

## e-foxx rüstet Ortungssystem Flixx auf: variabler Einbau, präzisere Positionsbestimmung

- Zuverlässiger GPS-Empfang jetzt auch in engen Häuserschluchten
- Flexibler Einbau auf schrägem Untergrund
- Vereinfachte Verwaltung von Fahrzeugen über das "e-foxx Portal"

Dresden, 21.07.2009 – e-foxx Systems, Spezialist für mobile Fahrzeug- und Personenortung, liefert sein Ortungssystem "e-foxx Flixx" ab sofort mit einer neuartigen GPS-Antenne und optimierter Software aus. Dank der neuen Technik verfügt das Gerät über einen erheblich größeren Empfangsradius und ermöglicht auch an Orten mit schlechtem Satellitenempfang eine bis auf zwei Meter genaue Positionsbestimmung. Außerdem kann jetzt die Antenne des "e-foxx Flixx" innerhalb des Fahrzeuges schräg verbaut werden. Neuerungen gibt es auch beim "e-foxx Portal": Fahrzeuge lassen sich nun schnell und effizient über den Browser verwalten, in Gruppen einteilen, umbenennen oder löschen.

Erst vor rund zwei Monaten brachte e-foxx Systems seine Ortungslösung "e-foxx Flixx" auf den Markt. Das Gerät ermöglicht die Lokalisierung von Fahrzeugen mit einer Genauigkeit von bis zu zwei Metern und ist innerhalb weniger Minuten betriebsbereit. Die Vorteile für Unternehmen liegen in der hochpräzisen Auswertung von Fahrtrouten, geringen Anschaffungs- und Betriebskosten sowie einer simplen Montage. Sie können die Standorte ihres gesamten Fuhrparks jederzeit über das Internet abrufen und auf digitalen Straßenkarten visualisieren. Darüber hinaus sorgen frei definierbare "Geo-Zonen" für zusätzliche Nachvollziehbarkeit und Sicherheit, da beim Befahren oder Verlassen derselben eine automatische Benachrichtigung via E-Mail oder SMS abgesetzt werden kann. Unternehmen wissen so stets genau wo sich ihre Fahrzeuge gerade befinden und können die gespeicherten Daten zur Auswertung und Optimierung der Fahrtrouten verwenden.

"e-foxx Flixx" verfügt über einen modernen GPS-Empfänger, eine Hochleistungsantenne und überträgt die Fahrzeug-Koordinaten via GPRS an einen deutschen Zentralrechner. Die Stromversorgung erfolgt über den Diagnose-Stecker des Fahrzeugs und kann mithilfe

des beiliegenden Kabelsatzes auch mit dem Bordnetz verbunden werden.

"Durch die neue GPS-Antenne und eine optimierte Firmware ermöglicht e-foxx Flixx

selbst in empfangsschwachen Regionen eine lückenlose Positionsbestimmung", sagt

Stefan Sommer, Leiter Geschäftskundenvertrieb von e-foxx Systems. "Dank des

vergrößerten Empfangsradius' kann

unser Ortungssystem auch vollständig verdeckt eingebaut und als Diebstahlschutz

verwendet werden."

\*\* Preise und Verfügbarkeit

Das neue "e-foxx Flixx" ist ab sofort verfügbar und bei registrierten Fachhändlern für

299,- Euro (Selbsteinbau) beziehungsweise 399,- Euro (Einbau und Inbetriebnahme

durch Fachwerkstatt oder Mitarbeiter von e-foxx Systems) erhältlich. Die Nutzung des

"e-foxx Portal basic" (nur Ortung) kostet 9,95 Euro pro Monat und Gerät, für "e-foxx

Portal premium" (Ortung, Positionsspeicherung, Fahrtenbuch, Einrichtung von Alarm-

Zonen) werden 14,95 Euro berechnet. Alle Preise verstehen sich inklusive 19%

gesetzlicher Mehrwertsteuer.

\*\* Über e-foxx Systems

e-foxx Systems hat sich auf die Entwicklung mobiler Lösungen zur Personen- und Fahrzeugortung

spezialisiert und arbeitet bereits seit Jahren erfolgreich mit deutschen Sicherheits-Behörden

zusammen. Die Produktpalette reicht von Hardware für mobile Anwendungen und Festeinbauten

bis hin zu Software für individuelle Portal- und Client-Lösungen. Sämtliche Produkte der Marke e-

foxx Systems werden in Deutschland hergestellt und über ein Netzwerk autorisierter Fachhändler

vertrieben.

Weitere Informationen: http://www.e-foxx.com