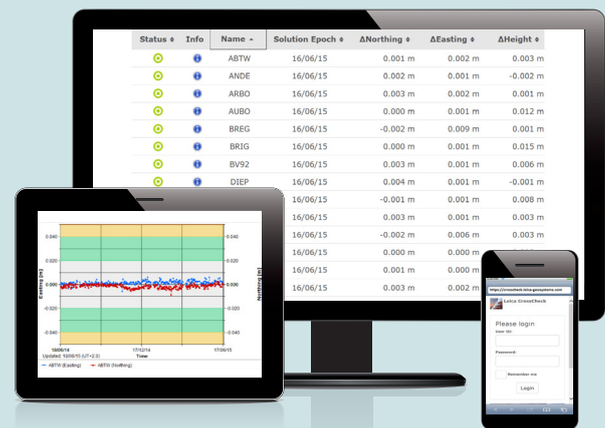


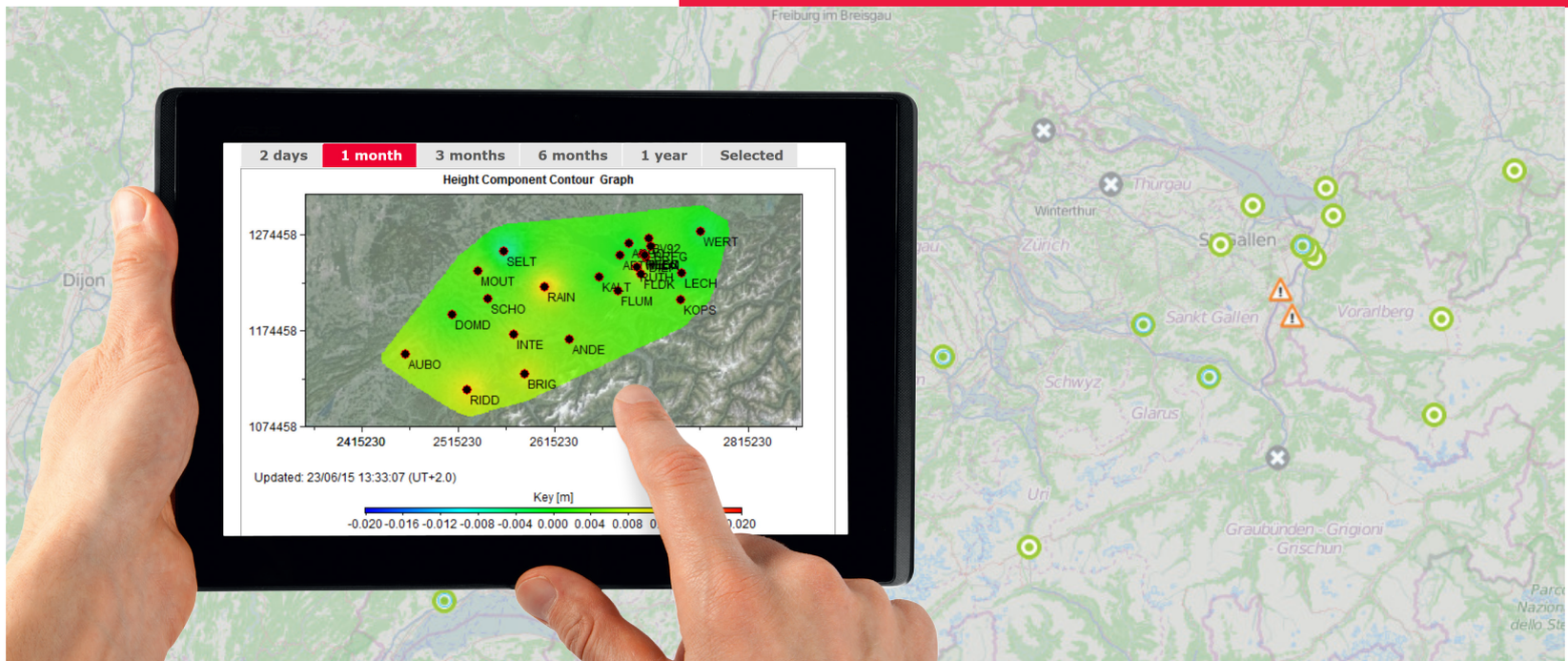
# Leica CrossCheck GNSS-Referenzstation Integritätsüberwachung



## GNSS Dienst zur Berechnung, Darstellung und Protokollierung

- Kontrolle der Koordinaten und der Integrität Ihres Referenzstationsnetzwerkes
- Einmalige oder kontinuierliche Koordinatenberechnung
- Sie versenden nur die täglichen RINEX-Daten und erhalten das Protokoll auf einer sicheren Webseite oder in einem PDF-Protokoll
- Verschiedenste grafische und numerische Darstellungen einschließlich Echtzeit-Statusanzeige
- Zustellung von Berichten zu festen Zeitzyklen per E-Mail
- Keine Spezialkenntnis oder Rechnerinstallation erforderlich
- Maßgeschneiderter Service für jedes Projekt



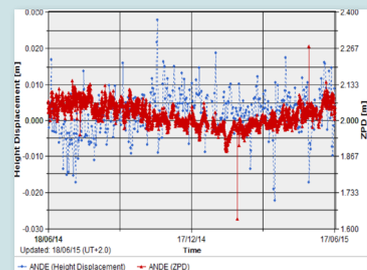


# Leica CrossCheck

## Weniger Komplexität, mehr Kontrolle

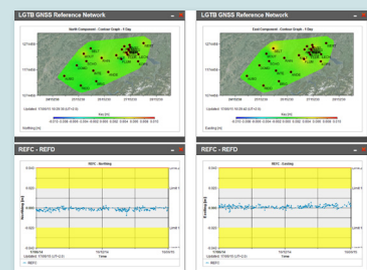
### Professionelle Verschiebungsberechnung

Sowohl bei einzelnen Basisstationen als auch bei einem Stationennetzwerk sind präzise Stationskoordinaten von wesentlicher Bedeutung. Die Experten von Leica Geosystems konfigurieren und überwachen die GNSS-Berechnung mithilfe von aktuellster geodätischer Software und Algorithmen, um mögliche Referenzstationsbewegungen exakt bestimmen zu können. Leica CrossCheck nutzt die Berner Software für höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit auch bei langen Basislinien. Die täglich übermittelten RINEX-Daten werden vom Dienst automatisch verarbeitet. Auf Seiten des Benutzers ist weder spezielle Kenntnis noch eine IT-Infrastruktur oder eine Softwareinstallation erforderlich.



### Darstellung der Ergebnisse auf einer sicheren Webseite

Direkt nach der Anmeldung beim webbasierten Leica CrossCheck-Dienst stehen interaktive und flexible Anzeigeeoptionen zur Verfügung. Sie haben projektbezogenen Zugriff auf einfach interpretierbare Zeitreihen-, Karten-, Bilder-, Tabellendarstellungen. Leica CrossCheck ist eine sichere webbasierte Anwendung für umfassenden und ständig verfügbaren Zugriff auf CrossCheck-Projektdateien. Die intuitiven Tools zur Ergebnisdarstellung sind einfach in der Handhabung, vereinfachen die Projektanalyse und stellen sicher, dass der Benutzer qualitativ hochwertige Ergebnisse erhält.



### Umfassende Berichterstellung

Der Leica CrossCheck-Dienst umfasst anpassbare Berichte für die höchsten Ansprüche. Die automatische Berichterstellung ermöglicht verschiedenste Berichte zu Stationsverschiebungen mit festgelegtem Inhalt im PDF-Format. Die Berichte können einfach per E-Mail verschickt oder bei Bedarf heruntergeladen werden. Das Empfangen und Anzeigen der Berichte ist mit jedem Gerät möglich, das den Zugriff auf ein E-Mail-Konto oder einen Internetbrowser erlaubt. Dadurch können Sie Zeit einsparen und Risiken minimieren.



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2015. 838068de - 06.15 - INT