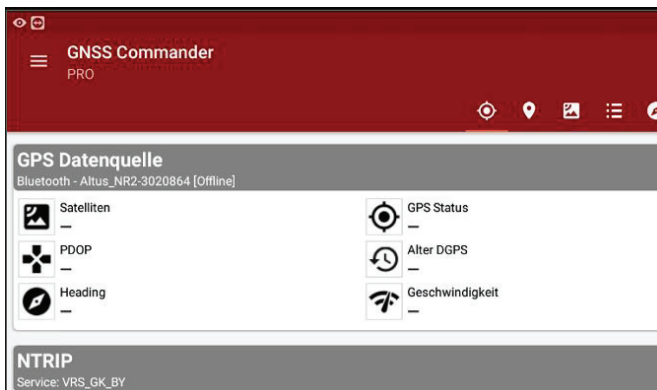
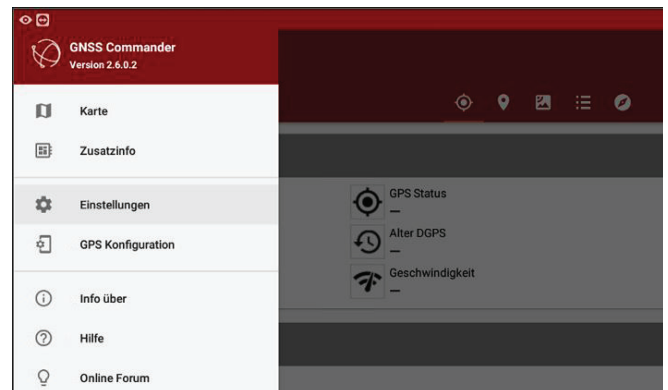


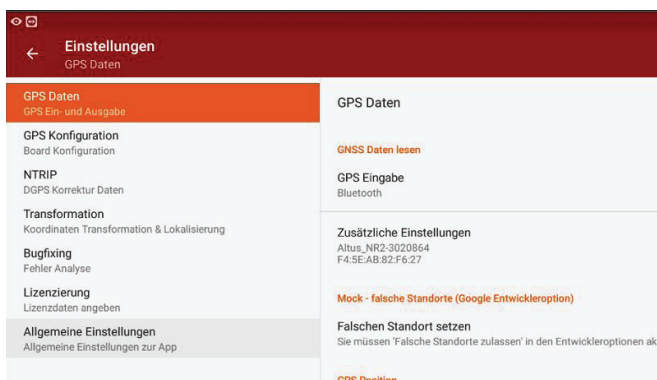
UTM-Umstellung GNSS Commander



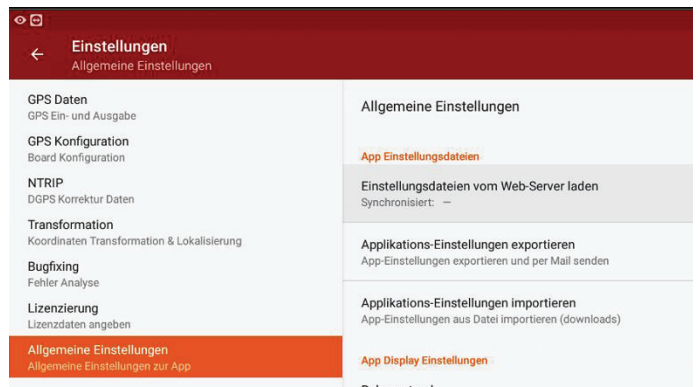
1.) Stellen Sie sicher, dass Ihr Android-Tablet eine Internetverbindung hat und öffnen Sie GNSS Commander.



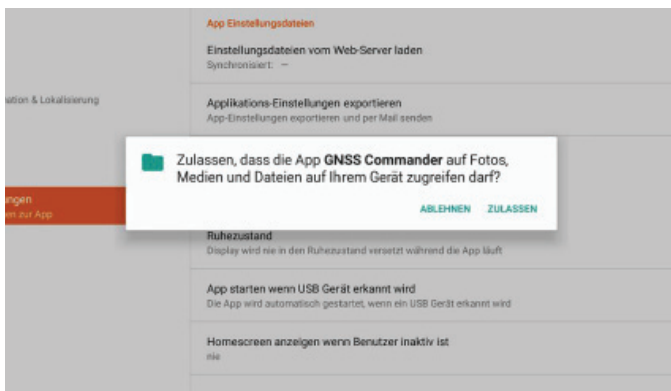
2.) Tippen Sie auf das Menüsymbol oben links, dann auf Einstellungen.



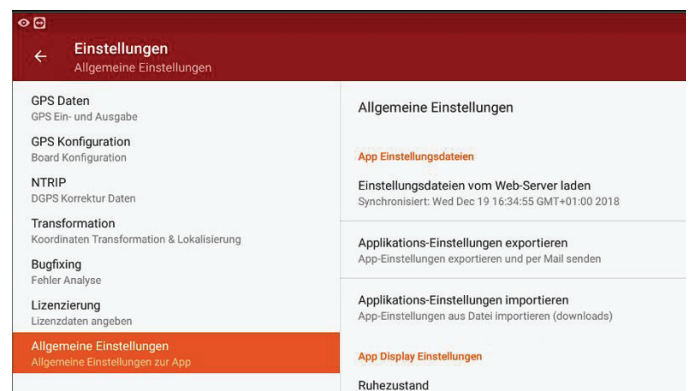
3.) Tippen Sie auf „Allgemeine Einstellungen“.



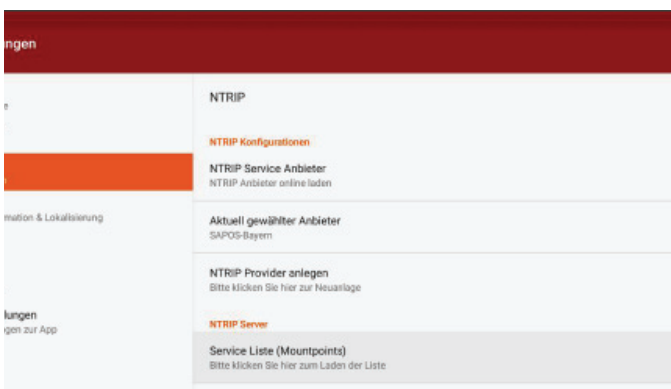
4.) Tippen Sie auf „Einstellungsdateien vom Web-Server laden“.



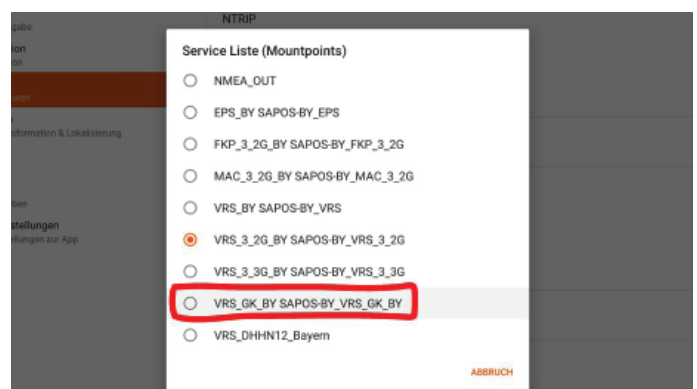
5.) Tippen Sie auf „Zulassen“. Die Einstellungen werden nun aktualisiert.



6.) Tippen Sie nun auf „NTRIP“ in der linken Spalte.



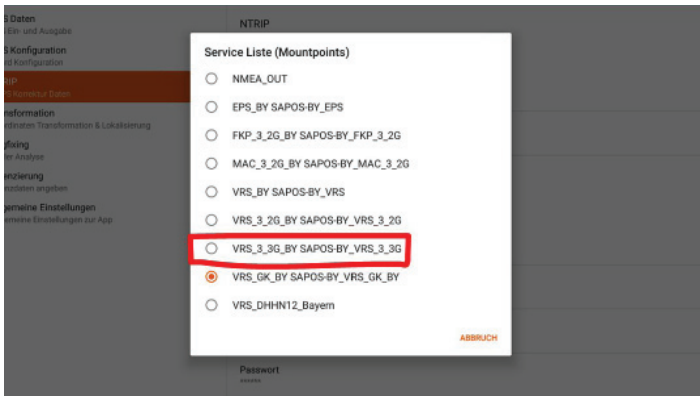
7.) Tippen Sie auf „Service Liste (Mountpoints)“.



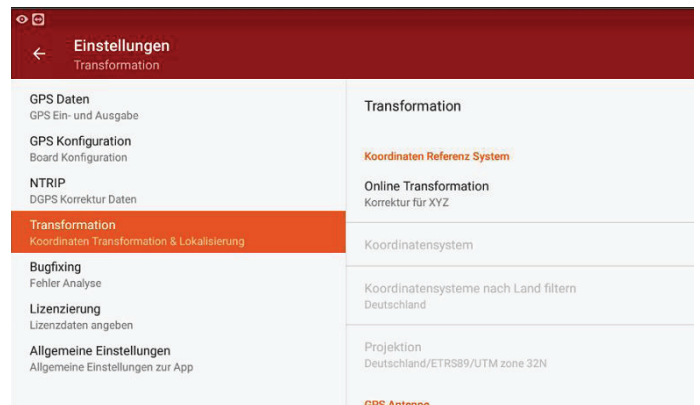
8.) Wählen Sie VRS_GK_BY aus. Verlassen Sie das Menü mit dem Pfeil oben links. Sie können nun arbeiten, bis RIWA die neuen UTM-Daten zur Verfügung stellt.



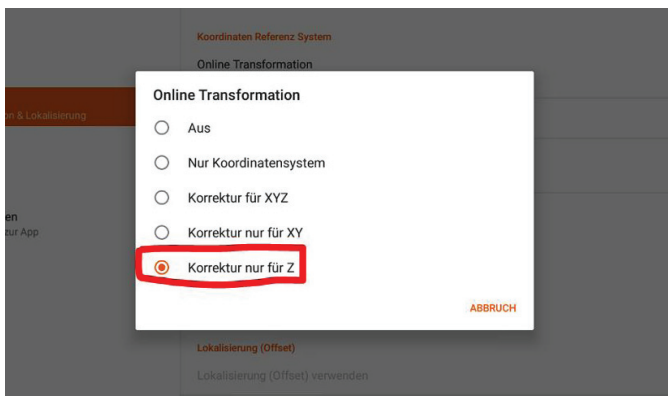
Bitte führen Sie diese Schritte erst durch, wenn Sie das OK von RIWA haben!



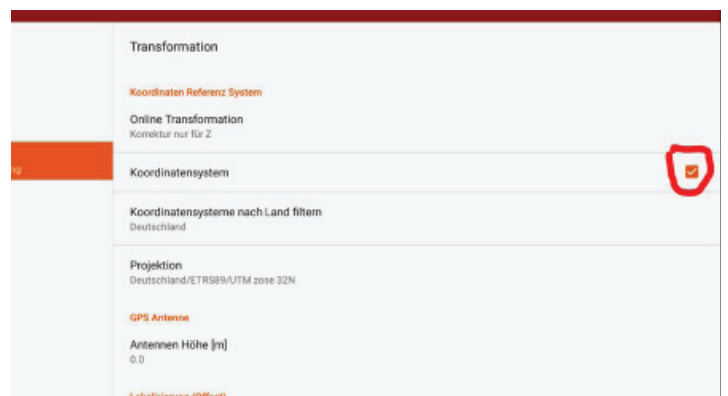
9.) Haben Sie Nachricht von RIWA bekommen, dass Ihre Daten auf UTM umgestellt wurden, gehen Sie nochmals in das Menü Service Liste (Mountpoints) und wählen Sie **VRS_3_2G_BY**. Benutzer des APS-3 wählen bitte **VRS_3_2G_BY**.



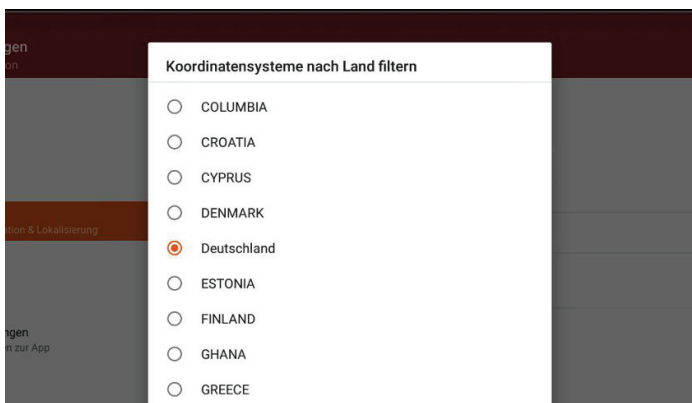
10.) Tippen Sie danach auf „Transformation“, dann auf „Online Transformation - Korrektur für XYZ“.



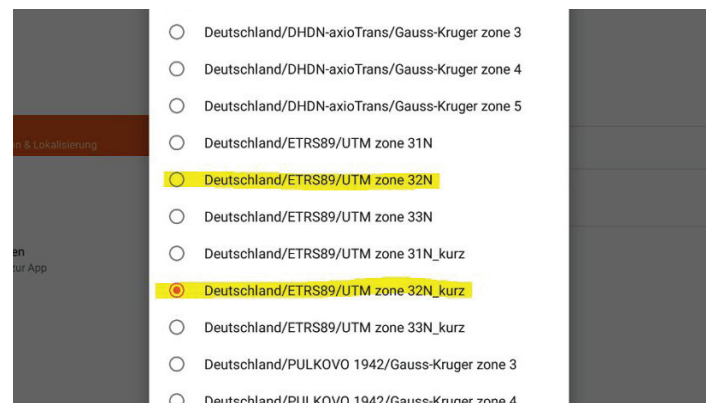
11.) Wählen Sie „Korrektur nur für Z“.



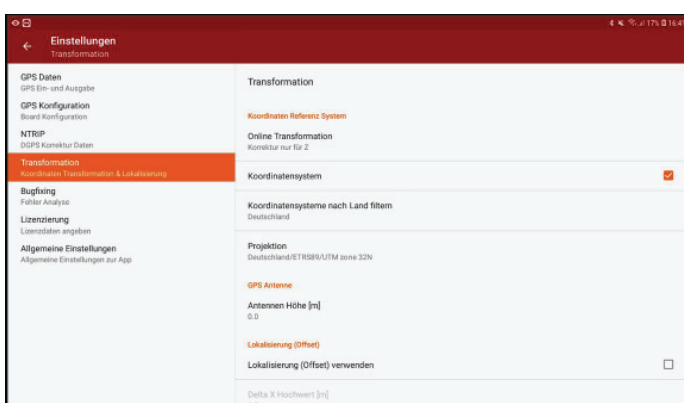
12.) Setzen Sie den Haken bei „Koordinatensystem“.



13.) Wählen Sie „Koordinatensystem nach Land filtern“ und tippen Sie auf „Deutschland“.



14.) Tippen Sie auf „Projektion“ und wählen Sie entweder „UTM zone 32N“ oder „UTM zone 32N_kurz“. Diese Information erhalten Sie von RIWA.



15.) Tippen Sie auf den Pfeil oben links, um wieder ins Hauptmenü zu kommen. Sie messen nun in UTM.