



Presseinformation

Mit Apollo Bell Navigationsgeräten sicher durch den Winter: Bessere Orientierung für Autoreisen zu Weihnachten und in den Skiurlaub

Im Straßenverkehr wird in den Wintermonaten von allen Autofahrern höchste Aufmerksamkeit und Konzentration verlangt. Durch die Witterung eingeschränkte Sichtverhältnisse und schneeglatte oder vereiste Fahrbahnen bedeuten an den Feiertagen für den Familienausflug oder Winterurlaub ein hohes Maß an Gefahren für alle, die im Auto reisen – die Unfallstatistik belegt dies. Moderne Navigationsgeräte unterstützen eine sichere Anreise vom Start an. Die neuen Navis von Apollo Bell sorgen mit ihren sicherheitsrelevanten Funktionen für aktuelle Informationen über die Strecke, unübersichtliche Kreuzungen oder Abzweigungen und gefährliche Situationen wie Kurven oder Kreuzungen.

Düsseldorf, 7. Dezember 2011 – Gute Orientierung ist auf Straßen in der dunklen Jahreszeit der wichtigste Aspekt für Sicherheit. Die kurzen Phasen, an denen bei Tageslicht gefahren werden kann, werden oft zusätzlich durch schlechte Sicht, die durch Regen oder Schnee beeinträchtigt. In den Wintermonaten passierten auf deutschen Straßen im letzten Jahr die meisten Unfälle, Eine der häufigsten Unfallursachen waren gemäß Statistischem Bundesamt (www.destatis.de) in 2010 schlechte Straßenverhältnisse, meist in Form von schnee- und eisglatten oder regennassen Straßen. Die Zahl der Unfälle hat sich angesichts Schnee und Eis auf den Straßen fast verdoppelt. Insgesamt wurden in den Wintermonaten 11% mehr Unfälle als im Vorjahreszeitraum gezählt. Die meisten geschahen im vorweihnachtlichen Dezember mit einem Anteil 10,3%. Gleichzeitig gab es im Weihnachtsmonat auch die höchste Zunahme von Unfällen mit plus 19%. Der gefährlichste Tag für Verkehrsteilnehmer ist dabei der Sonntag.

Wesentliche Unterstützung in der winterlichen Saison für alle Autofahrer bieten die neuen Navigationsgeräte von Apollo Bell, egal, ob als Pendler in die Stadt, auf dem Weg zum weihnachtlichen Verwandtenbesuch oder als Reisende in den Skiurlaub Richtung Alpen oder Mittelgebirge. Die handlichen GPS-Geräte Apollo Bell 4.3 und Apollo Bell 5.0 sind komplett mit den neusten verfügbaren, sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet. Zum Ausstattungsumfang gehören...



- ein komfortabler Fahrspurassistent, der dabei hilft, sich sowohl auf der Autobahn als auch in der Stadt rechtzeitig einzuordnen,
- der integrierte Gefahrenwarner vor unübersichtlichen Punkten auf der Strecke wie gefährliche Kurven oder Tunnel, Verkehrs- und Warnschilder sowie Tempolimits,
- die dynamische Stauumfahrung, die gefährliche Verkehrsbeeinträchtigungen frühzeitig per TMC meldet und dazu verhilft, diese mittels blitzschnell neu berechneter Route weiträumig und stressfrei zu umfahren.
- eine automatische oder auf Wunsch individuelle Routenwahl, die über bevorzugt von Schnee und Eis befreite Autobahnen leitet und riskante Fahrten über unübersichtliche Landstraßen vermeiden kann,
- die umfangreiche Suche nach Millionen von Sonderzielen, die dabei hilft, auf der vorausliegenden Strecke bei plötzlich hereinbrechendem Schneetreiben, Graupel- und Regenschauern, Nebel oder Sturm den nächsten Parkplatz, eine beleuchtete Tankstelle oder ein nahes Hotel anzusteuern.

Dazu Hans Seyfried, Vorstand von Apollo Bell: *„Gute Navigationsgeräte helfen dabei, in der dunklen Jahreszeit die Sicherheit auf der Straße zu verbessern. Detailliertes Kartenmaterial von bis zu 45 Ländern bildet in den beiden aktuellen Geräten Apollo Bell 4.3 und Apollo Bell 5.0 die Basis für alle wichtigen Informationen auf der Route. Angesichts winterlicher Temperaturen lassen sich unsere Navis mit dank ihrer Soft-Rubber-Oberfläche auch mit kalten Fingern leicht bedienen und sorgen mit großen Elementen für prima Übersicht.“*

Verfügbarkeit und Preise

Die beiden Apollo-Bell 4.3- und 5.0-Navigationsgeräte sind ab sofort im Fachhandel, Elektrofachmärkten und bei bekannten Handelsketten erhältlich. Für die 5,0 Zoll-Version mit Karten von Zentraleuropa (19 Länder) ist die unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. 169 Euro, die Variante mit Karten von Gesamteuropa (45 Länder, inkl. Osteuropa und Türkei) 179 Euro. Das Apollo-Bell 4.3 mit DACH-Karten (Deutschland, Österreich, Schweiz) hat einen unverbindlich empfohlenen Preis von 111 Euro inkl. MwSt., die Variante mit Karten von 19 zentral gelegenen Ländern Europas liegt bei 125 Euro, die mit 45 Ländern bei 149 Euro.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite von Apollo Bell unter <http://apollobell.de>

Bildmaterial und weitere Informationen finden Sie unter <http://apollobell.de/pressezentrum>



Mehr interessante und informative Beiträge von Apollo Bell –
Blog: <http://speedgrip.wordpress.com/category/apollo-bell-blog>
Twitter: <http://twitter.com/apollobell>

Über Apollo Bell

Apollo Bell ist spezialisiert auf Lösungen rund um GPS und Mobilität. Einen Schwerpunkt bilden dabei hochwertige Navigationsgeräte mit den besten am Markt verfügbaren Karten. Das 2008 gegründete Unternehmen mit Sitz in Düsseldorf bedient den gesamten europäischen Markt sowie die aufstrebenden Länder Osteuropas und die Türkei. Partnerschaften mit den führenden Handelsorganisationen Vorort sowie der Zugriff auf exklusives Kartenmaterial (etwa für die Türkei) verschaffen dem jungen Unternehmen einen entscheidenden Vorsprung gegenüber dem Wettbewerb. Die Apollo-Bell-Navigationsgeräte zeichnen sich durch einfache Bedienung und detaillierte Karten von Zentraleuropa sowie den neuen Zielmärkte in Osteuropa und der Türkei aus. Das Produktportfolio des aufstrebenden Unternehmens wird beständig ausgebaut um auch in Zukunft den Anforderungen der mobilen Generation genüge zu leisten. GPS- und Ortungs-Lösungen bilden dabei den Schwerpunkt.

Ansprechpartner

Unternehmenskontakt:

Apollo Bell International
Immermannstraße 13
40210 Düsseldorf
Deutschland
Telefon: +49 211 36116-0
Fax: +49 211 36116-116
E-Mail: info@apollobell.de
Web: <http://apollobell.de>

Pressekontakt:

Becker. Joerges. agile communication.
Telefon: +49 89 638990-84
E-Mail: info@beckerjoerges.com
Web: <http://beckerjoerges.com>