

Berchtesgaden im Fokus der Weltöffentlichkeit

»Satelliten Navigation BGL« zu Gast auf der Technologie-Messe CeBIT

Hannover/Berchtesgadener Land (BV) - Die Initiative »Satelliten Navigation Berchtesgadener Land« (SAT NAV BGL) stellte sich und die Arbeit der Mitglieder auf der CeBIT vor. Geplante und bereits laufende Anwendungsprojekte der Galileo Satellitennavigation wurden am Messestand von Mitgliedern der Initiative und der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land vorgestellt.

Bereits im Vorfeld formulierte man auf der CeBIT sogenannte Leitthemen, die sich als Besicherungsgaganten erwiesen. Ein Leitthema war unter anderem der Bereich »Telematics & Navigation«, in dem auch die Initiative SAT NAV über Galileo-Anwendungsprojekte und ihre Arbeit vorstellte. Ein eigenes zum Leitthema eingerichtetes Forum »CeBIT in Motion« informierte mit Diskussionen und Vorträgen über Verkehrsmanagement, Flottensteuerung, Galileo und die Zusätze der Navigationsgeräte. Auch Dr. Thomas Birner, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land und zugleich Vertreter und Projektkoordinator der Initiative SAT NAV BGL, hielt im Forum einen Vortrag zum Thema »Eine regionale Initiative des Mittelstandes im GATE-Testgebiet«.

Birner referierte über Galileo, welches im Berchtesgadener Land eine weltweit einzigartige Test- und Entwicklungsumgebung gefunden hat, um Geräte und Anwendungen unter realistischen Bedingungen testen zu können. Er wies auf bereits bestehende und geplante Galileo-Anwendungen hin, um so potentielle Unternehmer zu animieren, ihre eigenen Projekte im Berchtesgadener Land zu testen.

Die Initiative »Satelliten Navigation Berchtesgadener Land« entstand im Sommer 2005 und schließt interessierte Unternehmen und Institutionen aus der Region zusammen. Ziel ist es, Firmen und Projektpartner aus ganz Europa zu finden, zu veretzen und diesen das Entwicklungspotenzial der Region für die kommenden Galileo-Anwendungen aufzuzeigen. Aktuell umfasst die Initiative 16 Firmen, von denen zwölf ihren Sitz im Landkreis Berchtesgadener Land haben. Der Vorteil der Initiative ist das gemeinsame Vorgehen und die neuen Chancen der Kooperationspartner bei der Entwicklung und bei den Tests der Galileo-Anwendungen. Auch bestehende Kontakte mit den Hochschulen in München, Salzburg und Rosenheim sowie mit regionalen Forschungsinstituten wie dem Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik in Prien am Chiemsee sollen ausgebaut werden.

Während des Vortrages im Forum oder auch am Stand der Initiative konnte man mehr über

bereits bestehende und geplante Anwendungsprojekte im Galileo-Testgebiet erfahren. Die Anwendungen werden unter Mitwirkung von Unternehmen aus der Region entwickelt und ab Frühjahr 2007 wird dann ein durchgehendes und nichtzeitliches Galileo-Testgebiet in einer realen Umgebung bereitgestellt werden. So haben beispielsweise die beiden Firmen proTime und BLIS zusammen mit dem Nationalpark Berchtesgaden den sogenannten AlpenHänger entwickelt, der via Satellitennavigation Wanderer durch den Nationalpark führt. Das »Search and Rescue Projekt« könnte bei der Suche von Vermissten bei Lawinenabgängen und anderen Rettungsaktionen zum Einsatz kommen. Auch Wohnen und Leben im Alter kann durch satellitennavigierte Personenlogs-tilk erleichtert werden. In dem Projekt »Wohlo« will die Insula/Adipositas Klinik Berchtesgaden eine Überwachung von Demenzerkrankten erreichen und bei übergewichtigen Kindern mittels satellitennavigierter Aufzeichnung von Bewegungsprofilen Abnahmeerfolge bewerten.

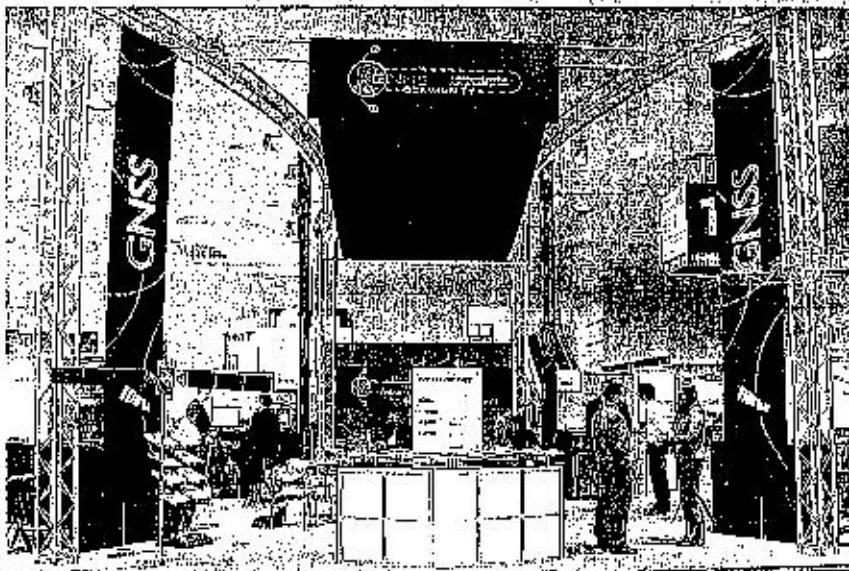
Die Initiative SAT NAV BGL nimmt an interregionalen Forschungs- und Entwicklungssem-

Zapfen müssen Sie woanders.

Wenn Sie glauben, dass Werbereinschaltungen Ihnen die Zeit stehlen, blättern Sie einfach weiter. Bei Bedarf können Sie ja jederzeit darauf zurückklicken.

Ihre Zeitung

haben teil. Mit der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land als Schnittstelle bietet die Initiative eine Serviceplattform an. In Zusammenarbeit mit dem Betreiber der Galileo-Test- und Entwicklungsumgebung, dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt-technik (DLR), werden ergänzende Services für Unternehmen angeboten, die im Testgebiet ihre Geräte oder Anwendungen testen. Die Organisation von Übernachtungen, Anreise, Freizeit- und Tourismusarrangements, Büro- und EDV-Dienstleistungen werden aus der Region angeboten und vom DLR koordiniert.



Die Initiative SAT NAV Berchtesgadener Land präsentierte sich mit dem Gemeinschaftsstand des GNS Network Germany auf der CeBIT in Hannover. Foto: privat