



Die weltweit 120 schönsten Skigebiete für die Hand - Satski und HTC liefern den perfekten Pistenguide

In Kooperation mit HTC präsentiert der britische Hersteller Satski ein **Komplett-Navigationssystem für Skifahrer und Snowboarder**

Frankfurt, 29. Januar 2009 – Sie befinden sich in einem unbekanntem Skigebiet und können sich bei bestem Willen nicht daran erinnern, wo sich die Abfahrt zum



nächsten Parkplatz befindet? Sie glauben mit der aktuellen Weltspitze mithalten zu können, würden aber gerne in Erfahrung bringen, wie schnell Sie die Piste in Wirklichkeit absolviert haben? Satski, Anbieter der weltweit ersten interaktiven Echtzeit-GPS-GPRS-Ski-Navigation für mobile Endgeräte und Finalist des ispo brandnew Awards 2009, präsentiert

in Kooperation mit der HTC Corp., weltweiter Innovationsführer und Design-Vorreiter bei Mobilfunkgeräten, auf der ispo Winter vom 1. bis 4. Februar 2009 in München, **Halle B3, Stand BN42**, den idealen Pistenpartner für Wintersportler. Der HTC Touch HD in Verbindung mit der GPS-Lösung von Satski bietet die perfekte Mischung aus innovativer Mobilfunktechnologie und erstklassiger Navigationssoftware. Dank des riesigen Displays beim HTC Touch HD lassen sich eingeblendete Ziele punktgenau ansteuern und nachverfolgen. Die Satski Navigations-Software bietet darüber hinaus Aufzeichnungs-Features wie Real-Time-Replay der gefahrenen Route auf dem Handy oder dem eigenen PC.

„Wir sind stolz darauf, HTC als Partner für die ispo gewonnen zu haben“, so Jean-Claude Baumgartner, CEO bei Satski. „Das HTC Touch HD ist mit seinem hochauflösenden Touchscreen-Display und der herausragenden technischen Ausstattung das ideale Smartphone, um die Leistungsfähigkeit unserer Software zu demonstrieren.“

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner / Marco Dautel
Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: htc@trademarkpr.eu



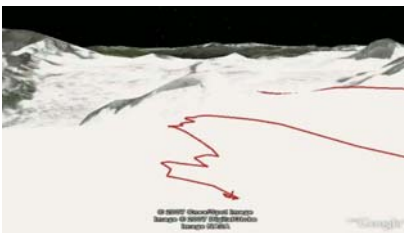


„HTC freut sich, Teil einer so innovativen Lösung zu sein“, erklärt Lars-Christian Weisswange, Regional Director D-A-CH bei HTC Europe. „Satski gibt Wintersportlern eine einzigartige Navigations-Lösung an die Hand, die mit der technischen Basis des HTC Touch HD den optimalen Partner zur Seite gestellt bekommt.“

Volle Navigationslösung mit umfangreichen Auswertungsfunktionen

Die Auswahl an Statistik- und Einstellungsmöglichkeiten sind mit der GPS-Software von Satski nahezu unbegrenzt. Zu den wichtigsten Parametern gehören Routenführung, Angabe von Höhenmetern, Geschwindigkeits- und Streckenmessung sowie das Orten von speziellen POIs (Points of Interest), wie Restaurants oder Liftstationen. Mit einer Internetverbindung ist es sogar möglich, seinen mitfahrenden Freunden die aktuelle Position im Skigebiet mitzuteilen. So verrät ein kurzer Blick auf den HTC Touch HD, wo schnellere Kollegen bereits warten oder wie weit langsamere Skifahrer zurückliegen. Als wertvoll erweist sich das Gerät auch in Gefahrensituationen: Mit einem einfachen Knopfdruck kann die aktuelle Position an die Bergwacht gesendet werden.

Große Ski-Momente immer wieder erleben



Doch damit nicht genug: Die Software von Satski speichert zurückgelegte Strecken zum späteren Replay in Google Earth 3D und hinterlegt einzelne Positionen auf Wunsch mit Satellitenfotos oder eigenen Bildern von coolen

Sprüngen und traumhaften Abfahrten. Damit ist der Wintersportler am Ende eines Skitages in der Lage, seine Abenteuer auf und abseits der Piste aus verschiedenen Blickwinkeln zu begutachten, für die Nachwelt zu archivieren und unvergessliche Skitage virtuell immer wieder zu erleben.





Kartenmaterial satt

Über 120 verschiedene GPS-Karten von Skiessorts mit mehreren Zehntausend Pistenkilometern stehen bereits zum Download zur Verfügung. Dazu gehören unter anderem Skigebiete wie Alpe d'Huez, Chamonix, Engelberg, Ischgl, Kitzbühel, St. Anton und St. Moritz. Bis Ende März kommen weitere 180 dazu.

Satski und der Hüttenzauber

Damit nach einem anstrengenden Tag in den Bergen der Einkehrschwung perfekt gelingt, profitieren Satski-Nutzer beim Après Ski von ausgewählten Sondertarifen.

Pocket Caddy ab März

Satski hat sich zum Ziel gesetzt GPS- und GPRS-basierte Navigation für die unterschiedlichsten Sportarten nutzbar zu machen. Ab März 2009 erweitert Satski deshalb sein Portfolio um eine Navigationslösung für Golfspieler.

Weitere Informationen zu Satski finden Sie unter <http://www.satski.com>

Über HTC

Die High Tech Computer Corp. (HTC) wurde 1997 gegründet und ist auf das Design und die Fertigung von innovativen mobilen Geräten spezialisiert.

Seit der Gründung ist HTC zu einem der erfolgreichsten Hersteller von Geräten für das Betriebssystem Microsoft Windows Mobile avanciert. Das Unternehmen hat spezielle Partnerschaften mit den wichtigsten Mobilfunk-Marken aufgebaut – darunter mit den fünf führenden Betreibern Europas und den Top-Vier in den Vereinigten Staaten sowie mit vielen der erfolgreichsten asiatischen Mobilfunkanbieter.

HTC zählt zu den am schnellsten wachsenden Unternehmen im Mobilfunkmarkt. Das Unternehmen ist an der Taiwan Stock Exchange notiert (2498). Weitere Informationen stehen unter www.htc.com zur Verfügung.

Über Satski

Satski wurde Ende 2006 von Jean-Claude Baumgartner mit der Idee gegründet, eine Navigation für Skifahrer zu entwickeln, die sich an die bekannte Auto-Navigation anlehnt. Kurz darauf traf Jean-Claude mit Paul Burrows, einem GPS- und Software-Experten aus Schottland, zusammen, der ähnliche Ideen hatte und entwickelte gemeinsam mit ihm die weltweit erste interaktive Pisten- und Loipen-Karte für Skifahrer mit dem Namen Satski. Schon frühzeitig erkannten die beiden, dass die Mobiltelefon-Industrie sich immer mehr auf GPS-fähige Geräte konzentrieren würde und begannen, basierend auf frühen GPS-fähigen Smartphones von HTC, mit der Entwicklung von mobilen Anwendungen. Satski ist heute ein komplettes Navigations- und Auswertungs-System für Wintersportler und in



allen großen europäischen Skigebieten vertreten. Neben mehreren Niederlassungen in Europa hat Satski Büros in Vancouver, Canada und Montana, USA. Weitere Informationen stehen unter www.satski.com zur Verfügung.