



PRESSEINFORMATION

Juli 2008

RC-Win 2.5: Neue Version auf dem Markt

Nicht nur für Berufsreisende gehört das Notebook heute zum Standard und ist immer mit an Bord. Krämer Automotive bietet hierfür die Navigationssoftware RC-Win für Windows XP und Vista, die sich auf einem Notebook ebenso wie auf einem UMPC oder CarPC verwenden lässt. Besonders nützlich in der neuen Version: Outlook-Kontakte können einfach und komfortabel in die Zielführung übernommen werden.

Ob im Firmenfahrzeug, im Mietwagen oder im LKW - wer viel unterwegs ist, möchte vor allem schnell, sicher und ohne Umwege von A nach B kommen. Navigieren direkt aus Outlook heißt die Zauberformel. RC-Win 2.5 bietet den komfortablen Import von Outlook-Kontakten und die Verwendung als POIs, wodurch die zeitintensive doppelte Eingabe von Adressen entfällt.

Kunden- und Lieferadressen, Firmenfilialen oder spezielle Sehenswürdigkeiten: RC-Win 2.5 ermöglicht die Erstellung und Verwaltung eigener Points-of-Interest. Vorteil: Kontaktadressen müssen nicht mehr manuell eingegeben werden, sondern können auf Knopfdruck direkt aus unterschiedlichen Quelldateien übernommen und gespeichert werden. Möglich macht das der von Krämer entwickelte RC-Win-Konfigurator. Mit Hilfe dieses speziellen Tools können Kontaktdaten aus Outlook ausgelesen und mit Geokoordinaten versehen werden. Der integrierte Krämer Geocoder ermittelt dabei automatisch zu jeder Adresse die entsprechende Geoposition. Dies ist vor allem bei großen Datenmengen eine enorme Erleichterung, da die Adressen nicht einzeln bearbeitet werden müssen. Weiter ist es möglich, neue POI-Kategorien wie z.B. „Filialen Baden-Württemberg“ anzulegen. Die importierten Adressen können anschließend unter Sonderziele in der angelegten Kategorie ausgewählt werden und sind auch in der Suchfunktion wie z.B. „alle Filialen im Umkreis von Stuttgart anzeigen“ verfügbar. Die Zuweisung und Darstellung eigener POI-Icons verleihen den Points of Interest zudem eine ganz persönliche Note.

Die Navigationssoftware RC-Win lässt sich mit drei mitgelieferten Oberflächen-Skins optisch an den eigenen Geschmack anpassen. Auch die Auflösung von RC-Win ist frei wählbar. Dies garantiert dem

Nutzer höchste Unabhängigkeit von der jeweiligen Hardware, denn so ist es z.B. möglich auf einem Notebook die Kartendarstellung auf einem 17" Bildschirm anzupassen.

RC-Win lässt sich am besten per Touchscreen bedienen aber auch über Maus kann die Software komfortabel gesteuert werden. Neben den klassischen Krämer Funktionen mit 2D- und 3D-Kartendarstellung sowie Teilrouten und Zwischenzielen, verfügt RC-Win über eine präzise Sprachführung. Diese umfasst die Ansage von Straßennamen auch in abweichender Landessprache sowie die Ankündigung von Richtung als auch Autobahnnummer, wie beispielsweise "in 200m rechts auf die A8 in Richtung Stuttgart abbiegen". In unübersichtlichen Verkehrssituationen trägt der integrierte Fahrspurassistent zur besseren Orientierung bei. Mittels Pfeilen wird bei mehreren Fahrspuren angezeigt, auf welche Fahrbahn man sich einordnen sollte. Die Adresseingabe per Sprache macht die Bedienung noch komfortabler und trägt zusätzlich zur Sicherheit im Straßenverkehr bei. Über TMC (Traffic Message Channel) werden aktuelle Staumeldungen empfangen und Alternativrouten sofort automatisch berechnet. Neuestes Kartenmaterial von Navteq© und eine länderübergreifende Tür zu Tür Navigation führen schnell und sicher ans Ziel.

Homepage: <http://www.kraemer-automotive.com/>

Zum Unternehmen:

Die Krämer Automotive Software GmbH ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Sitz in Reutlingen. Das Unternehmen bietet Hard- und Software zum Thema „intelligentes Fahrzeug“ - und zwar passend zu Fahrerinformationssystemen, Car-Infotainment und für den CarPC an. Automotive taugliche CarPC-Hardware und Komponenten bilden dabei die Basis für die unternehmenseigenen Entwicklungen. „Unsere Systeme bringen aktuelle IT- und Unterhaltungskomponenten in heute verfügbare Fahrzeuge.“, so Geschäftsführer Hans-Peter Schmidt, der an der Entwicklung einer Vielzahl von bekannten Fahrerinformationssystemen maßgeblich beteiligt war.

Ansprechpartner:

Tanja Frey
Marketing & Kommunikation
Krämer Automotive Software GmbH
Am Heilbrunnen 47
D-72766 Reutlingen
Tel. +49 [0] 7121 5151-20
E-Mail: tf@kraemer-automotive.com
<http://www.kraemer-automotive.com/Deutsch/Unternehmen.php>