

Leica Geosystems startet eigenen Referenzdienst

(München, 15. Februar 2011) Leica Geosystems kündigt für April 2011 den Start eines eigenen Referenzdienstes an. Aufbauend auf einer engen Partnerschaft zwischen den Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland und Leica Geosystems nutzt der neue Leica Referenzdienst SmartNet Germany das hochgenaue

Datenpotential der **SAPOS**® Referenzstationen der amtlichen deutschen Landesvermessung für die bundesweite Bereitstellung präziser Referenzdaten. Diese erlauben die direkte Erzeugung hochgenauer Koordinaten für vielfältigste Positionierungsanwendungen.

Der SmartNet-Dienst bietet erstmals eine flächendeckende Koordinatenerzeugung aus einer Hand für alle Leica Produkte der Serien GPS500, GPS1200 und VIVA GNSS an. Nur ein Ansprechpartner und die einfache Handhabung sind die Grundlage für einen wirtschaftlichen Praxiseinsatz. Die individuelle Auswahl zwischen verschiedenen Tarifen und Datenklassen gewährleistet einen jederzeit optimierten Nutzungsvorteil.

Ein System - ein Dienst - ein Ansprechpartner

Der Referenzdienst SmartNet Germany ist eine Lösung aus einem Guss. Die GNSS-Datenströme von bis zu 200 Referenzstationen werden in einem Leica Geosystems eigenen Rechenzentrum zu hochgenauen Referenzdatenströmen aufbereitet. Unter Sicherstellung hoher Qualitätsstandards stellt deren flächendeckende Zugriffsmöglichkeit nicht nur für Leica-Instrumente die beste Wahl für vielfältigste Positionierungsaufgaben dar.



Bilduntertitel:

Linkes Bild: Keyvisual Leica SmartNet Germany

Rechtes Bild: Vertragsunterzeichnung v. l. Alexander Schenk (Zentrale Stelle SAPOS®), Lothar Assenmacher (Geschäftsführer Leica Geosystems), Rolf Ueberholz (Leiter Landesvermessung und Geobasisinformation des LGLN), Dr. Klaus Fritzensmeier (Manager Service & Support Leica Geosystems)

Leica Geosystems – when it has to be right

Leica Geosystems ist mit nahezu 200 Jahren Erfahrung der Pionier in der Entwicklung und Produktion von Vermessungsinstrumenten. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Spektrum von innovativen Produkten und Lösungen zur exakten Erfassung und einfachen Analyse von Daten sowie zur Visualisierung und Präsentation räumlicher Informationen. Deshalb vertrauen Fachleute auf Leica Geosystems.

Wer täglich mit Produkten von Leica Geosystems arbeitet, vertraut auf ihre Zuverlässigkeit, Wertschöpfung und erstklassige Unterstützung durch den Kundendienst. Leica Geosystems ist ein global tätiges Unternehmen mit Sitz in Heerbrugg, Schweiz. Zehntausende Kunden werden von rund 3.500 Mitarbeitern in 28 Ländern und Hunderten von Partnern in über 120 Ländern weltweit betreut. Leica Geosystems ist Teil der Hexagon Gruppe, Schweden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Leica Geosystems GmbH

Manuela Aldinger
Triebstrasse 14
80993 München
Tel.: +49 (0)89/149 81-39
Fax: +49 (0)89/149 81-33
manuela.aldinger@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.de

Zentrale Stelle SAPOS®

c/o LGN, Landesvermessung und Geobasisinformation
Alexander Schenk
Podbielskistraße 331
30659 Hannover
Tel.: +49 (0)511/64609-133
Fax.: +49 (0)511/64609-168
alexander.schenk@lgn.niedersachsen.de
www.zentrale-stelle-sapos.de