

locr und Leadtek beschließen Kooperation

05.07.2007, 15:25 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *locr GmbH*

Presseagentur: *Profil Marketing*

Deutscher Experte für geoindizierte Fotografie und führender taiwanesischer Hersteller von GPS-Produkten bieten Bundle zum schnellen und problemlosen Geotagging

Braunschweig, 05. Juli 2007 — Leadtek Research Inc, führender Hersteller von auf SiRF Technologie basierenden GPS-Produkten, und die locr GmbH verkündeten auf der taiwanesischen Computex-Messe 2007 ihre neue strategische Partnerschaft. Beide Firmen sind überzeugt, dass der Markt für georeferenzierte Fotos in den kommenden Jahren exponential wachsen wird und bieten schon jetzt ein Bundle zum Geotagging an. Das Paket umfasst die locr GPS Photo Software und den neuen GPS-Datalogger LR 9553D. Auch künftige Leadtek GPS-Produkte werden zusammen mit der Software angeboten werden.

Die Photosharing-Site locr ist seit Ende Januar 2007 als Beta-Plattform mit Schwerpunkt Geotagging online. In der Standardansicht zeigt locr neben dem Foto an sich, den Aufnahmeort auf Google Maps in Karten-, Luft- und Satellitenbildern, eine Übersicht weiterer eingestellter Fotos von der Nähe des Aufnahmeortes sowie die Postadresse, Stichworte und Kommentare. Außergewöhnlich: Weitere Informationen über den Aufnahmeort liefern die ebenfalls automatisch zugeordneten Wikipedia-Beiträge.

Der Leadtek 9553D basiert auf der neuesten SiRFstar III Architektur und ist ein hochleistungsfähiger, kabellos mit niedrigem Stromverbrauch zu betreibender 20 Kanal GPS-Datalogger und –Empfänger. Klein und leicht, bietet er ausreichend Speicherplatz für Tracking Daten, wie GPS Position, Datum und Zeit, für über 240 Stunden Dauerbetrieb ohne lästiges Zwischenspeichern. Der LR 9553D besitzt zudem einen kleinen USB-Anschluss für unkompliziertes Aufladen sowie das Exportieren der gespeicherten Tracking Daten auf den heimischen PC.

Mit der locr GPS Photo Software werden Fotos georeferenziert, die ohne eine GPS-fähige Kamera gemacht wurden. Hat der Fotograf während des Fotografierens einen externen GPS-Datenlogger wie den Leadtek LR 9553D mitlaufen lassen, pflegt die Software die Koordinaten des Aufnahmeortes automatisch in den EXIF-Header der Bilddatei ein. Das manuelle Geotaggen wird über die Adresseingabe oder die Markierung des Aufnahmeorts auf einer Karte aus Google Maps™ vorgenommen. Vorteil von locr GPS Photo ist, dass gleich mehrere Bilder in einem Rutsch bequem und schnell mit Breiten- und Längengrad versehen werden können. Neben Zeitkorrektur, der Exportmöglichkeit in Google Earth™, dem Drehen von Fotos, bietet die Version 1.0 auch das Hochladen von verkleinerten Fotos auf www.locr.com.

User von locr GPS Photo können ihre georeferenzierten Bilder lokal speichern oder auf www.locr.com hochladen. Dabei kann jeder Nutzer für sich selbst entscheiden, wie viel er von sich preisgeben möchte. Er kann seine Bilder öffentlich allen Usern, oder beschränkt einem bestimmten Freundes- und Familienkreis zugänglich machen.

locr GPS Photo steht unter www.locr.com kostenlos zum Download zur Verfügung und wird zukünftig im Lieferumfang von Leadtek GPS-Produkten enthalten sein.

Kontakt:

locr GmbH
CEO
Malte Schloen
Technologiepark
Rebenring 33
38106 Braunschweig

Fon: +49 531/ 482 693-31
Fax: +49 531/ 482 693-21
m.schloen@locr.com

Profil Marketing OHG
Tanja Stemmermann
Humboldtstraße 21
38106 Braunschweig
Fon: +49 531/ 387 33-22
Fax: +49 531/ 387 33-44
t.stemmermann@profil-marketing.com

Portrait

Über locr

locr, Experte für geindizierte Fotografie, wurde im September 2006 in Braunschweig gegründet. Mit Hilfe einer speziellen Methode versieht locr Fotos mit automatisch generierten Ortsbeschreibungen und ermöglicht so eine bessere Archivierung und Verwaltung der Bilder. Die Visualisierung der Positionen erfolgt auf digitalen Landkarten, Luft- und Satellitenbildern.

Im Rahmen der locr Internet Community können Nutzer Fotos hochladen, in Fotoalben archivieren und mit Freunden oder Bekannten interaktiv austauschen.

Weitere Infos unter www.locr.com.

News-ID: 144813 • Views: 120 (Stand: 06.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/144813/locr-und-Leadtek-beschliessen-Kooperation.html>