

Änderung des Mountpoints für SAPOS Brandenburg System Captivate

Berlin, Jan. 2020

Inhalt:

Im Folgenden werden die Einstellungen beschrieben, um die neuen Mountpoints für SAPOS Brandenburg einzustellen.

Voraussetzung:

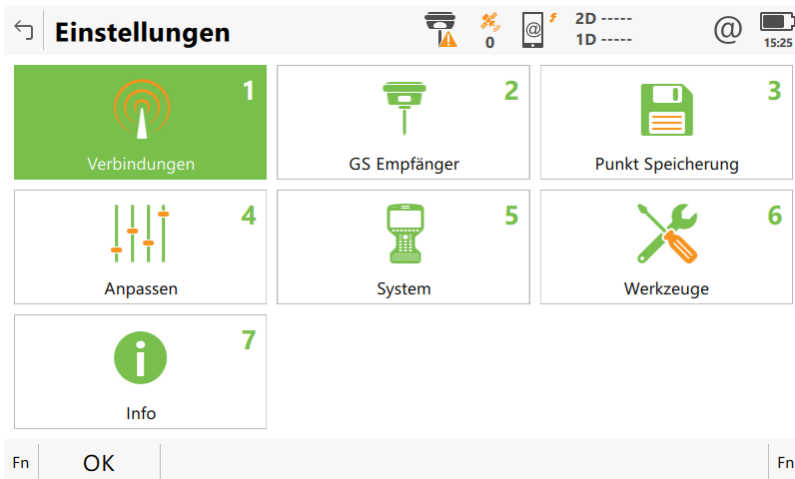
Bitte bauen Sie Ihr GNSS System komplett zusammen, so dass sich Ihr System eine Verbindung ins Internet herstellen kann.

Anleitung:

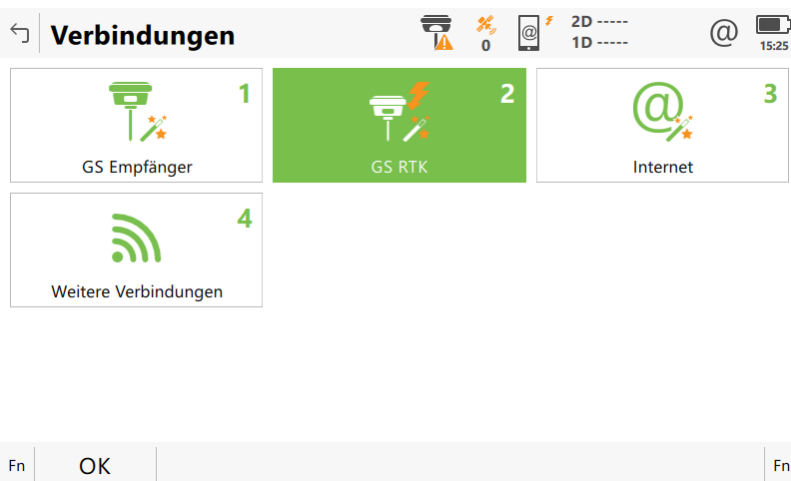
Von der Startseite Einstellungen wählen



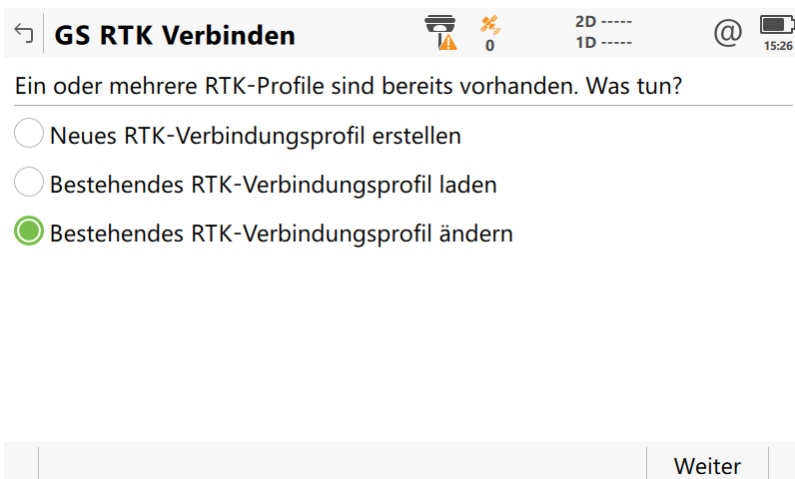
Hier Verbindungen...





Dann GS RTK



Bestehendes RTK-Verbindungsprofil ändern



Wählen Sie hier bitte Ihr NTRIP Profil aus.

← **GS RTK Verbinden**   0 2D ---- 1D ---- @ 15:27

RTK-Verbindungsprofil wählen



RTK Verbindungsprofil **NTRIP** ▼

Verbindungstyp **Internet**

Kopie erstellen

Zurück Löschen Weiter

Und erstellen eine Kopie, zB. Ntrip 4G

← **GS RTK Verbinden**   0 2D ---- 1D ---- @ 15:27




Name für ein neues RTK-Verbindungsprofil eingeben:

Name **NTRIP 4G**

Beschreibung -----

Einfügen Groß

und dann so lange F1 Weiter bis Sie zu folgenden Menüpunkt gelangen.

← **GS RTK Verbinden**    2D ---- 1D ---- @ 15:29

Ein RTK-Dienst ist erforderlich. Nächster Schritt?

Einen neuen Dienst erstellen

Einen anderen Dienst wählen




Aktuellen Dienst editieren

Weiter mit aktuellem Dienst

RTK Dienst **SAPOS BB**

Zurück Weiter

Hier erstellen Sie nun einen neuen Dienst, die Einstellungen des bisher verwendeten Dienstes werden Ihnen angezeigt.




← **GS RTK Verbinden**   0  2D ----
1D ---- @ 15:30

RTK Dienst anlegen:

Name	SAPOS BB
Adresse	www.sapos-bb-ntrip.de
Anschluss	2101
NTRIP mit diesem Dienst verwenden	<input checked="" type="checkbox"/>
NTRIP Benutzername	LGS
NTRIP Passwort	•••••
Passwort anzeigen	<input type="checkbox"/>

Zurück Weiter

Und Sie müssen nun einen NEUEN Namen eingeben. Die restlichen Einstellungen können so übernommen werden.




← **GS RTK Verbinden**   0  2D ----
1D ---- @ 15:30

RTK Dienst anlegen:

Name	SAPOS BB 4G
Adresse	www.sapos-bb-ntrip.de
Anschluss	2101
NTRIP mit diesem Dienst verwenden	<input checked="" type="checkbox"/>
NTRIP Benutzername	LGS
NTRIP Passwort	•••••
Passwort anzeigen	<input type="checkbox"/>

Zurück Weiter

Mit Weiter dann bis zum folgenden Menü

← **GS RTK Verbinden**   0  2D ----
1D ---- @ 15:31

Ein Mountpoint ist erforderlich. Was tun?

Mountpoint von Liste wählen






Mountpoint manuell eintragen

Weiter mit aktuellem Mountpoint

Mountpoint **VRS_3_2G_BB**

Zurück Weiter

Hier wählen Sie dann den Mountpoint VRS_3_4G_BB aus






← **GS RTK Verbinden**   0   2D ----
1D ---- @  15:31

Mountpoint wählen

Mountpoint	VRS_3_4G_BB ✓
Bezeichnung	SAPOS-BB_VRS_4G
Format	RTCM 3.3
Lösung	Netzwerk
System	GPS+GLO

Zurück | Weiter

Des weiteren Stellen Sie nun als Vernetzungs-TYP VRS ein






← **GS RTK Verbinden**   0   2D ----
1D ---- @  15:31

RTK Dienst Angaben eingeben:

RTK Dienst mit Vernetzung (MAX, FKP, VRS)	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ	VRS ✓
Position zum Dienst senden (GGA)	<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzername senden	<input type="checkbox"/>

Zurück | Weiter

Die folgenden Einstellungen bleiben gleich und sollten so aussehen





← **GS RTK Verbinden**   0   2D ----
1D ---- @  15:31

RTK Verbindungsdaten eingeben:

RTK Datenformat	RTCM v3 ✓
Empfänger der Basisstation	Automatisch erkennen ✓
Antenne der Basisstation	Automatisch erkennen ✓
RTK Basisstation hat eine eindeutige Nummer	<input type="checkbox"/>
Transformationsparameter von RTCM Daten verwenden	<input type="checkbox"/>
Nachricht des Dienstes nutzen	<input type="checkbox"/>

Zurück | Weiter

Zum Abschluss speichern Sie dieses neue RTK Profil

← **GS RTK Verbinden**   0  2D ----
1D ---- @  15:31

RTK Verbindungsprofil fertiggestellt.

RTK Korrekturdaten werden nicht empfangen.

"Fertig" drücken, um das RTK-Verbindungsprofil zu speichern.

Zurück

Fertig

Nun steht Ihnen ein neues RTK Profil für die Nutzung aller GNSS-Systeme zur Verfügung.

Leica Geosystems Technischer Support

Kunden mit Supportpaket-CCP

089 - 24 42 99 55
Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetztarif
helpdesk.germany@leica-geosystems.com


Telefon
Tarif
Email

Kunden ohne Supportpaket-CCP

09001 - 53 42 23 oder 09001 - LEICAD
Festnetz: 1.99€/min Mobilfunknetz: kann abweichen (wird angesagt)

Nutzen Sie unser **myWorld** @ **Leica Geosystems** Kundenportal. Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Produkte und aktuellen Support- und Servicefälle - Supportanfragen können hier angelegt und verwaltet werden. Der Zugang zu Gebrauchsanweisungen, Installationshilfen, Software, Treiber und weitere Information steht Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung.

www.myworld.leica-geosystems.com