

Leica SpiderWeb

Mehrwert durch Internet- dienste für GNSS-Netze

Leica Reference
Networks



Software für die bequeme Präsentation Ihres GNSS-Netzes und dessen Daten über das Internet

SpiderWeb bietet Ihnen den einfachen und sicheren Datenzugriff zu Post-Processing-Zwecken. Weitere Dienste helfen bei der komfortablen Verteilung und Nutzung der GNSS-Daten von einzelnen Stationen oder Stationsnetzen über einen Standard-Webbrowser.

- RINEX Jobs Service – für den bequemen Download von GNSS-Daten
- Virtueller RINEX-Dienst – profitieren Sie beim Post-Processing von einer Netzwerklösung
- Koordinatenberechnung – das Web-Portal übernimmt das Post-Processing und stellt Ihnen die fertigen Ergebnisse zur Verfügung

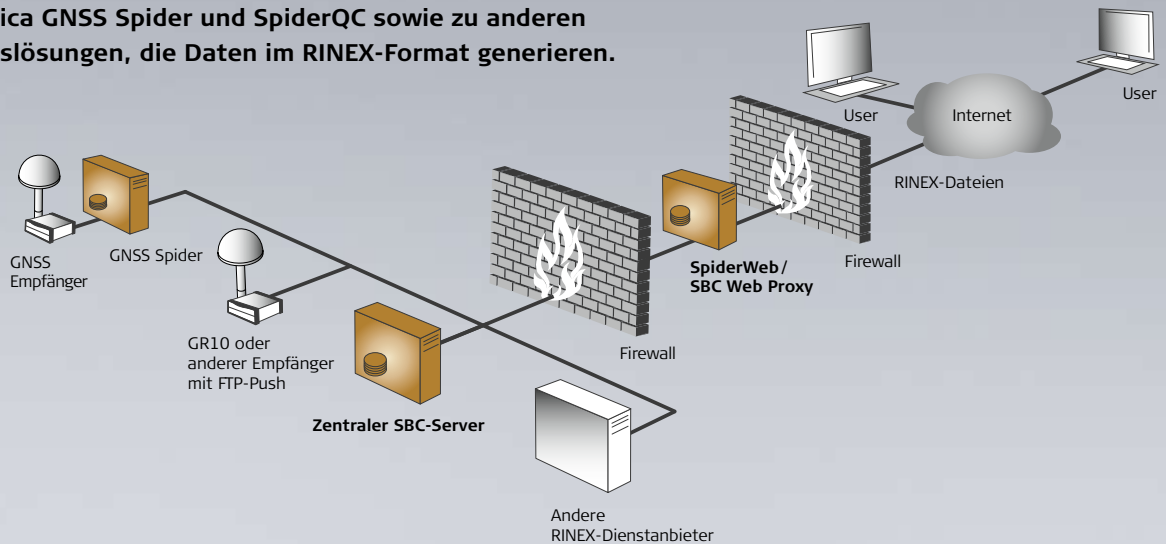
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica SpiderWeb

Mehrwert durch Internetdienste für GNSS-Netze

SpiderWeb ist die erste Wahl, wenn Sie Ihren Kunden schnell und einfach GNSS-Daten und weitere Dienste Ihres Referenzstationsnetzes zur Verfügung stellen wollen. Die Software bildet eine ideale Ergänzung zu Leica GNSS Spider und SpiderQC sowie zu anderen Referenzstationslösungen, die Daten im RINEX-Format generieren.



Mehrwertdienste

RINEX Jobs Service

Bietet praktischen Zugriff auf RINEX-Daten nach Zeitintervall, Datenrate und Station. Leistungsfähige Funktionen erleichtern tournurmässige Datenabfragen für wiederkehrende Berechnungsaufgaben.

Virtueller RINEX-Dienst

Auf der Grundlage der modernen Auswertungsalgorithmik von GNSS Spider – SpiderNET profitieren Ihre Kunden durch den virtuellen RINEX-Dienst auch bei Post-Processing-Anwendungen von Netzwerkkorrekturen.

Koordinatenberechnung

Der Koordinatenberechnungsdienst liefert WGS84 oder lokale Koordinaten aus einer Post-Processing Berechnung. Der Nutzer lädt die Rohdaten seines Rovers hoch und erhält die fertig berechneten Koordinaten per Email zugeschickt.

Statusabfrage und Qualitätssicherung

SpiderWeb arbeitet nahtlos mit der Qualitätskontroll-Software SpiderQC. Webseiten informieren graphisch über die Datenqualität und -verfügbarkeit sowie den Status des Echtzeitnetzwerkes.



Integration in das Spider Business Center (SBC)

SpiderWeb ist, ebenso wie GNSS Spider, vollständig in das Spider Business Center zur sicheren Registrierung und Verwaltung von Benutzerkonten integriert. Sicheres HTTPS wird unterstützt.

Einfach – flexibel – zuverlässig

- Online-Registrierung und -Bestellung von Diensten
- Integriertes Google Maps™ zur Anzeige der Referenzstationen
- Automatische oder kartenbasierte Standortauswahl
- Transparente Verrechnung und Protokollierung der Nutzeraktivität.
- Individuell anpassbare Inhalte mit unterschiedlichen Zugriffsrechten für interne Mitarbeiter, registrierte Benutzer oder öffentlich Interessierte.