


Konfigurationstool für GPS Empfänger A100 /A101 mit Tastenterminals

Mit diesem Konfigurationstool können Sie die Korrektursatelliten für den DGPS Empfang bei Tastenterminals ändern. Ab September 2018 müssen die beiden Korrektursatelliten mit den Nummern 123 und 136 eingestellt werden.

Vorgehensweise:

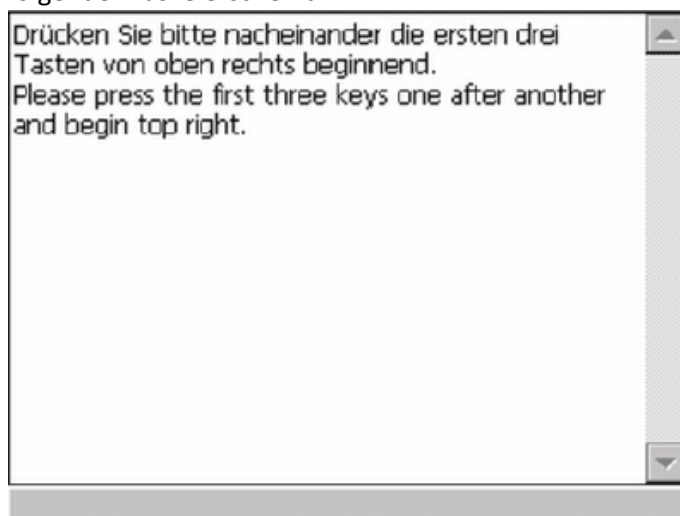
- ✓ Der GPS-Empfänger A100 / A101 ist direkt am Stecker C des Terminals angeschlossen. Ohne eine externe Lightbar und ohne Neigungsm modul
- ✓ Es ist kein Jobrechner an das Terminal angeschlossen
- 1. .zip Datei herunterladen
- 2. Virens scanner am PC vorübergehend deaktivieren
- 3. Entpacken Sie den Inhalt der .zip-Datei auf einen leeren USB-Stick (*Formatierung: FAT32*)
- 4. Kontrollieren Sie den Inhalt des USB-Sticks, ALLE der folgenden Dateien/Ordner müssen vorhanden sein

Name ^	Änderungsdatum	Typ	Größe
backup	16.02.2016 12:42	Dateiordner	
Install_Configure_A100	16.02.2016 12:42	Dateiordner	
lib	16.02.2016 12:42	Dateiordner	
Terminal	16.02.2016 12:42	Dateiordner	
autoexec.bat	12.06.2012 09:53	Windows-Batchdatei	1 KB
AUTORUN.INF	04.06.2008 15:20	Setup-Informationen	1 KB
BTBase.dll	10.06.2011 09:49	Anwendungserweit...	19 KB
BTTOPInstaller.exe	16.02.2014 19:28	Anwendung	261 KB


- 5. Stecken Sie den USB-Stick in das Terminal
- 6. Drücken und halten Sie eine Taste rechts neben dem Bildschirm  und starten Sie das

Terminal 

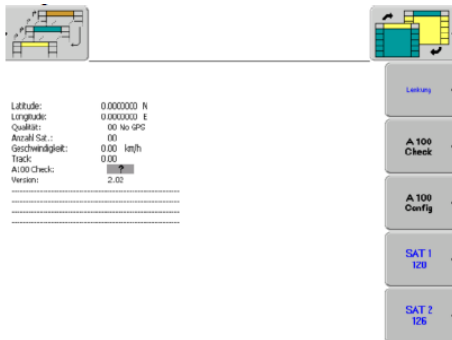
→ Folgende Maske erscheint:




7. Drücken Sie nacheinander die ersten drei Tasten von oben rechts beginnend.
8. Wählen Sie „A100 Check/Config 2016“
→ Die Maske „BASIC-Terminal TOP“ erscheint.

9. Drücken Sie die Menüauswahlstaste .
10. Wählen Sie im Menü die Applikation „GPS“.

→ Folgende Maske erscheint:



11. Wählen Sie mit der Taste [SAT1]  den Korrektursatelliten **123**.

12. Wählen Sie mit der Taste [SAT2]  den Korrektursatelliten **136**

13. Drücken Sie „A100 Config“, um den Empfänger zu konfigurieren.
→ Wenn die Konfiguration erfolgreich war, wird „A100 Check: OK“ angezeigt.
14. Drücken Sie „A100 Check“, um die Konfiguration nochmals zu prüfen.
→ Wenn die Prüfung erfolgreich war, wird „A100 Check: OK“ angezeigt.
15. Schalten Sie das Terminal aus.
16. Entfernen Sie den USB-Stick aus dem Terminal.
→ Nach einem Neustart des Terminals, hat der GPS-Empfänger wieder DGPS-Empfang.