



## Ein Gerät der Zukunft für den Alltag - GPS

DAS GPS-GERÄT IN DER HAND VON WANDERERN UND MOUNTAINBIKERN SOLL IN DEN KOMMENDEN JAHREN ZUM VERTRAUTEN BILD IM SEENLAND WERDEN, SO WÜNSCHEN ES SICH DIE TOURISMUSSTRATEGEN DER REGION. UM DIESES ZIEL ZU ERREICHEN, LAUFEN DIE PLANUNGEN BEI DER LBS-TECHNOLOGIES GMBH AUF HOCHTOUREN.

■ **LBS steht dabei für** Location Based Services (ortsbezogene Dienste und Informationen). Zur Realisierung dieses Vorhaben fließen die Erfahrungen der Beteiligten aus den Bereichen Softwareentwicklung und GPS-Technik (IGISA), Tourismusplanung (green-solutions) und aus dem Radsportbereich (sunbike) in das Projekt ein.

Als Kernstück des Projektes ist eine Internetplattform geplant, die neben allen touristischen Informationen wie Hotels, Veranstaltungen, Wetterinformationen etc. auch Toureninformationen für die unterschiedlichsten Sportarten in der Region bereitstellt. Dabei werden neben den gewohnten Toureninformationen, wie Dauer, Schwierigkeit und Länge auch GPS-Daten für unterschiedlichste GPS-Geräte angeboten. Auf der Webseite können sich Interessierte aus dem Streckenangebot nach Eingabe von Präferenzen - Streckenlänge, Schwierigkeit, Rund-

weg, Höhenmeter etc. - geeignete Strecken auf das GPS-Gerät herunterladen.

In einem zweiten Arbeitsschwerpunkt wird ein „digitaler Wanderführer“ für das Salzburger Seenland entwickelt. Dabei wird ein spezieller Fokus auf eine einfache Bedienung des Gerätes gelegt, ein Manko bisheriger Angebote in diesem Bereich. Der Führer hat alle interessanten Informationen der Region gespeichert und bietet diese dem Gast auf der Wandertour direkt vor dem Objekt zum Nachlesen oder Anhören an. Die Mitnahme von Wander- oder Reiseführern entfällt somit. Zudem kann sich der Gast durch die Navigationshilfe mittels GPS einfacher und zielsicherer durch die Voralpenlandschaft des Salzburger Seenlandes bewegen.

Um dieses Ziel zu erreichen, wurden alle Wander- und Radwege in den vergangenen Wochen, sowie markante Punkte mit modernsten GPS-

Geräten verortet. Derzeit werden die Daten für die Nutzung in verschiedenen GPS-Geräten aufbereitet und in einem weiteren Schritt auf der neuen Internet-Seite bereitgestellt.

Um die touristischen Leistungsträger der Region die Chancen durch die neue Technik zu vermitteln, sind mehrere Informationsveranstaltungen geplant. Ziel ist es, ein Netzwerk aus Verleihstationen für GPS-Geräte zu errichten, um den Gästen ohne eigenes Navigationsgerät die Möglichkeit bieten zu können, die neuen Angebote zu nutzen.

Dieses Projekt wird gefördert aus  
Mitteln der EU und des Landes Salzburg

