

mit dem

UMSTELLEN DES MOUNTPOINTS VON VRS_3_3G AUF VRS_3_4G CARLSON LAYOUT

1. Öffnen Sie die Carlson Layout Software und schalten Sie Ihren GNSS Rover an. Öffnen Sie ein beliebiges Projekt.



2. Tippen Sie auf das Zahnrad in der Zeile "Instrument".



3. Tippen Sie bei den Menüs unten rechts auf den "Weiter" Pfeil, bis Sie im Menü "RTK Einstellungen" angekommen sind.

El Mountpointumstellung RTK Einstellungen				
Netzwerk:	NTRIP (Sapos)	• •		
Mountpoints	: VRS_3_3G_BY	- 0 0		
	••••	Fertig 🕨		

4. Tippen Sie auf das "Aktualisieren" Symbol Doppelpfeil in der Zeile Mountpoints.

FKP_3_2G_BY		
EPS_BY		
RTKMon		
VRS_3_2G_BY		
VRS_3_3G_BY		
VRS_DHHN12_Bayern		
VRS_GK_BY		00
VRS_3_4G_BY		
stellungen	Fertig 🕨	
	FKP_3_2G_BY EPS_BY RTKMon VRS_3_2G_BY VRS_3_3G_BY VRS_DHHN12_Bayern VRS_GK_BY VRS_3_4G_BY stellungen	FKP_3_2G_BY EPS_BY RTKMon VRS_3_2G_BY VRS_3_3G_BY VRS_DHHN12_Bayern VRS_GK_BY VRS_3_4G_BY stellungen Fertig ►

5. Wählen Sie nun den Mountpoint "VRS_3_4G_BY" aus und tippen Sie auf fertig.



6. Nun ist die Umstellung des Mountpoints abgeschlossen.

Josef Attenberger GmbH www.attenberger.de f www.facebook.com/attenberger.gmbh/ www.youtube.de/attenberger www.instagram.com/attenberger_vermessung https://de.linkedin.com/company/josef-attenberger-gmbh LANDMARK Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H. www.landmark.at