



UMSTELLEN DES MOUNTPOINTS VON VRS_3_3G AUF VRS_3_4G PN FIELD PRO

1. Öffnen Sie die PN Field pro Software und verbinden Sie den PNR21. Tippen Sie anschließend auf den "Weiter" Pfeil.



3. Tippen Sie auf das Feld mit den drei Punkten in der Zeile "Server".

	\$	~ ≜	H 1.412 24/24 V 1.297 CON	34%
Arbeitsmodus				
	UHF GPRS INTERNET			
Elevationsmaske (*)				10
Server	Sapos BY			_
Getrennt				
0 B gesendet - 0 B empfangen				
				Verbinden
<				>

2. Tippen Sie auf "Rover".



4. Tippen Sie auf "Aktualisieren".

	Server	Sapos BY	5 V 20	/25 DN	1 355
Arbeitsmodus	IP	195.200.70.199			
	Port	2101			
Elevationsmaske (*)	Nutzername	[10	
Server	Passwort				
2 days of 1	Mountpoint				
Getrennt	VRS_3_3G_BY				
0 B gesendet - 0 B er	VRS_3_3G_BY				
Training	C RTCM				Verbinden
<		K Nein			>

5. Anschließend können Sie aus der Mountpointliste den neuen "VRS_3_4G_BY" Mountpoint auswählen. Tippen Sie dann auf "OK" um die Auswahl zu bestätigen.



6. Tippen Sie auf "Verbinden", um die Verbindung zu SAPOS herzustellen.

	٥	A	H 1.211 27/27 V 1.227 CON	33%
Arbeitsmodus				
	UHF GPRS INTERNET			
Elevationsmaske (*)				10
Server	Sapos BY			
Getrennt				
0 B gesendet - 0 B empfangen				
				Verbinden

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