Kurzanleitung zum GS08plus GNSS Rover

Batterien in die Antenne und den Controller einlegen

Den POWERONOFF solange gedrückt halten, bis etwas passiert.



Neuen Job anlegen

Im Hauptmenü -> 2 Jobs und Daten -> 1 Neuer Job -> Namen vergeben -> als Speicherort "SD-Karte" wählen -> zu dem Reiter Koordinatensysteme wechseln -> Koordinatensystem ETRS89 Brandenburg wählen (sollte schon voreingestellt sein) -> SPEICH drücken

| Neuer Job 5 | |
|------------------------------------|-------|
| Codeliste Koordinatensystem Mittel | |
| Koordinatensystem: | |
| ETRS89 Brandenburg | · · · |
| Residuen: | |
| Keine Verteilung | |
| Transformation: | |
| <kein(e)></kein(e)> | |
| Ellipsoid: | |
| GRS 1980 | |
| Projektion: | |
| Brandenburg | |
| Geoidmodell: | |
| | |
| Speich | Fn |
| Speich | abc |
| Seite | 10:18 |

Punkte abstecken:

1 Vermessung -> 2 Abstecken -> als Datenjob "

" auswählen

Die oberste Zeile sollte jetzt in etwa so aussehen



Nun zum Empfang der Korrekturdaten erst die grüne "Fn" Taste und dann "Verbnd" drücken -> nun muss er sich mit dem NTRIP-Caster verbinden und der Blitz am Telefon in der oberen Statuszeile muss blinken.

Sobald das Symbol oben links in einen kleinen Punkt mit Fadenkreuz geändert hat, hat er eine cm-Lösung erreicht, und es kann gemessen werden.



In der Absteckmaske oder auf der Seite "Karte" den gewünschten Punkt auswählen, und sich zum Punkt leiten lassen.

Wenn der Punkt mit hinreichender Genauigkeit erreicht ist, "Messen" drücken.

Zum Beenden wieder "Fn" und "Trenne" drücken, danach "Fn" und "Ende".