis hin zu kommunalen Projekten – eingesetzt und ebnet den Weg für effizientere und sicherere Abläufe.

Weitere Informationen zu Telematiksystemen von GPSoverIP finden Sie unter www.gpsauge.de.

Pressefotos

Bildmaterial: © GPSoverIP | Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten.



Abb. 01 - 02
Festwagen im Karneval – Mit Unterstützung moderner GPS-Technologie für mehr Sicherheit und reibungslose Abläufe.



Abb. 03 Das GPSauge OBD-Telematiksystem mit GPS-Tracker von GPSoverIP



Abb. 04 André Jurleit,
Geschäftsführer GPSoverIP

Pressekontakt

Petra Balling
Leitung Marketing & PR
T: +49 9721 796973-56
p.balling@gpsoverip.de

Über GPSoverIP

Die GPSoverIP GmbH, gegründet im Jahr 1996 und mit Sitz in Schweinfurt, zählt zu den führenden Anbietern innovativer Telematiklösungen für die Transport- und Logistikbranche. Mit jahrzehntelanger Expertise in der Entwicklung maßgeschneiderter Telematiksysteme trägt GPSoverIP dazu bei, die Effizienz, Transparenz und Digitalisierung in der Branche sowie in vielen anderen Mobilitätsbereichen voranzutreiben.

Unter dem Markennamen "GPSauge" bietet GPSoverIP skalierbare und modulare Soft- und Hardwarelösungen für Flotten- und Fuhrparkmanagement, GPS-Ortung, vernetzte Mobilitäts- und IoT-Anwendungen sowie drahtlose Kommunikationstechnologien und sichere Cloud-Dienste. Das umfasst maßgeschneiderte Lösungen für kleine, mittlere und große Fuhrparks.

Das patentierte GPSoverIP/DATAoverIP-Verfahren ermöglicht eine leistungsfähige, globale Live-Objektortung durch revolutionäre Übertragungsstandards für Geo- und Nutzerdaten. Die Lösungen ermöglichen Anwendungen wie Fahrzeugortung in Echtzeit, Fuhrparkmanagement, Arbeitszeiterfassung, Auftrags- und Dispositionsverwaltung, Kommunikation, Strecken- und Tourenplanung, Fahrtenbuch sowie die Erfassung von Telemetriedaten für Auswertungen zur Fahrstilanalyse, Kraftstoffverbrauch und Tacho-Datenverwaltung.

Zu den namhaften Kunden von GPSoverIP gehören Unternehmen wie die Deutsche Bahn, die Österreichische Bundesbahn (ÖBB) und die Geis Group. GPSoverIP bedient ein breites Branchenspektrum, darunter Transportunternehmen, Logistikdienstleister und KEP-Dienste (Kurier-, Express- und Paketdienste) sowie Nischenmärkte wie Schifffahrt, Mineralöl-, Schwerlast- und Pharmatransport. Im Motorsport hat sich das Unternehmen mit spezialisierten Racing-Applikationen etabliert und ist ein gefragter Partner führender Rennsportveranstalter wie dem Deutschen Motor Sport Bund (DMSB), ADAC und die VLN Sport, insbesondere für die Nürburgring Langstrecken-Serie (NLS). Kommunen und öffentliche Einrichtungen wie Hessen Mobil, die Stadt Schweinfurt und der Flughafen Leipzig/Halle setzen auf die leistungsstarken Systeme von GPSoverIP im Winterdienst und Bauhofmanagement.

Mit außergewöhnlicher Kundennähe und flexiblen Lösungen bietet GPSoverIP eine hohe Anpassungsfähigkeit an unterschiedlichste Geschäftsmodelle. Das Unternehmen setzt auf kontinuierliche Weiterentwicklung und Patente, um seine Marktführerschaft in der Telematikbranche zu behaupten. Geschäftsführer André Jurleit führt das Unternehmen mit einer klaren Vision und einem starken Fokus auf Technologie und Innovation.

Telematik für alle Ansprüche.

Weitere Informationen zu GPSauge und Technologie von GPSoverIP finden Sie unter www.gpsauge.de.