



X-PAD UMSTELLEN DES MOUNTPOINTS VON VRS_3_3G AUF VRS_3_4G

1. Öffnen Sie die X-PAD Ultimate Software und wählen ein beliebiges Projekt.



3. Tippen Sie auf "GNSS & Totalstationen".

Instrumenteneinstellungen		Jobeinstellungen		
GNSS & Totalstationen	>	Einheiten	>	
App-Einstellungen		Dezimalzahlen	>	
Sonstiges	>	Koordinaten	>	
Automat. Export	>	GNSS	>	
Sprachbefehle	>	TPS	>	
Befehlsmanager	>	CAD	>	
X-Do! Knöpfe	>			
\triangleleft		Tools		

5. Tippen Sie dreimal auf "Weiter", bis Sie zum Bildschirm "RTK GPRS" gelangen.

RTK GPRS		
Server	Sapos BY	~
Mountpoint	VRS_3_3G_BY	>
Format	RTCM3	
Präfix zur Referenzs	tation hinzufügen	0
RTCM3.1 Meldunger	1	
RTCM3.1 Modus	Nur Vertikal	~
RTCM 1025 auswert	en	0
\triangleleft		▷ Weiter

2. Tippen Sie in der Menüleiste unten auf "Einstellungen".

20	23-07-18-J	lob1			💮 🏹	, 👎 🕃
	JOB	VERMESSU	AB	STECKU	CHECK	OBERFL
	Job neu/öf	fnen	>	Punkte	& Codes	>
	Koordinate	nsystem	>	Ø Externe	Referenzen	>
<u>.</u>	Import		>	< Export 8	& Teilen	>
Ê	Bericht		>	🔀 Job Die	nstprogramme	• >
)	GNSS		Einstellungen	Beender	n

4. Tippen Sie auf das Profil des GNSS-Rovers und wählen Sie "Ändern" aus.

🔀 Instrumente	
GeoMax - Zoom 75/95 GeoMax - Zoom 75/95 BT: Z35190201035	>
Zenith60 GeoMax - GNSS Zenith 60 Rover BT: Z60NT272200454	>
	✓ Aktuell
	🖈 Ändern
	🗱 Konfigurieren
	TOP An den Anfang der Liste verschieben
	X Zenith 60 WebServer
QR scannen	R-Code teilen

6. Tippen Sie auf den blauen Pfeil in der Zeile "Mountpoint" und die Liste öffnet sich.

Mountpoints	
LISTE	KARTE
MAC_3_2G_BY RTCM3.1 RTK L1 & L2	
FKP_3_2G_BY RTCM3.1 RTK L1 & L2	GPS+GLO Network of stations
EPS_BY RTCM2.3 RTK L1 & L2	GPS+GL0 Network of stations
RTKMon RTCM3.1	 GPS+GLO
Tools	Aktualisieren

Josef Attenberger GmbH www.attenberger.de **F** www.facebook.com/attenberger.gmbh/ www.youtube.de/attenberger ⑦ www.instagram.com/attenberger_vermessung https://de.linkedin.com/company/josef-attenberger-gmbh LANDMARK Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H. www.landmark.at





7. Tippen Sie in der unteren Menüleiste auf "Aktualisieren". Scrollen Sie anschließend nach unten und wählen den Mountpoint "VRS_3_4G_BY" aus.

RTK GPRS		
Server	Sapos BY	×
Mountpoint	VRS_3_4G_BY	>
Format	RTCM3	×
Präfix zur Referenzsta	tion hinzufügen	0
RTCM3.1 Meldungen		
RTCM3.1 Modus	Nur Vertikal	~
RTCM 1025 auswerte	n	0
<		> Weiter

9. Klicken Sie nochmals auf "Weiter" und dann "Übernehmen".

8.	Klicken	Sie auf	"Weiter"	und	bestätigen	Sie
da	is Fenste	er mit "C	ЭΚ".			

Parameter		
RTK Extra-Safe N	RTK GPRS	0
Winkel (°) unberi	** Warnung **	1:
GLONASS verwe	RTCM3.1 Option ist nur zu aktivieren,	1
BEIDOU verwend	wenn der ausgewählte Mountpoint in der Lage ist, die Meldungen 1021-1027 für	1
GALILEO verwen	die Echtzeit-Korrektur von berechneten Koordinaten zu übertragen.	1
Frequenz Positio	OK	
5-mal pro Sekun	ae	~

10. Tippen Sie im Feld "Empfänger wird konfiguriert" auf den "Ja" Button. Ihre Antenne wird nun konfiguriert und die neuen Einstellungen werden gespeichert.

🔀 In	strumente			
TPS	GeoMax - Zoo GeoMax - Zoom BT: Z351902010	om 75/95 ^{75/95} 35		>
Rover	Zenith60 GeoMax - GNSS BT: Z60NT272	Zenith 60 Empfänger wird konfiguriert Empfänger konfigurieren?		>
			NEIN JA	
	\triangleleft	QR scannen	+ Hinzufü	igen

Antenne		
Modell	GMXZENITH60	~
Höhe		2.000m
Zusätzlicher Versa	tz	0.000m

Josef Attenberger GmbH www.attenberger.de www.facebook.com/attenberger.gmbh/
www.youtube.de/attenberger
www.instagram.com/attenberger_vermessung
https://de.linkedin.com/company/josef-attenberger-gmbh