Leica GPS1200 **Feldhandbuch System**







Einführung

Frwerh

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres GPS1200 Instruments



Zur sicheren Anwendung des Produkts beachten Sie bitte die detaillierten Sicherheitshinweise der Gebrauchsanweisung.

Produktidentifikation

Die Typenbezeichnung und die Serien-Nr. Ihres Produkts ist auf dem Typenschild angebracht.

Übertragen Sie diese Angaben in Ihr Handbuch und beziehen Sie sich immer auf diese Angaben, wenn Sie Fragen an unsere Vertretung oder eine von Leica Geosystems autorisierte Servicestelle haben

Тур			
Serien-Nr ·			

Symbole

Das in diesem Handbuch verwendete Symbol hat folgende Bedeutung:

Тур	Beschreibung
	Nutzungsinformation, die dem Benutzer hilft, das Produkt technisch richtig und effizient einzusetzen.

Warenzeichen (Trademarks)

- Windows und Windows CE sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation
- CompactFlash und CF sind Warenzeichen der SanDisk Corporation
- Bluetooth ist ein registriertes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihres jeweiligen Inhabers.

Gültigkeit dieses Handbuchs

- Das vorliegende Handbuch gilt für alle GPS1200 Instrumente. Unterschiede zwischen den verschiedenen Modellen sind hervorgehoben und beschrieben.
- Der RX1200 Controller ist als RX1210 oder mit Touchscreen Funktionalität als RX1210T, RX1250X, RX1250Xc, RX1250T oder RX1250Tc verfügbar. Der Name RX1210 wird im ganzen Handbuch verwendet und repräsentiert auch die Touchscreen-Modelle. Verwenden Sie nur den mitgelieferten Stift auf dem Display der Touchscreen-Modelle.
- Dieses Handbuch bezieht sich auf Standard Vermessungsanwendungen in Echtzeit. Das GPS1200 Technische Referenzhandbuch gibt Auskunft über weitere verfügbare Funktionalitäten.

Verfügbare Dokumentation

Name	Beschreibung	Format	
			Pos
Gebrauchsanweisung	Die Gebrauchsanweisung enthält alle zum Einsatz des Produktes notwendigen Grundinformationen. Sie gibt einen Überblick über das Produkt, die technischen Daten und Sicherheitshinweise.	х	х

Name	Beschreibung	Format	
			Pos
Feldhandbuch System	Beschreibt die allgemeine Funktionalität des Produktes für die Standardbenutzung. Vorgesehen für einen schnellen Überblick im Feldgebrauch.	-	x
Feldhandbuch Appli- kationen	Beschreibt spezifische Onboard Applikationsprogramme für die Standardanwendung. Vorgesehen für einen schnellen Überblick im Feldgebrauch. Das RoadRunner Applikationsprogramm wird in einem separaten Handbuch beschrieben.	х	х
Technisches Referenzhandbuch	Ausführliches Handbuch für alle Produkt- und Programmfunktionen. Eingeschlossen sind ausführliche Beschreibungen von speziellen Soft- ware/Hardware Einstellungen und Soft- ware/Hardware Funktionen, die für tech- nische Spezialisten bestimmt sind.	-	х

Die gesamte GPS1200 Dokumentation und Software finden Sie:

- auf der SmartWorx DVD
- unter http://www.leica-geosystems.com/downloads

Inhaltsverzeichnis

I	n	h	а	lt

Ka	pitel		Seit
1	Ben	nutzeroberfläche	,
	1.1	Tastatur	
	1.2	Anzeige	1
	1.3	Bedienungskonzept	1:
	1.4	Icons	1
2	1.5 A uf	Symbole stellung der Ausrüstung	2: 2 :
_	2.1	Empfänger Ports	2
	2.2	Statisch mit Post-Processing, Referenz auf Pfeiler	2
	2.3		2
	2.4	Echtzeit Referenz mit SmartAntenna, RX1250 Controller und	
		GHT56 Halter	2
	2.5	SmartRover - Externes Funkgerät	2
	2.6	Echtzeit Rover, Lotstock und Rucksack	2
_	2.7	Echtzeit Rover, Alles am Lotstock	3
3	Bes	stimmung der Antennenhöhen	3
4	Die	Verwendung des RX1250 Controllers	3
	4.1	Umschalten zwischen LeicaSmartWorx Software und Windows CE	3
	4.2	Standby-Modus	3
	4.3	Konfiguration der Schnittstelle 4.3.1 Übersicht	3
		4.3.2 Konfiguration der SmartAntenna Schnittstelle	3
		4.3.3 Konfiguration der Clip-on Schnittstelle	3
5	Sicl	herung des Empfängers mit einem PIN	4
6	Mar	nage - Erste Schritte	4
7	Mar	nage\Jobs	4
_	7.1	Übersicht	4
	7.2	Erstellen eines neuen Jobs/Editieren eines Jobs	4
8	Mar	nage\Daten	5
	8.1	Übersicht	5
	8.2	Punkt Management	5
		8.2.1 Erstellen eines neuen Punktes/Editieren eines Punktes	5
	8.3	8.2.2 Seite Mittel	5 6
	0.3	Linien/Flächen Management 8.3.1 Übersicht	6
		8.3.2 Erstellen einer neuen Linie/Fläche/Editieren einer	U
		Linie/Fläche	6
	8.4	Punktsortierung und Filter	6
		8.4.1 Sortierung und Filter für Punkte, Linien und Flächen	6
		8.4.2 Punkt-, Linien- und Flächen Codefilter	6
9	Mar	nage\Codelisten	6
	9.1	Erstellen einer neuen Codeliste/Editieren einer Codeliste	6
	92	Erstellen eines neuen Codes/Editieren eines Codes	7

10	Linien und Flächen	73
	10.1 Arbeiten mit Linien und Flächen	73
	10.2 Kombinieren von Linien und Codierung	76
11	Manage\Koordinatensysteme	79
	11.1 Übersicht	79
	11.2 Erstellen eines neuen Koordinatensystems/Editieren eines	
	Koordinatensystems	80
	11.3 Transformationen/Ellipsoide/Projektionen	82
	11.3.1 Zugriff auf das Management von Transformationen/	
	Ellipsoide/Projektionen	82
	11.3.2 Erstellen/Editieren einer Transformation/eines Ellipsoids/	
	einer Projektion	83
	11.4 Geoid-/LSKS Modelle	85
12	Manage\Konfigurationssätze	87
	12.1 Übersicht	87
	12.2 Erstellen eines neuen Konfigurationssatzes	88
	12.3 Editieren eines Konfigurationssatzes	89
13	Manage\Antennen	91
	13.1 Übersicht	91
	13.2 Erstellen einer neuen Antenne/Editieren einer Antenne	92
14	Im/Export\Export aus Job	95
	14.1 Übersicht	95
	14.2 Export ASCII Daten	96
	14.3 Export von DXF Daten	98
15	Im/Export\Import in Job	99
	15.1 Übersicht	99
	15.2 ASCII/GSI Daten Import	100
	15.3 DXF Daten Import	102
16	Im/Export\Punkte zwischen Jobs kopieren	103
17	Konfig\Mess Einstellungen	105
	17.1 Nummernmasken	105
	17.1.1 Übersicht	105
	17.1.2 Erstellen einer neuen Nummernmaske/Editieren einer	
	Nummernmaske	106
	17.2 Display Einstellungen	107
	17.3 Codierung & Linien	109
	17.4 Qualitätskontrolle Einstellungen	112
	17.5 Aufzeichnung von Rohdaten	113
	17.6 Punktmessung Einstellungen	115
18	Konfig\lnstrumenten Einstellungen	119
	18.1 Antenne & Antennenhöhe	119
	18.2 Satelliten Einstellungen	120
	18.3 Zeitzone	122
	18.4 Instrumentennummer	123

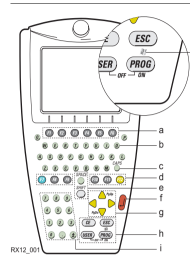
19	Konfig\Allgemeine Einstellungen	125
	19.1 Wizard Modus 19.2 Hot Keys & User Menü	125 126
	19.3 Einheiten und Formate	127
	19.4 Sprache	130
	19.5 Display, Beep, Text 19.6 Start & Abschaltmodus	131 133
20	Konfig\Schnittstellen Allgemein	135
	20.1 Übersicht	135
	20.2 Echtzeit	137
	20.2.1 Übersicht	137
	20.2.2 Konfiguration ohne Echtzeit-Schnittstelle	138
	20.2.3 Konfiguration einer Echtzeit Referenz Schnittstelle	139
	20.2.4 Konfiguration einer Echtzeit Rover Schnittstelle	144
	20.2.5 Konfiguration von SBAS 20.2.6 Konfiguration der GGA Message für Referenznetz-	149
	anwendungen	150
	20.3 Indirekte Messungen	152
	20.4 SmartAntenna	155
•	20.5 Internet	157
21	Konfiguration der Geräte	159
	21.1 Übersicht	159
	21.2 Zugriff auf KONFIG Geräte / GPRS Internet Geräte	160
	21.3 Erstellen eines neuen Gerätes/Editieren eines Gerätes	162
22	Konfig\Schnittstellen Geräte kontrollieren	165
	22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen Geräte kontrollieren	165
	22.2 Mobiltelefone	166
	22.3 Funkmodems	169
	22.4 Geräte für indirekte Messungen 22.5 GPRS / Internet Geräte	170 171
	22.5 GPRS / Internet Gerate 22.6 Erstellen einer neuen Station/Editieren einer Station	171
	22.7 Erstellen eines neuen Servers /Editieren eines Servers	174
23	Tools	177
	23.1 Speichermedium formatieren	177
	23.2 Transfer Objekte	178
	23.3 Systemdateien laden	179
	23.4 Rechner und File Viewer	180
	23.5 Lizenzcode	181
24	STATUS	183
	24.1 STATUS: Messen	183
	24.1.1 Satelliten Status	183
	24.1.2 Echtzeitstatus	185
	24.1.3 Status aktuelle Position	190
	24.1.4 Status Aufzeichnung	192
	24.1.5 Status Messung Information	195
	24.2 STATUS: Batterie & Memory	197
	24.3 STATUS: System Information 24.4 STATUS: Schnittstellen	199 200
	ZAA OTATUO OCHUUSIENEN	/()()

25	NTRIP über lı	nternet	201
	25.1 Übersich	nt	201
	25.2 Konfigur	ation eines Echtzeit Rover für die Verwendung des	
	NTRIP S	Service	202
	25.2.1	Konfiguration einer Verbindung zum Internet	202
	25.2.2	Konfiguration einer Verbindung zu einem Server	204
	25.2.3	Verwendung des NTRIP Service mit einem Echtzeit Rover	206
26	Menübaum		209
Sti	chwortverzeic	hnis	211

1 Benutzeroberfläche

1.1 Tastatur

Tastatur



- a) Funktionstasten F1-F6
- b) Alpha-Tasten
- c) CAPS
- d) Hot Keys F7-F12
- e) SPACE, SHIFT
- f) ENTER
- g) Pfeiltasten.
- h) CE, ESC, USER, PROG
- i) Numerische Tasten
- Für RX1250: Windows Symbol. Es handelt sich um das Microsoft Fahnen Logo, das sich zwischen der PROG und der ESC Taste befindet.



Die Abbildung stellt das Modell RX1250 dar und ist für alle Modelle repräsentativ. Auf Unterschiede zu anderen RX1200 Modellen wird hingewiesen.

Tasten

Taste	Funktion	
Funktionstasten F1-F6	Die Funktionstasten entsprechen den sechs Softkeys, die im unteren Bereich des aktivierten Bildschirms dargestellt sind.	
Hot Keys F7-F12	Benutzerdefinierbare Tasten, um gewählte Befehle auszuführen oder gewählte Dialoge aufzurufen.	
Alpha-Tasten	Zur Eingabe von Buchstaben.	
Numerische Tasten	Zur Eingabe von Zahlen.	
CAPS	Zum Umschalten zwischen Gross- und Kleinbuchstaben.	
CE	Löscht alle Einträge zu Beginn einer Benutzereingabe.	
	Löscht das letzte Zeichen während einer Benutzereingabe.	
ESC	Verlässt das aktuelle Menü oder den aktuellen Dialog, ohne die Änderungen zu übernehmen.	
	Schaltet den Empfänger aus, wenn die Taste im GPS1200 Hauptmenü für 2 s gedrückt wird.	

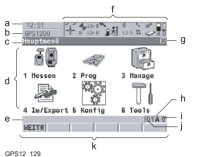
Taste	Funktion		
PROG (ON)	Bei ausgeschaltetem Sensor: Zum Einschalten des Sensors die Taste 2 s drücken.		
	Bei eingeschaltetem Sensor: Zum Auswählen einer Appli- kation aus dem XX Prog Menü.		
SHIFT	Wechselt zwischen der Erst- und der Zweitbelegung der Funktionstasten.		
SPACE	Zur Eingabe eines Leerzeichens.		
USER	Ruft das vom Benutzer definierte Menü auf.		
Pfeiltasten.	Zum Bewegen den Zeilenfokus im Dialog.		
ENTER	Bestätigt die markierte Zeile und ruft den nächsten logi- schen Dialog oder das nächste logische Menü auf.		
	Startet den Editiermodus, um Felder zu editieren.		
	Öffnet eine Auswahlliste.		

Tastenkombinationen

Tasten	Funktion		
PROG plus USER	• Für RX1210/RX1250:		
	Schaltet das Instrument aus.		
SHIFT _	Seite zurück.		
SHIFT 🔻	Seite vor.		
SHIFT PROG (***)	Für RX1250:		
	Zeigt entweder die Windows CE Taskleiste oder das Startmenü.		

1.2 Anzeige

Anzeige



- a) Zeit
- b) Überschrift
- c) Titel
- d) Anzeigebereich
- e) Messagezeile
- f) Icons
- g) ESC ⊠
- h) CAPS
- i) SHIFT Icon
- j) Quick Coding Icon
- k) Softkeys

Elemente

Element	Beschreibung		
Zeit	Anzeige der aktuellen, lokalen Zeit.		
Überschrift	Zeigt, an welcher Stelle im Programm man sich gerade befindet (im Hauptmenü , unter der PROG Taste oder unter der USER Taste).		
Titel	Der Name des Dialogs.		
Anzeigebereich	Der Arbeitsbereich der Anzeige.		
Messagezeile	Mitteilungen werden für 10 s angezeigt.		
Icons	Zeigen aktuelle Statusinformationen des Instrumentes an. Siehe Kapitel "1.4 Icons". Kann über den Touchscreen bedient werden.		
ESC 🗵	Kann über den Touchscreen bedient werden. Hat die gleiche Funktionalität wie die Fixtaste ESC . Der letzte Vorgang wird rückgängig gemacht.		
CAPS	Der Caps-Modus für Grossbuchstaben ist aktiv. Der Caps- Modus wird durch das Drücken der CAPS Taste aktiviert und deaktiviert.		
SHIFT Icon	Zeigt den Status der SHIFT Taste an; entweder ist die Erstoder die Zweitbelegung der Softkeys ausgewählt. Kann über den Touchscreen bedient werden und hat die gleiche Funktionalität wie die Fixtaste SHIFT .		
Quick Coding Icon	Zeigt die Quick Coding Konfiguration. Kann mit dem Touchscreen zum Ein- und Ausschalten des Quick Codings verwendet werden.		
Softkeys	Befehle können mit Hilfe der F1-F6 Tasten ausgeführt werden. Die den Softkeys zugeordneten Befehle sind dialogabhängig. Sie können direkt über den Touchscreen bedient werden.		

1.3 Bedienungskonzept

Tastatur und Touchscreen

Die Benutzeroberfläche wird entweder über die Tastatur oder über den Touchscreen mit dem mitgelieferten Stift bedient.

Der Arbeitsablauf ist mit der Tastatur und dem Touchscreen identisch. Der Unterschied besteht darin, wie Informationen ausgewählt und eingegeben werden.

Bedienung über die Tastatur

Die Informationen werden mit Hilfe der Tasten ausgewählt und eingegeben. In Kapitel "1.1 Tastatur" werden die Tasten der Tastatur und ihre Funktionen genau beschrieben.

Bedienung über den Touchscreen

Die Informationen werden mit Hilfe des mitgelieferten Stiftes auf dem Display ausgewählt und eingegeben.

D!!	December 11.
Bedienung	Beschreibung
Auswahl eines Eintrages	Den Eintrag antippen.
Start des Editiermodus in Eingabefeldern	Auf das Eingabefeld tippen.
Markieren eines Eintrages oder Teile eines Eintrages zum Editieren	Den Stift von links nach rechts ziehen.
Akzeptieren der in ein Eingabefeld eingege- benen Daten und Verlassen des Editier- modus	Touchscreen ausserhalb des Eingabefeldes antippen.

Den Empfänger einschalten

Die **PROG** Taste für 2 s drücken.

Den Empfänger ausschalten

Der Empfänger kann nur im **GPS1200 Hauptmenü** ausgeschaltet werden.

Gleichzeitig die **USER** und die **PROG** Taste drücken.

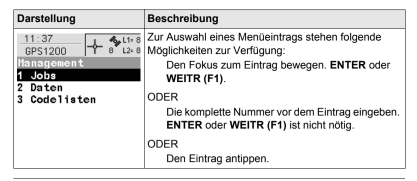
ODER

Die **ESC** Taste für 2 s drücken.

Tastatur sperren/entsperren (nur RX1210/RX1210T)

Option	Beschreibung
Sperren	Zum Sperren der Tastatur die SHIFT Taste drücken und für 3 s gedrückt halten. Die Mitteilung 'Tastatur gesperrt' wird in der Messagezeile angezeigt.
Entsperren	Zum Entsperren der Tastatur die SHIFT Taste drücken und für 3 s gedrückt halten. Die Mitteilung 'Tastatur entsperrt' wird in der Messagezeile angezeigt.

Auswahl aus einem Menü



Auswahl einer Seite



Editieren eines vollständigen Wertes in Eingabefeldern

Darstellung	Beschreibung
Mess Code Annerk Map	 Das Feld markieren. Zum Überschreiben numerische und/oder alphanumerische Zeichen eingeben. ENTER oder ausserhalb des Feldes tippen.

Editieren eines einzelnen Zeichens in Eingabefeldern

Darstellung	Beschreibung
Mess Code Anmerk Map Punkt-Nr. : Dunkt0001	Ein Zeichen kann eingefügt oder überschrieben werden. Der Ablauf ist für beide Fälle gleich.
	1. Das Feld markieren.
	Für die Tastatur: ENTER. Der Editiermodus ist aktiviert. Dort sind zusätzliche Funktionen wie Einfügen und Überschreiben verfügbar.
	3. Für den Touchscreen: Das Zeichen, das geändert werden soll, markieren.
	Numerische und/oder alphanumerische Zeichen manuell eingeben.
	5. ENTER oder ausserhalb des Feldes tippen.

Aufrufen spezieller alphanumerischer Zeichen für die Eingabe

Schritt	Beschreibung
1.	Das Eingabefeld markieren.
2.	Für die Tastatur: ENTER .
3.	Die gewünschte Gruppe spezieller Zeichen mit Hilfe der Hoch-/Runter-pfeiltasten einschalten.
4.	Die der benötigten Zeichengruppe zugeordnete Funktionstaste drücken.
5.	Die Funktionstaste mit dem benötigten Zeichen drücken.
6.	Die Schritte 4. und 5. wiederholen, um weitere spezielle Zeichen des gleichen Zeichensatzes einzugeben.
7.	ENTER

Darstellung und Auswahl aus einer Auswahlliste

Auswahllisten können unterschiedlich aussehen.

Geschlossene Auswahlliste

Darstellung		Beschreibung	Auswahl
Protokoll : Dateiname : Formatdatei :		Dreiecke an der rechten Seite der Auswahlliste zeigen weitere verfügbare Auswahlmöglichkeiten an.	Die Pfeiltasten verwenden oder auf die Dreiecke tippen, um sich durch die Liste zu bewegen.

ENTER oder auf das Feld tippen, um die Auswahlliste zu öffnen. Beim Öffnen einer Auswahlliste erscheint entweder ein einfaches Listenfeld oder ein vollständiger Listenfeld-Dialog.

Einfaches Listenfeld

Darstellun	Darstellung		Beschreibung		Auswahl	
Datum Format	: Tag.Monat.Jahr Monat/Tag/Jahr Jahr/Monat/Tag	•	Die Auswahlliste zeigt die verfügbaren Einträge.	•	Einen Eintrag markieren und ENTER.	
		•	Bei Bedarf wird ein Suchfenster ange- zeigt.	•	Sollen keine Ände- rungen vorgenommen werden, ESC drücken oder ausserhalb des einfachen Listenfeldes tippen.	
		•	Bei Bedarf wird ein Scrollbalken ange- zeigt.			

Listenfeld-Dialog

-			
Darstellung	Beschreibung	Auswahl	
11:29	 Die Auswahlliste erscheint als Vollbild. Ein Suchfenster wird angezeigt. Bei Bedarf wird ein Scrollbalken ange- zeigt. 	 Einen Eintrag markieren und WEITR (F1) oder ENTER drücken. Sollen keine Änderungen vorgenommen werden, ESC drücken oder auf	
	 Es können Einträge hinzugefügt, bear- beitet und gelöscht werden. 		
	Listenfeld-Dialoge werden im Detail an den entsprechenden Stellen in den Hand- büchern erklärt.		

1.4 Icons

Beschreibung

Die Icons zeigen aktuelle Statusinformationen des Empfängers an.



Die Icons geben über grundlegende Empfängerfunktionen Auskunft. Welche Icons erscheinen, hängt davon ab, welcher GPS1200 Empfänger verwendet wird und welche aktuelle Empfängerkonfiguration vorliegt.

Anordnung der lcons in der lconleiste



- a) Positionsstatus
- b) Anzahl der sichtbaren Satelliten
- c) Für die Positionsberechnung verwendete Satelliten
- d) Echtzeitmodem und Echtzeitstatus, Internet Status
- e) Positionsmodus
- f) Bluetooth
- g) Linie/Fläche
- h) CompactFlash Karte/Interner Memory
- i) Batterie
- j) SHIFT
- k) Quick Coding

Positionsstatus

Zeigt den Status der aktuellen Position an.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Position auf.

Icon	Beschreibung
Kein Icon	Keine Position verfügbar.
⊕	Autonome Lösung verfügbar.
\$	Codelösung verfügbar.
~ }~	Phasenfixierte Lösung verfügbar. Die Haken zeigen an, dass eine Überprüfung der Mehrdeutigkeiten durchgeführt wird.

Anzahl der sichtbaren Satelliten

Zeigt die Anzahl der theoretisch sichtbaren Satelliten oberhalb der Elevationsmaske entsprechend dem aktuellen Almanach an.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Satelliten auf.

Icon	Beschreibung
8	Die Anzahl der Satelliten oberhalb des <elev. winkel:=""></elev.> , wie in KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert.
4 97 8 9	Die Anzahl der Satelliten oberhalb des <elev. winkel:=""></elev.> , wie in KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert. Der Empfänger ist für den Anschluss eines externen Oszillatoreingangs konfiguriert.

Für die Positionsberechnung verwendete Satelliten Zeigt die tatsächliche Anzahl der Satelliten an, die zur aktuellen Positionsberechnung beitragen.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Satelliten auf.

Icon		Beschreibung		
L1= 8 L2= 8	G= 8 R= 2	Wenn ein Icon für den Positionsstatus dargestellt wird, wi Anzahl der Satelliten, die aktuell für die Positionsberech verwendet werden, angezeigt.		
		Wenn noch keine Position verfügbar ist aber bereits Satelliten empfangen werden, zeigen die L1 und L2 Werte (nur GPS) oder die G und R Werte (GPS & GLONASS) die Anzahl der empfangenen Satelliten an.		
			Die Anzahl dieser Satelliten kann sich von der Anzahl der sichtbaren Satelliten unterscheiden. Dies kann daran liegen, dass entweder Satelliten nicht beobachtet werden können oder die Beobachtungen zu diesen Satelliten zu gestört sind, um sie für die Positionsberechnung zu verwenden.	
G= 5 R= 0			Die Anzahl der für die Positionsberechnung verwendeten GLONASS Satelliten kann null sein, wenn fünf oder mehr GPS Satelliten für die Positionsberechnung verwendet werden. Die Software wählt automatisch die beste Kombination der verschiedenen Satellitensignale für die Positionsberechnung. Auch wenn keine GLONASS Satelliten (R = 0) zur Positionsberechnung verwendet werden, liegt die Zuverlässigkeit mit Sicherheit innerhalb der Spezifikation.	

Echtzeitmodem und Echtzeitstatus

Zeigt das konfigurierte Echtzeitmodem und den Status an.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog **STATUS Echtzeit Eingang** auf.

Echtzeit Modus: Referenz

Ein nach oben weisender Pfeil zeigt eine Referenz Konfiguration an. Der Pfeil blinkt, wenn eine Echtzeit Message vom Sensor an das Modem gesendet wird. Wenn zwei Echtzeitmodems konfiguriert sind, wird das Icon für das Echtzeitmodem 1 angezeigt.

lcon		Beschreibung
*		Mobiltelefon, verbunden
* *	* *	Mobiltelefon, sendend
*	~ _	Funkgerät, sendend

Icon		Beschreibung
6	,	RS232, sendend
***	***	Bluetooth fähiges Modem, verbunden und sendend. Als Beispiel wird ein Mobiltelefon angezeigt.

Echtzeit Modus: Rover

Ein nach unten weisender Pfeil zeigt eine Rover Konfiguration an. Der Pfeil blinkt, wenn Echtzeit Message empfangen werden.

Icon		Beschreibung
,		Mobiltelefon, verbunden
? ::)	Mobiltelefon, empfangend
, i		Funkgerät, empfangend
,	`	RS232 empfangend
% €	***	Bluetooth fähiges Modem, verbunden und empfangend. Als Beispiel wird ein Mobiltelefon angezeigt.
` T	"	Das Wide Area Augmentation System, der European Geostationary Navigation Overlay Service oder das MTSAT Satellitebased Augmentation System wird verwendet.

Internet Status

Icon	Beschreibung
	Der Empfänger ist im Internet angemeldet.
@	

Positionsmodus

Zeigt den aktuellen Positionsmodus abhängig von der Konfiguration an. Dem Icon werden Symbole hinzugefügt, wenn Rohdaten und/oder Auto Punkte aufgezeichnet werden. Sobald dieses Icon sichtbar wird, kann der praktische Betrieb beginnen.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Aufzeichnen auf.

Icon	Positions-	Punkt	Rohdatenauf-	Aufzeichnung von	Antenne
	modus	Messung	zeichnung	Auto Punkten	bewegen
∳ /\	Statisch	Ja	Nein	Nein	Nein

Icon	Positions- modus	Punkt Messung	Rohdatenauf- zeichnung	Aufzeichnung von Auto Punkten	Antenne bewegen
ŧñ	Statisch	Ja	Ja	Nein	Nein
剩	Kinema- tisch	Nein	Nein	Nein	Ja
\$ĵ	Kinema- tisch	Nein	Ja	Nein	Ja
* [•	Kinema- tisch	Nein	Ja	Mit Zeit	Ja
\$Î	Kinema- tisch	Nein	Ja	Mit Distanz oder Höhe	Ja
\$!	Kinema- tisch	Nein	Ja	Mit Stop & Go	Ja

Bluetooth

Der Status von jedem Bluetooth Port und jeder Bluetooth-Verbindung wird angezeigt. **Touchscreen:** Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog **STATUS Bluetooth** auf.

Icon	Beschreibung
*	RX1250 Controller oder TPS Instrumente mit Kommunikations-Seitendeckel sind Bluetooth fähig. Im RX1250 Controller ist ein Bluetooth-Modul integriert.
* ##	Eine Bluetooth-Verbindung ist aufgebaut und aktiv.
≱ 123	Es ist keine Bluetooth-Verbindung aufgebaut. Bluetooth Port 1, 2 und 3 reagieren nicht. Port 2 und 3 sind nur auf dem RX1250 Controller verfügbar.
∦ ## 123	Eine Bluetooth-Verbindung ist aufgebaut. Bluetooth Port 1, 2 und 3 sind aktiv. Port 2 und 3 sind nur auf dem RX1250 Controller verfügbar.

Linie/Fläche

Zeigt die Anzahl der Linien und Flächen an, die im aktiven Job geöffnet sind. **Touchscreen:** Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog **STATUS Daten: Job Name** auf.

Icon	Beschreibung
u .	Die Anzahl der Linien und Flächen, die im aktiven Job geöffnet sind, werden angezeigt.

CompactFlash Karte/Interner Memory

Zeigt den Status der CompactFlash Karte oder des internen Memorys an. Für die CompactFlash Karte wird die Kapazität des verwendeten Speicherplatzes in sieben Stufen angezeigt. Für den internen Memory wird die Kapazität des verwendeten Speicherplatzes in neun Stufen angezeigt.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Batterie & Memory, Seite Memory auf.

Icon	Beschreibung
	Die CompactFlash Karte ist eingelegt und kann entfernt werden.
<u> </u>	Die CompactFlash Karte ist eingelegt und kann nicht entfernt werden.
	Es wird sehr empfohlen, die CompactFlash Karte nicht zu entfernen, um einen Datenverlust zu vermeiden.
() ()	Der interne Memory ist das aktive Speichermedium.
Kein Icon	Die CompactFlash Karte ist das aktive Speichermedium. Es ist keine CompactFlash Karte eingelegt.

Batterie

Zeigt den Status und die Batterieart an. Die Restspannung der Batterie wird in sechs Stufen dargestellt.

Für GPS1200 Empfänger: Wenn zwei interne Batterien eingesetzt sind, wird die Batterie mit der niedrigeren Spannung verwendet. Wenn eine externe Stromversorgung angeschlossen ist und eine oder zwei interne Batterien eingesetzt sind, wird die externe Stromquelle verwendet.

Für GRX1200 Pro GRX1200 GG ProEmpfänger: Wenn zwei externe Stromquellen angeschlossen sind, verwendet das System diejenige, die als die bevorzugte Stromversorgung konfiguriert wurde.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon ruft den Dialog STATUS Batterie & Memory, Seite Batterie auf.

Icon	Beschreibung
A	Für GPS1200 Empfänger: Eine interne Batterie in Batteriefach A ist in Betrieb.
B	Für GPS1200 Empfänger: Eine interne Batterie in Batteriefach B ist in Betrieb.
□ □ A B	Für GPS1200 Empfänger: Zwei interne Batterien, in Batteriefach A und B. Schwarz zeigt die aktuell verwendete Batterie an.
■	Für GPS1200 Empfänger: Eine externe Batterie ist angeschlossen und in Betrieb.
	Für RX1250: Eine interne Batterie ist in Betrieb.

SHIFT

Zeigt den Status der **SHIFT** Taste an.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon zeigt zusätzliche Softkeys an.

Icon	Beschreibung	
仚	Im aktuell sichtbaren Dialog sind weitere Softkeys verfügbar.	
t	Die SHIFT Taste wurde gedrückt.	

Quick Coding

Zeigt das Icon für Quick Coding an.

Touchscreen: Das Tippen auf das Icon schaltet Quick Coding ein oder aus.

Icon	Beschreibung
Q1	Quick Coding ist eingeschaltet. Die einstelligen Quick Codes der aktiven Codeliste stehen zur Verfügung.
Q1	Quick Coding mit einstelligen Quick Codes ist ausgeschaltet.
Q2	Quick Coding ist eingeschaltet. Die zweistelligen Quick Codes der aktiven Codeliste stehen zur Verfügung.
Q2	Quick Coding mit zweistelligen Quick Codes ist ausgeschaltet.
Q3	Quick Coding ist eingeschaltet. Die dreistelligen Quick Codes der aktiven Codeliste stehen zur Verfügung.
Q3	Quick Coding mit dreistelligen Quick Codes ist ausgeschaltet.

1.5 Symbole

Beschreibung

Die Symbole liefern Informationen bezüglich den Einstellungen.

Filter

٠	Symbol	Beschreibung	Beispiel
		Das Filtersymbol wird auf den Seiten Punkt , Linie , Fläche oder Map angezeigt, wenn ein Punkt, Linien- oder Flächenfilter aktiv ist.	Daten:Job2 Punkte ▼ L: Punkt

Attribute

Symbol	Beschreibung	Beispiel
225	Das Attributsymbol wird in MANAGE Codes dargestellt, um Codes anzuzeigen, die Attribute angehängt haben.	e #

Limits

Symbol	Beschreibung	Beispiel
Ţ.	Zeigt an, dass ein definiertes Limit überschritten wurde. Zum Beispiel die Überschreitung des Limits für Residuen im Applikationsprogramm Berechne KrdSys.	0.022 0.0519 -0.005

Grösste Residue

Symbol	Beschreibung	Beispiel
!	Dieses Symbol wird verwendet, um die grösste Residue in BER K SYS Schritt 4: Prüfe Residuen anzuzeigen.	0st[m] 0.009!

Absteckung

Symbol	Beschreibung	Beispiel
Po	Dieses Symbol wird in MANAGE Daten: Job Name verwendet, um abgesteckte Punkte anzu- zeigen. Die Markierung der abgesteckten Punkte kann in MANAGE Absteckfilter zurückgesetzt werden.	12336

Wake-Up Sessions

Symbol	Beschreibung	Beispiel
Fb	Dieses Symbol wird in WAKE-UP Wake-Up Sessions verwendet, um anzuzeigen, welche Wake-Up Session als nächstes aktiviert wird.	Nr. Sta 1 04 2 전 04

2 Aufstellung der Ausrüstung

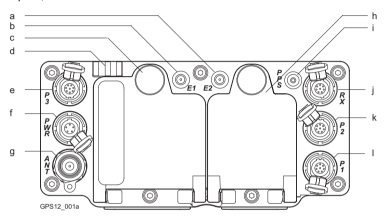
2.1 **Empfänger Ports**

Beschreibung

Alle Ports des GPS1200 befinden sich auf der Frontplatte des Empfängers.

Ports auf der Frontplatte des Empfängers

GX1210, GX1220, GX1220 GG, GX1230, GX1230 GG, GX1200 mit PPS/Event Option, GRX1200 Classic und GRX1200 Lite



- a) Port E2: Event Eingang 2, auf GX1200 g) Port ANT: GNSS Antenneneingang mit PPS/Event Option
- b) Port E1: Event Eingang 1, auf GX1200 h) mit PPS/Event Option
- c) Batteriefach A mit CompactFlash Kartenfach
- d) LED Indikatoren
- e) Port P3: Strom Ausgang, Daten Ein-/Ausgang oder externe Schnittstelle Ein-/Ausgang. 8 pin LEMO
- f) Port PWR: Strom Eingang. 5 pin LEMOI)

- Batteriefach B, nicht für GRX1200 Pro/GRX1200 GG Pro
- Port PPS: PPS Ausgang, auf GX1200 mit PPS/Event Option
- Port RX: RX1200 Ein-/Ausgang oder externe Schnittstelle Ein-/Ausgang. 8 pin LEMO
- k) Port P2: Strom Ausgang, Daten Ein-/Ausgang oder externe Schnittstelle Ein-/Ausgang. 8 pin LEMO
 - Port P1: Strom Ausgang, Daten Ein-/Ausgang, oder externe Schnittstelle Ein-/Ausgang. 8 pin LEMO

Ports, zum Anschliessen der Ausrüstung

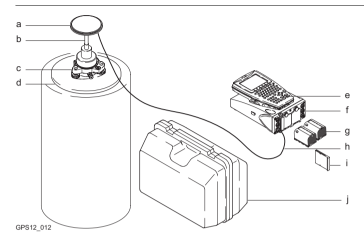
Ausrüstung	Port
RX1210 Controller ohne Kabel	Direkt am Empfänger anstecken
RX1210 Controller mit einem Kabel	Port RX
GNSS Antenne	Port ANT
Funkgerät mit Gehäuse, ohne Kabel	Port P1 oder Port P3
Funkgerät ohne Gehäuse, mit einem Kabel	Port P1, Port P2 oder Port P3
Funkgerät mit System 500 Gehäuse, mit einem Kabel	Port P1, Port P2 oder Port P3
Externe Stromquelle	Port PWR

2.2 Statisch mit Post-Processing, Referenz auf Pfeiler

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für statischen Betrieb auf festen Vermessungspfeilern.

Aufstellung der Ausrüstung



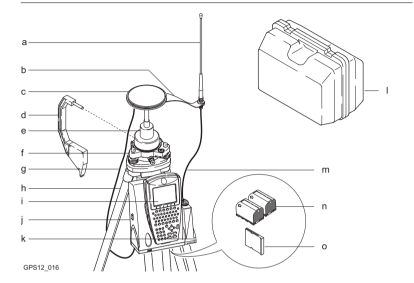
- a) GNSS Antenne AX1201/AX1202 GG/ f) AT504/AT504 GG
- b) Träger
- c) Dreifuss
- d) Pfeilerplatte, falls benötigt
- e) RX1210 Controller, falls benötigt
- Empfänger GX1210/GX1220/ GX1220 GG/GX1230/GX1230 GG
- g) Zwei Batterien
- h) 2.8 m Antennenkabel
- i) CompactFlash Karte
-) Transportbehälter

2.3 Echtzeit Referenz, Ein Stativ

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für Echtzeit Referenzstationen für normale Funkreichweite. Ebenso können Rohdaten für das Post-Processing aufgezeichnet werden.

Aufstellung der Ausrüstung



- a) Funkantenne
- b) Funkantennenarm 15 cm lang
- c) GNSS Antenne AX1201/AX1202 GG
- d) Höhenmessbügel
- e) Träger
- f) Dreifuss
- g) 1.2 m Antennenkabel, um den Empfänger und die GNSS Antenne zu verbinden
- h) Stativ

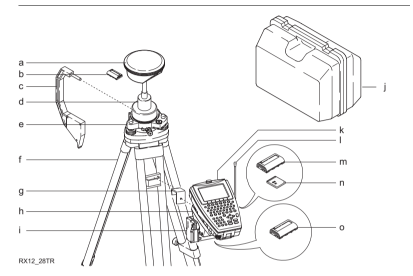
- i) RX1210 Controller, falls benötigt
- j) Empfänger GX1210/GX1220/ GX1220 GG/GX1230/GX1230 GG
- k) Funkmodem mit Gehäuse
- Transportbehälter
- m) 1.2 m Antennenkabel, um das Funkmodemgehäuse und die Funkantenne zu verbinden
- n) Zwei Batterien
- o) CompactFlash Karte

2.4 Echtzeit Referenz mit SmartAntenna, RX1250 Controller und GHT56 Halter

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für Echtzeit Referenzstationen mit SmartAntenna (ATX1230 GG), RX1250 und GHT56. Diese Aufstellung wird für Messungen mit normalen Funkreichweiten verwendet. Ebenso können Rohdaten für das Post-Processing aufgezeichnet werden.

Aufstellung der Ausrüstung



- a) SmartAntenna (ATX1230 GG)
- b) Batterie für die SmartAntenna
- c) Höhenmessbügel
- d) Träger
- e) Dreifuss
- f) Stativ
- g) GHT57
- h) GHT56

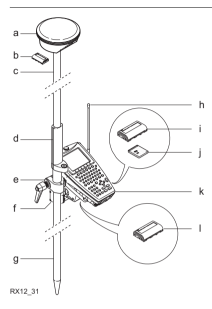
- i) Funkmodemgehäuse
- j) Transportbehälter
- k) RX1250
- Funkantenne
- m) Batterie für den RX1250 Controller
- n) CompactFlash Karte
- o) Batterie für das Funkmodem

2.5 SmartRover - Externes Funkgerät

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für einen Echtzeit Rover mit SmartAntenna, RX1250X Controller, GHT56 Halter und einem externen Funkgerät.

Aufstellung der Ausrüstung



- a) SmartAntenna
- b) Batterie für die SmartAntenna
- c) Lotstockoberteil aus Aluminium mit Schraub- oder Steckverbindung
- d) Griff für den Lotstock
- e) GHT56
- f) Funkmodem mit Gehäuse

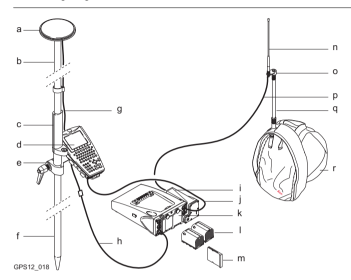
- g) Lotstockunterteil aus Aluminium
- h) Funkantenne
- i) Battery für den RX1250X Controller
- j) CompactFlash Karte
- k) RX1250X
- I) Batterie für das Funkmodem

2.6 **Echtzeit Rover, Lotstock und Rucksack**

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für einen Echtzeit-Rover mit länger andauernden Feldmessungen. Ebenso können Rohdaten für das Post-Processing aufgezeichnet werden.

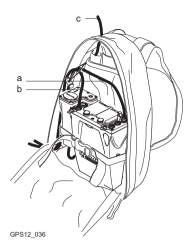
Aufstellung der Ausrüstuna



- a) GNSS Antenne AX1201/AX1202 GG i)
- b) Lotstockoberteil aus Aluminium mit k) Schraub- oder Steckverbindung
- c) Griff für den Lotstock
- d) RX1210
- e) Halter für den RX1210 Controller am n) Funkantenne
- Lotstockunterteil aus Aluminium
- g) 1.2 m Antennenkabel
- h) 1.6 m Antennenkabel
- Funkmodem mit Gehäuse

- 1.8 m Kabel zwischen RX und GX
- Empfänger GX1210/GX1220/ GX1220 GG/GX1230/GX1230 GG
- Zwei Batterien I)
- m) CompactFlash Karte
- o) Funkantennenarm 3 cm lang
- p) 1.2 m Antennenkabel, um das Funkmodemgehäuse und die Funkantenne zu verbinden
- q) Teleskopstab
- r) Rucksack

Kabelpositionen im Rucksack



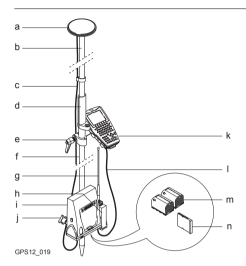
- a) 1.6 m Antennenkabel
- b) 1.8 m Kabel zwischen RX und GX
- c) 1.2 m Antennenkabel, um das Funkmodemgehäuse und die Funkantenne zu verbinden

2.7 Echtzeit Rover, Alles am Lotstock

Anwendung

Die unten beschriebene Aufstellung der Ausrüstung gilt für einen Echtzeit Rover mit kurzen Messperioden, besonders wenn viele Hindernisse, z.B. Zäune, vorhanden sind.

Aufstellung der Ausrüstung

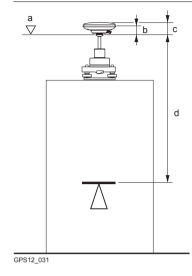


- a) GNSS Antenne AX1201/AX1202 GG
- b) Lotstockoberteil aus Aluminium mit Schraubverbindung
- c) 1.8 m Antennenkabel
- d) Griff für den Lotstock
- e) Halter für den RX1210 Controller am Lotstock
- f) Lotstockunterteil aus Aluminium
- g) Funkantenne

- h) Funkmodem mit Gehäuse
- Empfänger GX1210/GX1220/ GX1220 GG/GX1230/GX1230 GG
- j) Halter für den Empfänge am Lotstock
- k) RX1210
- I) 1.0 m Kabel zwischen RX und GX
- m) Zwei Batterien
- n) CompactFlash Karte

3 Bestimmung der Antennenhöhen

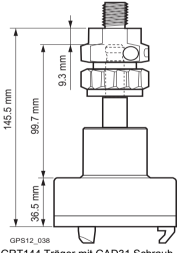
Pfeileraufstellung



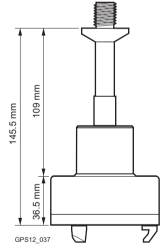
- a) Mechanische Referenzebene
- b) Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L1
- c) Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L2
- d) Vertikale Höhenablesung

Eine AX1201/AX1202 GG Antenne wird dargestellt. Vertikaler Offset = 0

Träger und Adapter Masse

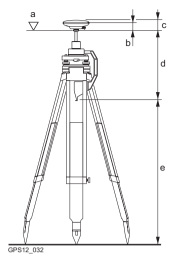


GRT144 Träger mit GAD31 Schraub-Steck-Adapter



GRT146 Träger

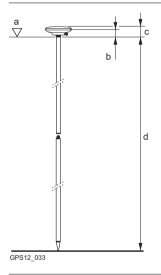
Stativaufstellung



- a) Mechanische Referenzebene
- b) Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L1
- c) Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L2
- d) Vertikaler Offset
 Für Leica Standardantenne plus
 Zubehör: 0.36 m
- e) Vertikale Höhenablesung

Eine AX1201/AX1202 GG Antenne wird dargestellt.

Lotstockaufstellung



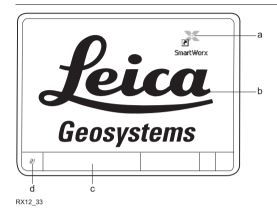
- a) Mechanische Referenzebene
- b) Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L1
- Vertikale Phasenzentrumsexzentrizität für L2
- d) Vertikale Höhenablesung
 - Für Leica Standardlotstock (Oberund Unterteil): 2.00 m.
 - Für Leica Standardlotstock (Oberund Unterteil mit zusätzlichem Oberteil): 3.00 m.
 - Für das Unterteil des Lotstocks allein: 1.00 m.

Eine AX1201/AX1202 GG Antenne wird dargestellt. Vertikaler Offset = 0

4 Die Verwendung des RX1250 Controllers

4.1 Umschalten zwischen LeicaSmartWorx Software und Windows CE

Grafik



- a) Icon zum Starten der LeicaSmartWorx Software
- b) Windows CE Desktop
- c) Taskleiste
- d) Start Schaltfläche

Aufruf der LeicaSmartWorx Software

WENN	DANN
der RX1250 gestartet wird	startet die Leica SmartWorx Software automatisch.
der Windows CE Desktop aktiv ist	Doppelklick auf anzuzeigen. , um die LeicaSmartWorx Software anzuzeigen. ODER SHIFT PROG (**/*) drücken, um die LeicaSmartWorx Software anzuzeigen.
die Leica Software minimiert ist	Doppelklick auf , um die Leica Software zu maximieren. ODER smartWorx SmartWorx in der Taskleiste wählen, um die Leica Software zu maximieren.

Aufruf des Windows CE Desktops

WENN	DANN
die LeicaSmartWorx Software minimiert werden soll	SHIFT MINIM (F5) im Hauptmenü drücken.
die LeicaSmartWorx Software geschlossen werden soll	SHIFT ENDE (F6) im Hauptmenü drücken.
die Windows CE Taskleiste angezeigt werden soll	SHIFT PROG (W) drücken.

4.2 Standby-Modus

Beschreibung

Im Standby-Modus fährt der RX1250 herunter und reduziert den Stromverbrauch. Das Wiederhochfahren des RX1250 aus dem Standby-Modus geht schneller als ein Neustart nach dem Ausschalten.

Setzen des RX1250 Controllers in den Standby-Modus

Der RX1250 kann nur im **Hauptmenü** in den Standby-Modus gesetzt werden.

SHIFTSLEEP (F3) drücken.

4.3 Konfiguration der Schnittstelle

4.3.1 Übersicht

Beschreibung

Die Konfiguration der Schnittstellen für den RX1250 hängt von der Anwendung der Ausrüstung ab.

Aufstellung der Ausrüstung	Konfiguration der Schnittstelle	Siehe Kapitel
Echtzeit Referenz mit SmartAntenna, RX1250 Controller und GHT56 Halter	SmartAntenna Schnittstelle über Bluetooth oder USB	4.3.2
	Clip-on Schnittstelle für Funk- gerät oder Mobiltelefon im Aufsteckgehäuse	4.3.3
SmartRover - Externes Funkgerät	SmartAntenna Schnittstelle über Bluetooth oder USB	4.3.2
	Clip-on Schnittstelle für Funk- gerät oder Mobiltelefon im Aufsteckgehäuse	4.3.3

4.3.2 Konfiguration der SmartAntenna Schnittstelle

Konfiguration Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung	
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen in der LeicaSmartWorx Software wählen.	
2.	SmartAntenna markieren.	
3.	EDIT (F3)	
4.	KONFIG SmartAntenna Schnittstelle	
	<verw. gerät:="" ja=""></verw.>	
	Einen freien Bluetooth Port wählen.	
5.	GERÄT (F5)	
6.	KONFIG Geräte	
	ATX1230 GG markieren.	
7.	WEITR (F1)	
8.	SUCHE (F4), um Bluetooth Geräte zu suchen.	
(B)	Die SmartAntenna muss eingeschaltet sein.	
9.	KONFIG Suche Bluetooth Gerät	
	Alle verfügbaren Bluetooth Geräte werden angezeigt.	
10.	Die zu verwendende SmartAntenna markieren.	
11.	WEITR (F1)	
	Wenn die gewählte SmartAntenna das erste Mal verbunden wird, erscheint eine Windows CE Identifikationsaufforderung. 0000 als Identifikationsnummer für Leica Bluetooth eingeben und OK klicken.	
	Sobald die Bluetooth Verbindung aufgebaut ist, beginnt die LED auf der SmartAntenna blau zu blinken.	

4.3.3 Konfiguration der Clip-on Schnittstelle

Konfiguration Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung	
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen in der LeicaSmartWorx Software wählen.	
2.	Echtzeit markieren.	
3.	EDIT (F3)	
4.	KONFIG Echtzeit Modus	
	<rt modus:="" rover=""> oder <rt modus:="" referenz=""> wählen.</rt></rt>	
	<port: clip-on=""></port:>	
5.	GERÄT (F5), um das Gerät zu wählen, das am GHT56 angeschlossen ist.	
6.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Schnittstellen zurück.	

Sicherung des Empfängers mit einem PIN

Beschreibung

Der Empfänger kann durch eine Persönliche Identifikationsnummer gesichert werden. Wenn der PIN Schutz aktiviert ist, ist es erforderlich, diesen unmittelbar nach dem Aufstarten einzugeben.

Wird fünfmal ein falscher PIN eingegeben, muss der PUK Code (Personal Unblok-King Code) eingegeben werden.

Dieses Kapitel erklärt den Arbeitsablauf der Eingabe des PIN und PUK Codes.

Zugriff

Während des Aufstartens des Empfängers wird GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben automatisch geöffnet, wenn < Verw. PIN: Ja> in KONFIG Start & Abschaltmodus, Seite PIN Code gewählt und ein PIN definiert wurde.

Während des Aufstartens des Empfängers wird GPS1200 Bitte Instr. PUK Code eingeben automatisch geöffnet, wenn fünfmal ein falscher PIN Code eingegeben wurde.

GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben



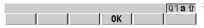


OK (F4)

Um den PIN Code zu übernehmen und mit dem nachfolgenden Dialog fortzufahren.

SHIFT BEEND (F6) 01a fr

Schaltet den Empfänger aus.



Beschreibung der Felder

Feld Option	Beschreibung
PIN Code Benutzereinga	Abschaltmodus, Seite PIN Code definiert, eingeben. Der korrekte PIN Code muss innerhalb von fünf Versuchen eingetippt werden, sonst wird der PUK Code verlangt.

Nächster Schritt

WENN die PIN Code Eingabe	DANN
korrekt ist	Das GPS1200 Hauptmenü wird angezeigt.
falsch ist	wird GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben Fehler: 479 angezeigt. OK (F4) drücken, um zu GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben zurückzukehren, wo der PIN Code erneut eingegeben werden kann.

WENN die PIN Code Eingabe	DANN
das fünfte Mal falsch ist	wird der PUK Code benötigt. GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben Fehler: 478 wird angezeigt. OK (F4) drücken, um GPS1200 Bitte Instr. PUK Code eingeben aufzurufen. Siehe Abschnitt "GPS1200 Bitte Instr. PUK Code eingeben".

GPS1200 Bitte Instr. PUK Code eingeben

Siehe Abschnitt "GPS1200 Bitte Instr. PIN Code eingeben" für Informationen über Softkeys.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung	
PUK Code	Benutzereingabe	Der PUK Code wird von Leica Geosystems erzeugt.	
		 Für Empfänger, die mit einer Firmware Version 2.10 oder höher ausgeliefert wurden, haben Sie den PUK Code zusammen mit dem Empfänger erhalten. 	
		Für Empfänger, die mit einer Firmware Version tiefer als v2.10 ausgeliefert wurden, kontaktieren Sie eine Leica Vertretung, um den PUK Code zu erhalten.	
Serien-Nr.:	Ausgabe	Die Seriennummer des Empfängers. Diese wird benötigt, um den PUK Code von Leica Geosystems zu erhalten.	

Nächster Schritt

WENN die PUK Code Eingabe	DANN
korrekt ist	wird der alte PIN Code gelöscht und die PIN Sicherung deaktiviert. Das GPS1200 Hauptmenü wird angezeigt.
falsch ist	wird GPS1200 weiterhin nach dem korrekten PUK Code fragen. SHIFT BEEND (F6) Schaltet den Empfänger aus.

6 Manage - Erste Schritte

Zugriff auf MANAGE XX Schritt-für-Schritt

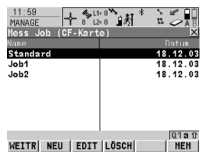
Schritt	Beschreibung	
1.	Hauptmenü: Manage wählen.	
2.	GPS1200 Management	
	Eine Option in dem Menü wählen.	
3.	WEITR (F1) ruft MANAGE XX auf.	
	MANAGE XX kann in einigen Dialogen direkt von einer Auswahlliste aufgerufen werden, zum Beispiel im Startdialog der Applikationsprogramme.	

MANAGE XX

Als Beispiel wird **MANAGE Mess Job (Speicherort)** dargestellt. Zusätzliche Softkeys sind in anderen Dialogen verfügbar.

Die aufgelisteten Optionen sind in der Datenbank DB-X gespeichert. Nicht verfügbare Information wird als ---- angezeigt.

Der Dialog für MANAGE Daten: Job Name besteht aus verschiedenen Seiten. Die aufgelisteten Objekte und ihre Reihenfolge hängen von den Sortier- und Filtereinstellungen ab. Ein aktiver Filter für eine Seite wird durch das Symbol 🕆 rechts vom Seitennamen angezeigt. Auf den Seiten Linien (X) und Flächen (X) gibt die Zahl in den Klammern rechts vom Seitennamen die Anzahl der offenen Linien/Flächen an. Beispiel: Linien (2)/Flächen (2) bedeutet, dass zwei Linien/Flächen offen sind.



WEITR (F1)

Wählt eine Option und kehrt zu dem vorigen Dialog zurück. Für MANAGE Codelisten werden die Codes der markierten Codeliste in den aktiven Job kopiert.

NEU (F2)

Um eine Option zu erstellen. Nach dem Speichern der neuen Linie/Fläche werden alle aktiven Linien und Flächen deaktiviert.

EDIT (F3)

Um die Option zu editieren. Für MANAGE Konfigurationssätze wird der erste Dialog des sequentiellen Konfigurationssatz Wizards für den markierten Konfigurationssatz aufgerufen.

LÖSCH (F4)

Löscht die Option. Verfügbar, ausser für MANAGE Daten: Job Name, Seite Linien (X) und für MANAGE Daten: Job Name, Seite Flächen (X).

ABSCH (F4) und ÖFNEN (F4)

Wechselt zwischen den Optionen in der Spalte **Aktiv** für die markierte Linie/Fläche. Die Optionen sind: **Ja**: Die Linie/Fläche ist aktiv. Die gemessenen Punkte werden der Linie/Fläche zugeordnet.

Nein: Die Linie/Fläche ist nicht aktiv. Die gemessenen Punkte werden der Linie/Fläche nicht zugeordnet.

MEHR (F5)

Zeigt weitere Informationen in der zweiten Spalte an. Verfügbar, ausser bei MANAGE Jobs (Speicherort) und MANAGE Antennen.

SEITE (F6)

Verfügbar für **MANAGE Daten: Job Name**. Wechselt zu einer weiteren Seite dieses Dialogs.

KARTE (F6) oder MEM (F6)

Verfügbar für **MANAGE Mess Job**. Verfügbar für Empfänger mit internem Memory. Wechselt zwischen den Jobs, die auf der CompactFlash Karte oder dem internen Memory gespeichert sind.

SHIFT PRTKL (F4)

Verfügbar für MANAGE Daten: Job Name, Seite Punkte. Zeigt die im Job gespeicherten Punkte, Linien, Flächen und freien Codes, sortiert nach Zeit, an.

SHIFT LÖSCH (F4)

Verfügbar für MANAGE Daten: Job Name, Seite Linien (X) und MANAGE Daten: Job Name, Seite Flächen (X). Löscht die Linie/Fläche.

SHIFT SET D (F4)

Verfügbar für MANAGE Koordinatensysteme und MANAGE Konfigurationssätze. Verfügbar, ausser ein Standardkoordinatensystem/-konfigurationssatz ist markiert. Definiert das markierte Koordinatensystem/den markierten Konfigurationssatz als Standardkoordinatensystem/-konfigurationssatz.

SHIFT FILTR (F5)

Verfügbar für **MANAGE Daten: Job Name**. Definiert Sortier- und Filtereinstellungen.

SHIFT STDRD (F5)

Verfügbar für MANAGE Koordinatensysteme, MANAGE Konfigurationssätze und MANAGE Antennen.
Stellt die gelöschten Standardkoordinatensysteme/-konfigurationssätze/-antennen wieder her und setzt alle Standardkonfigurationssätze/-antennen auf die Standardeinstellungen zurück.

Nächster Schritt

WENN eine Option	DANN
ausgewählt werden soll	die gewünschte Option markieren. WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem MANAGE XX ausgewählt wurde.
erstellt oder editiert werden soll	die Option markieren und NEU (F2)/EDIT (F3) drücken. Siehe die entsprechenden Kapitel.

7 Manage\Jobs

7.1 Übersicht

Beschreibung

Jobs

- · gliedern Vermessungsprojekte.
- beinhalten alle Punkte, Linien, Flächen und Codes, die aufgenommen und gespeichert wurden.
- können für das Post-Processing nach LGO oder für die Datenübertragung zu einem weiterführenden Programm heruntergeladen werden.
- können zum Beispiel für Echtzeit Absteckungsanwendungen von LGO geladen werden.
- können auf der CompactFlash Karte oder im internen Memory, falls vorhanden, gespeichert werden.

7.2 Erstellen eines neuen Jobs/Editieren eines Jobs

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Mess Job (Speicherort) aufzurufen.
2.	In MANAGE Mess Job (Speicherort) einen Job markieren. Bei der Erstellung eines neuen Jobs werden die Einstellungen dieses Jobs im neuen Job übernommen, die Codeliste muss manuell gewählt werden.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neuer Job/MANAGE Edit Job auf.



Das Editieren von Jobs ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Jobs. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Job** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

MANAGE XX Job, Seite Allgem.



SPEIC (F1)

Speichert die Einstellungen und kehrt zu MANAGE Mess Job (Speicherort) zurück.

DATEN (F5)

Verfügbar für das Editieren eines Jobs. Zum Anzeigen, Editieren und Löschen von Punkten, Linien und Flächen, die in dem Job gespeichert wurden. Punkte, Linien und Flächen werden auf unterschiedlichen Seiten angezeigt. Die ausgewählten Einstellungen für Sortieren und Filtern werden verwendet.

SHIFT PRTKL (F5)

Verfügbar für das Editieren eines Jobs. Zum Anzeigen, Editieren und Löschen von Punkten, Linien und Flächen, die in dem Job gespeichert wurden. Punkte, Linien und Flächen werden in einer Liste nach der Zeit geordnet.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzerein- gabe	Ein eindeutiger Name für den neuen Job. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten. Eingabe erforderlich.
<beschrei- bung:></beschrei- 	Benutzerein- gabe	Es stehen zwei Zeilen zur Verfügung, um eine ausführliche Beschreibung zum Job einzugeben. Zum Beispiel, die noch auszuführenden Arbeiten oder die verwendeten Klassen. Eingabe optional.

Feld	Option	Beschreibung
<autor:></autor:>	Benutzerein- gabe	Der Name der Person, die den Job erstellt/editiert hat. Eingabe optional.
<speicherort:></speicherort:>		Das Speichermedium, auf dem der Job gespeichert wird.
	Auswahlliste	Für Empfänger mit internem Memory.
	Ausgabe	Für Empfänger ohne internem Memory und beim Editieren eines Jobs.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Codeliste.

MANAGE XX Job, Seite Codeliste



Q1a û SPEIC IMPRT | CODES DATEN SEITE

IMPRT (F2)

Verfügbar für das Editieren eines Jobs. Fügt dem Job zusätzliche Codes aus einer neuen Codeliste hinzu. Der Name der Codeliste wird in den Job kopiert.

CODES (F4)

Verfügbar für das Editieren eines Jobs. Alle Codes, die gegenwärtig im Job gespeichert sind, können angezeigt, editiert, gelöscht, sortiert und gruppiert werden. Die Funktionalität dieses Dialogs ist weitestgehend identisch mit MANAGE Codes.

DATEN (F5)

Zum Anzeigen, Editieren und Löschen von Punkten, Linien und Flächen, die in dem Job gespeichert wurden. Punkte, Linien und Flächen werden auf unterschiedlichen Seiten angezeigt. Die ausgewählten Einstellungen für Sortieren und Filtern werden verwendet.

SHIFT EXPRT (F2)

Verfügbar für das Editieren eines Jobs. Um Codes aus dem Job in eine bestehende oder neue Codeliste zu kopieren.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<codeliste:></codeliste:>	Auswahlliste	Verfügbar für das Erstellen eines neuen Jobs oder das Editieren eines Jobs, wenn keine Codes im Job gespeichert sind. Durch die Auswahl der Codeliste werden die Codes in den Job kopiert.
	Ausgabe	Verfügbar für das Editieren eines Jobs, wenn Codes im Job gespeichert sind. Wenn Codes aus einer System RAM Codeliste kopiert wurden, wird der Name der Codeliste angezeigt. Wenn Codes nicht aus einer System RAM Codeliste kopiert sondern manuell eingegeben wurden, wird der Name des aktiven Jobs angezeigt.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Koord System.

MANAGE XX Job, Seite Koord System Das gewählte Koordinatensystem wird dem Job zugeordnet. Falls nicht bekannt ist, welches Koordinatensystem verwendet werden soll, **<Koord System: WGS 1984>** wählen.

Alle anderen Felder dieses Dialogs sind Ausgabefelder. Sie sind vom Transformationstyp des ausgewählten Koordinatensystems abhängig.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Mittel.

MANAGE XX Job, Seite Mittel Um die Messgenauigkeit zu erhöhen, kann ein Punkt mehrmals gemessen werden. Falls diese Funktion aktiviert ist, wird das Mittel oder die absolute Differenz berechnet. Siehe Abschnitt "MANAGE XX Job, Seite Allgem." für Informationen über die Softkeys.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<mittelmodus:></mittelmodus:>		Definiert die Art der Mittelbildung für mehrfach gemessene Punkte.
	Mittel	Berechnet das Mittel für die Lage und die Höhe. Punkte, die das definierte Limit überschreiten, werden in MANAGE Edit Punkt , Seite Mittel mit !markiert.
	Absolute Diff.	Berechnet die absoluten Differenzen zwischen zwei Punkten, die aus einer Liste von Messpunkten ausgewählt wurden, die alle mit derselben Punkt- nummer gespeichert wurden.
	Aus	Die Mittelbildung ist ausgeschaltet.

Feld	Option	Beschreibung
<methode:></methode:>		Verfügbar für <mittelmodus: mittel=""></mittelmodus:> . Die Methode, die für die Berechnung des Mittels verwendet wird.
	Gewichtet	Berechnet ein gewichtetes Mittel.
	Arithmetisch	Berechnet ein arithmetisches Mittel.
<verw. punkt:=""></verw.>	Auswahlliste	Die Art der Punkte, die für die Mittelbildung oder die absoluten Differenzen berücksichtigt werden.
<mitt.limit lag:=""> und <mitt.limit höh:=""></mitt.limit></mitt.limit>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <mittelmodus: mittel=""></mittelmodus:> . Die zulässigen Differenzen für die Lage und die Höhe.
Von <ost:> bis <kartesisch z:=""></kartesisch></ost:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für < Mittelmodus: Absolute Diff. >. Die zulässigen absoluten Koordinatendifferenzen.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert den Job und kehrt zu **MANAGE Mess Job (Speicherort)** zurück.

8 Manage\Daten

8.1 Übersicht

Beschreibung

Daten ist ein Oberbegriff für Punkte, Linien und Flächen.

Das Daten Management ist die Verwaltung der Daten, die im aktiven Job gespeichert sind. Dies umfasst

- · die Ansicht von Daten mit ihren zugehörigen Informationen.
- das Editieren von Daten.
- · das Erstellen von neuen Daten.
- das Löschen existierender Daten.
- · das Filtern existierender Daten.

Objekte

Objekte

- · sind Punkte, Linien und Flächen.
- haben eine eindeutige Identifikationsnummer. Dies ist die Punkt-, die Linienund die Flächennummer.
- können einen Code zugeordnet haben oder auch nicht. Dies ist ein Punktcode für einen Punkt, ein Liniencode für eine Linie und ein Flächencode für eine Fläche.

8.2 Punkt Management

8.2.1 Erstellen eines neuen Punktes/Editieren eines Punktes

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Daten: Job Name, Seite Punkte aufzurufen.
2.	MANAGE Daten: Job Name, Seite Punkte
	Soll ein Punkt editiert werden, diesen Punkt markieren.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neuer Punkt/MANAGE Edit Punkt: Punkt-Nr. auf.



Das Editieren von Punkten ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Punktes. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Punkt** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen. Beim Editieren eines Punktes hängen die sichtbaren Seiten und Softkeys in diesem Dialog von den Eigenschaften des editierten Punktes ab.

01a tì

SEITE

MANAGE XX Punkt, Seite Koordinaten



SPEIC KOORD

SPEIC (F1)

Speichert den Punkt und alle verknüpften Informationen und kehrt zu **MANAGE Daten: Job Name**, Seite **Punkte** zurück.

KOORD (F2)

Zeigt andere Koordinatentypen.

NORD (F3) oder SÜD (F3)

Verfügbar für lokale, geodätische oder WGS 1984 geodätische Koordinaten, wenn <Lokale Breite:> oder <WGS84 Breite:> markiert ist. Wechselt zwischen Breite Nord und Süd

OST (F3) oder WEST (F3)

Verfügbar für lokale, geodätische oder WGS 1984 geodätische Koordinaten, wenn **<Lokale Länge:>** oder **<WGS84 Länge:>** markiert ist. Wechselt zwischen Länge Ost und West.

MEHR (F5)

Verfügbar für das Editieren eines Punktes. Zeigt Informationen über die Klasse, die Unterklasse, die 3D Koordinatenqualität, die Zeit und das Datum, wann der Punkt gespeichert wurde, den Instrumententyp und das Flag für die Darstellung von Linien und Flächen, falls vorhanden, an.

SHIFT ELL H (F2) oder SHIFT ORTH (F2)

Verfügbar für lokale Koordinaten. Wechselt zwischen der ellipsoidischen und der orthometrischen Höhe.

SHIFT INDIV (F5) oder SHIFT LFD (F5)

Wechselt zwischen der Eingabe einer individuellen Punktnummer, die sich von der definierten Nummernmaske unterscheidet, und der laufenden Punktnummer entsprechend der Nummernmaske.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<punkt-nr.:></punkt-nr.:>	Benutzereingabe	Der Name des neuen Punktes. Die konfigurierte Punktnummernmaske wird verwendet. Die Nummer kann folgendermassen geändert werden:
		Um eine neue Reihe von Punktnummern zu beginnen, wird die Punktnummer über- schrieben.
		 Für eine individuelle Punktnummer, die unabhängig von der Nummernmaske ist SHIFT INDIV (F5) drücken. SHIFT LFD (F5) wechselt zurück zu der nächsten freien Nummer von der aktiven Nummernmaske.
		Wird beim Editieren eines Punktes die Punkt- nummer für einen Punkt einer Klasse geändert, gilt diese neue Punktnummer unabhängig von der Klasse für alle anderen Punkte mit dem glei- chen Originalnamen.
	Ausgabe	Punkte der <klasse: ref=""></klasse:> können nicht umbenannt werden.
Koordinaten	Benutzereingabe	Negative geodätische Koordinaten werden so interpretiert, dass sie auf der gegenüberliegenden Hemisphäre oder auf der anderen Seite des Meridians liegen. Zum Beispiel, wird -25 °N eingegeben, wird dies als 25 °S gespeichert, wird -33 °O eingegeben, wird dies als 33 °W gespeichert.
	Ausgabe	Beim Editieren können Punkte der <klasse:< b=""> REF> nicht umbenannt werden.</klasse:<>

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur nächsten Seite. Siehe den entsprechenden Abschnitt unten.

MANAGE

Edit Punkt: Punkt-Nr..

Nr.,

Seite Beobachtungen

Für GNSS Punkte

Der Name der Echtzeit Referenzstation, von dem der GNSS Punkt gemessen wurde, der Name der verwendeten Antenne und die Werte der Basislinie werden in Ausgabefeldern angezeigt.

Für TPS Punkte

Die Reflektorhöhe kann editiert werden. Wird die Reflektorhöhe geändert, wird die Punkthöhe neu berechnet.

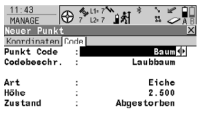
Der Name der Station, von der der Punkt gemessen wurde, wird in einem Ausgabefeld angezeigt.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur nächsten Seite. Siehe den entsprechenden Abschnitt unten.

MANAGE XX Punkt, Seite Code

Die Einstellung für <Themat. Codes:> in KONFIG Codierung und Linien bestimmt die Verfügbarkeit der nachfolgenden Felder und Softkeys. Für <Themat. Codes: Ohne Codeliste> ist nur die Taste SPEIC (F1) verfügbar.





SPEIC (F1)

Speichert den Punkt und alle verknüpften Informationen und kehrt zu **MANAGE Daten: Job Name**, Seite **Punkte** zurück.

NEU-A (F2)

Um zusätzliche Attribute für den Punktcode zu erstellen.

NAME (F3) oder WERT (F3)

Verfügbar für Attribute, für die ein Attributname eingegeben werden kann.

Markiert <a tribute n:> oder das Feld für die Attributwerte. Der Name von <a tribute n:> kann editiert und ein Attributwert kann eingegeben werden.

LETZT (F4)

Stellt die zuletzt verwendeten Attributwerte, die mit diesem Punktcode gespeichert wurden, wieder her.

STDRD (F5)

Ersetzt die angezeigten Attributwerte mit den Standardwerten.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<punkt code:=""></punkt>	Auswahlliste	Verfügbar für <themat. codeliste="" codes:="" mit=""> Alle Punktcodes der Job-Codeliste können gewählt werden. Die Codebeschreibungen werden als Ausgabefeld angezeigt. Die Attribute werden abhängig von ihrer Definition als Eingabe-, Ausgabe- oder Auswahllistenfelder angezeigt.</themat.>
<code:></code:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für < Themat. Codes: Ohne Codeliste>. Der Code, der mit dem Punkt gespeichert werden soll. Es wird überprüft, ob in dem Job bereits ein Punktcode mit diesem Namen existiert. Trifft dies zu, werden die zugehörigen Attributwerte angezeigt.
<attribute n:=""></attribute>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <themat. codeliste="" codes:="" ohne="">. Bis zu acht Attributwerte sind verfügbar.</themat.>

Nächster Schritt

WENN	DANN	
ein Punkt erstellt werden soll	SPEIC (F1) speichert den Punkt und alle verknüpften Informationen und kehrt zu MANAGE Daten: Job Name, Seite Punkte zurück.	
ein Punkt editiert werden soll	SEITE (F6) wechselt zur Seite Anmerkung, falls verfügbar.	
	SEITE (F6) wechselt zur Seite Mittel, falls verfügbar. Siehe Kapitel "8.2.2 Seite Mittel" für Informationen über Softkeys und Felder auf der Seite Mittel.	

MANAGE Edit Punkt: Punkt-Nr., Seite Anmerkung Die mit dem Punkt gespeicherten Kommentare können editiert werden, ausgenommen für <4:>, wenn das seismische GPS Protokoll aufgezeichnet wurde.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert die Änderungen und kehrt zu **MANAGE Daten: Job Name** zurück.

8.2.2 Seite Mittel

Beschreibung

Die gemessenen Koordinatentripel für einen Punkt können mit derselben Punktnummer aufgezeichnet werden. Wenn die Mittelbildung aktiviert ist, wird ein Mittelwert berechnet.

Es wird kontrolliert, ob die Abweichungen jedes einzelnen Punktes innerhalb der konfigurierten Limits liegen.

Nach der Mittelbildung ist die Seite **Mittel** in **MANAGE Edit Punkt: Punkt-Nr.** verfügbar und kann von dem Applikationsprogramm **MESSEN Messen: Job Name**, Seite **Messen** aufgerufen werden.

Mittelbildung

Definition des Mittelmodus und Konfiguration der Limits

Der Mittelmodus und die Limits werden in **MANAGE Neuer Job**, Seite **Mittel** oder in **MANAGE Edit Job: Job Name**, Seite **Mittel** konfiguriert. Siehe Kapitel "7.2 Erstellen eines neuen Jobs/Editieren eines Jobs"

Beschreibung des Mittelmodus

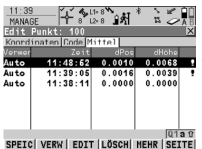
Mittelmodus	Beschreibung
Mittel	Die Horizontal- und Höhendifferenzen von den gemessenen Punkten zu dem gemittelten Punkt werden berechnet und auf der Seite Mittel angezeigt. Abhängig von der gewählten Methode der Mittelbildung wird das gewichtete Mittel oder das arithmetische Mittel (keine Gewichtung) berechnet.
Absolute Diff.	Das Gleiche wie für Mittel oben trifft für Absolute Diff. zu. Zusätzlich werden die absoluten Differenzen zwischen zwei Punkten, die aus einer Liste von Messpunkten mit der gleichen Punktnummer ausgewählt werden, berechnet.
Aus	Die Mittelfunktionalität ist ausgeschaltet.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Zugriff innerhalb Daten Management

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Daten: Job Name aufzurufen.
2.	In MANAGE Daten: Job Name , Seite Punkte den Punkt, der editiert werden soll, markieren.
3.	EDIT (F3) ruft MANAGE Edit Punkt: Punkt-Nr., Seite Mittel auf.

MANAGE Edit Punkt: Punkt-Nr., Seite Mittel Alle gemessenen Koordinatentripel, die mit der gleichen Punktnummer aufgezeichnet wurden, werden angezeigt.



SPEIC (F1)

Speichert die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

VERW (F2)

Schliesst das markierte Koordinatentripel in die Berechnung des Mittels ein oder von der Berechnung aus.

EDIT (F3)

Um das markierte Koordinatentripel anzuzeigen und zu editieren.

LÖSCH (F4)

Löscht das markierte Koordinatentripel. Das Mittel wird neu berechnet.

MEHR (F5)

Zeigt weitere Informationen in der zweiten Spalte an.

SHIFT DIFF (F5)

Verfügbar für < Mittelmodus: Absolute Diff.> und wenn in der Spalte Verwen für genau zwei Messungen Ja gesetzt wurde. Stellt die absoluten Koordinatendifferenzen dar, wenn ein lokales Koordinatensystem aktiv ist. Differenzen, die das definierte Limit überschreiten, werden mit langezeigt.

Beschreibung der Spalten

Spalte	Beschreibung
Anwendung	Die Verwendung eines gemessenen Koordinatentripels in der Mittelbildung.
	• Auto
	Das Koordinatentripel wird in die Berechnung des Mittels eingeschlossen, wenn es innerhalb des definierten Mittellimits liegt.
	• Ja
	Das Koordinatentripel wird immer in die Berechnung des Mittels eingeschlossen, auch wenn es ausserhalb des defi- nierten Mittellimits liegt.
	• Nein
	Das Koordinatentripel wird nie in die Berechnung des Mittels eingeschlossen.

Spalte	Beschreibung		
	•		
	Das Koordinatentripel kann nicht in die Berechnung des Mittels eingeschlossen werden. Automatisch vom System gesetzt.		
	VERW (F2) wechselt zwischen den Optionen.		
dPos	Die Horizontalentfernung vom gemessenen Koordinatentripel zum Mittel.		
dHöhe	Die Höhendifferenz vom gemessenen Koordinatentripel zum Mittel.		
1	Verfügbar für gemessene Koordinatentripel mit Auto oder Ja in der Verwen Spalte, wenn <mittelmodus: mittel=""></mittelmodus:> . Kennzeichnet ein Überschreiten der Limits.		

Nächster Schritt

WENN ein gemessenes Koordinatentripel	DANN
nicht angezeigt werden soll	SPEIC (F1) speichert die Änderungen und kehrt zu MANAGE Daten: Job Name zurück.
angezeigt werden soll	ein gemessenes Koordinatentripel markieren und EDIT (F3) .
	Codes können nicht geändert werden. Eine Änderung des Codes muss für den gemittelten Punkt vorgenommen werden.

8.3 Linien/Flächen Management

8.3.1 Übersicht

Beschreibung

Eine Linie/Fläche besteht aus Punkten und kann in **MANAGE Daten: Job Name** erstellt und editiert werden. Die einzelnen Punkte werden in einem Applikationsprogramm gemessen. Alle Punkte mit Ausnahme von Hilfspunkten können Linien und/oder Flächen bilden. Die Punkte können gleichzeitig einer oder mehreren Linien und/oder Flächen zugeordnet werden.

Eine Linie/Fläche kann

- einen Typ für die Darstellung in MapView haben.
- einen Code haben, der unabhängig von dem Punktcode der Punkte ist, aus der die Linie/Fläche gebildet wird.



Punkte werden einer Linie/Fläche zugeordnet, wenn die Linie/Fläche aktiv ist. Drücken Sie **VERW (F4)**, um eine Linie/Fläche zu aktivieren/deaktivieren.

8.3.2 Erstellen einer neuen Linie/Fläche/Editieren einer Linie/Fläche



Das Erstellen/Editieren von Linien/Flächen und die Funktionalität in allen Dialogen und Feldern sind für Linien und Flächen ähnlich. Der Einfachheit halber wird in diesem Kapitel nur das Erstellen/Editieren von Linien erläutert.

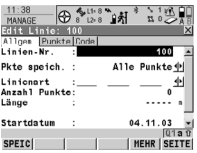
Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Daten: Job Name aufzurufen.
2.	SEITE (F6) drücken, bis die Seite Linien (X) aktiv ist.
3.	MANAGE Daten: Job Name, Seite Linien (X)
	Soll eine Linie editiert werden, diese Linie markieren.
4.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neue Linie/MANAGE Edit Linie: Linien Nr. auf.



Das Editieren von Linien/Flächen ähnelt dem Erstellen einer neuen Linie/Fläche. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Linie** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

MANAGE XX Linie, Seite Allgem.



SPEIC (F1)

Speichert die Linie und alle verknüpften Informationen und kehrt zu MANAGE Daten: Job Name, Seite Linien (X) zurück. Alle existierenden Linien und Flächen, die aktiv sind, werden deaktiviert.

MEHR (F5)

Verfügbar für **MANAGE Edit Linie:** Linien Nr.. Zeigt zusätzliche Felder mit weiteren Informationen an.

SHIFT INDIV (F5) oder SHIFT LFD (F5)

Wechselt zwischen der Eingabe einer individuellen Liniennummer, die sich von der definierten Nummernmaske unterscheidet, und der laufenden Liniennummer entsprechend der Nummernmaske.

Beschreibung der Felder

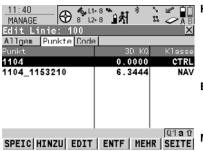
Feld	Option	Beschreibung
<linien-nr.:></linien-nr.:>	Benutzereingabe	Der Name der neuen Linie.
<pkte speich.:></pkte 	Alle Punkte, Nur Mess Pkte, Nur Auto Pkte, Nur Exz1 Pkte oder Nur Exz2 Pkte	Der Typ der Punkte, die für die Bildung einer Linie während der Messung verwendet werden.

Feld	Option	Beschreibung
<linienart:></linienart:>	Auswahlliste	Verfügbar für MANAGE Neue Linie. Die Linienart definiert, wie die Linien/Flächen in MapView und LGO dargestellt werden. Für <liniencode: <kein(e)="">> auf der Seite Code kann eine Linienart von einer Auswahlliste gewählt werden. Andernfalls wird die Linienart vom auf der Seite Code gewählten Liniencode angezeigt.</liniencode:>
<anzahl Punkte:></anzahl 	Ausgabe	Die Anzahl der Punkte, die die Linie bilden.
<länge:></länge:>	Ausgabe	Verfügbar für MANAGE Edit Linie: Linien Nr Die Summe der Entfernungen zwischen den Punkten in der Reihenfolge, in der sie für die Linie gespeichert wurden. Dies kann eine hori- zontale Gitterdistanz oder eine geodätische Distanz auf dem WGS 1984 Ellipsoid sein.
<startzeit:> und <start- datum:></start- </startzeit:>	Ausgabe	Verfügbar für MANAGE Edit Linie: Linien Nr. . Die Zeit/das Datum, wann die Linie erstellt wurde.
<endzeit:> und <enddatum:></enddatum:></endzeit:>	Ausgabe	Verfügbar für MANAGE Edit Linie: Linien Nr. nach dem Drücken von MEHR (F5). Die Zeit/das Datum, wann der letzte Punkt zur Linie hinzugefügt wurde. Die Werte ändern sich nicht, wenn der zuletzt hinzugefügte Punkt gelöscht oder editiert wird, ausser ein zusätzlicher Punkt wird zur Linie hinzugefügt.

Nächster Schritt

WENN	DANN
eine Linie erstellt wird	SEITE (F6) wechselt zur Seite Code. Siehe Abschnitt "MANAGE XX Linie, Seite Code".
eine Linie editiert wird	SEITE (F6) wechselt zur Seite Punkte. Siehe Abschnitt "MANAGE Edit Linie: Linien Nr., Seite Punkte".

MANAGE Edit Linie: Linien Nr., Seite Punkte Alle Punkte, die zur Linie gehören, werden aufgelistet. Der Punkt, der zuletzt zur Linie hinzugefügt wurde, befindet sich am Anfang der Liste.



HINZU (F2)

Fügt einen existierenden Punkt vom aktiven Job zu der Linie hinzu. Ein neuer Punkt wird vor dem Punkt, der markiert war, als **HINZU (F2)** qedrückt wurde, hinzugefügt.

ENTF (F4)

Entfernt den markierten Punkt von der Linie. Der Punkt selbst wird nicht gelöscht.

MEHR (F5)

Zeigt weitere Informationen in der zweiten Spalte an.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Code.

MANAGE XX Linie, Seite Code Die Funktionalität ist sehr ähnlich zu **MANAGE Neuer Punkt**, Seite **Code**. Siehe Kapitel "8.2.1 Erstellen eines neuen Punktes/Editieren eines Punktes".

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert die Änderungen und kehrt zu MANAGE Daten: Job Name, Seite Linien (X) zurück.

Erstellung von Linien/Flächen auf effizienteste Art

WENN	DANN
mehrere Linien/Flächen mit aufeinanderfol- genden Linien- /Flächennummern erstellt werden sollen	die Hot Key/User Menü Funktion FUNC Neue Linie (Quick)/FUNC Neue Fläche (Quick) verwenden. Durch das Drücken des Hot Keys oder durch die Auswahl der Funktion aus dem User Menü wird die neue Linie/Fläche erstellt und gespeichert. Für die Linien/Flächennummer wird die in KONFIG Nr-Masken definierte Linien-/Flächennummernmaske verwendet. Der Code und die Attribute werden von der zuletzt erstellten Linie/Fläche übernommen.
Linien/Flächen mit bestimmten Codes erstellt werden sollen	Quick Coding verwenden. Die Job Codeliste muss Quick Codes für Linien/Flächen enthalten. Durch die Verwendung des Quick Codes wird eine neue Linie/Fläche erstellt und sofort mit dem Linien-/Flächencode und den Attributen gespeichert. Für die Linien/Flächennummer wird die in KONFIG Nr-Masken definierte Linien-/Flächennummernmaske verwendet.

8.4 Punktsortierung und Filter

8.4.1 Sortierung und Filter für Punkte, Linien und Flächen

Beschreibung

Die Sortiereinstellungen definieren die Reihenfolge der Objekte im aktiven Job. Die Filtereinstellungen definieren die Objekte, die angezeigt werden sollen.



Ein aktiver Filter für ein Objekt wird in **MANAGE Daten: Job Name** durch \(\text{\text{}} \) auf der rechten Seite des Seitennamens angezeigt.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Daten: Job Name aufzurufen.
2.	In MANAGE Daten: Job Name auf den Seiten Punkte, Linien (X) oder Flächen (X) SHIFT FILTR (F5) drücken, um MANAGE Sortieren und Filtern aufzurufen.
3.	MANAGE Sortieren und Filtern
	Die Seite für ein Objekt wird angezeigt, wenn die entsprechende Seite in MANAGE Daten: Job Name angezeigt wird.



Die Funktionalität auf den Seiten **Linien (X)** und **Flächen (X)** ist ähnlich der auf der Seite **Punkte**. Der Einfachheit halber wird nur die Seite **Punkte** beschrieben.

MANAGE Sortieren und Filtern, Seite Punkte

Die verfügbaren Felder in diesem Dialog hängen von den gewählten Einstellungen für **<Filtern:>** ab.



WEITR (F1)

Schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

ABSTK (F5)

Filtert Punkte für das Applikationsprogramm Absteckung.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<sortieren:></sortieren:>	PktNr. aufsteig, PktNr. absteig, Zeit vorwärts oder Zeit rück- wärts	Immer verfügbar. Die Methode, nach der Punkte sortiert werden.
<filtern:></filtern:>		Immer verfügbar. Die Methode, nach der Punkte gefiltert werden.
	Kein Filter	Zeigt alle Punkte.
	Höchste Klasse	Zeigt Punkte der höchsten Klasse.
	Bereich Pkt-Nr.	Zeigt Punkte, bei denen die Punktnummern zwischen der eingegebenen Start- und Endnummer liegen. Die Punkte sind linksbündig und werden nach der ersten Stelle sortiert.
	Jokerzeichen	Zeigt Punkte mit den Punktnummern, die der Wildcard entsprechen. * und ? werden unterstützt. * gibt eine undefinierte Anzahl von unbekannten Zeichen an. ? gibt ein einzelnes unbekanntes Zeichen an.
	Zeit	Zeigt Punkte, die innerhalb eines definierten Zeitfensters aufgezeichnet wurden.
	Klasse	Zeigt Punkte der gewählten Klasse.
	Instrument	Zeigt Punkte, die vom gewählten Instrument- oder Softwareprogrammtyp stammen.
	Koordinatentyp	Zeigt Punkte des gewählten Koordinatentyps.
	Punkt Code	Zeigt Punkte mit dem gewählten angehängten Code.
	Radius vom Punkt	Zeigt Punkte innerhalb eines definierten Radius zu einem bestimmten Punkt. Der Radius ist die Horizontaldistanz.
	Indiv. Linie	Zeigt Punkte, die zu einer gewählten Linie gehören. Dies kann z.B. bei einer Absteckung nützlich sein.
	Indiv. Fläche	Zeigt Punkte, die zu einer gewählten Fläche gehören. Dies kann z.B. bei einer Absteckung nützlich sein.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **MANAGE Sortieren und Filtern** ausgewählt wurde.

8.4.2 Punkt-. Linien- und Flächen Codefilter



Für jedes Objekt existiert ein Codefilter. Die Punkt-, Linien- und Flächencodefilter sind unabhängig voneinander. Die Funktionalität ist identisch. Der Einfachheit halber wird nur der Punktcodefilter erklärt.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "8.4.1 Sortierung und Filter für Punkte, Linien und Flächen", um MANAGE Sortieren und Filtern aufzurufen.
2.	MANAGE Sortieren und Filtern
	<filtern: code="" punkt=""></filtern:>
3.	CODES (F4) ruft MANAGE Punkt Code Filter auf.

MANAGE Punkt Code Filter

Dieser Dialog zeigt die Punktcodes vom aktiven Job und die Codes, die aktuell als Filter verwendet werden.



WEITR (F1)

Schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

GRUPP (F4)

Um Codegruppen zu aktivieren und zu deaktivieren. Codes, die zu einer deaktivierten Codegruppe gehören, werden in MANAGE Punkt Code Filter nicht dargestellt.

VERW (F5)

Um den Filter für den markierten Code zu aktivieren und zu deaktivieren.

KEIN (F6) oder ALL (F6)

Aktiviert oder deaktiviert alle Punktcodes.

SHIFT SORT (F5)

Um die Reihenfolge der Codes zu definieren.

9 Manage\Codelisten

9.1 Erstellen einer neuen Codeliste/Editieren einer Codeliste



Es wird empfohlen, eine Codeliste in LGO zu erstellen. Eine Codeliste kann mit Hilfe der CompactFlash Karte von LGO auf das System RAM des Empfängers übertragen werden.

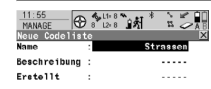
Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Codelisten aufzurufen.
2.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neue Codeliste/MANAGE Edit Codeliste auf.



Das Editieren von Codelisten ist ähnlich dem Erstellen einer neuen Codeliste. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Codelisten** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

MANAGE XX Codelisten

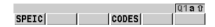


SPEIC (F1)

Speichert die Codeliste und kehrt zu **MANAGE Codelisten** zurück.

CODES (F4)

Ruft MANAGE Codes auf, wo Codes erstellt, editiert oder gelöscht werden können und auf Codegruppen zugegriffen werden kann.



Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für die Codeliste. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten. Eingabe erforderlich.
<beschrei- bung:></beschrei- 	Benutzereingabe	Eine genaue Beschreibung der Codeliste. Dies kann zum Beispiel eine Beschreibung des Aufgabenbereichs sein. Eingabe optional.
<autor:></autor:>	Benutzereingabe	Der Name der Person, die die neue Codeliste erstellt hat. Eingabe optional.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert die Codeliste und kehrt zu MANAGE Codelisten zurück.

9.2 Erstellen eines neuen Codes/Editieren eines Codes

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung	
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Codelisten aufzurufen.	
2.	In MANAGE Codelisten die Codeliste markieren, in der Codes editiert werden sollen.	
3.	EDIT (F3) ruft MANAGE Edit Codeliste auf.	
4.	CODES (F4) ruft MANAGE Codes auf.	
5.	MANAGE Codes	
	Die Codes der aktiven Codegruppen werden angezeigt. Das Zeichen ⊧erscheint bei Codes, die Attribute angehängt haben.	
	MEHR (F5) zeigt Informationen über die Codebeschreibung, die Quick Codes, wenn verfügbar, die Codegruppen und den Codetyp an.	
	SHIFT GRUPP (F4) um Codegruppen anzuzeigen, zu erstellen, zu löschen, zu aktivieren und zu deaktivieren.	
	SHIFT SORT (F5) um Codes nach originaler Reihenfolge, Codename, Codebeschreibung, Quick Code oder nach der letzten Verwendung zu sortieren.	
6.	MANAGE Codes	
	Soll ein Code editiert werden, diesen Code markieren.	
7.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neuer Code/MANAGE Edit Code auf.	

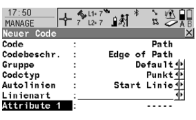


Das Editieren von Codes ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Codes. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Codes** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.



SmartCodes ist eine schnelle Methode, einen Code mit einem gemessenen Punkt zu speichern. Für Informationen über die Konfiguration und die Verwendung von SmartCodes siehe das GPS1200 Technische Referenzhandbuch.

MANAGE XX Codes



|Q1a tr

SPEIC (F1)

Fügt den neuen Code und alle zugehörigen Attribute zur System RAM/Job Codeliste hinzu und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

NEU-A (F2)

Fügt ein neues Eingabefeld für ein Attribut mit dem Attributtyp "Normal" und mit dem Werttyp "Text" hinzu. Attribute des Attributtyps "Obligatorisch" oder "Fest" und des Werttyps "Real" oder "Integer" müssen in LGO erstellt werden. Bis zu zwanzig Attribute können erstellt werden

NAME (F3) oder WERT (F3)

Verfügbar für Attribute, für die ein Attributname eingegeben werden kann. Markiert das Feld für den Attributnamen oder das Feld für den Attributwert. Der Attributname und der Attributwert, der dann als Standardattributwert verwendet wird, können eingegeben werden.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<code:></code:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für den neuen Code. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leer- stellen enthalten. Eingabe erforderlich.
<codebe- schr.:></codebe- 	Benutzereingabe	Eine genaue Beschreibung des Codes. Dies kann zum Beispiel die volle Bezeichnung sein, wenn <code:></code:> eine Abkürzung ist. Eingabe optional.
<gruppe:></gruppe:>	Auswahlliste	Die Codegruppe, zu der der Code zugeordnet werden soll.
<codetyp:></codetyp:>	Auswahlliste	Definiert die Verwendung des Codes. Er kann als thematischer Code für Punkte, Linien oder Flächen oder als freier Code verwendet werden. Er macht einen Code eindeutig. Zum Beispiel kann <code: eiche=""> in derselben Codeliste <codetyp: punkt="">, <codetyp: linie="">, <codetyp: fläche=""> und/oder <codetyp: frei=""> haben.</codetyp:></codetyp:></codetyp:></codetyp:></code:>
<autoli- nien:></autoli- 	Auswahlliste	Nur verfügbar für <codetyp: punkt=""></codetyp:> . In diesem Feld kann eine neue Linie oder eine neue Fläche geöffnet werden, wenn der Punktcode neu ausgewählt wird. Diese Funktionalität ist auch bei der Erstellung von Codelisten über LGO verfügbar.
	Kein(e)	Diese Option wählen, um die Funktionalität abzuschalten. Alle anderen Codeeinstellungen auf dem Instrument sind nicht davon betroffen, wenn diese Option gesetzt ist.
	Start Linie	Wenn ein Punktcode neu gewählt wird, wird eine neue Linie geöffnet und der gespeicherte Punkt wird dieser Linie hinzugefügt. Wenn derselbe Punktcode ausgewählt bleibt, wird keine neue Linie geöffnet. Der gespeicherte Punkt wird einfach der aktuellen Linie hinzugefügt.

Feld	Option	Beschreibung
	Start Fläche	Das Öffnen einer neuen Fläche verhält sich genauso wie das oben aufgeführte Öffnen einer neuen Linie.
<linienart:></linienart:>	Auswahlliste	Nicht verfügbar für <codetyp: frei=""></codetyp:> . Die Linienart, in der die Linien/Flächen in MapView und LGO dargestellt werden.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) fügt den Code der Codeliste hinzu/speichert die Änderungen und kehrt zu MANAGE Codelisten zurück.

10 Linien und Flächen

10.1 Arbeiten mit Linien und Flächen



Zur Erklärung von dieses Themas wird das Applikationsprogramm Messen verwendet.

Anforderungen

- · Eine Displaymaske mit einer Auswahlliste für Linien muss konfiguriert sein.
- Die mit den Punkten gespeicherten Flags für Linien und Flächen können in KONFIG Codierung & Linien, Seite Linien definiert werden.
- In KONFIG Echtzeit Modus muss <RT Modus: Kein(e)> oder <RT Modus: Rover> gewählt sein.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Messen wählen, um MESSEN Messen Start aufzurufen.
2.	In MESSEN Messen Start einen Mess Job wählen.
3.	Einen Konfigurationssatz mit <rt-modus: kein(e)=""></rt-modus:> oder <rt b="" modus:<=""> Rover> wählen.</rt>
4.	Eine Antenne wählen.
5.	WEITR (F1), um MESSEN Messen: Job Name aufzurufen.

MESSEN Messen: Job Name, Seite Messen

Die wichtigsten Funktionen werden erklärt.



MESSE (F1)

Startet die Aufzeichnung von Positionen. Das Icon für den Positionsstatus wechselt zum statischen Icon. **(F1)** wechselt zu **STOP**.

STOP (F1)

Beendet die Aufzeichnung von Positionen, wenn ausreichend Daten gesammelt sind. **(F1)** wechselt zu **SPEIC**.

SPEIC (F1)

Speichert die Punktinformation. **(F1)** wechselt zu **MESSE**.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<punkt-nr.:></punkt-nr.:>	Benutzerein- gabe	Die Punktnummer für manuell gemessene Punkte. Die konfigurierte Punktnummernmaske wird verwendet. Die Nummer kann folgendermassen geändert werden:

Feld	Option	Beschreibung
		Um eine neue Reihe von Punktnummern zu beginnen, wird die Punktnummer über- schrieben.
		Für eine individuelle Punktnummer, die unab- hängig von der Nummernmaske ist SHIFT INDIV (F5) drücken. SHIFT LFD (F5) wechselt zurück zu der nächsten Nummer von der aktiven Nummernmaske.
<autoli- nien:></autoli- 		Das Linienflag, das mit dem Punkt gespeichert werden soll.
		Es wird kein Linienflag gespeichert.
	Start Linie	Öffnet eine neue Linie, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Linien/Flächen werden geschlossen und dem letzten Punkt, der zu dieser Linie/Fläche gehört, wird der Linienflag Ende Linie/Flch schliesn zugeordnet. Der Punkt kann zusätzlich mit einem Punktcode gespeichert werden.
	3-Pkt Bogen	Speichert das Linienflag für einen Kreis durch drei Punkte und setzt eine Linie/Fläche fort.
	Öffne Linie	Zeigt eine Liste mit allen im Job gespeicherten Linien an, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Der mit der ausgewählten Linie zuletzt verwendete Code wird automatisch verwendet, wenn der Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Linien/Flächen werden geschlossen und dem letzten Punkt, der zu dieser Linie/Fläche gehört, wird der Linienflag Ende Linie/Flch schliesn zugeordnet.
	Öffne letz Linie	Öffnet die zuletzt verwendete Linie. Der mit der ausgewählten Linie zuletzt verwendete Code wird automatisch verwendet, wenn der Punkt gespeichert wird.
	Ende Linie	Schliesst alle aktiven Linien.
	Forts Linie/Flch	Speichert das Linienflag zum Fortsetzen einer Linie/Fläche. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
	Start Spline	Speichert das Linienflag für das Beginnen eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
	Ende Spline	Speichert das Linienflag zum Beenden eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.

Feld	Option	Beschreibung
	Forts Spline	Speichert das Linienflag zum Fortsetzen eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
	Start Fläche	Öffnet eine neue Fläche, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Linien/Flächen werden geschlossen und dem letzten Punkt, der zu dieser Linie/Fläche gehört, wird der Linienflag Ende Linie/Flch schliesn zugeordnet. Der Punkt kann zusätzlich mit einem Punktcode gespeichert werden.
	Öffne Fläche	Zeigt eine Liste mit allen im Job gespeicherten Flächen an, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Der mit der ausgewählten Fläche zuletzt verwendete Code wird automatisch verwendet, wenn der Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Linien/Flächen werden geschlossen und dem letzten Punkt, der zu dieser Linie/Fläche gehört, wird der Linienflag Ende Linie/Flch schliesn zugeordnet.
	Öffne letzt Flch	Öffnet die zuletzt verwendete Fläche. Der mit der ausgewählten Fläche zuletzt verwendete Code wird automatisch verwendet, wenn der Punkt gespeichert wird.
	Flch schliesn	Schliesst alle aktiven Flächen.

Nächster Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Zum Punkt gehen, der gemessen werden soll.
2.	Das Linienflag wählen, das mit dem nächsten Punkt gespeichert werden soll.
3.	MESSE (F1)
4.	STOP (F1)
5.	SPEIC (F1)
	Abhängig von der gewählten Option für <linien:></linien:> wird eine Linie/Fläche geöffnet, geschlossen oder fortgesetzt.
6.	Die Schritte 1. bis 5. wiederholen, bis alle Punkte gemessen sind.
7.	SHIFT BEEND (F6), um das Applikationsprogramm Messen zu verlassen.
8.	Eine Formatdatei verwenden, um die Punkte einschliesslich den Linienflags zu exportieren.

10.2 Kombinieren von Linien und Codierung

Beschreibung

Das Kombinieren von Linien und Codierung kann nur konfiguriert werden, wenn thematische Punktcodes oder thematische Punkt-, Linien- und Flächencodes für die Auswahl verfügbar sind. Die thematische Codierung kann mit oder ohne Codeliste durchgeführt werden.

Anforderungen

- · Eine Displaymaske muss konfiguriert sein mit
 - · einem Feld für Codes.
 - einer Auswahlliste für Linien
- Für das Arbeiten mit Punkt-, Linien- und Flächencodes ohne Codeliste ist es erforderlich, das Eingabefeld für den Codetyp in einer Displaymaske zu konfigurieren. Sonst ist die Konfiguration eines Eingabefeldes für Codetypen optional.
- In KONFIG Codierung & Linien, Seite Codierung folgendes konfigurieren
 - <Codes anzeig.: Nur Punkt Codes> oder <Codes anzeig.: Alle Codes>.
 - <Themat. Codes: Mit Codeliste> oder <Themat. Codes: Ohne Codeliste>.
- In KONFIG Codierung & Linien, Seite Linien die Linienflags definieren.
- In KONFIG Echtzeit Modus muss <RT Modus: Kein(e)> oder <RT Modus: Rover> gewählt sein.



Zur Erklärung der Kombination von Linien und Codierung wird das Applikationsprogramm Messen verwendet.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Messen wählen, um MESSEN Messen Start aufzurufen.
2.	In MESSEN Messen Start einen Mess Job wählen.
3.	Einen Konfigurationssatz mit <rt-modus: kein(e)=""> oder <rt modus:="" rover=""> wählen.</rt></rt-modus:>
4.	Eine Antenne wählen.
5.	WEITR (F1), um MESSEN Messen: Job Name aufzurufen.

MESSEN Messen: Job Name, Seite Messen

Beispiel für eine für Linien und Codierung konfigurierte Displaymaske. Die wichtigsten Funktionen werden erklärt.



MESSE (F1)

Startet die Aufzeichnung von Positionen. **(F1)** wechselt zu **STOP**.

STOP (F1)

Beendet die Aufzeichnung von Positionen, wenn ausreichend Daten gesammelt sind. **(F1)** wechselt zu **SPEIC**.

SPEIC (F1)

Speichert die Punktinformation. (F1) wechselt zu MESSE.

Linien und Codierung Schritt-für-Schritt

Diese Schritt-für-Schritt-Anleitung bezieht sich auf die vorherige Anzeige.

Für < Codes anzeig.: Nur Punkt Codes>

Schritt	Feld	Beschreibung für die thematische Codierung		
		Mit Codeliste	Ohne Codeliste	
1.	<code:></code:>	Einen Code von der Auswahlliste wählen. Für die Auswahl stehen nur Punkt- codes zur Verfügung.		
		Kein(e) > wählen, um einen Punkt ohne Code zu spei- chern oder um Linienflags ohne Codes zu speichern.	um einen Punkt ohne Code zu speichern oder um Linienflags ohne Codes zu speichern.	
2.	<codetyp:></codetyp:>	Punkt wird angezeigt. Dieses Feld ist ein Ausgabefeld. Es kann nicht geändert werden.		
3.	<autoli- nien:></autoli- 	Eine Option für das Linienflag wählen, das mit dem Punkt gespeichert werden soll.		
		speichert einen Punkt ohne Linienflag.		
4.	-	MESSE (F1)		
5.	-	STOP (F1)		
6.	-	SPEIC (F1)		
	-	Der Punkt wird mit dem gewählten Code gespeichert.		
	-	Abhängig von der Auswal Linie/Fläche geöffnet, ges	hl für <linien:></linien:> wird eine schlossen oder fortgesetzt.	

Für <Codes anzeig.: Alle Codes>

Schritt	Feld	Beschreibung für die thematische Codierung		
		Mit Codeliste	Ohne Codeliste	
1.	<code:></code:>	Einen Code von der Auswahlliste wählen. Für die Auswahl stehen Punkt-, Linien- und Flächencodes zur Verfügung.	Einen Code manuell eingeben.	
		Kein(e) > wählen, um einen Punkt ohne Code zu speichern oder um Linienflags ohne Codes zu speichern um einen Punkt ohne Code zu speichern oder um Linienflags ohne Codes zu speichern.		
2.	<codetyp:></codetyp:>	Der Typ des gewählten Codes. Dieses Feld ist ein Ausgabefeld. Es kann nicht geändert werden.	Den Typ des eingegebenen Codes auswählen.	
3.	<autoli- nien:></autoli- 	Eine Option für das Linienflag wählen, das mit dem Punkt gespeichert werden soll.		
(B)		speichert einen Punkt oh	nne Linienflag.	
4.	-	MESSE (F1)		
5.	-	STOP (F1)		
6.	-	SPEIC (F1)		
	-	Wenn ein Punktcode ausgewählt wurde, wird der Punkt mit dem gewählten Code gespeichert.		
	-	Wenn ein Linien-/Flächencode ausgewählt wurde, wird der Punkt als Teil der Linie/Fläche gespeichert.		
	-	Abhängig von der Auswahl für <linien:></linien:> wird eine Linie/Fläche geöffnet, geschlossen oder fortgesetzt.		

11 Manage\Koordinatensysteme

11.1 Übersicht

Beschreibung

Ein Koordinatensystem

- besteht aus bis zu fünf Elementen.
- erlaubt die Umwandlung der geodätischen oder kartesischen WGS 1984 Koordinaten in lokale geodätische, kartesische oder Gitterkoordinaten und zurück.

Elemente eines Koordinatensystems

Die fünf Elemente, die ein Koordinatensystem definieren, sind:

- · eine Transformation
- eine Projektion
- ein Ellipsoid
- ein Geoidmodell
- ein Länderspezifisches KoordinatenSystem Modell (LSKS)

11.2 Erstellen eines neuen Koordinatensystems/Editieren eines Koordinatensystems

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Koordinatensysteme aufzurufen.
2.	In MANAGE Koordinatensysteme ein Koordinatensystem markieren. Beim Erstellen eines neuen Koordinatensystems wird eine Kopie dieses Koordinatensystems für weitere Konfigurationen verwendet.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neues Koordinatensystem/MANAGE Edit Koordinatensystem auf.



Das Editieren eines Koordinatensystems ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Koordinatensystems. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Koordinatensystem** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

MANAGE XX Koordinatensystem

Wenn ein Koordinatensystem editiert wird, bestimmt der Transformationstyp des ausgewählten Koordinatensystems die Verfügbarkeit und die Optionen der nachfolgenden Felder. Die meisten Felder sind mit denen, die zur Erstellung eines neuen Koordinatensystems verwendet werden, identisch.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzerein- gabe	Ein eindeutiger Name für das Koordinatensystem. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten.
<residuen:></residuen:>		Verfügbar für berechnete Transformationen. Die Methode zur Verteilung der Residuen kann ausgewählt werden.
	Kein(e)	Es wird keine Verteilung durchgeführt. Die Residuen in den Passpunkten bleiben unverändert.
	1/Distanz ^{XX}	Verteilt die Residuen entsprechend der Distanz zwischen jedem Passpunkt und dem zu transformierenden Punkt.
	Multiquadra- tisch	Verteilt die Residuen unter Verwendung einer multiquadratischen Interpolationsmethode.
<trans- form:></trans- 	Auswahlliste	Der Transformationssatz mit den Parametern für die Klassische 3D Transformation.
<vor trans-<br="">form:></vor>	Ausgabe	Verfügbar für das Editieren von 2-Schritt Transformationen. Der Name einer 3D Helmert Vor-Transformation, die zusammen mit der gewählten Projektion verwendet wird, um vorläufige Gitterkoordinaten zu erhalten. Die endgültigen Koordinaten werden anschliessend mit einer 2D Transformation berechnet.

Feld	Option	Beschreibung
<ellipsoid:></ellipsoid:>	Auswahlliste	Verfügbar sofern nicht Projektion Typ: Benut-zerdef.> . Die lokalen Koordinaten basieren auf dieses Ellipsoid.
<projektion:></projektion:>	Auswahlliste	Die Kartenprojektion.
<geoidmo- dell:></geoidmo- 	Auswahlliste	Das Geoidmodell.
<lsks Modell:></lsks 	Auswahlliste	Das Länderspezifische Koordinatensystem Modell.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert das Koordinatensystem und kehrt zu **MANAGE Koordinatensysteme** zurück.

11.3 Transformationen/Ellipsoide/Projektionen

11.3.1 Zugriff auf das Management von Transformationen/Ellipsoide/Projektionen

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Koordinatensysteme aufzurufen.
2.	In MANAGE Koordinatensysteme ein Koordinatensystem markieren, um es zu editieren.
3.	EDIT (F3)
4.	In MANAGE Edit Koordinatensystem den Eintrag Transform: , Ellipsoid: oder Projektion: markieren.
5.	ENTER ruft MANAGE XX auf.
	Der Dialog ist ähnlich dem Dialog MANAGE Koordinatensysteme . Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte" für Informationen über die Softkeys.
	In MANAGE Transformationen sind alle Klassischen 3D Transformationen aufgelistet, die in der Datenbank DB-X gespeichert sind.

Nächster Schritt

WENN	DANN
eine Transformation/ein Ellipsoid/eine Projektion ausgewählt werden soll	gewünschte Transformation/Ellipsoid/Projektion markieren. WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem MANAGE XX ausgewählt wurde.
eine Transformation/ein Ellipsoid/eine Projektion erstellt oder editiert werden soll	die Transformation/das Ellipsoid/die Projektion markieren und NEU (F2)/EDIT (F3) . Siehe Kapitel "11.3.2 Erstellen/Editieren einer Transformation/eines Ellipsoids/einer Projektion".

11.3.2 Erstellen/Editieren einer Transformation/eines Ellipsoids/einer Projektion



Das Erstellen/Editieren eines Ellipsoids/einer Projektion ist sehr ähnlich der Erstellung/Editierung einer Transformation, die unten beschrieben wird. Der hauptsächliche Unterschied besteht darin, dass **MANAGE XX Ellipsoid** und **MANAGE XX Projektion** keine Seiten verwenden und die gesamte Information in einem Dialog eingegeben wird.



Klassische 3D Transformationen können erstellt werden.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "11.3.1 Zugriff auf das Management von Transformationen/Ellipsoide/Projektionen", um MANAGE Transformationen aufzurufen.
2.	In MANAGE Transformationen eine Transformation markieren. Beim Erstellen einer neuen Transformation/eines neuen Ellipsoids/einer neuen Projektion wird eine Kopie dieser Transformation/dieses Ellipsoids/dieser Projektion für weitere Konfigurationen verwendet.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neue Transformation/MANAGE Edit Transformation auf.



Das Editieren einer Transformation ist ähnlich dem Erstellen einer neuen Transformation. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Transformation** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

MANAGE XX Transformation, Seite Allgem.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für die Transformation. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten.
<typ:></typ:>	Ausgabe	Nur die klassische 3D Transformation kann manuell erstellt werden.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Parameter.

MANAGE XX Transformation, Seite Parameter

Die bekannten Werte der Transformationsparameter eingeben.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Mehr.

MANAGE XX Transformation, Seite Mehr

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<höhen- modus:></höhen- 	Auswahlliste oder Ausgabe	Der Typ der Höhen, die berechnet werden. Beim Editieren einer Transformation kann diese Option nicht geändert werden.
<transf Modell:></transf 	Auswahlliste	Das verwendete Transformationsmodell. Für Transf Modell: Molodensky-Bad> sind zusätzliche Eingabefelder verfügbar.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert die Transformation und kehrt zu **MANAGE Transformationen** zurück.

11.4 Geoid-/LSKS Modelle



Das Erstellen von LSKS Modellen auf dem Empfänger und die Funktionalität von allen Dialogen und Feldern sind ähnlich denen von Geoidmodellen. Der Einfachheit halber werden in diesem Kapitel Geoidmodelle als Beispiel verwendet.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Koordinatensysteme aufzurufen.
2.	In MANAGE Koordinatensysteme ein Koordinatensystem markieren, um es zu editieren.
3.	EDIT (F3) ruft MANAGE Edit Koordinatensystem auf.
4.	In MANAGE Edit Koordinatensystem den Eintrag <geoidmodelle:> markieren.</geoidmodelle:>
5.	ENTER ruft MANAGE Geoidmodelle auf.

MANAGE Geoidmodelle

Alle Geoidmodelle, die in der Datenbank DB-X gespeichert sind, werden aufgelistet. Nicht verfügbare Information wird als ---- angezeigt, zum Beispiel wenn die Geoid Felddatei, die mit dem Geoidmodell verknüpft wurde, nicht auf der CompactFlash Karte oder im internen Memory vorhanden ist.



WEITR (F1)

Wählt das markierte Geoidmodell und kehrt zum vorigen Dialog zurück.

KARTE (F2)

Erstellt ein neues Geoidmodell. Für jede Geoid Felddatei auf der CompactFlash Karte wird automatisch ein Geoidmodell erstellt.

EDIT (F3)

Ansicht des markierten Geoidmodells. Keines der Felder kann editiert werden.

LÖSCH (F4)

Löscht das markierte Geoidmodell. Die zugehörige Geoid Felddatei wird dann ebenfalls gelöscht.

MEM (F6)

Erstellt ein neues Geoidmodell. Für jede Geoid Felddatei im internen Memory wird automatisch ein Geoidmodell erstellt.

12 Manage\Konfigurationssätze

12.1 Übersicht

Beschreibung

Der Empfänger hat zahlreiche konfigurierbare Parameter und Funktionen. Dies ermöglicht eine Vielzahl an individuellen Einstellungen. Die individuelle Konfiguration der Parameter und Funktionen wird in einem Konfigurationssatz zusammengefasst.

Standard Konfigurationssätze

Es existieren auf dem Empfänger Standard Konfigurationssätze. Sie verwenden für die Mehrzahl der Applikationsprogramme Standardeinstellungen. Standard Konfigurationssätze können editiert und gelöscht werden. Es ist immer möglich, die Standard Konfigurationssätze wiederherzustellen.

Benutzerdefinierte Konfigurationssätze

Neue Konfigurationssätze können erstellt werden. Der Konfigurationssatz Wizard hilft beim Editieren von Konfigurationssätzen.

12.2 Erstellen eines neuen Konfigurationssatzes

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Konfigurations-sätze aufzurufen.
2.	In MANAGE Konfigurationssätze einen Konfigurationssatz markieren. Eine Kopie dieses Konfigurationssatzes wird für weitere Konfigurationen verwendet.
3.	NEU (F2) ruft MANAGE Neuer Konfigurationssatz auf.

MANAGE Neuer Konfigurationssatz

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für den neuen Konfigurationssatz.
<beschrei- bung:></beschrei- 	Benutzereingabe	Eine genaue Beschreibung des Konfigurations- satzes, da der Name eines Konfigurationssatzes normalerweise eine Abkürzung ist. Eingabe optional.
<autor:></autor:>	Benutzereingabe	Der Name der Person, die den neuen Konfigurationssatz erstellt hat. Eingabe optional.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) ruft den nachfolgenden Dialog im Konfigurationssatz Wizard auf. Siehe die Kapitel "Konfig\XX" für Informationen über die Dialoge.

12.3 Editieren eines Konfigurationssatzes

Zugriff Schritt-für-Schritt mit Verwendung des Konfigurationssatz Wizards

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Konfigurations-sätze aufzurufen.
2.	In MANAGE Konfigurationssätze den zu editierenden Konfigurationssatz markieren.
3.	EDIT (F3) ruft KONFIG Wizard Modus auf. Dies startet den sequentiellen Konfigurationssatz Wizard.
4.	Siehe die Kapitel "Konfig\XX" für Informationen über die Dialoge.

Zugriff ohne Verwendung des Konfigurationssatz Wizards

Der aktive Konfigurationssatz kann editiert werden. Eine der folgenden Optionen wählen und den benötigten Dialog zum Editieren des Konfigurationssatzes aufrufen.

Hauptmenü: Konfig wählen.

ODER

Innerhalb eines Applikationsprogramms **USER** und anschliessend **KONF (F2)** drücken.

ODER

In KONFIG Wizard Modus LISTE (F6) drücken.

13 Manage\Antennen

13.1 Übersicht

Beschreibung

- Leica Geosystems Antennen sind als Standard vordefiniert und können aus einer Liste gewählt werden.
- Es können zusätzliche Antennen definiert werden.
- Standardantennen enthalten ein elevationsabhängiges Korrekturmodell.
- Zusätzliche Antennen mit einem elevationsabhängigen Korrekturmodell können mit LGO erstellt und auf den Empfänger übertragen werden.

13.2 Erstellen einer neuen Antenne/Editieren einer Antenne

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "6 Manage - Erste Schritte", um MANAGE Antennen aufzurufen.
2.	In MANAGE Antennen eine Antenne markieren. Beim Erstellen einer neuen Antenne die Antenne markieren, deren Offsetwerte ähnlich denen der neuen Antenne sind.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft MANAGE Neue Antenne/MANAGE Edit Antenne auf.



Das Editieren von Antennen ist ähnlich dem Erstellen einer neuen Antenne. Alle Felder können geändert werden mit Ausnahme der Felder von Leica Standardantennen. Der Einfachheit halber werden die Dialoge MANAGE XX Antenne genannt.

MANAGE XX Antenne. Seite Allgem.



SPEIC (F1)

Speichert die neue Antenne und kehrt zu MANAGE Antennen zurück.

Beschreibung der Felder

11:54

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für die neue Antenne.
<hz offset:=""></hz>	Benutzereingabe	Horizontaler Offset des Referenzpunktes für die Messung der Antennenhöhe.
<v offset:=""></v>	Benutzereingabe	Vertikaler Offset des Referenzpunktes für die Messung der Antennenhöhe.
<l1 exz.:=""></l1>	Benutzereingabe	Offset des L1 Phasenzentrums.
<l2 exz.:=""></l2>	Benutzereingabe	Offset des L2 Phasenzentrums.
<kopiere erweiterte="" korrektur:=""></kopiere>	Ja oder Nein	Zusätzliche Korrekturen können von der Antenne, die beim Aufruf von MANAGE Neue Antenne markiert war, übernommen werden.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite IGS.

MANAGE Neue Antenne, Seite IGS

Die Kombination der auf dieser Seite eingegebenen Werte liefert eine eindeutige, standardisierte Identifikation der verwendeten Antenne.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<igs name:=""></igs>	Benutzereingabe	Der Internationale GPS S ervice Name der Antenne.
<serien-nr.:></serien-nr.:>	Benutzereingabe	Die Seriennummer der Antenne.
<setup nr.:=""></setup>	Benutzereingabe	Die Setup Nummer der Antenne. Dies ist die Versionsnummer der aktuellen Kalibrierung.

Nächster Schritt

SPEIC (F1) speichert die Antenne und kehrt zu MANAGE Antennen zurück.

14 Im/Export\Export aus Job

14.1 Übersicht

Beschreibung

Diese Anzeige listet alle geladenen Export Applikationen auf.

Daten können exportiert werden:

- · in eine Datei auf der CompactFlash Karte.
- in eine Datei im internen Memory, falls vorhanden.
- über RS232 auf ein Leica TPS400/700 Instrument.

Export Format

Die Formatdatei wird mit LGO individuell erstellt. Die Online Hilfe von LGO enthält Informationen über die Erstellung von Formatdateien.

14.2 Export ASCII Daten

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Daten und das Format für den Export.

Die Daten von dem gewählten Job werden exportiert. Die aktuellen Display-, Filterund Sortiereinstellungen werden angewendet. Die exportierten Punkte sind die gleichen, die in **MANAGE Daten: Job Name** angezeigt werden.

Anforderungen

Mindestens eine Formatdatei wurde mit LGO erstellt und auf das System RAM übertragen.

Hauptmenü: Im/Export\Export aus Job\Export ASCII wählen.

Zugriff

EXPORT
Export ASCII Daten
aus Job

T7:30 EXPORT EXPORT EXPORT ASCII Daten aus Job Export ASCII Daten aus Job Verzeichnis: CF-Karte Data WGS84 Formatdatei: Dateiname Default Dateiname Default Dateiname Default Dateiname Default Dateiname Default Dateiname

FILTR

WEITR (F1)

Um die Daten zu exportieren.

KONF (F2)

Um die Standarderweiterung der Exportdatei und den Informationsumfang der Setup Messungen zu definieren.

FILTR (F4)

KSYS

Um die Sortier- und Filtereinstellungen für den Export festzulegen. Die Einstellung für **Sortieren:>** auf der Seite **Punkte** definiert, in welcher Reihenfolge die Punkte, Linien und Flächen exportiert werden. Die Einstellung für **Filtern:>** auf jeder Seite definiert, welche Punkte, Linien oder Flächen exportiert werden.

PORT (F5)

Verfügbar für **<Export zu: RS232>**. Um den Port und das externe Gerät zu wählen, zu dem die Daten exportiert werden sollen.

KSYS (F6)

Um das Koordinatensystem für die exportierten Daten auszuwählen.

Beschreibung der Felder

WEITR KONF

Feld	Option	Beschreibung
<export zu:=""></export>	CF-Karte, Interner Memory, falls vorhanden, oder RS232	Definiert, wohin die exportierte Datei übertragen werden soll.

Feld	Option	Beschreibung
<verzeichnis:></verzeichnis:>	Data, GSI oder /Haupt	Verfügbar für <export cf="" karte="" zu:="">. Die Daten können in das \Data Verzeichnis, in das \GSI Verzeichnis oder in das Hauptverzeichnis exportiert werden. Daten müssen im \GSI Verzeichnis gespeichert sein, wenn sie auf dem TPS1100 verwendet werden sollen. Für <export interner="" memory="" zu:=""> werden die Daten immer in das \Data Verzeichnis exportiert.</export></export>
<mess job:=""></mess>	Auswahlliste	Diese Auswahlliste öffnen, wenn Punkte aus einem Job des internen Memorys exportiert werden sollen. In dieser Auswahlliste KARTE (F6) oder MEM (F6) drücken, um einen Job von einem anderen Speichermedium zu wählen.
<koord System:></koord 	Ausgabe	Das Koordinatensystem, das dem ausgewählten < Mess Job:> zugeordnet ist.
<formatdatei:></formatdatei:>	Auswahlliste	Die Formatdateien, die aktuell im System RAM verfügbar sind.
<dateiname:></dateiname:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <export cf-karte="" zu:=""></export> und <export interner="" memory="" zu:=""></export> . Der Name der Datei, in die die Daten exportiert werden sollen. Es wird ein Name basierend auf den Jobnamen und einer Erweiterung vorgeschlagen.
<port:></port:>	Ausgabe	Verfügbar für <export rs232="" zu:=""></export> . Zeigt den Port an, der aktuell für die Verwendung mit RS232 konfiguriert ist.
<gerät:></gerät:>	Ausgabe	Das externe Gerät, das aktuell für die Verwendung mit <port:></port:> konfiguriert ist.

14.3 Export von DXF Daten

Allgemein

Daten können in eine DXF Datei im \DATA Verzeichnis der CompactFlash Karte oder des internen Speichers, falls vorhanden, exportiert werden.

Zugriff

Hauptmenü: Im/Export\Export aus Job\DXF Export wählen.

DXF Export Export DXF von Job

DXF Export 8	Ĺ2=8 』 ੴ	SS 🗢 🖁 🖥
Export DXF von		X

Job : Default ∳ Koord System : WGS84

Dateiname : Default.dxf

Fortschritt : 01a 0

WEITR ((F1)
---------	------

Um die Daten zu exportieren.

KONF (F2)

Um zu definieren, welche Elemente exportiert, wie sie exportiert und ob Labels erstellt werden.

Beschreibung der Felder

WEITR KONF

Feld	Option	Beschreibung
<mess job:=""></mess>	Auswahlliste	Diese Auswahlliste öffnen, wenn Punkte aus einem Job des internen Memorys exportiert werden sollen. In dieser Auswahlliste KARTE (F6) oder MEM (F6) drücken, um einen Job von einem anderen Speichermedium zu wählen.
<koord System:></koord 	Ausgabe	Das Koordinatensystem, das dem ausgewählten <mess job:=""> zugeordnet ist.</mess>
<dateiname:></dateiname:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <export cf-karte="" zu:=""></export> und <export interner="" memory="" zu:=""></export> . Der Name der Datei, in die die Daten exportiert werden sollen. Es wird ein Name basierend auf den Jobnamen mit der Erweiterung dxf vorgeschlagen.
<fortschritt:></fortschritt:>	Ausgabe	Fortschrittsanzeige. Zeigt den Fortschritt des Exports an.

15 Im/Export\Import in Job

15.1 Übersicht

Beschreibung

Diese Anzeige listet alle geladenen Import Applikationen auf. Die zu importierenden Daten müssen auf der CompactFlash Karte gespeichert sein.

Die Daten können importiert werden:

- in einen Job auf der CompactFlash Karte.
- · in einen Job im internen Memory, falls vorhanden.

Import Formate

Es können Daten im ASCII, GSI8, GSI16 oder DXF Format importiert werden.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Im/Export\Import in Job wählen, um IMPORT Import in Job aufzurufen.
2.	IMPORT Import in Job
	Das Menü Import in Job listet alle Konverter für den Datenimport auf.
	Den Konverter, der verwendet werden soll, markieren.
3.	WEITR (F1) öffnet den Dialog für den Import Datenkonverter.
	Durch das Drücken eines konfigurierten Hot Keys oder durch USER kann der Dialog für jeden Import Datenkonverter direkt aufgerufen werden.

15.2 ASCII/GSI Daten Import

Anforderungen

· Für ASCII Dateien:

Mindestens eine ASCII Datei mit einer beliebigen Dateierweiterung ist in dem \DATA Verzeichnis auf der CompactFlash Karte gespeichert.

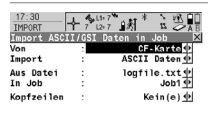
· Für GSI Dateien:

Mindestens eine Datei in GSI Format mit der Dateierweiterung *.gsi ist in dem \GSI Verzeichnis auf der CompactFlash Karte gespeichert.

Zuariff

Siehe Kapitel "15.1 Übersicht", um Import ASCII/GSI Daten in Job aufzurufen

IMPORT Import in Job





WEITR (F1)

Um die Daten zu importieren.

KONF (F2)

Für < Import: ASCII Data >: Wahl des Trennzeichens, der Position der einzelnen Variablen der Anzahl der Zeilen für die Beschreibung jedes Punktes, wenn als Trennzeichen Zeilenvorschub gewählt wurde, und ob die Variablen durch ein oder mehrere Leerzeichen getrennt sind. Für < Import: GSI Daten >: Die Koordinaten können für linksorientierte Koordinatensysteme gewechselt werden. Alle WI 81 Daten (normalerweise der Rechtswert) werden als Hochwert importiert und alle WI 82 Daten (normalerweise der Hochwert) werden als Rechtswert importiert.

ANZGE (F3)

Zur Darstellung der Daten in der Datei < Aus Datei:>.

SHIFT HÖHEN (F2)

Angabe des Höhentyps der importierten Daten und ob der Ostwert mit -1 multipliziert werden soll. Dies ist in einigen Koordinatensystemen erforderlich

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<von:></von:>	Auswahlliste	ASCII/GSI Daten können von der CompactFlash Karte oder dem internen Memory in einen Job importiert werden.
<import:></import:>	Auswahlliste	Der Datentyp, der importiert werden soll.
<aus datei:=""></aus>	Auswahlliste	Für <import: ascii="" daten=""> können alle Dateien in dem \DATA Verzeichnis auf der CompactFlash Karte gewählt werden.</import:>
		Für <import: daten="" gsi=""> können alle Dateien in dem \GSI Verzeichnis der CompactFlash Karte gewählt werden.</import:>
<in job:=""></in>	Auswahlliste	Wahl eines Zieljobs für den Import. Dieser Job ist dann der aktive Job.
<kopfzeilen:></kopfzeilen:>	Kein(e) und von 1 bis 10	Verfügbar für < Import: ASCII Daten>. Durch diese Option können bis zu zehn Kopfzeilen übersprungen werden. Die Anzahl der Kopfzeilen wählen.

15.3 DXF Daten Import

Anforderungen

 Mindestens eine DXF Datei mit der Dateierweiterung *.dxf muss in dem \DATA Verzeichnis auf der CompactFlash Karte gespeichert sein.

Zugriff

DXF IMPRT DXF Daten in Job importieren Verzeionnia dar der Gompacti idan Karte geopeionert dein.

Siehe Kapitel "15.1 Übersicht", um Import DXF Daten in Job aufzurufen

17:34 DXF IMPRT	+ 7 L2= 7 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١
	in Job importieren 🗵	ł
Aus Datei In Job	: Tennis Court () : Default ()	

WEITR (F1)

Um die Daten zu importieren.

KONF (F2)

Um einen optionalen Präfix für Blocks, Punkte und/oder Linien zu definieren, die Einheiten zu wählen, die Erstellung von Eckpunkten der importierten geometrischen Elemente zu aktivieren, weisse Elemente in schwarze Elemente zu konvertieren und einen Höhenwert von der Konversion auszuschliessen.

Fortschritt

		Q1a tì
WEITR KONF		

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<von:></von:>	Auswahlliste	DXF Daten können von der CompactFlash Karte oder dem internen Memory in einen Job importiert werden.
<in job:=""></in>	Auswahlliste	Wahl eines Zieljobs für den Import. Dieser Job ist dann der aktive Job.
<fortschritt:></fortschritt:>	Ausgabe	Fortschrittsanzeige des Importverfahrens.

16 Im/Export\Punkte zwischen Jobs kopieren

Beschreibung

In diesem Kapitel wird erklärt, wie Punkte von einem Job zu einem anderen kopiert werden

Zuariff

Hauptmenü: Im/Export\Punkte zwischen Jobs kopieren wählen.

KOPIEREN Punkte zwischen Jobs kopieren





Q1a û

|FILTR|DATEN| KSYS |

WEITR (F1)

Kopiert die ausgewählten Punkte.

FILTR (F4)

Um die Punktsortier- und/oder Punktfiltereinstellungen im Job <Von Job:> zu definieren

DATEN (F5)

Zum Anzeigen, Editieren und Löschen von Punkten. Linien und Flächen, die in dem Job gespeichert wurden. Punkte, Linien und Flächen werden auf unterschiedlichen Seiten angezeigt. Die ausgewählten Einstellungen für Sortieren und Filtern werden verwendet.

KSYS (F6)

Um ein anderes Koordinatensystem auszuwählen

Beschreibung der Felder

WEITR

Feld	Option	Beschreibung
<von job:=""></von>	Auswahlliste	Beschreibt, woher die Punkte kopiert werden sollen.
<koord system:=""></koord>	Ausgabe	Das Koordinatensystem, das dem Job <von< b=""> Job:> zugeordnet ist.</von<>
<in job:=""></in>	Auswahlliste	Beschreibt, wohin die Punkte kopiert werden sollen.

17 Konfig\Mess Einstellungen...

17.1 Nummernmasken

17.1.1 Übersicht

Beschreibung

Nummernmasken sind vordefinierte Masken für Punkt-, Linien- oder Flächennummern. Nummernmasken ersparen das Eintippen der Nummern für die Objekte. Sie sind nützlich, wenn schnell viele Punkte aufgenommen werden, zum Beispiel für kinematische Post-Processing und Echtzeit Anwendungen.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Nr-Masken wählen.

KONFIG Nr-Masken

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<mess Punkte:></mess 	Auswahlliste	Legt die Nummernmaske für manuell aufgenommene Punkte fest.
<auto Punkte:></auto 	Auswahlliste	Legt die Nummernmaske für Auto Punkte fest. Diese Punkte werden automatisch in einer bestimmten Rate aufgezeichnet.
<hilfs- punkte:></hilfs- 	Auswahlliste	Legt die Nummernmaske für Hilfspunkte fest. Diese Punkte können bei der Auffindung von abzusteckenden Punkten verwendet werden.
<linien:></linien:>	Auswahlliste	Legt die Nummernmaske für Linien fest.
<flächen:></flächen:>	Auswahlliste	Legt die Nummernmaske für Flächen fest.

Nächster Schritt

WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Nr.-Masken** ausgewählt wurde.

17.1.2 Erstellen einer neuen Nummernmaske/Editieren einer Nummernmaske

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "17.1.1 Übersicht", um KONFIG Nr-Masken aufzurufen.
2.	In KONFIG Nr-Masken ein Feld markieren.
3.	ENTER ruft KONFIG Alle Nr-Masken auf.
4.	Eine Nummernmaske markieren. Eine Kopie dieser Nummernmaske wird für weitere Konfigurationen verwendet.
5.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft KONFIG Neue NrMaske/KONFIG Edit Nr-Maske auf.
	LÖSCH (F4) löscht die markierte Nummernmaske.



Das Editieren von Nummernmasken ist ähnlich dem Erstellen einer neuen Nummernmaske. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **MANAGE XX Nr.-Masken** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

KONFIG XX Nr-Maske

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<nr.:></nr.:>	Benutzereingabe	Der Name der Nummernmaske.
<inkrement:></inkrement:>	Nur Numerisch	Der ganz rechts stehende numerische Teil der Punktnummer wird inkrementiert.
	Alphanumerisch	Das ganz rechts stehende Zeichen der Punktnummer wird unabhängig davon, ob dieses Zeichen numerisch oder alphanume- risch ist, inkrementiert.
<inkrement mit:=""></inkrement>	Benutzereingabe	Der Betrag, um den die Punktnummer inkrementiert wird.
<cursor Pos:></cursor 	Letztes Zeichen oder von 1 bis 16	Die Position des Zeichens, bei welchem der Cursor platziert wird, wenn beim Vermessen von Punkten in Punkt-Nr.:> ENTER gedrückt wird.

Nächster Schritt

WEITR (F1) speichert die Nummernmaske und kehrt zu **KONFIG Alle Nr-Masken** zurück.

17.2 Display Einstellungen

Beschreibung

Die Display Einstellungen definieren die Parameter, die auf einer der Seiten im Dialog **MESSEN** dargestellt werden.

Vier Displaymasken können definiert werden.

Maske 1: Wird immer im Dialog MESSEN angezeigt.

Maske 2: Kann im Dialog **MESSEN** angezeigt oder ausgeblendet werden. Maske 3: Kann im Dialog **MESSEN** angezeigt oder ausgeblendet werden.

Maske 4: Wird nie im Dialog **MESSEN** angezeigt. Reserviert für Applikations-

programme.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Display Einstellungen wählen.

KONFIG Display Einstellungen



Position und Displ. Update: kehrt

1.0s ∰

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

DMASK (F3)

Um die ausgewählte Displaymaske zu konfigurieren.

WEITR DHASK Q1at

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<definieren:></definieren:>	Maske 1, 2, 3 oder 4	Ausgewählte Displaymaske.
<verwenden:></verwenden:>	Ausgabe	Zeigt an, ob die Seite für die gewählte Displaymaske in MESSEN sichtbar oder ausgeblendet ist.
<position displ.="" und="" update:=""></position>	Von 0.05s bis 1.0s	Bestimmt, wie oft Positionen berechnet und das Display aktualisiert werden. Die maximale Update-Rate mit Bluetooth auf dem RX1250 Controller beträgt 0.2 s.

Nächster Schritt

DMASK (F3) ruft KONFIG Definiere Displaymaske n auf.

KONFIG Definiere Displaymaske n



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu KONFIG Display Einstellungen zurück.

LÖSCH (F4)

Setzt alle Felder auf **<XX. Zeile: Zeilenabst. 1,0>**.

STDRD (F5)

Stellt die Standardeinstellungen wieder her.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<anzeigen:></anzeigen:>	Ja oder Nein	Anzeigen oder Ausblenden der Seite der Displaymaske in MESSEN .
<zeilen fest:></zeilen 	Von 0 bis 5	Definiert, wie viele Zeilen in dem Dialog Messen nicht scrollen, wenn diese Displaymaske verwendet wird.
<1. Zeile:>	Ausgabe	<1. Zeile: Punkt-Nr.> kann nicht geändert werden.
<2. Zeile:> bis <16. Zeile:>	Auswahlliste	Für jede der Zeilen kann eine der folgenden Optionen gewählt werden.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Display Einstellungen zurück.

17.3 Codierung & Linien

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Codierungsmethode. Für Informationen über die Konfiguration und die Verwendung von SmartCodes siehe das GPS1200 Technische Referenzhandbuch.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Codierung & Linien wählen.

KONFIG Codierung & Linien, Seite Codierung

Feld	Option	Beschreibung
<quick Code:></quick 	Nie, Ein oder Aus	Bestimmt, ob die Quick Coding Funktion nicht verfügbar, aktiviert oder verfügbar aber deaktiviert ist.
<stellen:></stellen:>	1, 2 oder 3	Verfügbar, ausser <quick code:="" nie=""></quick> . Legt die Anzahl der Stellen für den Quick Code fest.
<frei code:=""></frei>	Nach Punkt oder Vor Punkt	Verfügbar, ausser < Quick Code: Nie>. Bestimmt, ob ein freier Code, der mit einem Quick Code gemessen wird, vor oder nach dem Punkt gespeichert wird.
<attribute:></attribute:>	Standardwerte oder Zuletzt verwend.	Bestimmt die Attributwerte, die das System verwendet. Dies trifft sowohl auf die Speicherung als auch auf die Anzeige von Attributwerten zu.
<oblig. Attrib:></oblig. 	Immer auffor- dern	Der Dialog XX Attributeingabe obligatorisch erscheint immer, wenn Codes, die einen oder mehrere Attribute des Attributtyps "Obligatorisch" haben, gespeichert werden.
	"Wenn Wert ""Kein""	Der Dialog XX Attributeingabe obligatorisch erscheint nur, wenn Codes, die einen oder mehrere Attribute des Attributtyps "Obligatorisch" haben, ohne Attributwert gespeichert werden.
	Nur b.Codwechsel	Der Dialog XX Attributeingabe obligatorisch erscheint nur, wenn ein neuer Code mit einem obligatorischen Attribut gewählt wurde.
<themat. Codes:></themat. 	Mit Codeliste	Codes, die innerhalb der Job-Codeliste gespeichert sind, können zum Codieren von Punkten, Linien und Flächen ausgewählt werden.
	Ohne Codeliste	Codes, die innerhalb des Job-Codeliste gespeichert sind, können nicht zum Codieren von Punkten, Linien und Flächen ausgewählt werden. Jeder Code muss manuell eingegeben werden.

Feld	Option	Beschreibung
<show Codes:></show 	Nur Punkt Codes oder Alle Codes	Entweder nur Punktcodes oder alle Codes der Job Codeliste sind in der Auswahlliste für <code:>/<punkt code:=""></punkt></code:> verfügbar. Die Auswahl eines Linien-/Flächencodes öffnet eine neue Linie/Fläche.
<string Attrib:></string 	Auswahlliste	Verfügbar für Show Codes: Alle Codes>. Wenn dieses Feld aktiv ist, werden die gemessenen Punkte mit demselben Code einer Linie zugeordnet.

SEITE (F6) wechselt zur Seite Linien.

KONFIG Codierung & Linien, Seite Linien In diesem Dialog werden die Linienflags definiert.

Die in diesem Dialog definierten Flags sind mit den Optionen verknüpft, die in der Auswahlliste für **<Linien:>** verfügbar sind. Die Auswahl für **<Linien:>** bestimmt das Flag, das mit dem Punkt gespeichert wird. Die Verfügbarkeit der Auswahlliste für **<Linien:>** wird in **KONFIG Definiere Displaymaske n** konfiguriert.

Feld	Option	Beschreibung
<start linie:=""></start>	Benutzer- eingabe	Öffnet eine neue Linie, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Linien werden geschlossen. Der Punkt kann zusätzlich mit einem Punktcode gespeichert werden.
<3-Pkt Bogen:>	Benutzer- eingabe	Speichert das Linienflag für einen Kreis durch drei Punkte und setzt eine Linie/Fläche fort.
<Öffne letz Linie:>	Benutzer- eingabe	Öffnet die zuletzt verwendete Linie.
<end line:=""></end>	Benutzer- eingabe	Schliesst alle aktiven Linien.
<forts flch:="" linie=""></forts>	Benutzer- eingabe	Speichert das Linienflag zum Fortsetzen einer Linie/Fläche. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
<start spline:=""></start>	Benutzer- eingabe	Speichert das Linienflag für das Beginnen eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
<ende spline:=""></ende>	Benutzer- eingabe	Speichert das Linienflag zum Beenden eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.
<forts spline:=""></forts>	Benutzer- eingabe	Speichert das Linienflag zum Fortsetzen eines Splines. Die bereits geöffneten Linien/Flächen werden fortgesetzt.

Feld	Option	Beschreibung
<start fläche:=""></start>	Benutzer- eingabe	Öffnet eine neue Fläche, wenn der nächste Punkt gespeichert wird. Alle bisher aktiven Flächen werden deaktiviert. Der Punkt kann zusätzlich mit einem Punktcode gespeichert werden.
<Öffne letzt Flch:>	Benutzer- eingabe	Öffnet die zuletzt verwendete Fläche.
<flch schliesn:=""></flch>	Benutzer- eingabe	Schliesst alle aktiven Flächen.

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Codierung & Linien** ausgewählt wurde.

17.4 Qualitätskontrolle Einstellungen

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Limits für die Koordinatenqualität und die DOP Werte, die für Punktbeobachtungen akzeptiert werden.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Qualitätskontrolle Einstell. wählen.

KONFIG Qualitätskontrolle Einstellungen

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<kq Kontrolle:></kq 	Kein(e), Nur Pos, Nur Höhe oder Pos & Höhe	Die Art der Koordinatenqualität, die vor dem Speichern eines Punktes überprüft werden soll. Wenn aktiviert, wird der Grenzwert, der in Maximum KQ : Definiert wurde, vor dem Speichern eines Punktes überprüft.
<maximum KQ:></maximum 	Benutzereingabe	Verfügbar, ausser <kq kein(e)="" kontrolle:=""></kq> . Die maximal akzeptable Koordinatenqualität.
<dop limit:=""></dop>	Kein(e), GDOP, PDOP, HDOP oder VDOP	Wenn aktiviert, wird der Grenzwert, der in < Maximum DOP:> definiert wurde, überprüft. GPS Positionen sind nicht verfügbar, wenn das Limit überschritten wird.
<maximum DOP:></maximum 	Benutzereingabe	Verfügbar, ausser < DOP Limit: Kein(e)>. Der maximal akzeptable DOP Wert.
<2D Pos mögl.:>	Ja	2D Positionen können mit nur drei verfügbaren Satelliten berechnet werden. Die Höhe wird von der zuletzt berechneten 3D Position übernommen.
	Nein	2D Positionen können nicht mit nur drei verfügbaren Satelliten berechnet werden.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Qualitätskontrolle Einstellungen ausgewählt wurde.

17.5 Aufzeichnung von Rohdaten

Beschreibung

Aufgezeichnete Rohdaten werden verwendet für

- statische und kinematische Anwendungen. Bei diesen Anwendungen werden die GPS Rohdaten im Post-Processing Verfahren im Büro ausgewertet. Rohdaten müssen deshalb sowohl auf der Referenz als auch auf dem Rover registriert werden.
- · Echtzeit Anwendungen

zum Überprüfen der Arbeit im Büro mit Post-Processing.

ODFR

zum Füllen von Lücken, wenn Echtzeit Positionen im Feld nicht berechnet werden konnten. Dies kann bei gestörtem Empfang von Echtzeitdaten sinnvoll sein

Rohdaten müssen auf allen verwendeten Empfängern aufgezeichnet werden.

Zugriff

KONFIG Rohdaten aufzeichnen

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Rohdaten aufzeichnen wählen.



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

DATEI (F6)

Verfügbar, ausser <Rohdaten aufz: Nie> oder <Rohdaten aufz: Nein>. Um die Dateien für die Rohdaten zu konfigurieren.



Feld	Option	Beschreibung
<rohdaten aufz:=""></rohdaten>	Nie, Nur Static oder Static & Kinem.	Verfügbar, ausser <rt modus:="" referenz="">. Bestimmt, ob und unter welchen Umständen Rohdaten aufgezeichnet werden.</rt>
	Bei Funkverlust	Verfügbar für <rt modus:="" rover="">. Kontinuierliche Aufzeichnung von Rohdaten während statischen und bewegten Intervallen, wenn keine Echtzeitkorrekturen empfangen werden.</rt>
	Ja oder Nein	Verfügbar für <rt modus:="" referenz=""></rt> . Bestimmt, ob die Referenz Rohdaten aufzeichnet.
<speicher nach:=""></speicher>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <rohdaten aufz:="" bei="" funkverlust="">. Wenn der Funkkontakt unterbrochen ist, beginnt nach der angegebenen Zeit die Aufzeichnung von Rohdaten.</rohdaten>
<für Minimum:></für 	Benutzerein- gabe	Verfügbar für < Rohdaten aufz: Bei Funkverlust>. Kontinuierliche Aufzeichnung von Rohdaten für die angegebene Zeit, auch nachdem der Funkkontakt wieder hergestellt wurde.

Feld	Option	Beschreibung
<beob. Rate:></beob. 	Von 0.05s bis 300.0s	Rate, mit welcher die Rohdaten aufgezeichnet werden. Die maximale Aufzeichnungsrate mit Bluetooth auf dem RX1250 Controller beträgt 0.2 s.

WENN Dateien für Rohdaten	DANN
nicht konfiguriert werden sollen	WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Rohdaten aufzeichnen ausgewählt wurde.
konfiguriert werden sollen	DATEI (F6) . Siehe Abschnitt "KONFIG Dateien Rohbeobachtungen".

KONFIG Dateien Rohbeobachtungen

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<datei splitten:></datei 	Ja oder Nein	Speichert alle Rohdaten in eine Datei oder in getrennte Dateien.
<datei- größe:></datei- 	Von 1 min bis 24 Stunden	Verfügbar für Datei splitten: Ja> . Teilt die aufgezeichneten Daten in einzelne Dateien mit der gewählten Zeitperiode auf.
<tracks splitten:=""></tracks>	Ja oder Nein	Verfügbar für <datei ja="" splitten:=""></datei> ausser <rt< b=""> Modus: Referenz>.</rt<>
		Aktiviert die Unterbrechung eines statischen Intervalls, wenn die Zeit, die für <dateigrösse:></dateigrösse:> gesetzt wurde, erreicht ist. Die Daten werden dann in einer neuen Datei aufgezeichnet.
		Bewegte Intervalle werden immer unterbrochen und in eine neue Datei geschrieben, wenn die Zeit, die für CDateigröße:> gesetzt wurde, erreicht ist.
<lösche Datei:></lösche 	Ja oder Nein	Verfügbar für Datei splitten: Ja> . Löscht die aufgezeichneten Daten nach einer angegebenen Zeitperiode.
<wenn älter als:></wenn 	Von 1 Tag bis 30 Tage	Verfügbar für <lösche datei:="" ja=""></lösche> . Die Zeitperiode, nach der die aufgezeichneten Daten gelöscht werden.

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Rohdaten aufzeichnen zurück.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Rohdaten aufzeichnen ausgewählt wurde.

17.6 Punktmessung Einstellungen

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren, wie Punkte gemessen und gespeichert werden.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Mess Einstellungen...\Punktmessung Einstellungen wählen.

KONFIG Punktmessung Einstellungen



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

PARAM (F3)

Um das Zeitintervall, nach der eine Punktmessung automatisch gestoppt wird, zu konfigurieren. Siehe Abschnitt "KONFIG Post- Process Stop Kriterium".

Feld	Option	Beschreibung
<punkt- messung:></punkt- 	Normal	Speichert Beobachtungen zwischen dem Drücken von MESSE (F1) und STOP (F1).
	Unmittelbar	Speichert die Zeitmarke, wenn MESSE (F1) gedrückt wird. Eine Koordinate wird zwischen den Positionen von zwei benachbarten Epochen interpoliert.
<auto MESS:></auto 		Verfügbar für <punktmessung: normal=""></punktmessung:> .
	Nein	Startet die Punktmessung durch das Drücken von MESSE (F1).
	Ja	Startet die Punktmessung automatisch, wenn MESSEN Messen: Job Name aufgerufen wird. Die Messung für alle nachfolgenden Punkte muss durch das Drücken von MESSE (F1) gestartet werden.
	Uhrzeit	Startet die Punktmessung automatisch zu einer bestimmten Zeit. Die Startzeit wird in MESSEN Messen: Job Name eingegeben.
<auto STOP:></auto 	Ja oder Nein	Verfügbar für < Punktmessung: Normal>. Stoppt die Messung automatisch, wenn der Parameter, der für < STOPKriterien:> definiert wurde, 100 % erreicht.

Feld	Option	Beschreibung
<stopkri- terien:></stopkri- 	Auswahlliste	Verfügbar für <punktmessung: normal=""> und <auto ja="" stop:="">. Definiert die Methode, die für <auto stop:=""> verwendet wird. Die Einstellung bestimmt die Berechnung und den Wert, der in der Displaymaske für <% Komplett:> und in STATUS Messung Information angezeigt wird.</auto></auto></punktmessung:>
<% Indi- kator:>	Auswahlliste	Verfügbar für <punktmessung: normal=""> und <auto nein="" stop:="">. Die Einstellung bestimmt die Berechnung und den Wert, der in der Displaymaske für <% Komplett:> und in STATUS Messung Information angezeigt wird. Dies ist ein Indikator dafür, wann die Punktmessung beendet werden kann.</auto></punktmessung:>
<beep bei<br="">STOP:></beep>	Ja oder Nein	Ein Beep ertönt, wenn die Punktmessung durch Auto STOP :> beendet wird.
<auto SPEIC:></auto 	Ja oder Nein	Speichert die Punkte automatisch, nachdem die Punktmessung gestoppt wurde.
<beep bei<br="">SPEI:></beep>	Ja oder Nein	Ein Beep ertönt, wenn die Punktmessung durch Auto SPEI :> gespeichert wird.
<ende Messen:></ende 		Verfügbar für <punktmessung: normal=""></punktmessung:> .
	Manuell	Verlässt MESSEN durch Drücken von ESC .
	Automatisch	Verlässt MESSEN automatisch beim Drücken von SPEIC (F1) und kehrt ins Hauptmenü zurück.
	Auto & Ende	Verlässt MESSEN automatisch beim Drücken von SPEIC (F1) und schaltet den Empfänger aus.

WENN Parameter für <auto stop:=""></auto>	UND	DANN
nicht konfiguriert werden sollen	-	WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Punktmessung Einstellungen ausgewählt wurde.
konfiguriert werden sollen	<rt kein(e)="" modus:=""></rt>	PARAM (F3) wechselt zu KONFIG Post Process Stop Kriterium. Siehe Abschnitt "KONFIG Post- Process Stop Kriterium".
konfiguriert werden sollen	<rt modus:="" rover=""></rt>	PARAM (F3) wechselt zu KONFIG Echtzeit Stop Kriterien. Siehe Abschnitt "KONFIG Echtzeit Stop Kriterien".

KONFIG Post-Process Stop Kriterium

Beschreibung der Felder

Die Parameter dieses Dialogs hängen von den Einstellungen für **<STOP Kriterien:>** in **KONFIG Punktmessung Einstellungen** ab.

Feld	Option	Beschreibung
<zeit auf<br="">Pkt:></zeit>	Benutzereingabe	Legt die benötigte Beobachtungszeit für jeden Punkt fest. Die Zeitmessung startet, sobald MESSE (F1) gedrückt wird.
<anz. beob-<br="">achtungen:></anz.>	Benutzereingabe	Legt die benötigte Anzahl von Beobachtungen fest, die auf jedem Punkt aufgezeichnet werden sollten. Das Zählen der Beobachtungen startet, sobald MESSE (F1) gedrückt wird.
<bei Beob.rate:></bei 	Ausgabe	Zeigt die Rate an, mit welcher statische Rohdaten aufgezeichnet werden, wie in KONFIG Rohdaten aufzeichnen konfiguriert.
<n satelliten<br="">für:></n>	Benutzereingabe	Legt die benötigte Beobachtungszeit in Abhängigkeit von der Anzahl der verfügbaren Satelliten fest. Die Zeitmessung startet, sobald MESSE (F1) gedrückt wird. Der Empfänger stoppt mit der Messung, wenn die gesetzte Zeitlänge für eine bestimmte Anzahl von Satelliten erreicht ist. Sollte sich die Anzahl der verfügbaren Satelliten während der Messung ändern, werden die Beobachtungen, die bereits aufgenommen wurden, berücksichtigt.

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) schliesst den Dialog.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Punktmessung Einstellungen ausgewählt wurde.

KONFIG Echtzeit Stop Kriterien

Beschreibung der Felder

Die Parameter dieses Dialogs hängen von den Einstellungen für **<STOP Kriterien:>** in **KONFIG Punktmessung Einstellungen** ab.

Feld	Option	Beschreibung
<pos <:="" qualität=""> und <höhe <:="" qualität=""></höhe></pos>	Benutzer- eingabe	Legt die maximale Positions- und Höhenqualität für jede Punktmessung fest. Die Berechnung der Koordinatenqualität startet, sobald MESSE (F1) gedrückt wird. Der Empfänger stoppt mit der Messung, wenn sowohl die Positions- als auch die Höhenqualität kleiner als die konfigurierten Werte sind.
<positionen:></positionen:>	Benutzer- eingabe	Rohdaten werden für eine Mindestanzahl von Positionen aufgezeichnet, auch wenn die <pos <:="" qualität=""> und <höhe <:="" qualität=""> bereits kleiner als das angegebene Maximum ist.</höhe></pos>
<position neu:=""></position>	Ausgabe	Zeigt den Wert an für <position displ.="" und="" update:=""> wie er in KONFIG Display Einstellungen konfiguriert wurde.</position>
<anzahl positionen:=""></anzahl>	Benutzer- eingabe	Legt die Anzahl der Positionen fest, welche beobachtet werden müssen, bevor der Empfänger die Messung beendet.

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Punktmessung Einstellungen zurück.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Punktmessung Einstellungen ausgewählt wurde.

18 Konfig\Instrumenten Einstellungen...

18.1 Antenne & Antennenhöhe

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Antenne und die Standardhöhe der Antenne.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Instrumenten Einstellungen...\Antenne & Antennenhöhe wählen.

KONFIG Antenne & Antennenhöhe

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<antenne:></antenne:>	Auswahlliste	Antennen, die im System RAM des Empfängers gespeichert oder in Hauptmenü: Manage\ Antenne definiert wurden.
<standard- höhe:></standard- 	Benutzereingabe	Legt die Standardantennenhöhe der aktuellen Konfiguration fest. Die Antennenhöhe kann trotzdem während einer Messung geändert werden. Die Änderungen haben keine Auswirkung auf die Standardhöhe: in der Konfiguration.
<vert Offset:></vert 	Ausgabe	Der vertikale Antennenoffset für die gewählte Antenne.
<mess typ:=""></mess>	Schräg oder Vertikal	Die Art, wie die Antennenhöhe gemessen wird.
<horiz exz:=""></horiz>	Ausgabe	Verfügbar für < Mess Typ: Schräg>. Der horizontale Antennenoffset für die gewählte Antenne.
<höhe bewegt:></höhe 	Benutzereingabe	Legt die Standardantennenhöhe für Auto Punkt Aufnahmen in Echtzeit und die Rohdatenauf- zeichnung in der Bewegung fest.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Antenne & Antennen-**höhe ausgewählt wurde.

18.2 Satelliten Einstellungen

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren, welche Satellitensyteme (verfügbar für GX1230 GG/ATX1230 GG), Satelliten und Satellitensignale vom Empfänger verwendet werden.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Instrumenten Einstellungen...\Satelliten Einstellungen wählen.

KONFIG Satelliten Einstellungen



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt ins **GPS1200 Hauptmenü** zurück.

ZUSTD (F4)

Verfügbar für **<SV Zustand: Benutzerdef.>.** Um die Satelliten, die in der Messung verwendet werden, zu konfigurieren.

Feld	Option	Beschreibung
<sat system:=""></sat>		Verfügbar für GX1230 GG/ATX1230 GG. Definiert die Satellitensignale, die während des Satellitenempfangs vom Empfänger verwendet werden.
	Nur GPS	Nur GPS Satelliten werden empfangen.
	GPS & Glonass	GPS und GLONASS Satelliten werden empfangen.
<l2c Tracking:></l2c 	Automatisch oder Immer empfangen	Verfügbar für GX1230 (Sereinnummer > 465000)/ GX1230 GG/ATX1230 GG. Definiert, ob das L2C Signal empfangen werden. Die empfohlene Einstellung ist Automatisch .
<elev. Winkel:></elev. 	Benutzerein- gabe	Legt die Elevation in Grad fest, unter der keine Satellitensignale aufgezeichnet werden. Empfohlene Einstellungen: Für Echtzeit: 10°. Für Post-Processing Anwendungen: 10°.
<sat.verlust:></sat.verlust:>	Beep & Meldung oder Kein Beep/Meldung	Aktiviert ein akustisches Warnsignal und eine Meldung, das/die dann vom Empfänger gegeben wird, wenn Satelliten verloren gehen und daher keine Position berechnet werden kann.

Feld	Option	Beschreibung
<sv zustand:=""></sv>	Automatisch	Der Empfänger verwendet Satellitensignale nach dem vom GPS System automatisch über- mittelten Satellitenstatus healthy oder unhe- althy.
	Benutzerdef.	Die Satelliten können manuell mit ZUSTD (F4) für die Datenspeicherung und Echtzeitberechnung ein- bzw. ausgeschlossen werden.
<mehrw.unter dr:=""></mehrw.unter>	Automatisch oder Immer Ein	Verfügbar für GX1230 GG/ATX1230 GG. Definiert, ob die Unterdrückung von Mehrwegef- fekten verwendet werden. Die empfohlene Einstellung ist Automatisch .

WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

18.3 Zeitzone

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog helfen dem Empfänger, die Satelliten schnell zu lokalisieren und zu empfangen.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Instrumenten Einstellungen...\Zeit Zone wählen.

KONFIG Zeit und Anfangsposition



WEITR (F1)

WEITR Q1a û

Übernimmt die Änderungen und kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

18.4 Instrumentennummer

Beschreibung

Die Einstellung in diesem Dialog definiert die Instrumentennummer. Diese Nummer wird für die Erzeugung der Dateinamen verwendet. Die Instrumentennummer kann mit Hilfe von Formatdateien zusammen mit den Messdaten ausgegeben werden. Dadurch kann festgestellt werden, welches Instrument für bestimmte Messungen verwendet wurde.

Zugriff

 $\textbf{Hauptmen\"{u}: Konfig\label{limiter} Linstrumenten Einstellungen...} Instrumenten-Nr.\ w\"{a} hlen.$

KONFIG Instrumenten-Nr.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<instr-nr.:></instr-nr.:>	Benutzereingabe	Legt eine vierstellige Instrumentennummer fest. Als Standard werden die letzten vier Stellen der Serienummer verwendet.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

19 Konfig\Allgemeine Einstellungen...

19.1 Wizard Modus

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Funktionalität des Konfigurationssatz Wizards

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Wizard Modus wählen.

KONFIG Wizard Modus



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt ins **GPS1200 Hauptmenü** zurück.

LISTE (F6)

Listet alle Dialoge innerhalb eines Konfigurationssatzes auf. Erlaubt den Zugriff auf diese Dialoge und Änderungen an den Einstellungen.

Q1a û WEITR LISTE

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<wizard Modus:></wizard 	Alle Dialoge	Alle Konfigurationsdialoge werden im Konfigurationssatz Wizard angezeigt. Die Konfigurationsdialoge von Applikationsprogrammen werden hier nicht dargestellt. Diese werden in den jeweiligen Applikationsprogrammen konfiguriert.
	Reduziert	Ein reduzierter Satz von Dialogen wird im Konfigurationssatz Wizard angezeigt.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

19.2 Hot Keys & User Menü

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog verknüpfen eine einzelne Funktion, einen Dialog oder ein Applikationsprogramm mit der Erst- oder Zweitbelegung einer Hot Key Taste oder mit der **USER** Taste.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Hot Keys & User Menü wählen.

KONFIG Hot Keys & User Menü

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<f7:> bis <f12:></f12:></f7:>	Auswahlliste	Verfügbar auf den Seiten Hot Keys und Shift Hot Keys. Alle Funktionen, Dialoge und Applikationsprogramme, die mit der jeweiligen Funktionstaste verknüpft werden können.
<1:> bis <9:>	Auswahlliste	Verfügbar auf der Seite User Menü . Alle Funktionen, Dialoge und Applikationsprogramme, die mit der jeweiligen Zeile im User Menü verknüpft werden können.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zu einer weiteren Seite dieses Dialogs.

19.3 Einheiten und Formate

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren:

- die Einheiten für alle Arten von angezeigten Messdaten.
- Informationen, die abhängig von einigen Arten von Messdaten sind.
- die Reihenfolge, in der Koordinaten angezeigt werden.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Einheiten und Formate wählen.

KONFIG Einheiten und Formate, Seite Einheiten

Feld	Option	Beschreibung
<distanz einh.:=""></distanz>	Meter (m), Int Feet(fi), Int Ft/Inch (fi), US Ft (ft), US Ft/Inch (ft), US Meilen oder Kilometer (km)	Die Einheit, die für alle Strecken- und Koordinatenfelder verwendet wird.
<distanz dez.:=""></distanz>	0, 0.1, 0.01, 0.001, oder 0.0001	Die Anzahl der Dezimalstellen, die für alle Strecken- und Koordinatenfelder verwendet wird. Dies gilt für die Anzeige und nicht für den Export oder die Speicherung der Daten.
<winkel einh.=""></winkel>	400 gon, 360 ° ' ", 360° dez oder 6400 mil	Die Einheit, die für alle Winkel- und Koordinatenfelder verwendet wird. Weitere Winkeleinstellungen können auf der Seite Winkel definiert werden.
<winkel dez.:=""></winkel>	Auswahlliste	Die Anzahl der Dezimalstellen, die für alle Winkel- und Koordinatenfelder verwendet wird. Dies gilt für die Anzeige und nicht für den Export oder die Speicherung der Daten.
<grdnt. einh.:=""></grdnt.>		Das Ein-/Ausgabeformat für den Gradienten.
	h:v	Horizontal- durch Vertikalentfernung.
	v/h	Vertikal- durch Horizontalentfernung.
	% (V/H * 100)	Prozentsatz von Vertikal- durch Horizontal- entfernung.
	Höhenwinkel	Höhenwinkel.
<geschweinh:></geschweinh:>	Km/h, Mph oder Knoten	Die Einheit, die für alle Geschwindigkeitsfelder verwendet wird.
<fläche einh.:=""></fläche>	m ² , Int Morgen, US Morgen, Hektar, fi ² oder ft ²	Die Einheit, die für alle Flächenfelder verwendet wird.
<volumen einh.:=""></volumen>	m ³ , fi ³ , ft ³ oder yd ³	Die Einheit, die für alle Volumenfelder verwendet wird.

Feld	Option	Beschreibung
<temp. einh:=""></temp.>	Celsius °C oder Fahrenheit °F	Die Einheit, die für alle Temperaturfelder verwendet wird.
<druck einh:=""></druck>	mbar, mm Hg, Inch Hg, hPa oder psi	Die Einheit, die für alle Druckfelder verwendet wird. PSI = pounds per square inch = Pfund pro Quadratzoll.

SEITE (F6) wechselt zur Seite Winkel.

KONFIG Einheiten und Formate, Seite Winkel

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<ref.richt.:></ref.richt.:>	Nord Azi, Süd Azi, Nord gg Uhrzsinn oder Richtung	Legt sowohl die Referenzrichtung als auch die Richtung, von der die Azimute berechnet werden, fest.
<bezugsrich:></bezugsrich:>	Gitternord oder Magnetisch	Legt die Nordrichtung fest.
<magn. abw:=""></magn.>	Benutzereingabe	Verfügbar für <bezugsrich: magnetisch="">. Der Wert der magnetischen Deklination. Er wird berücksichtigt, wenn Azimutwerte verwendet oder berechnet werden.</bezugsrich:>

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Zeit.

KONFIG Einheiten und Formate, Seite Zeit

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<zeit Format:></zeit 	24 Stunden oder 12 h am/pm	Zeitdarstellung für alle Zeitfelder.
<datum Format:></datum 	Tag.Monat.Jahr, Monat/Tag/Jahr oder Jahr/Monat/Tag	Datumsdarstellung für alle Datumsfelder.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Format.

KONFIG Einheiten und Formate, Seite Format

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<gitter- format:></gitter- 	Ost, Nord oder Nord, Ost	Die Reihenfolge, in der Gitterkoordinaten in allen Dialogen angezeigt werden. Diese Einstellung beeinflusst nicht die Reihenfolge der Gitterkoordinaten in den Displaymasken.
<geodät. Format:></geodät. 	Breite, Länge oder Länge, Breite	Die Reihenfolge, in der geodätische Koordinaten in allen Dialogen angezeigt werden. Diese Einstellung beeinflusst nicht die Reihenfolge der geodätischen Koordinaten in den Displaymasken.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur ersten Seite in diesem Dialog.

19.4 Sprache

Beschreibung

Die Einstellung in diesem Dialog definiert die Sprache, die auf dem Instrument verwendet wird. Drei Sprachen können zur selben Zeit auf dem Empfänger gespeichert werden - Englisch und zwei weitere. Englisch kann nicht gelöscht werden.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Sprache wählen.

KONFIG Sprachen auf dem Instrument

Beschreibung der Spalten

Feld	Beschreibung
Sprache	Die auf dem Empfänger verfügbaren Sprachen. Die ausgewählte Sprache wird für die Systemsoftware verwendet. Wenn eine Sprache für die Systemsoftware nicht verfügbar ist, wird statt dessen Englisch verwendet. Applikationsprogramme laufen in der Sprache, in der sie geladen wurden.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

19.5 Display, Beep, Text

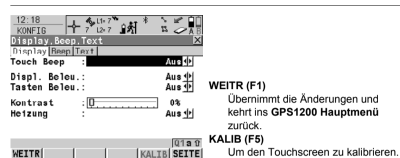
Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog konfigurieren allgemeine Displayparameter, schalten die Benachrichtigungsbeeps an und aus und definieren die Funktionalität der Tasten. Die Einstellungen werden im RX1200 Controller gespeichert. Wenn der RX1200 Controller ausgewechselt wird, werden die Einstellungen des neuen RX1200 Controller verwendet.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Display, Beep, Text wählen.

KONFIG Display, Beep, Text, Seite Display



Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<touchs- creen:></touchs- 	Ein oder Aus	Schaltet den Touchscreen ein oder aus.
<touch Beep:></touch 	Aus, Leise oder Laut	Steuert den Beep beim Berühren des Touchscreens.
<displ. Beleu.:></displ. 	Aus, Immer Ein, 1 Minute an, 2 Minuten an oder 5 Minuten an	Steuert die Displaybeleuchtung, die ein-, ausoder für die angegebene Zeit nach dem letzten Tastendruck oder Touchscreen Vorgang eingeschaltet sein kann.
<tasten Beleu.:></tasten 	Aus, wie Display oder Immer Ein	Steuert die Tastaturbeleuchtung.
<kontrast:></kontrast:>	Von 0% bis 100%	Reguliert den Kontrastlevel für das Display mit den Rechts- und Linkspfeiltasten, wenn das Feld markiert ist, oder mit Hilfe des Stifts auf dem Schieber.
<heizung:></heizung:>	Automatisch	Die Displayheizung schaltet sich automatisch bei 5°C ein und bei 7°C wieder aus.
	Aus	Die Displayheizung schaltet sich nie ein.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Beep.

KONFIG Display, Beep, Text, Seite Beep

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<warn Beep:></warn 	Aus, Leise oder Laut	Steuert den Beep für akustische Warnsignale.
<tasten Beep:></tasten 	Aus, Leise oder Laut	Steuert den Beep beim Tastendruck auf dem RX1200.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Text.

KONFIG Display, Beep, Text, Seite Text

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<stdrd αNum:></stdrd 	Auswahlliste	Legt den Anfangsblock der Sonderzeichen fest, der bei jeder Eingabe durch αNUM oder F1-F6 verfügbar ist. Die verfügbaren Wahlmöglichkeiten hängen von den geladenen Zeichensätzen und der konfigurierten Sprache auf dem Instrument ab.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur ersten Seite in diesem Dialog.

19.6 Start & Abschaltmodus



Der Abschaltmodus steht für einen RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht zur Verfügung.

Beschreibung

Die Einstellungen in diesem Dialog:

- definieren das Verhalten des Instruments bei einem gewöhnlichen Aufstarten.
- definieren das Verhalten des Instruments bei einem Aufstarten nach einem Stromausfall
- definieren einen PIN Code, der beim Aufstarten des Instruments eingegeben werden muss. Ein PIN ist eine Persönliche Identifikationsnummer.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Allgemeine Einstellungen...\Start & Abschaltmodus wählen.

KONFIG Start & Abschaltmodus, Seite Start

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<start- menü:></start- 	Auswahlliste	Bestimmt das Startmenü/den Startdialog nach Einschalten des Empfängers.
<port 1:=""> <port 2:=""> <port 3:=""></port></port></port>	Ja oder Nein	Bestimmt, ob der Empfänger einschaltet, wenn ein Impuls an einem der Ports empfangen wird. Die Felder stehen für den RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht zur Verfügung.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Stromvlust.

KONFIG Start & Abschaltmodus, Seite Stromvlust

Diese Seite steht für den RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht zur Verfügung.

Feld	Option	Beschreibung
<stromausfall auto="" on:=""></stromausfall>	Ext.Strom- ausfall	Der Empfänger schaltet sich selbst automatisch ein, wenn die Stromversorgung nach einem plötzlichen Stromausfall wieder hergestellt wird.
	Immer	Der Empfänger schaltet sich selbst automatisch ein, wenn die Stromversorgung nach einem plötzlichen oder allmählichen Stromausfall wieder hergestellt wird. Der Empfänger kehrt zu dem Dialog zurück, in dem er vor dem Stromausfall betrieben wurde.

Feld	Option	Beschreibung
<externe Hauptbatterie setzen:></externe 	Extern A, Extern B oder Automatisch	Verfügbar für GRX1200 Series, bei denen Batterien mit einem Y-Kabel an den Port PWR angeschlossen werden können. Legt die externe Batterie fest, die verwendet werden soll, wenn die Stromversorgung ausreichend ist, ungeachtet des Ladezustands der anderen Batterie. Die Batterien müssen eine Minimalspannung von 11.4 V liefern.

SEITE (F6) wechselt zur Seite PIN.

KONFIG Start & Abschaltmodus, Seite PIN Code Das Erscheinungsbild dieses Dialogs variiert mit den Einstellungen für **<Verw. PIN:>**.



Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
Verw. PIN	Ja oder Nein	Aktiviert den PIN Code Schutz. Diese Einstellung ist nicht Teil des Konfigurationssatzes.
Neuer PIN	Benutzereingabe	Der PIN Code muss eine Nummer mit vier bis sechs Stellen sein.
PIN Code	Benutzereingabe	Der PIN Code wie zuvor auf dieser Seite definiert. Der korrekte PIN Code muss innerhalb von fünf Versuchen eingetippt werden, sonst wird der PUK Code verlangt.
Ändere PIN	Ja oder Nein	Aktiviert < Neuer PIN:>, um einen neuen PIN Code einzugeben.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur ersten Seite in diesem Dialog.

20 Konfig\Schnittstellen... - Allgemein

20.1 Übersicht

Beschreibung

Der Empfänger hat eine Vielzahl von Schnittstellen, die für die Verwendung mit verschiedenen Ports und externen Geräten konfiguriert werden können. Die Konfiguration variiert abhängig von der jeweiligen Anwendung.

Schnittstelle, Port

Beschreibung der Fachausdrücke

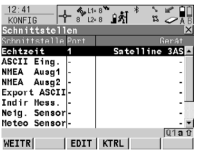
Fachausdruck	Beschreibung	Beispiel
Schnittstelle	Eine Schnittstelle sollte als eine Funktion des Empfängers betrachtet werden.	Echtzeit
Port	Der physikalische Port auf dem Instrument, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird. Manchmal ist es notwendig, bestimmte Ports mit bestimmten Schnittstellen zu verwenden.	
Gerät	Die Hardware, die mit dem jeweiligen Port verbunden wird.	Funk- modem

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen.

KONFIG Schnittstellen

Der Dialog gibt eine Übersicht über alle Schnittstellen mit den aktuell zugeordneten Ports und Geräten an. Wenn eine zweite Echtzeit Schnittstelle konfiguriert ist, wird diese ebenfalls angezeigt.



WEITR (F1)

Kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

EDIT (F3)

Um die Parameter der gewählten Schnittstelle zu konfigurieren. Einzelheiten werden unten in den entsprechenden Abschnitten für jede einzelne Schnittstelle erläutert.

KTRL (F4)

Verfügbar für bestimmte Geräte, die mit bestimmten Schnittstellen verbunden sind. Um zusätzliche Parameter zu konfigurieren, zum Beispiel den Wechsel eines Kanals bei Funkgeräten.

SHIFT VERB (F4) und SHIFT TRENN (F4)

Verfügbar für eine Echtzeit Schnittstelle, die für die Verwendung eines Mobiltelefons oder Modems konfiguriert ist. Wählt die im aktiven Konfigurationssatz konfigurierte Nummer einer anderen Station und trennt die Verbindung wieder.

Beschreibung der Spalten

Spalte	Option	Beschreibung
Port	1, 2 oder 3	Der physikalische Port P1, P2 oder P3 auf dem Instrument, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird.
	вт х	Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird. Verfügbar für RX1250.
	Clip	Clip-on-Kontakt auf dem RX1250 Controller. Wird für den RX1250 Controller mit GHT56 Halter verwendet, wenn ein Gerät am GHT56 angeschlossen ist.
	NETx	Der logische NET Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird. Verfügbar für eine aktivierte Internet Schnittstelle.
Gerät	<port x=""></port>	Gerät für die physikalischen Ports P1, P2 und P3.
	<clip-on></clip-on>	Gerät für den physikalischen LEMO Port auf dem GHT56 Halter. Wird für den RX1250 Controller mit GHT56 Halter angezeigt, wenn <port: clip-on=""></port:> gewählt ist.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

20.2 Echtzeit

20.2.1 Übersicht

Beschreibung

Die Echtzeit Schnittstelle ermöglicht die Konfiguration von Echtzeitparametern. Dies beinhaltet die Definition, ob der Empfänger als Referenz oder Rover eingesetzt werden soll, und das zu verwendende Echtzeit Format. Bis zu zwei Echtzeit Schnittstellen können auf dem Empfänger konfiguriert werden.

20.2.2 Konfiguration ohne Echtzeit-Schnittstelle

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. Echtzeit markieren. EDIT (F3).

KONFIG Echtzeit Modus <RT Modus: Kein(e)> bedeutet, dass der Empfänger nicht als Echtzeit Referenz oder Echtzeit Rover verwendet werden soll.

WENN ein Space-Based Augmentation System (SBAS)	DANN
konfiguriert werden soll	SHIFT SBAS (F5) ruft KONFIG SBAS Tracking Modus auf.
nicht konfiguriert werden soll	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Echtzeit Modus ausgewählt wurde.

20.2.3 Konfiguration einer Echtzeit Referenz Schnittstelle

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. Echtzeit markieren. EDIT (F3).

KONFIG Echtzeit Modus

Die verfügbaren Felder und Tasten in diesem Dialog hängen von den gewählten Einstellungen ab.

Q1a û

GERĂT



WEITR REF RATEN

WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

REF (F2)

Um zusätzliche Einstellungen für die Referenz zu konfigurieren, z.B. Zeitschlitz.

RATEN (F3)

Um die Datenraten für das ausgewählte Echtzeit Datenformat zu konfigurieren.

SUCHE (F4)

Verfügbar auf dem RX1250
Controller mit **<Port: Bluetooth x>**und einem gewählten Bluetooth
Gerät. Um nach allen verfügbaren
Bluetooth Geräten zu suchen. Wenn
mehr als ein Bluetooth Gerät
gefunden wird, wird eine Liste der
verfügbaren Geräte angezeigt.

GERÄT (F5)

Verfügbar, ausser <Port: NETx>. Um ein externes Gerät zu erstellen, auszuwählen, zu editieren oder zu löschen.

SHIFT EZ-2 (F2)

Übernimmt die Einstellungen und konfiguriert eine zweite Echtzeit Schnittstelle.

SHIFT SBAS (F5)

Um das Space-Based Augmentation System (SBAS) zu konfigurieren.



Zwei Echtzeitgeräte können gleichzeitig an zwei verschiedenen Ports angeschlossen werden, zum Beispiel ein Funkgerät und ein Mobiltelefon. Auf der Referenz können die zwei Geräte gleichzeitig betrieben werden. **SHIFT EZ-2 (F2)** drücken, um eine zweite Echtzeit Schnittstelle zu konfigurieren.

Feld	Option	Beschreibung
	, ,·	RT Modus: Referenz> aktiviert eine Schnitt- stelle für eine Echtzeit Referenz.

Feld	Option	Beschreibung
<rt daten:=""></rt>	Leica	Das Leica eigene Echtzeit GPS Datenformat. Dies wird empfohlen, wenn ausschliesslich mit Leica Empfängern gearbeitet wird.
	CMR CMR+	CMR und CMR+ sind komprimierte Formate, die für die Übertragung von Daten für Empfänger anderer Hersteller verwendet werden.
		RTCM wird empfohlen, wenn Rover Einheiten von verschiedenen Herstellern verwendet werden sollen.
	RTCM v3	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 3. Höhere Effizienz als RTCM v2.x. Unterstützt Echtzeit Dienste mit einer signifikant reduzierten Bandbreite. Für Echtzeit GPS-und Netzbetrieb mit dem Master-Auxiliary Konzept.
	RTCM 1,2 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. Differentielle und Delta-differentielle GPS Korrekturen. Message 3 wird ebenfalls erzeugt. Wird bei DGPS Applikationen verwendet. Genauigkeit der Roverposition: 0.25 - 1 m rms.
	RTCM 9,2 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. GPS partielle Korrekturen und Delta-differentielle GPS Korrekturen. Message 3 wird ebenfalls erzeugt. Werden bei DGPS Applikationen mit einer langsamen Datenverbindung bei Auftreten von Interferenzen verwendet. Genauigkeit der Roverposition: 0.25 - 1 m rms.
	RTCM 18,19 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. Unkorrigierte Trägerphasen und Pseudodistanzen. Message 3 wird ebenfalls erzeugt. Wird bei Echtzeit Anwendungen verwendet, wenn die Phasenmehrdeutigkeiten im Rover gelöst werden sollen. Genauigkeit der Roverposition: 1 - 5 cm rms nach einer erfolgreichen Lösung der Phasenmehrdeutigkeiten.
	RTCM 20,21 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. Echtzeit Trägerphasen- und hochgenaue Pseudodistanzkorrekturen. Message 3 wird ebenfalls erzeugt. Wird bei Echtzeit Anwendungen verwendet. Genauigkeit der Roverposition: 1 - 5 cm rms nach einer erfolgreichen Lösung der Phasenmehrdeutigkeiten.

Feld	Option	Beschreibung
	RTCM 1,2,18,19 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. Kombination von RTCM 1,2 v2 und RTCM 18,19 v2.
	RTCM 1,2,20,21 v2	Datenformat entsprechend der Definition von RTCM Version 2.x. Kombination von RTCM 1,2 v2 und RTCM 20,21 v2.
<port:></port:>	Bluetooth x	Verfügbar für RX1250. Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird.
	Clip-on	Verfügbar für RX1250. Die Clip-on-Kontakte. Wird für den RX1250 Controller mit GHT56 Halter verwendet, wenn ein Gerät am GHT56 angeschlossen ist.
	NETx	Verfügbar für eine aktivierte Internet Schnittstelle. Wenn diese Ports nicht einer spezifischen Schnittstelle zugeordnet sind, sind dies zusätzliche Remote Ports.
	Port x	Der physikalische Port P1, P2 oder P3 auf dem Instrument, an dem das Gerät angeschlossen ist.
	Port 1	Verfügbar für RX1250. LEMO Port auf dem RX1250.

REF (F2) wechselt zum Dialog **KONFIG Erweiterte Referenz Optionen**, Seite **Allgem.**.

KONFIG Erweiterte Referenz Optionen, Seite Allgem.

Feld	Option	Beschreibung
<refstat nr:=""></refstat>	Benutzereingabe	Eine Bezeichnung für eine Referenzstation. Sie wird mit den Echtzeit Daten in allen Echtzeit Datenformaten gesendet. Sie unterscheidet sich von der Punktnummer der Referenzstation.
		Eine Nummer der Referenzstation wird dann benötigt, wenn mit verschiedenen Referenzsta- tionen im Zeitschlitz Modus auf derselben Funk- frequenz gearbeitet wird. In diesem Fall muss die Nummer der Referenzstation, deren Daten verwendet werden sollen, beim Rover einge- geben werden.

Feld	Option	Beschreibung
<zeitschlitz:></zeitschlitz:>	Ja oder Nein	Die Möglichkeit, Echtzeit Daten zeitverzögert zu senden. Dies ist erforderlich, wenn Echtzeit Daten von verschiedenen Referenzstationen auf demselben Funkkanal gesendet werden. Das Zeitschlitz-Verfahren arbeitet für alle Gerätetypen.
<anzahl Ref.Station:></anzahl 	2, 3 oder 4	Verfügbar für <zeitschlitz: ja=""></zeitschlitz:> . Die Anzahl der verwendeten Referenzstationen, von denen Echtzeit Daten gesendet werden.
<zeitfen- ster:></zeitfen- 	2, 3 oder 4 Der Inhalt der Auswahlliste hängst von den Einstellungen für <anzahl ref.station:=""> ab.</anzahl>	Verfügbar für <zeitschlitz: ja=""></zeitschlitz:> . Das Zeitfenster gibt die Zeitverzögerung an. Die Anzahl der möglichen Zeitfenster ist gleich der Anzahl der verwendeten Referenzstationen. Die Zeitverzögerung ist 1 s geteilt durch die Anzahl der Referenzstationen.
<ende der<br="">Message:></ende>	Kein(e) oder CR	Fügt Carriage Return am Ende der Echtzeit Message hinzu.
<rtcm Version:></rtcm 	2.1, 2.2 oder 2.3	Verfügbar für <rt daten:="" rtcm="" v2="" xx=""> in KONFIG Echtzeit Modus. Referenz und Rover müssen dieselbe Version verwenden.</rt>

SEITE (F6) wechselt zur Seite NTRIP.

KONFIG Erweiterte Referenz Optionen, Seite NTRIP

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<verw NTRIP:></verw 	Ja oder Nein	Aktiviert NTRIP.
<passwort:></passwort:>	Benutzereingabe	Ein Zugangspasswort wird benötigt, um Daten zum NTRIP Caster zu senden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den NTRIP Administrator.
<mountpnt:></mountpnt:>	Benutzereingabe	Bestimmt, von woher Daten zum NTRIP Caster fliessen.

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu KONFIG Echtzeit Modus zurück.
2.	RATEN (F3). Siehe Abschnitt "KONFIG Echtzeit Datenraten".

KONFIG Echtzeit Datenraten

Beschreibung

Für alle Echtzeit Datenformate können Teile der Message mit unterschiedlichen Raten übertragen werden.

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren die Ausgaberaten für die verschiedenen Teile des gewählten Echtzeit Datenformats. Die verfügbaren Felder in diesem Dialog hängen von der gewählten Einstellung für <RT Daten:> in KONFIG Echtzeit Modus ab.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<daten:></daten:>	Von 0.1s bis 60.0s	Raten für die Übertragung der Rohdaten. Die Standardeinstellungen sind für Standardanwendungen geeignet.
<koord:></koord:>	Von 10s bis 120s	Rate für die Übertragung der Referenzkoordinaten.
<messages:></messages:>	Auswahlliste	Verfügbar für <rtcm 2.3="" version:=""> in KONFIG Erweiterte Referenz Optionen, Seite. Allgem. Die Messages, die zur Übertragung der Koordinaten der Referenzstation gesendet werden.</rtcm>
<info:></info:>	Von 10s bis 120s	Rate für die Übertragung zusätzlicher Informationen der Referenzstation, zum Beispiel die Punktnummer.
<msge typ:=""></msge>	Auswahlliste	Der Messagetyp von <rt daten:="" rtcm="" v3=""></rt> . <msge kompakt="" typ:=""></msge> ist geeignet für Standardanwendungen.

Nächster Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu KONFIG Echtzeit Modus zurück.
2.	SHIFT EZ-2 (F2) wechselt zu KONFIG Echtzeit Modus (2). Siehe Abschnitt "KONFIG Echtzeit Modus (2)".

KONFIG Echtzeit Modus (2)

Beschreibung

Die zweite Echtzeit Schnittstelle ist völlig unabhängig von der ersten Schnittstelle. Alle Einstellungen können unterschiedlich konfiguriert werden. Der verwendete Port muss ein anderer sein als der für die erste Echtzeit Schnittstelle.

Siehe Abschnitt "KONFIG Echtzeit Modus" für Informationen über Felder und Tasten. Der Unterschied besteht darin, dass SHIFT EZ-2 (F2) durch SHIFT EZ-1 (F2) ersetzt wird und zu KONFIG Echtzeit Modus zurückkehrt.

Nächster Schritt

WEITR (F1) übernimmt die Änderungen, schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Echtzeit Modus** ausgewählt wurde.

20.2.4 Konfiguration einer Echtzeit Rover Schnittstelle

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. Echtzeit markieren. EDIT (F3).

KONFIG Echtzeit Modus

Die verfügbaren Felder und Tasten in diesem Dialog hängen von den gewählten Einstellungen ab.



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

ROVER(F2)

Um zusätzliche Einstellungen, die für Roveranwendungen wichtig sind, zu konfigurieren. Verfügbar, ausser ein SBAS Datenformat wurde für **<RT Daten>** gewählt.

SUCHE (F4)

Verfügbar auf dem RX1250
Controller mit **<Port: Bluetooth x>**und einem gewählten Bluetooth
Gerät. Um nach allen verfügbaren
Bluetooth Geräten zu suchen. Wenn
mehr als ein Bluetooth Gerät
gefunden wird, wird eine Liste der
verfügbaren Geräte angezeigt.

GERÄT (F5)

Um ein externes Gerät zu erstellen, auszuwählen, zu editieren oder zu löschen. Verfügbar, ausser ein SBAS Datenformat wurde für **<RT Daten>** gewählt.

SHIFTPRÄD(F3)

Aktiviert bzw.deaktiviert die Prädiktion der Echtzeit Messungen.
Verfügbar, ausser <RT Daten:
RTCM 1,2 v2> oder <RT Daten:
RTCM 9.2 v2>.

SHIFTFILTR(F4)

Aktiviert und deaktiviert den Höhenfilter für die Höhenglättung. Verfügbar, ausser ein SBAS Datenformat wurde für **<RT Daten>** gewählt.

SHIFT SBAS (F5)

Um das Space-Based Augmentation System (SBAS) zu konfigurieren. Die Konfiguration von SBAS bestimmt die Optionen, die für <RT Daten> in KONFIG Echtzeit Modus verfügbar sind.



Zwei Echtzeitgeräte können gleichzeitig an zwei verschiedenen Ports angeschlossen werden, zum Beispiel ein Funkgerät und ein Mobiltelefon. Entsprechend der Funktionalität eines Rovers können die zwei Geräte natürlich nicht gleichzeitig operieren. Es wird empfohlen, zwei unterschiedliche Konfigurationssätze zu erzeugen, einen für jedes Echtzeit Gerät. Wechseln Sie den Konfigurationssatz, um das aktive Gerät zu wechseln.

Feld	Option	Beschreibung
<rt modus:=""></rt>	Kein(e), Refe- renz oder Rover	RT Modus: Rover> aktiviert eine Echtzeit Rover Schnittstelle.
<rt daten:=""></rt>	Leica CMR/CMR+ RTCM v3 RTCM 1,2 v2 RTCM 9,2 v2 RTCM 18,19 v2 RTCM 20,21 v2	Siehe Kapitel "20.2.3 Konfiguration einer Echtzeit Referenz Schnittstelle" für Informationen über diese Echtzeit Datenformate.
		Die Verfügbarkeit der folgenden Optionen hängt von der getroffenen Auswahl für <sbas tracking:=""> in KONFIG SBAS Tracking Modus ab.</sbas>
	WAAS/EGNOS/ MSAS, EGNOS, WAAS, MSAS, EGNOS (Test) oder WAAS (Test)	Wide Area Augmentation System European Geostationary Navigation Overlay Service MTSAT Satellite-based Augmentation System, wobei MTSAT für Multi-functional Transport SATellite steht.
<port:></port:>	Bluetooth x	Verfügbar für RX1250. Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird.
	Clip-on	Verfügbar für RX1250. Die Clip-on-Kontakte. Wird für den RX1250 Controller mit GHT56 Halter verwendet, wenn ein Gerät am GHT56 angeschlossen ist.
	NETx	Verfügbar für eine aktivierte Internet Schnittstelle. Wenn diese Ports nicht einer spezifischen Schnittstelle zugeordnet sind, sind dies zusätzliche Remote Ports.
	Port x	Der physikalische Port P1, P2 oder P3 auf dem Instrument, an dem das Gerät angeschlossen ist.
<id Adresse:></id 	Ausgabe	Verfügbar auf dem RX1250 Controller mit Port: Bluetooth x> und einem gewählten Bluetooth Gerät. Die ID Adresse der verwendeten SmartAntenna.

<ref aus<br="">Sensor:></ref>	swahlliste	Der Empfängertyp, der auf der Referenz
		verwendet wird. Falls das Echtzeit Datenformat nicht die Information über den Empfängertyp enthält, werden bestimmte Korrekturen, die auf die Information über den Empfängertyp basieren, angebracht, um korrekte Ergebnisse zu erhalten. Die Echtzeit Datenformate Leica, CMR und CMR+ enthalten diese Information. Dies ist hauptsächlich dann wichtig, wenn ein System300 Empfänger als Referenz verwendet wird.
<ref aus<="" th=""><th>swahlliste</th><th>Die auf der Referenz verwendete Antenne. Falls das Echtzeit Datenformat nicht die Antenneninformation enthält, werden bestimmte Korrekturen, die auf die Antenneninformation basieren, angebracht, um korrekte Ergebnisse zu erhalten. Die Echtzeit Datenformate Leica, RTCM v2.3, CMR und CMR+ enthalten diese Information. Wenn die Referenzdaten mit absoluten Antennenkalibrierungswerten korrigiert werden und eine Leica Standardantenne am Rover verwendet wird, sollte ADVNULLANTENNA als Referenzan-</th></ref>	swahlliste	Die auf der Referenz verwendete Antenne. Falls das Echtzeit Datenformat nicht die Antenneninformation enthält, werden bestimmte Korrekturen, die auf die Antenneninformation basieren, angebracht, um korrekte Ergebnisse zu erhalten. Die Echtzeit Datenformate Leica, RTCM v2.3, CMR und CMR+ enthalten diese Information. Wenn die Referenzdaten mit absoluten Antennenkalibrierungswerten korrigiert werden und eine Leica Standardantenne am Rover verwendet wird, sollte ADVNULLANTENNA als Referenzan-

ROVER (F2) ruft KONFIG Erweiterte Rover Optionen, Seite Allgem. auf.

KONFIG Erweiterte Rover Optionen, Seite Allgem. Die verfügbaren Felder hängen von den gewählten <RT Daten:> in KONFIG Echtzeit Modus ab.



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

GGA (F4)

Um das Senden einer GGA Message für Anwendungen in Referenznetzen zu aktivieren.

REFID (F5)

Verfügbar für < Wahl Ref: Benutzerdef. >. Anzeige und Auswahl der Stationsnummer der verfügbaren Referenzstationen, der Verzögerung der Message und des Datenformats. Bei der Verwendung von Funkgeräten kann der Funkkanal gewechselt werden, die Stationen, die auf der neuen Frequenz empfangen werden, werden angezeigt.

1.te (F6)

Verfügbar für <Wahl Refs: Erste empfangene>. Das System nimmt eine Verbindung mit der nächsten empfangenen Referenzstation auf.

Feld	Option	Beschreibung
<wahl ref:=""></wahl>	Benutzerdef.	Echtzeitdaten werden nur von der Referenzstation verwendet, die in <refstat nr:=""></refstat> definiert wird.
	Erste empfangene	Echtzeitdaten von der zuerst erkannten Referenzstation werden verwendet.
	Jede empfan- gene	Echtzeitdaten von jeder Referenzstation werden verwendet.
<refstat nr:=""></refstat>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <wahl benutzerdef.="" ref:=""></wahl> . Die Nummer der Referenzstation, von der Echtzeitdaten empfangen werden sollen.
<referenz- netz:></referenz- 		Definiert den Typ des verwendeten Referenznetzes.
	Kein(e)	Messen ohne Referenzstationsnetz.
	Näheste	Der Rover sendet seine Position über eine NMEA GGA Message zu LEICA GPS Spider. LEICA GPS Spider ermittelt aus dieser Position die Refe- renzstation in einem Referenznetz, die sich am nächsten zum Rover befindet.
	i-MAX	Der Rover sendet seine Position über eine NMEA GGA Message zu LEICA GPS Spider, wo die Master-Auxiliary Korrekturen berechnet werden. Die Korrekturen werden durch LEICA GPS Spider für jeden einzelnen Rover individualisiert.
	MAX	Der Rover sendet seine Position üblicherweise nicht zu LEICA GPS Spider. LEICA GPS Spider berechnet und sendet Master-Auxiliary Korrek- turen zum Rover. Der Rover individualisiert diese Korrekturen für seine aktuelle Position.
	VRS	Wenn diese Option gewählt ist, muss eine NMEA GGA Message durch GGA (F4) aktiviert sein.
	FKP	Flächen-Korrekturparameter.
<sende AnwenNr:></sende 	Ja oder Nein	Aktiviert das Senden einer Leica eigenen NMEA Message, die den Anwender identifiziert.
<anwendernr. 1:=""> und <anwendernr. 2:=""></anwendernr.></anwendernr.>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <sende anwennr:="" ja=""></sende> . Die Identifikation des Anwenders, die als Teil der Leica eigenen NMEA Message gesendet wird. Als Standard wird die Serienummer des Instruments angezeigt.

Feld	Option	Beschreibung
<rtcm Version:></rtcm 	1.x, 2.1, 2.2 oder 2.3	Verfügbar für <rt daten:="" rtcm="" v2="" xx=""> in KONFIG Echtzeit Modus. Referenz und Rover müssen dieselbe Version verwenden.</rt>
<bits byte:=""></bits>	6 oder 8	Definiert die Anzahl der Bits/Byte in der empfangenen RTCM Message.

SEITE (F6) wechselt zur Seite NTRIP.

KONFIG Erweiterte Rover Optionen, Seite NTRIP

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<verw NTRIP:></verw 	Ja oder Nein	Aktiviert NTRIP.
<anwnr.:></anwnr.:>	Benutzerein- gabe	Eine Anwendernummer wird benötigt, um Daten vom NTRIP Caster zu empfangen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den NTRIP Administrator.
<(weiter):>	Benutzerein- gabe	Ermöglicht die Eingabe der <anwnr.:></anwnr.:> in einer neuen Zeile fortzuführen.
<passwort:></passwort:>	Benutzerein- gabe	Ein Passwort wird benötigt, um Daten vom NTRIP Caster zu empfangen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den NTRIP Administrator.
<mountpnt:></mountpnt:>	Benutzerein- gabe	Die NTRIP Quelle, von der Echtzeit Daten empfangen werden sollen. QUELL (F5) drücken, um die Tabelle mit NTRIP Quellen herunterzuladen, falls <mountpnt:> unbekannt ist.</mountpnt:>

Schritt	Beschreibung	
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Echtzeit Modus zurück.	
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Echtzeit Modus ausgewählt wurde.	

20.2.5 Konfiguration von SBAS

Beschreibung

Es kann ein **S**pace-**B**ased **A**ugmentation **S**ystem konfiguriert werden, um zusätzliche Korrekturen zu verarbeiten.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "20.2.1 Übersicht", um KONFIG Echtzeit Modus aufzurufen.
2.	SHIFT SBAS (F5) ruft KONFIG SBAS Tracking Mode auf.

KONFIG SBAS Tracking Modus

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<sbas Tracking:></sbas 		Das zu verwendende Space-Based Augmentation System. Die verfügbaren Optionen für <rt daten:=""> in KONFIG Echtzeit Modus hängen von der hier getätigten Einstellung ab.</rt>
	Automatisch SBAS	SBAS Satelliten werden empfangen und der verwendete SBAS Service wird automatisch gewählt, einschliesslich MSAS.
	WAAS, EGNOS oder MSAS	Satelliten von einem der folgenden Systeme werden empfangen: Wide Area Augmentation System European Geostationary Navigation Overlay System MTSAT Satellite-based Augmentation System
	EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System Satelliten werden empfangen.
	WAAS (Test)	Wide Area Augmentation System Satelliten werden empfangen.

Schritt	Beschreibung	
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Echtzeit Modus zurück.	
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Echtzeit Modus ausgewählt wurde.	

20.2.6 Konfiguration der GGA Message für Referenznetzanwendungen

Beschreibung

Die meisten Referenznetze benötigen Näherungskoordinaten für die Position des Rovers. Der Rover wählt sich hierzu in ein Referenznetz ein und übermittelt die Näherungskoordinaten in Form einer NMEA GGA Message.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen wählen.
2.	Echtzeit markieren.
3.	EDIT (F3)
4.	KONFIG Echtzeit Modus
	<rt modus:="" rover=""></rt>
5.	ROVER (F2) ruft KONFIG Erweiterte Rover Optionen auf.
6.	GGA (F5), um KONFIG Sende GGA NMEA.

KONFIG Sende GGA NMEA



GGA Position : LETZT/STPKT Pos

0st : 764286.9428 m Nord : 252937.5090 m Lokal EllHöhe: 1151.4903 m

WEITR KOORD LETZT STPKT

WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

KOORD (F2)

Verfügbar für <GGA Position: Von Job> und <GGA Position:

LETZT/STPKT Pos>. Zeigt andere Koordinatentypen.

LETZT (F3)

Verfügbar für < GGA Position: LETZT/STPKT Pos>. Um dieselben Koordinaten in der GGA Message zu verwenden, die der Empfänger zuletzt verwendet hat.

STPKT (F4)

Verfügbar für **<GGA Position: LETZT/STPKT Pos>.** Um die Koordinaten der aktuellen Navigationsposition in der GGA Message zu verwenden.

SHIFT ELL H (F2) und SHIFT ORTH (F2)

Verfügbar für lokale Koordinaten. Wechselt zwischen der ellipsoidischen und der orthometrischen Höhe.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<gga position:=""></gga>	Automatisch	Die aktuelle Position des Rovers wird zum Referenznetz gesendet.
	Von Job	Es kann ein Punkt vom aktiven Job in Punkt-Nr.:> gewählt werden.
	LETZT/STPKT Pos	Die zuletzt verwendete Position oder die aktuelle Navigationsposition kann durch LETZT (F3) oder STPKT (F4) gewählt werden.
	Kein(e)	Es wird keine GGA Message zum Referenznetz gesendet.
<punkt-nr.:></punkt-nr.:>	Auswahlliste	Verfügbar für <gga job="" position:="" von=""></gga> . Die Koordinaten dieses Punktes werden über die GGA Message versendet.

Schritt	Beschreibung	
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Erweiterte Rover Optionen zurück.	
2.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Echtzeit Modus zurück.	
3.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Echtzeit Modus ausgewählt wurde.	

20.3 Indirekte Messungen

Beschreibung

Indirekte Messungen werden für Punkte verwendet, die nicht direkt mit GNSS gemessen werden können, zum Beispiel Hausecken oder Bäume. Die Messungen, die mit einem Messinstrument für indirekte Messungen durchgeführt werden, können direkt an den Empfänger übertragen werden, um die Koordinaten der unzugänglichen Punkte zu berechnen. Sie können ebenfalls manuell eingegeben werden.



Die Konfiguration für indirekte Messungen ist möglich für <RT Modus: Rover> und <RT Modus: Kein(e)> in KONFIG Echtzeit Modus.

Zuariff

KONFIG Indirekte Messungen Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. Indir Mess. markieren. EDIT (F3).



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

OFSET (F2)

Um die Offsets für die Höhen- und die Winkelmessung zu konfigurieren.

SUCHE (F4)

Verfügbar auf dem RX1250
Controller mit **<Port: Bluetooth x>**und einem gewählten Bluetooth
Gerät. Um nach allen verfügbaren
Bluetooth Geräten zu suchen. Wenn
mehr als ein Bluetooth Gerät
gefunden wird, wird eine Liste der
verfügbaren Geräte angezeigt.

GERÄT (F5)

Um ein externes Gerät zu erstellen, auszuwählen, zu editieren oder zu löschen

Feld	Option	Beschreibung
<berech. Höhe:></berech. 	Ja oder Nein	Berechnet einen unzugänglichen Punkt mit Höhe.
<lage Qualität:></lage 	Benutzereingabe	Der geschätzte Wert für die Positionsqualität, die allen unzugänglichen Punkten zugeordnet wird.
<höhe Qualität:></höhe 	Benutzereingabe	Verfügbar für <berech. höhe:="" ja=""></berech.> . Der geschätzte Wert für die Höhenqualität, die allen unzugänglichen Punkten zugeordnet wird.
<verw. Gerät:></verw. 	Ja oder Nein	Aktiviert die Schnittstelle für indirekte Messungen. Für <verw. gerät:="" nein=""></verw.> müssen die gemessenen Richtungen und Strecken manuell eingegeben werden.

Feld	Option	Beschreibung
<port:></port:>	Bluetooth x	Verfügbar für RX1250. Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird.
	Port x	Der physikalische Port P1, P2 oder P3 auf dem Instrument, an dem das Gerät angeschlossen ist.
	Port 1	Verfügbar für RX1250. LEMO Port auf dem RX1250.

Nächster Schritt OFSET (F2) ruft KONFIG Indirekte Messung Exzentrum auf.

KONFIG Indirekte Messung Exzentrum

Feld	Option	Beschreibung
<exz. höhe:=""></exz.>	Kein(e)	Kein Höhenexzentrum wird verwendet. Das Ergebnis ist der Höhenunterschied zwischen dem Zentrum des externen Gerätes und dem angezielten Punkt.
	Gerät Höhe	Bei der indirekten Messung kann die Höhe des externen Messinstruments für indirekte Messungen eingegeben werden. Diese Option sollte verwendet werden, wenn der unzugängliche Punkt direkt mit dem externen Messinstrument gemessen werden kann.
	Gerät & Ziel- höhe	Bei der indirekten Messung kann sowohl die Höhe des Messinstruments für indirekte Messungen als auch die Zielhöhe eingegeben werden. Diese Option sollte verwendet werden, wenn der unzugängliche Punkt nicht direkt mit einem Messinstrument für indirekte Messungen gemessen werden kann, sondern ein exzentrischer Zielpunkt verwendet wird, um die Position des unzugänglichen Punktes zu berechnen.
<gerät Höhe:></gerät 	Benutzerein- gabe	Die Höhe des Messinstruments für indirekte Messungen. Dies ist die Entfernung vom Boden bis zum Zentrum des Gerätes.
<zielhöhe:></zielhöhe:>	Benutzerein- gabe	Die Distanz vom indirekten Punkt zum exzentrischen Zielpunkt.
<abstand:></abstand:>	Benutzerein- gabe	Der Abstand wird automatisch zu der gemessenen Strecke addiert.

Feld	Option	Beschreibung
<pre><dreh- winkel:=""></dreh-></pre>		Legt die Standardmethode für die Eingabe eines Winkel-Offsets fest. Der Winkel-Offset ist der Winkel zwischen der Nordrichtung des externen Instruments und der Nordrichtung des WGS 1984 Systems. Winkel-Offsets werden bei indirekten Messungen dann angebracht, wenn ein Instrument verwendet wird, dass Azimute messen kann.
	Kein(e)	Es wird kein Winkel-Offset an die Azimutmessungen angebracht.
	Permanent	Ein Standardwert wird angebracht. Der Wert kann geändert werden.
	Neu f. jeden Pkt	Ein Wert für den Offset muss für jeden neuen unzugänglichen Punkt eingegeben werden.
<offset:></offset:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <drehwinkel: permanent=""></drehwinkel:> . Ein Standardwert für den Winkeloffset.

Schritt	Beschreibung	
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Indirekte Messungen zurück.	
	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Indirekte Messungen ausgewählt wurde.	

20.4 SmartAntenna

Beschreibung

Die Schnittstelle SmartAntenna wird verwendet, um Messdaten von der SmartAntenna zum RX1250 Controller zu senden.

Die Einstellungen in diesem Dialog definieren den Port und das Gerät, durch welche eine Verbindung zur SmartAntenna aufgebaut werden soll.



Die Konfiguration einer SmartAntenna Schnittstelle ist nur für den RX1250 Controller möglich.

Automatischer Aufbau einer Verbindung

Automatische Verbindung

Der Aufbau einer Verbindung wird automatisch ausgelöst durch das Einschalten des RX1250.

ODFR

Doppelklicken auf das Icon auf dem Windows CE Desktop, um die

LeicaSmartWorx Software anzuzeigen.

Anforderungen

SmartAntennaDie Schnittstelle wird so konfiguriert, dass die SmartAntenna und der RX1250 über Bluetooth kommunizieren.

und

Eine <ID Adresse:> ist verfügbar.

und

Es wird eine SmartAntenna mit der unter <ID Adresse:> angegebenen Adresse gefunden. Dies kann die zuletzt verwendete <ID Adresse:> sein.

Wenn eine dieser Bedingungen nicht erfüllt wird, wird nach einer SmartAntenna gesucht.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. SmartAntenna markieren. EDIT (F3).

KONFIG SmartAntenna Schnittstelle





WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde. Eine Verbindung zur SmartAntenna wird aufgebaut.

SUCHE (F4)

Verfügbar für **<Verw. Gerät: Ja>**. Um nach allen verfügbaren Smart-Antennas zu suchen. Wenn mehr als eine SmartAntenna gefunden wird, wird eine Liste der verfügbaren SmartAntennas angezeigt.

GERÄT (F5)

Verfügbar für **<Verw. Gerät: Ja>**. Um ein externes Gerät zu erstellen, auszuwählen, zu editieren oder zu löschen.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<verw. Gerät:></verw. 	Ja oder Nein	Aktiviert die SmartAntenna Schnittstelle.
<port:></port:>		Port, mit dem die SmartAntenna verbunden wird.
	Bluetooth x	Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird. Ermöglicht kabellose Kommunikation zwischen der SmartAntenna und dem RX1250 Controller.
	Port 1	LEMO Port auf dem RX1250. Wird gewählt, wenn der RX1250 und die SmartAntenna über USB Kabel verbunden wird.
<gerät:></gerät:>	Ausgabe	Das Gerät, das aktuell dem <port:></port:> zugeordnet ist.
	<bluetooth x=""></bluetooth>	Das Bluetooth Gerät im RX1250 Controller, das aktuell dem <port:></port:> zugeordnet ist.
<id Adresse:></id 	Ausgabe	Die ID Adresse der verwendeten SmartAntenna.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG SmartAntenna Schnittstelle ausgewählt wurde. Eine Verbindung zur SmartAntenna wird aufgebaut.

20.5 Internet

Beschreibung

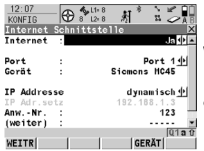
Die Internet Schnittstelle

- ermöglicht eine Verbindung zum Internet mit Hilfe eines GPS1200 Empfängers und eines GPRS oder CDMA Gerätes aufzubauen.
- kann zusammen mit der Echtzeit Schnittstelle verwendet werden, um über das Internet Echtzeit Daten von einem NTRIP Caster zu empfangen.

Zugriff

Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen... wählen. Internet markieren. EDIT (F3).

KONFIG Internet Schnittstelle



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

GERÄT (F5)

Um ein externes Gerät zu erstellen, auszuwählen, zu editieren oder zu löschen.

Feld	Option	Beschreibung
<internet:></internet:>	Ja oder Nein	Aktiviert die Internet Schnittstelle.
<port:></port:>	Bluetooth x	Verfügbar für RX1250. Der Bluetooth Port, der für die Schnittstellen Funktionalität verwendet wird.
	Port x	Der physikalische Port P1, P2 oder P3 auf dem Instrument, an dem das Gerät angeschlossen ist.
	Port 1	Verfügbar für RX1250. LEMO Port auf dem RX1250.
<ip Adresse:></ip 	dynamisch	Immer, wenn ein GPS1200 Empfänger über ein Modem eine Verbindung zum Internet herstellt, wird dem Empfänger eine neue IP Adresse zugeordnet. Wird die Verbindung zum Internet mit GPRS hergestellt, weist der Netzwerkbetreiber eine dynamische IP Adresse zu.
	Statisch	Immer, wenn ein GPS1200 Empfänger über ein Modem auf das Internet zugreift, identifiziert diese statische IP Adresse den Empfänger. Dies ist wichtig, wenn GPS1200 als ein TCP/IP Server verwendet wird. Diese Option sollte nur gewählt werden, wenn eine statische IP Adresse für den Empfänger verfügbar ist.

Feld	Option	Beschreibung
<stat.adr.:></stat.adr.:>	Benutzereingabe	Verfügbar für <ip adresse:="" statisch=""></ip> . Zum Setzen der IP Adresse.
<anwnr.:></anwnr.:>	Benutzereingabe	Bei einigen Netzwerkbetreibern wird eine Anwendernummer benötigt, um die Verbindung zum Internet über GPRS oder CDMA zu ermög- lichen. Kontaktieren Sie Ihren Provider, wenn eine Anwendernummer benötigt wird.
<(weiter):>	Benutzereingabe	Ermöglicht die Eingabe der <anwnr.:></anwnr.:> in einer neuen Zeile fortzuführen.
<passwort:></passwort:>	Benutzereingabe	Bei einigen Netzwerkbetreibern wird ein Passwort benötigt, um die Verbindung zum Internet über GPRS oder CDMA zu ermöglichen. Kontaktieren Sie Ihren Provider, wenn ein Passwort erforderlich ist.

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Internet Schnittstelle** ausgewählt wurde.

21 Konfiguration der Geräte

21.1 Übersicht

Beschreibung

Ein Gerät ist eine Hardware, die mit einem Port des GPS1200 Empfängers verbunden wird. Geräte werden verwendet, um Echtzeitdaten zu senden und zu empfangen und um mit dem Empfänger zu kommunizieren.

Vor der Verwendung eines Gerätes ist es notwendig, die Schnittstelle, mit der es verwendet wird, zu konfigurieren. Einige Geräte können mit verschiedenen Schnittstellen für verschiedene Applikationen verwendet werden. Zum Beispiel kann ein Funkgerät für den Empfang von Echtzeitdaten und ein zweites Funkgerät könnte für die gleichzeitige Ausgabe von NMEA Messages verwendet werden.

21.2 Zugriff auf KONFIG Geräte / GPRS Internet Geräte

Beschreibung

Ermöglicht Geräte zu erstellen, zu editieren, auszuwählen und zu löschen. Siehe Kapitel "22 Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren" für weitere Informationen über die Konfiguration von Geräten.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen
2.	Die entsprechende Schnittstelle markieren, basierend auf den Gerätetyp, der konfiguriert werden muss. Zum Beispiel Echtzeit markieren, wenn ein Funkgerät für die Übertragung von Echtzeit Daten konfiguriert werden soll.
3.	EDIT (F3) ruft CONFIGURE XX auf.
4.	GERÄT (F5) drücken, um KONFIG Geräte / KONFIG GPRS Internet Geräte aufzurufen.

KONFIG Geräte; KONFIG GPRS Internet Geräte Dieser Dialog kann aus mehreren Seiten bestehen und stellt verschiedene Geräte zur Auswahl, abhängig davon, von welcher Schnittstelle der Dialog aufgerufen wurde. Die unten beschriebene Funktionalität ist immer die gleiche.



WEITR (F1)

Wählt das markierte Gerät und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

NEU (F2)

Um ein neues Gerät zu erstellen.

EDIT (F3)

Um das markierte Gerät zu editieren.

LÖSCH (F4)

Löscht das markierte Gerät.

MEHR (F5)

Zeigt Informationen über den Gerätetyp und darüber an, wer das Geräterstellt hat.

SHIFT STDRD (F5)

Stellt die zuvor gelöschten Standardgeräte wieder her und setzt die Standardgeräte auf die Standardeinstellungen zurück.

Beschreibung der Spalten

Spalte	Beschreibung	
Name	Die Namen der verfügbaren Geräte.	
Тур	Typ Gerätetyp, definiert bei der Erstellung des Gerätes.	

S	palte	Beschreibung	
A	utor	Dies ist entweder Standard , wenn das Gerät ein Standardgerät ist, oder Benutzer , wenn das Gerät vom Anwender erstellt wurde.	
			Dieser Eintrag bleibt auch dann unverändert, wenn ein Standard gerät durch die Verwendung von EDIT (F3) editiert wird.

WEITR (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem **KONFIG Geräte / KONFIG GPRS Internet Geräte** ausgewählt wurde.

21.3 Erstellen eines neuen Gerätes/Editieren eines Gerätes

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "21.2 Zugriff auf KONFIG Geräte / GPRS Internet Geräte", um KONFIG Geräte / KONFIG GPRS Internet Geräte aufzurufen.
2.	In KONFIG Geräte / KONFIG GPRS Internet Geräte ein Gerät des gleichen Typs wie das zu erstellende Gerät in der Liste markieren.
3.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft KONFIG Neues Gerät/KONFIG Edit Gerät auf.



Das Editieren eines Gerätes ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Gerätes. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **KONFIG XX Gerät** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

KONFIG XX Gerät



SPEIC (F1)

Speichert das neue Gerät und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem dieser Dialog ausgewählt wurde.

ATCMD (F4)

Verfügbar für Mobiltelefone und Modems. Um Kommunikationsbefehle zu konfigurieren.

Beschreibung der Felder

SPEIC

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzerein- gabe	Verfügbar, wenn ein neues Gerät erstellt wird. Name des neuen Gerätes.
	Ausgabe	Verfügbar, wenn ein Gerät erstellt wird. Der Name des Gerätes.
<typ:></typ:>	Ausgabe	Der Gerätetyp.
<gprs <br="">Internet:></gprs>	Ja oder Nein	Verfügbar für Mobiltelefone und Modems. Definiert das Gerät als ein Internet fähiges Gerät und fügt es zu der Liste in KONFIG GPRS Internet Geräte hinzu.
<baudrate:></baudrate:>	Von 2400 bis 115200	Frequenz der Datenübertragung vom Empfänger zum Gerät in Bits pro Sekunde.
<parität:></parität:>	Kein(e), Gerade oder Ungerade	Checksummenfehler am Ende eines Blocks von Digitaldaten.

Feld	Option	Beschreibung
<endzei- chen:></endzei- 		Verfügbar, wenn ein Gerät editiert und das Endzeichen von der Schnittstelle benötigt wird.
	CR/LF	Das Endzeichen ist ein Zeilenumbruch gefolgt von einem Zeilenvorschub.
	CR	Nicht verfügbar für RS232 Geräte. Das Endzeichen ist ein Zeilenumbruch.
<daten bits:=""></daten>	6, 7 oder 8	Anzahl der Bits in einem Block von Digitaldaten.
<stop bits:=""></stop>	1 oder 2	Anzahl der Bits am Ende des Blocks von Digitaldaten.
<flow Control:></flow 	Kein(e) oder RTS/CTS	Aktiviert den Hardware-Handshake.

WENN das Gerät	DANN
ein Funkgerät oder ein anderes Gerät als ein Mobiltelefon oder ein Modem ist	SPEIC (F1) schliesst den Dialog und kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG XX Geräte ausgewählt wurde.
ein Mobiltelefon oder Modem ist	ATCMD (F4). Siehe Abschnitt "KONFIG GSM/Modem AT Befehle".

KONFIG GSM/Modem AT Befehle

Für **<GPRS/Internet: Ja>** in **KONFIG XX Gerät** besteht dieser Dialog aus zwei Seiten: Die folgende Tabelle listet die Felder beider Seiten auf.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<init 1:=""></init>	Benutzereingabe	Die Initialisierungssequenz zur Initialisierung des Mobiltelefons/Modems.
<(weiter):>	Benutzereingabe	Ermöglicht die Eingabe von < Init X:> oder von < Verbinden:> in einer neuen Zeile fortzuführen.
<init 2:=""></init>	Benutzereingabe	Die Initialisierungssequenz zur Initialisierung des Mobiltelefons/Modems.
<wahl:></wahl:>	Benutzereingabe	Der Wahlstring der verwendet wird, um die Telefonnummer zu wählen.
<abwahl:></abwahl:>	Benutzereingabe	Die Abwahlsequenz, die verwendet wird, um die Netzverbindung zu beenden.
<escape:></escape:>	Benutzereingabe	Die Escapesequenz, die verwendet wird, um in den Befehlsmodus zu wechseln, bevor die Netzverbindung beendet wird.
<verbinden:></verbinden:>	Benutzereingabe	Der Wahlstring, der verwendet wird, um in das Internet einzuwählen.

Wird ein Gerät verwendet, wird zwischen <Init 1:> und <Init 2:> eine Kontrolle des Pins durchgeführt.

Schritt	Beschreibung
1.	SPEIC (F1) kehrt zu KONFIG XX Gerät zurück.
2.	SPEIC (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG XX Gerät ausgewählt wurde.

22 Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren

22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen wählen, um KONFIG Schnittstellen aufzurufen.
2.	In KONFIG Schnittstellen eine Schnittstelle markieren, die dem Gerät, das konfiguriert werden soll, zugeordnet ist.
3.	KTRL (F4) ruft KONFIG XX Verbindung/KONFIG Funkkanal auf.

22.2 Mobiltelefone

Beschreibung

Für Mobiltelefone können Informationen wie

- die Referenzstationen, die angewählt werden können,
- die Telefonnummern der Referenzstationen und
- · der Tvp des verwendeten Protokolls

definiert werden.

Zugriff

Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren", um **KONFIG XX Verbindung** aufzurufen.

KONFIG XX Verbindung

Der Name des Dialogs hängt von der Art der in **KONFIG Schnittstellen** gewählten Technologie des Mobiltelefons ab.



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

beiNr (F2)

Verfügbar, wenn bereits Referenzstationen in **KONFIG**

Station/Nummer erstellt wurden. Um die nächste Referenzstation mit einem Mobiltelefon zu finden

CODES (F3)

Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Zur Eingabe der Persönlichen Identifikations Nummer der SIM Karte.

SUCHE (F4)

Verfügbar für **<Bluetooth: Ja>**. Um nach allen verfügbaren Bluetooth Geräten zu suchen.

SHIFT INFO (F2)

Verfügbar für CDMA Mobiltelefone. Liefert Informationen über das Mobiltelefon. Alle Informationen können in eine CDMA Info.log Datei im \DATA Verzeichnis auf der CompactFlash Karte geschrieben werden.

SHIFT REG (F3)

Verfügbar für CDMA Mobiltelefone. Um das Mobiltelefon zu registrieren.

SHIFT KMND (F4)

Um AT Befehle zum Mobiltelefon zu senden.

Feld	Option	Beschreibung
<gsm typ:=""></gsm>	Ausgabe	Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Der Typ des Mobiltelefons, das markiert war, als KONFIG XX Verbindung aufgerufen wurde.
<cdma Typ:></cdma 	Ausgabe	Verfügbar für Mobiltelefone der CDMA Technologie. Der Typ des Mobiltelefons, das markiert war, als KONFIG XX Verbindung aufgerufen wurde.
<bluetooth:></bluetooth:>	Ja oder Nein	GPS1200 Empfänger erkennen automatisch, ob das angeschlossene Gerät Bluetooth fähig ist. Einige Geräte fragen nach der Identifikationsnummer des Bluetooth Moduls. Die Identifikationsnummer von Leica Bluetooth ist 0000. Das Feld ist für den RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht verfügbar.
<id Adresse:></id 	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <bluetooth: ja=""></bluetooth:> . Die ID Adresse des Bluetooth Gerätes, das verwendet werden soll. Die Gebrauchsanweisung des Gerätes gibt Auskunft über die ID Adresse.
<ref Station:></ref 	Auswahlliste	Die Referenzstation, die angerufen werden soll. Über die Auswahlliste öffnet sich der Dialog KONFIG Station/Nummer , wo neue Referenzstationen erstellt und existierende Referenzstationen ausgewählt oder editiert werden können.
<nummer:></nummer:>	Ausgabe	Die Nummer des Mobiltelefons der ausgewählten <ref station:="">, wie in KONFIG Station/Nummer konfiguriert.</ref>
<protokoll:></protokoll:>	Ausgabe	Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Das Protokoll des Mobiltelefons der ausgewählten <ref station:="">, wie in KONFIG Station/Nummer konfiguriert.</ref>
<auto Verbind.:></auto 	Ja oder Nein	Erlaubt die automatische Verbindung zwischen dem Rover und der Referenz, wenn ein Punkt gemessen wird.
<netzbaud:></netzbaud:>	Autobauding, 2400 bps bis 56000 bps	Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Die Netzwerk Baudrate. Autobauding für eine automatische Suche der Netzwerk Baudrate wählen. Für Mobiltelefone der GSM Technologie, die nicht Autobauding unterstützen, die Baudrate aus der Auswahlliste wählen.
<verbin- dung:></verbin- 		Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Definiert, ob das Mobiltelefon R adio L ink P rotocol verwendet.
	Transparent	Für Mobiltelefone, die nicht RLP verwenden.
	NichtTrans- parent	Für Mobiltelefone, die RLP verwenden.

WENN das Mobiltelefon	DANN
nicht vom Typ CDMA ist oder nicht registriert werden muss	WEITR (F1) Übernimmt die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.
vom Typ CDMA ist und registriert werden muss	SHIFT REG (F3) ruft KONFIG CDMA Registrierung auf. Siehe Abschnitt "KONFIG CDMA Registrierung".

KONFIG CDMA Registrierung

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<prog code:=""></prog>	Benutzereingabe	Der vom Netzwerkbetreiber bereitgestellte Programmiercode.
		Die vom Netzwerkbetreiber bereitgestellte Telefonnummer eingeben.

Schritt	Beschreibung
1.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Schnittstellen zurück.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Schnitt- stellen ausgewählt wurde.

22.3 **Funkmodems**

Beschreibung

Bei Funkmodems können die Funkkanäle, auf denen das Funkmodem sendet gewählt werden. Das Wechseln des Kanals wechselt die Freguenz, in der das Funkmodem betrieben wird.

Zugriff

Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren", um KONFIG Funkkanal aufzurufen.



Der Kanalwechsel kann in bestimmten Ländern gegen Vorschriften bezüglich der Funkübertragung verstossen. Vor der Arbeit mit Funkmodems die geltenden Vorschriften überprüfen.



Wenn der Kanalwechsel bei der Konfiguration der Referenz Echtzeit Schnittstelle durchgeführt werden soll, legen Sie für < RefStat Nr.:> in KONFIG Erweiterte Referenz Optionen. Seite Allgem, ieweils eine unterschiedliche Nummer für iede Referenzstation fest. Auf diese Weise kann der Rover erkennen, ob die ankommenden Echtzeit Daten nach einem Kanalwechsel von einer anderen Referenzstation empfangen werden oder ob die ursprüngliche Referenzstation eine neue Frequenz verwendet. Die Mehrdeutigkeiten werden nach einem Wechsel des Funkkanals neu berechnet.

KONFIG **Funkkanal**



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

PRÜFE (F5)

Um Informationen wie die Stationsnummer die Latenz und das Datenformat der ankommenden Signale von den Referenzstationen zu ermitteln



Beschreibung der Felder

13:11

Feld	Option	Beschreibung
<modemtyp:></modemtyp:>	Ausgabe	Der Typ des Funkmodems, das markiert war, als KONFIG Funkkanal aufgerufen wurde.
<kanal:></kanal:>	Benutzerein- gabe	Der Funkkanal. Die minimal und maximal erlaubten Eingabewerte für ein Funkmodem hängen von der Anzahl der Kanäle, die vom Funkmodem unterstützt werden, und dem Frequenzabstand zwischen den Kanälen ab.
<aktuelle Freq:></aktuelle 	Ausgabe	Verfügbar für <modemtyp: 3as="" satelline=""></modemtyp:> . Zeigt die aktuelle Frequenz des Funkmodems an.

22.4 Geräte für indirekte Messungen

Beschreibung

Geräte zur indirekten Messung können verwendet werden, um Distanzen, Winkel und Azimute zu Punkten zu messen, die mittels GPS nicht direkt gemessen werden können. Ein Leica Bluetooth Modul kann verwendet werden, um eine drahtlose Verbindung zwischen dem Empfänger und einem Bluetooth fähigem Gerät für indirekte Messungen herzustellen.

Zugriff

Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren", um KONFIG RS232 Verbindung aufzurufen.

KONFIG RS232 Verbindung



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

SUCHE (F4)

Verfügbar für **<Bluetooth: Ja>**. Um nach allen verfügbaren Bluetooth Geräten zu suchen.



Feld	Option	Beschreibung
<typ:></typ:>	Ausgabe	Der Typ des Gerätes für indirekte Messungen, das markiert war, als KONFIG RS232 Verbin- dung aufgerufen wurde.
<bluetooth:></bluetooth:>	Ausgabe	GPS1200 Empfänger erkennen automatisch, ob das angeschlossene Gerät Bluetooth fähig ist. Einige Geräte fragen nach der Identifikationsnummer des Bluetooth Moduls. Die Identifikationsnummer von Leica Bluetooth ist 0000. Das Feld ist für den RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht verfügbar.
<id adresse:=""></id>	Benutzerein- gabe	Verfügbar für <bluetooth: ja=""></bluetooth:> . Die ID Adresse des Bluetooth Gerätes, das verwendet werden soll. Die Gebrauchsanweisung des Gerätes gibt Auskunft über die ID Adresse.

22.5 GPRS / Internet Geräte

Beschreibung

GPRS / Internet Geräte können verwendet werden, um von einem GPS1200 Empfänger aus auf das Internet zuzugreifen.

Zugriff

Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen... - Geräte kontrollieren", um KONFIG GPRS/Internet Verbindung aufzurufen.

KONFIG GPRS/Internet Verbindung



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

CODES (F3)

Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Zur Eingabe der Persönlichen Identifikations Nummer der SIM Karte. Wenn der PIN aus irgendwelchen Gründen, z.B. wegen einer Falscheingabe des PINs, gesperrt ist, den Personal Unblok-King Code eingeben, um wieder auf den PIN zugreifen zu können.

SUCHE (F4)

Verfügbar für **<Bluetooth: Ja>**. Um nach allen verfügbaren Bluetooth Geräten zu suchen.

SHIFT KMND (F4)

Um AT Befehle zum GPRS / Internet Gerät zu senden.

Feld	Option	Beschreibung
<gerät:></gerät:>	Ausgabe	Der Typ des GPRS / Internet Gerätes, das markiert war, als KONFIG GPRS/Internet Verbindung aufgerufen wurde.
<bluetooth:></bluetooth:>	Ausgabe	GPS1200 Empfänger erkennen automatisch, ob das angeschlossene Gerät Bluetooth fähig ist. Einige Geräte fragen nach der Identifikationsnummer des Bluetooth Moduls. Das Feld ist für den RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht verfügbar.
<id adresse:=""></id>	Benutzer- eingabe	Verfügbar für <bluetooth: ja=""></bluetooth:> . Die ID Adresse des Bluetooth Gerätes, das verwendet werden soll. Die Gebrauchsanweisung des Gerätes gibt Auskunft über die ID Adresse.
<apn:></apn:>	Benutzer- eingabe	Verfügbar für einige GPRS / Internet Geräte. Der Access Point Name eines Servers vom Netzwerkbetreiber, der den Zugang zum Datenservice ermöglicht. Kontaktieren Sie ihren Provider, um den korrekten APN zu erhalten. Obligatorisch für die Verwendung von GPRS.

22.6 Erstellen einer neuen Station/Editieren einer Station

Beschreibung

KONFIG Station/Nummer ermöglicht, neue Stationen zu erstellen und existierende Stationen zu editieren und stellt eine Liste der Referenzstationen bereit, die angewählt werden können.

Für Mobiltelefone jeder Technologie und für Modems muss die Telefonnummer der Referenzstation bekannt sein. Für eine anzurufende Referenzstation können der Name, die Telefonnummer und, falls verfügbar, die Koordinaten konfiguriert werden. Die Konfiguration ist für Rover- und Referenz Mobiltelefone möglich.

Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen Geräte kontrollieren", um KONFIG XX Verbindung/KONFIG Funkkanal aufzurufen.
2.	Das Öffnen der Auswahlliste für <ref station:=""> ruft KONFIG Station/Nummer auf.</ref>
3.	Konfigurieren einer Station
	Wenn eine Station editiert werden soll, diese Station markieren.
4.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft KONFIG Neue Station/Nummer/KONFIG Edit Station/Nummer auf.



Das Editieren einer Station ist ähnlich dem Erstellen einer neuen Station. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **KONFIG XX Station/Nummer** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

KONFIG XX Station/Nummer



SPEIC (F1)

Speichert die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

KOORD (F2)

Zeigt andere Koordinatentypen.
SHIFT ELL H (F2) oder SHIFT ORTH
(F2)

Verfügbar für lokale Koordinaten. Wechselt zwischen der ellipsoidischen und der orthometrischen Höhe.

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzereingabe	Ein eindeutiger Name für die neue Referenzstation. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten. Eingabe optional.
<nummer:></nummer:>	Benutzereingabe	Die Nummer der Station. Wenn die Vermessung über Landesgrenzen hinweg durchgeführt wird, ist es notwendig, die Telefonnummer mit dem internationalen Ländercode einzugeben. Zum Beispiel, +41123456789. Andernfalls kann die Mobiltelefonnummer ohne den Ländercode eingegeben werden.

Feld	Option	Beschreibung
<protokoll:></protokoll:>		Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Das konfigurierte Protokoll des Mobiltelefons mit GSM Technologie.
	Analog	Für konventionelle Telefonnetze.
	ISDN v. 110	Für GSM Netze.
<koord eingeb.:=""></koord>	Ja oder Nein	Die Koordinaten der Referenzstation können eingegeben werden.
Koordinaten	Benutzereingabe	Die Koordinaten der Referenzstation.

Schritt	Beschreibung
1.	SPEIC (F1) speichert die Änderungen und kehrt zu KONFIG Station/Nummer zurück.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Station/Nummer ausgewählt wurde.

22.7 Erstellen eines neuen Servers /Editieren eines Servers

Beschreibung

KONFIG Verbindung zum Server ermöglicht neue Server zu erstellen und existierende Server zu editieren und stellt eine Liste der Server bereit, die im Internet verbunden werden können. Für Server, auf die im Internet zugegriffen werden sollen, müssen die IP Adresse und der TCP/IP Port bekannt sein. Für einen Server, auf den im Internet zugegriffen werden soll, kann ein Name konfiguriert werden.

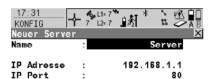
Zugriff Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Siehe Kapitel "22.1 Zugriff auf Konfig\Schnittstellen Geräte kontrollieren", um KONFIG XX Verbindung/KONFIG Funkkanal aufzurufen.
2.	Das Öffnen der Auswahlliste für <name:></name:> ruft KONFIG Verbindung zum Server auf.
3.	KONFIG Verbindung zum Server
	Wenn ein Server editiert werden soll, diesen Server markieren.
4.	NEU (F2)/EDIT (F3) ruft KONFIG Neuer Server/KONFIG Edit Server auf.



Das Editieren eines Servers ist ähnlich dem Erstellen eines neuen Servers. Der Einfachheit halber werden die Dialoge **KONFIG XX Server** genannt, auf etwaige Unterschiede wird hingewiesen.

KONFIG XX Server



SPEIC (F1)



Speichert die Änderungen und fährt mit dem nachfolgenden Dialog fort.

Feld	Option	Beschreibung
<name:></name:>	Benutzerein- gabe	Ein eindeutiger Name für den neuen Server, auf den im Internet zugegriffen werden soll. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein und Leerstellen enthalten.
<ip adresse:=""></ip>	Benutzerein- gabe	Die IP Adresse des Servers, auf den im Internet zugegriffen werden soll.
<tcp ip="" port:=""></tcp>	Benutzerein- gabe	Der Port des Internet Servers, durch den die Daten gesendet werden. Jeder Server hat unterschiedliche Ports für verschiedene Dienste.

Schritt	Beschreibung
1.	SPEIC (F1) speichert die Änderungen und kehrt zu KONFIG Verbindung zum Server zurück.
2.	WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem KONFIG Verbindung zum Server ausgewählt wurde.

23.1 Speichermedium formatieren

Beschreibung

Die CompactFlash Karte, der interne Memory, falls vorhanden, und das System RAM können formatiert werden. Alle Daten werden gelöscht.

Zugriff

Hauptmenü: Tools\Speichermedium formatieren wählen.

Vorgehensweise Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung			
1.	Das zu	Das zu formatierende Speichermedium auswählen.		
2.	Den Formattyp wählen.			
		Bei einer schnellen Formatierung sind die Daten nicht mehr sichtbar, aber sie existieren weiterhin auf dem Speichermedium und werden überschrieben, wenn es erforderlich ist. Bei einer vollständigen Formatierung werden die Daten vollständig gelöscht.		

Nächster Schritt

WENN	DANN
die CompactFlash Karte oder der interne Memory formatiert werden soll	WEITR (F1) formatiert das gewählte Speichermedium und kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.
der Speicher für Applikati- onsprogramme formatiert werden soll	PROG (F4) formatiert den Speicher für Applikationsprogramme. Alle ladbaren Applikationsprogramme werden gelöscht.
das System RAM forma- tiert werden soll	SYSTM (F5) formatiert das System RAM.



Wird das System RAM formatiert, gehen alle System Daten wie der Almanach, benutzerdefinierte Konfigurationssätze, benutzerdefinierte Antennen, Codelisten, Geoid Felddateien und LSKS Felddateien verloren

23.2 Transfer Objekte...

Beschreibung

Dieses Kapitel beschreibt das Verfahren für die Übertragung von Objekten zwischen der CompactFlash Karte, dem internen Memory, falls vorhanden, und dem System RAM.

Zugriff

Hauptmenü: Tools\Transfer Objekte...\XX wählen.

Vorgehensweise Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
	Die verfügbaren Felder im Dialog hängen von der Option ab, die in Haupt-menü: Tools\Transfer Objekte gewählt wurden.
1.	Das Speichermedium, von dem das Objekt übertragen wird, wählen.
2.	Das Speichermedium, auf das das Objekt übertragen wird, wählen.
3.	Das zu übertragene Objekt wählen.

WENN alle XX	DANN
übertragen werden sollen	ALL (F3) überträgt alle Objekte in der Liste.
nicht übertragen werden sollen	WEITR (F1) überträgt das ausgewählte Objekt.

23.3 Systemdateien laden...

Beschreibung

Systemdateien können abhängig vom gewählten Dateityp in unterschiedliche Speicherbereiche des Empfängers geladen werden. Diese Dateien werden im Verzeichnis \SYSTEM der CompactFlash Karte gespeichert.



Die SmartAntenna muss beim Laden der Firmware immer mit dem RX1250 Controller verbunden sein. Die SmartAntenna und den RX1250 Controller über Kabel verbinden.

Das Laden der Firmware braucht einige Zeit.

Zugriff

Hauptmenü: Tools\Systemdateien laden...\XX wählen.

Vorgehensweise Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Das Speichermedium, von dem die Systemdatei geladen wird, wählen.
2.	Das Speichermedium, auf das die Systemdatei geladen wird, wählen.
3.	Die zu ladende Systemdatei wählen.

Nächster Schritt

WEITR (F1) lädt die gewählte Systemdatei.

23.4 Rechner und File Viewer



Das GPS1200 Technische Referenzhandbuch gibt Auskunft über diese Funktionalitäten.

23.5 Lizenzcode

Beschreibung

Ein Lizenzcode kann verwendet werden, um geschützte Applikationen und Optionen zu aktivieren und um den Firmware- und Softwarewartungsvertrag um ein weiteres Jahr zu verlängern.

Eine Lizenzcode Datei kann auf den Empfänger oder auf den RX1250 Controller geladen werden. Um eine Lizenzcode Datei zu laden, muss sich die Datei in dem Verzeichnis \SYSTEM auf der CompactFlash Karte befinden. Lizenzcode Dateien verwenden die Bezeichnung L_123456.key, wobei 123456 die Serienummer des Instruments ist. Lizenzcodes können auch in **Hauptmenü: Tools\Lizenzcode** oder beim ersten Start des Applikationsprogramms manuell eingegeben werden.

Zugriff

Hauptmenü: Tools\Lizenzcode wählen.

ODER

Ein noch nicht aktiviertes Applikationsprogramm starten.

Vorgehensweise Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung	
1.	Die Methode, mit der der Lizenzcode eingegeben wird, wählen.	
2.	Abhängig von der gewählten Methode kann der Lizenzcode manuell eingegeben werden.	

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt ins **GPS1200 Hauptmenü** zurück oder fährt mit dem gewählten Applikationsprogramm fort.

24 STATUS

24.1 STATUS: Messen...

24.1.1 Satelliten Status

Beschreibung

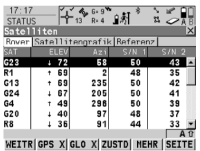
Dieser Dialog zeigt Informationen über die Satelliten sortiert nach den Elevationswinkeln an.

Zugriff

Schritt	Beschreibung	
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.	
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.	
3.	STATUS: Messen\Satelliten Status wählen.	

STATUS Satelliten, Seite Satelliten; STATUS Satelliten, Seite Rover Die Seite wechselt abhängig von der aktiven Empfängerkonfiguration.

Die Informationen über die Satelliten der Referenz, die auf der Seite **Referenz** gezeigt werden, sind identisch mit denen von **STATUS Satelliten**, Seite **Rover**.



WEITR (F1)

Verlässt STATUS Satelliten.

GPS X / GPS ✓ (F2)

Um die GPS Satelliten (gekennzeichnet durch den Präfix G) anzuzeigen oder auszublenden.
Verfügbar für
GX1230 GG/ATX1230 GG, wenn

Sat System: GPS & Glonass> im Dialog KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert wurde.

GLN X / GLN ✓ (F3)

Um die GLONASS Satelliten (gekennzeichnet durch den Präfix R) anzuzeigen oder auszublenden. Verfügbar für GX1230 GG/ATX1230 GG, wenn <Sat System: GPS & Glonass> im Dialog KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert wurde.

ZUSTD (F4)

Zeigt die Nummern der Satelliten in drei Kategorien an: gut, schlecht und nicht verfügbar.

MEHR (F5)

Öffnet ein Fenster, das das Datum des verwendeten Almanach, die Anzahl der empfangenen Satelliten und die Anzahl aller oberhalb der Elevationsmaske verfügbaren Satelliten, wie in der Satellitengrafik dargestellt, anzeigt.

Beschreibung der Spalten

Spalte	Beschreibung
SAT	Die Pseudo Random Noise (PRN) Nummer (GPS) oder die Slot Nummer (GLONASS) der Satelliten.
ELEV	Der Elevationswinkel in Grad. Der Pfeil zeigt an, ob ein Satellit steigt oder fällt.
Azi	Das Azimut der Satelliten.
S/N 1 und S/N 2	Das Signal/Rausch Verhältnis auf L1 und L2. Der Wert wird in Klammern angezeigt, wenn das Signal nicht zur Positionsberechnung verwendet wird.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Satellitengrafik.

STATUS Satelliten, Seite Satellitengrafik Die Satellitengrafik zeigt die Satellitenkonstellation grafisch an. Satelliten unterhalb **<Elev. Winkel:>**, der in **KONFIG Satelliten Einstellungen** konfiguriert wird, werden in grau dargestellt.

Der Teil der Satellitengrafik zwischen 0° Elevation und dem konfigurierten, minimalen Elevationswinkel ist grau markiert.

Beschreibung der Symbole

Symbol	Beschreibung
×620 ×08	Satelliten oberhalb des <elev. winkel:=""></elev.> , wie in KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert.
\$625; \$608.	Satelliten unterhalb des <elev. winkel:=""></elev.> , wie in KONFIG Satel- liten Einstellungen konfiguriert.

Nächster Schritt

WEITR (F1) verlässt STATUS Satelliten.

24.1.2 Echtzeitstatus

Beschreibung

Dieser Dialog zeigt Informationen über Echtzeit Daten.

Der Name des Dialogs wechselt abhängig von der Konfiguration:

Echtzeit Rover Konfiguration:

Echtzeit Referenz Konfiguration mit einem

Echtzeit Gerät:

Echtzeit Referenz Konfiguration mit zwei

Echtzeit Geräten:

STATUS Echtzeit Eingang

STATUS Echtzeit Ausgang

STATUS Echtzeit Ausgang 1 und STATUS Echtzeit Ausgang 2

Der Einfachheit halber wird hier der Dialog **STATUS Echtzeit** genannt. Auf Unterschiede abhängig von der Konfiguration wird hingewiesen.

Zugriff

Schritt	Beschreibung	
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.	
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.	
3.	STATUS: Messen\Echtzeit Status wählen.	

STATUS Echtzeit, Seite Allgem.



WEITR (F1)

Verlässt STATUS Echtzeit.

DATEN (F4)

Zeigt die Daten, die empfangen werden. Abhängig von **<RTK Datenformat:>** unterscheiden sich die gezeigten Daten.

REF2 (F5) und REF1 (F5)

Verfügbar für <RT Modus: Referenz>, konfiguriert mit zwei Echtzeit Geräten. Wechselt zwischen den Statusinformationen der beiden Echtzeit Geräte.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<rtk daten-<br="">format:></rtk>	Information über das Format der empfangenen Daten.
<gps used<br="">L1/L2:></gps>	Die Anzahl der Satelliten auf L1 und L2, die für die Berechnung der aktuellen Position verwendet werden.
<gins used<br="">L1/L2:></gins>	Verfügbar für GX1230 GG/ATX1230 GG/GRX1200 GG Pro, wenn <sat &="" glonass="" gps="" system:=""> im Dialog KONFIG Satelliten Einstellungen konfiguriert wurde. Die Anzahl der Satelliten auf L1 und L2, die für die Berechnung der aktuellen Position verwendet werden.</sat>
<zuletzte ges.:></zuletzte 	Verfügbar für <rt modus:="" referenz="">. Die Sekunden, seitdem die letzte Message von der Referenz gesendet wurde.</rt>

Feld	Beschreibung
<zuletzte empf.:></zuletzte 	Verfügbar für <rt modus:="" rover=""></rt> . Die Sekunden, seitdem die letzte Message am Rover empfangen wurde.
<in letzter<br="">Min:></in>	Verfügbar für <rt modus:="" rover="">. Der Prozentsatz der Echtzeit Daten, die innerhalb der letzten Minute am Rover empfangen wurden, verglichen mit den Daten, die von der GNSS Antenne empfangen wurden. Dies ist ein Indikator für die Qualität der Datenverbindung.</rt>
<referenz- netz:></referenz- 	Verfügbar für <rt modus:="" rover=""></rt> . Der Typ des verwendeten Referenznetzes.
<ausgabe NMEA:></ausgabe 	Verfügbar für <rt modus:="" rover=""> ausser <referenznetz: kein(e)="">. Der Typ der NMEA Message, die zum Referenznetz gesendet wird. Durch Komma getrennt, wenn mehrere Messages gesendet werden.</referenznetz:></rt>

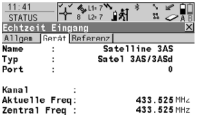
Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Gerät.

STATUS Echtzeit, Seite Gerät Der Inhalt dieser Seite unterscheidet sich je nach verwendetem Gerätetyp.

Q1a û

SEITE



WEITR (F1)

Verlässt STATUS Echtzeit.

KONTO (F3)

Verfügbar für das Smartgate Gerät. Zeigt Smartgate Kontoinformationen.

VERS (F4)

Verfügbar für das Smartgate Gerät. Zeigt Smartgate Versionsinformationen.

Für alle Geräte verfügbar Beschreibung der Felder

WEITR

Feld	Beschreibung
<name:></name:>	Der Name des Gerätes.

Für Mobiltelefone und Modems Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<typ:></typ:>	Der Gerätetyp.
<port:></port:>	Der Port, mit dem das Gerät verbunden ist.
<firmware:></firmware:>	Die Softwareversion des Mobiltelefons.

Feld	Beschreibung
<operator:></operator:>	Der Name des Netzbetreibers, in dem das Mobiltelefon betrieben wird.
<status:></status:>	Der aktuelle Modus des Mobiltelefons. Die Optionen sind Unbekannt , Erkennung und Registrierung .
<bluetooth:></bluetooth:>	Verfügbar, wenn das Gerät über Bluetooth angeschlossen ist. Zeigt den Zustand der Verbindung an.
<signal:></signal:>	Anzeige der empfangenen Signalstärke des Mobiltelefonnetzes.

Für Satelline 3AS Funkgeräte Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<port:></port:>	Der Port, mit dem das Gerät verbunden ist.
<typ:></typ:>	Der Gerätetyp.
<kanal:></kanal:>	Der Funkkanal.
<aktuelle freq:=""></aktuelle>	Die aktuelle Frequenz des Funkgerätes.
<zentral freq:=""></zentral>	Die Zentralfrequenz des Funkgerätes.
<firmware:></firmware:>	Die Softwareversion des Funkgerätes.

Für Pacific Crest PDL Funkgeräte Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<port:></port:>	Der Port, mit dem das Gerät verbunden ist.
<typ:></typ:>	Der Gerätetyp.
<kanal:></kanal:>	Der Funkkanal.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Referenz.

STATUS Echtzeit, Seite Referenz

Wie unten gezeigt wechselt der Name der Seite, abhängig von der Art der verwendeten Referenz.

Name der Seite	Beschreibung	
Seite Referenz	Die Referenz ist eine wirkliche Referenzstation.	
Seite Ref (Näheste)	Die Referenz ist die nächste zum Rover, z.B. durch LEICA GPS Spider ermittelt.	
Ref (i-MAX) Informationen über die Referenz sind individualisierte Auxiliary Korrekturen, die z.B. durch LEICA GPS Spide berechnet und versendet wurde.		

Name der Seite	Beschreibung
Ref (MAX)	Informationen über die Referenz sind Master-Auxiliary Korrekturen, die z.B. durch LEICA GPS Spider berechnet und versendet werden.
Ref (VRS)	Die Referenz ist eine virtuelle Referenzstation.
Ref (FKP)	Die Informationen über die Referenz sind Flächen Korrekturparameter.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<refstat Nr:></refstat 	Eine Bezeichnung für eine Referenzstation. Die Nummer kann in ein kompaktes Format umgewandelt werden, um sie mit Echtzeit Daten in allen Echtzeit Datenformaten auszusenden. Sie unterscheidet sich von der Punktnummer der Referenzstation.
<antennen- höhe:></antennen- 	 Für <rt daten:="" leica="">, <rt daten:="" rtcm="" v3.0=""> oder <rt daten:="" rtcm="" v2="" x=""> mit <rtcm 2.3="" version:="">: Die Antennenhöhe der Referenz vom Bodenpunkt bis zur MRP.</rtcm></rt></rt></rt> Für <rt cmr="" cmr+="" daten:=""> und <rt 18,="" 19="" daten:="" rtcm="" v2=""> oder <rt 18,="" 19="" daten:="" rtcm="" v2=""> mit <rtcm 2.2="" version:="">: Die Antennenhöhe der Referenz vom Bodenpunkt bis zum Phasenzentrum.</rtcm></rt></rt></rt> Für alle anderen <rt daten:="">: wird angezeigt, weil das Datenformat keine Informationen über die Antennenhöhe einschliesst.</rt>
<koord aus:=""></koord>	Die übertragenen Koordinaten der Referenzstation sind vom verwendeten Echtzeit Datenformat abhängig.
	Für Echtzeit Formate, die die Antennenhöhe und den Antennentyp einschliessen: Marker.
	Für Echtzeit Formate, die die Antenneninformation nicht einschliessen: Phasenzentrum von L1.
<anz. aux<br="">Ref:></anz.>	Die Anzahl der aktiven Referenzstationen, von denen Daten empfangen werden.

Nächster Schritt WEITR (F1) verlässt STATUS Echtzeit.

STATUS Echtzeit Eingang Daten

Der folgende Dialog enthält zusätzliche Informationen über die empfangenen Satellitendaten. Es sind Informationen über die Satelliten verfügbar, die sowohl auf der Referenz als auch auf dem Rover empfangen werden.

Zugriff

DATEN (F4) in STATUS Echtzeit, Seite Allgem...



WEITR (F1)

Kehrt zu STATUS Echtzeit zurück.

SAT- (F2)

Zeigt Informationen über den Satelliten der nächst kleineren PRN Nummer.

SAT+ (F3)

Zeigt Informationen über den Satelliten der nächst grösseren PRN Nummer.

Beschreibung der Felder

Die von den Satelliten empfangenen Daten und das Layout des Dialogs hängen von dem Echtzeit Datenformat ab.

Feld	Beschreibung	
<sat prn:=""></sat>	Die PRN Nummer (GPS) oder die Slot Nummer (GLONASS) der Satelliten, gekennzeichnet mit dem Präfix G (GPS) oder R (GLONASS).	
<sat zeit:=""></sat>	Die GPS Zeit des Satelliten.	
<phase l1:="">, <phase l2:=""></phase></phase>	Die Anzahl der Phasenzyklen von der Antenne bis zum Satelliten auf L1 und L2.	
<msg 18="" l1:="">, <msg 18="" l2:=""></msg></msg>	Die unkorrigierte Trägerphase für L1 und L2.	
<msg 20="" l1:="">, <msg 20="" l2:=""></msg></msg>	Die Trägerphasenkorrekturen für L1 und L2.	
<code l1:="">, <code l2:=""></code></code>	Die Pseudodistanz (Pseudorange) zwischen der Antenne und dem Satelliten für L1 und L2.	
<msg 19="" l1:="">, <msg 19="" l2:=""></msg></msg>	Die unkorrigierte Pseudodistanz für L1 und L2.	
<msg 21="" l1:="">, <msg 21="" l2:=""></msg></msg>	Die Korrekturen für die Pseudodistanz für L1 und L2.	
<prc (m):=""></prc>	Korrekturen für die Pseudodistanz.	
<rrc (m="" s):=""></rrc>	Rate der Korrekturänderungen.	
<iode:></iode:>	Issue O f D ata E phemeris. Die Identifikationsnummer der Ephemeriden für einen Satelliten.	

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu dem Dialog zurück, von dem STATUS Echtzeit Eingang Daten ausgewählt wurde.

24.1.3 Status aktuelle Position

Beschreibung

Dieser Dialog zeigt Informationen über die aktuelle Position und die Geschwindigkeit an. Für Echtzeit Rover Konfigurationen wird zusätzlich der Basislinienvektor angezeigt. MapView zeigt die aktuelle Position grafisch an.

Zugriff

Schritt	Beschreibung	
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.	
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.	
3.	STATUS: Messen\Aktuelle Position wählen.	

STATUS Position, Seite Position



WEITR (F1)

Verlässt STATUS Position.

KOORD (F2)

Zeigt andere Koordinatentypen. Lokale Koordinaten sind verfügbar, wenn ein lokales Koordinatensystem aktiv ist

SHIFT ELL H (F2) und SHIFT ORTH (F2)

Verfügbar für lokale Koordinaten. Wechselt zwischen der ellipsoidischen und der orthometrischen Höhe.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung	
<pos Verzöger:></pos 	Die Verzögerung der berechneten Position. Die Verzögerung liegt hauptsächlich an der erforderlichen Zeit für die Datenübertragung und an der Berechnung der Position. Hängt von Verw. Prädiktion: in KONFIG RTK Prädiktion ab.	
Pos Qualität und Höhe Qualität	Verfügbar für phasenfixierte und Code Lösungen. Die 2D Koordinaten- und Höhenqualität der berechneten Position.	
HDOP und VDOP	Verfügbar für navigierte Lösungen.	

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zu der Seite Basislinie oder zur Seite Geschwindigkeit.

STATUS Position, Seite Basislinie Es werden Informationen über die Basislinie angezeigt.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Geschwindigkeit.

STATUS Position, Seite Geschwindigkeit

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung	
<hori- zontal:></hori- 	Die Geschwindigkeit über Grund in der Horizontalrichtung.	
<mit azi:=""></mit>	Verfügbar für lokale Koordinatensysteme. Das Azimut für die Horizontalrichtung, bezogen auf die Nordrichtung des aktiven Koordinatensystems.	
<vertikal:></vertikal:>	Die Vertikalkomponente der aktuellen Geschwindigkeit.	

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Map.

STATUS Position, Seite Map Auf der Seite Map werden die Daten grafisch dargestellt.

Nächster Schritt

WEITR (F1) verlässt STATUS Position.

24.1.4 Status Aufzeichnung

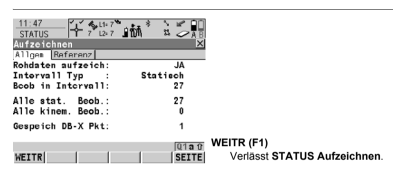
Beschreibung

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Aufzeichnung von Rohdaten, einschliesslich Ring Buffer.

Zugriff

Schritt	Beschreibung
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.
3.	STATUS: Messen\Satelliten Status wählen.

STATUS Aufzeichnen, Seite Allgem.



Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<alle beob.:="" stat.=""></alle>	Die Anzahl der im aktuellen Job aufgezeichneten statischen Epochen.
<alle beob.:="" kinem.=""></alle>	Die Anzahl der im aktuellen Job aufgezeichneten bewegten Epochen.
<gespeich db-x="" pkt:=""></gespeich>	Die Anzahl der manuell gemessenen Punkte und der Auto Punkte, die im Job gespeichert sind.

Nächster Schritt

WENN	UND	DANN
mindestens ein Ring Buffer aktiviert ist	-	SEITE (F6) wechselt zur Seite Ring Buffer. Siehe Abschnitt "STATUS Aufzeichnen, Seite Ring Buffer".
kein Ring Buffer aktiviert ist	der Empfänger ein Echtzeit Rover ist	SEITE (F6) wechselt zur Seite Referenz oder Ref(VRS). Siehe Abschnitt "STATUS Aufzeichnen, Seite Referenz".
kein Ring Buffer aktiviert ist	der Empfänger kein Echtzeit Rover ist	WEITR (F1) verlässt STATUS Aufzeichnen.

STATUS Aufzeichnen, Seite Ring Buffer

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung	
<ring buffer<br="">Nr.:></ring>	Die Nummer des aktiven Ring Buffers.	
<anzahl Dateien:></anzahl 	Die Anzahl der im Ring Buffer gespeicherten Dateien.	
<markierte Beob.:></markierte 	Die den gespeicherten Beobachtungen zugeordnete Markierung.	
<beobachtungs- rate:></beobachtungs- 	Die konfigurierte Beobachtungsrate, in der Daten aufgezeichnet werden.	
<erste beob<br="">bei:></erste>	Die lokale Zeit, wann die erste verfügbare Beobachtung in den Ring Buffer gespeichert wurde.	
<letzte beob<br="">bei:></letzte>	Die lokale Zeit, wann die letzte verfügbare Beobachtung in den Ring Buffer gespeichert wurde.	

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zu den Seiten Referenz, Ref (FKP) oder Ref (VRS).

STATUS Aufzeichnen, Seite Referenz

Wie unten gezeigt wechselt der Name der Seite, abhängig von der Art der verwendeten Referenz.

Name der Seite	Beschreibung	
Seite Referenz	Die Referenz ist eine wirkliche Referenzstation.	
Seite Ref (Näheste)	Die Referenz ist die nächste zum Rover, z.B. durch LEICA GPS Spider ermittelt.	
Ref (i-MAX)	Informationen über die Referenz sind individualisierte Master- Auxiliary Korrekturen, die z.B. durch LEICA GPS Spider berechnet und versendet wurde.	
Ref (MAX)	Informationen über die Referenz sind Master-Auxiliary Korrekturen, die z.B. durch LEICA GPS Spider berechnet und versendet werden.	
Ref (VRS)	Die Referenz ist eine virtuelle Referenzstation.	
Ref (FKP)	Die Informationen über die Referenz sind Flächen Korrekturparameter.	

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<rohdaten stat.:></rohdaten 	Eine Zeit in sec	Die Aufzeichnungsrate der Referenz. Diese Information wird angezeigt, wenn das Echtzeit Datenformat diese Information überträgt und auf der Referenz Rohdaten aufgezeichnet werden.
	Nicht bekannt	Das Echtzeit Messageformat überträgt diese Information nicht oder die Information ist noch nicht vom Rover empfangen worden.
	Kein(e)	Rohdaten werden auf der Referenz nicht aufgezeichnet.

Nächster Schritt WEITR (F1) verlässt STATUS Aufzeichnen.

24.1.5 Status Messung Information

Beschreibung

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Zeitdauer, die für eine Punktbeobachtung benötigt wird, und über die bereits auf dem Punkt verbrachte Zeit.

Zugriff

Schritt	Beschreibung
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.
3.	STATUS: Messen\Messung Information Status wählen.

STATUS Messung Info (Static); STATUS Messung Info (Kinematisch) Verfügbar für Aufzeichnung von Rohdaten. Der Name des Dialogs wechselt mit dem statischen oder kinematischen Modus des Empfängers. Die Werte werden mit jedem neuen statischen Intervall zurückgesetzt. Informationen in diesem Dialog sind für <RT Modus: Kein(e)> und <RT Modus: Rover> verfügbar.

Für statischen Modus Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<beob. komplett:></beob. 	Der Prozentwert der gemessenen Daten, die für ein erfolgreiches Processing notwendig sind. Er basiert auf eine konservative Schätzung für eine Basislinienlänge von 10 - 15 km. Die für die Anzeige dieses Wertes verwendeten Kriterien hängen von den Einstellungen für <auto stop:="">, <stopkriterien:> und <% Indikator:> in Hauptmenü: Konfig\Punktmessung Einstellungen ab.</stopkriterien:></auto>
<rest-zeit:></rest-zeit:>	Die geschätzte Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden bis die konfigurierten Kriterien für <stopkriterien:> oder <% Indikator:> erreicht sind. Die für die Anzeige dieses Wertes verwendeten Kriterien hängen von den Einstellungen für <auto stop:="">, <stopkriterien:> und <% Indikator:> in Hauptmenü: Konfig\Punktmessung Einstellungen ab.</stopkriterien:></auto></stopkriterien:>
<zeit auf="" pkt:=""></zeit>	Die Zeit, die vergangen ist, seit MESSE in dem Dialog MESSEN gedrückt wurde.
<cycle slips<br="">L1/L2:></cycle>	Die Anzahl der Phasensprünge auf L1 und L2, die seit dem Beginn der Aufzeichnung auf dem aktuellen Punkt aufgetreten sind.
<aufzeich- nungsrate:></aufzeich- 	Rate, mit welcher die Rohdaten aufgezeichnet werden.
<beob. stat.:=""></beob.>	Die Anzahl der aufgezeichneten, statischen Rohdaten. Wird zurückgesetzt, sobald ein neues statisches Intervall beginnt.

Für bewegten Modus Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<>5 Sats seit:>	Die Zeitdauer, in der fünf oder mehr Satelliten auf L1 und L2 ohne Unterbrechung empfangen werden. Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn weniger als fünf Satelliten empfangen werden. Der Zähler wird nach MESSE (F1), STOP (F1) und SPEIC (F1) nicht zurückgesetzt.
<gdop:></gdop:>	Aktueller GDOP.
<aufzeich- nungsrate:></aufzeich- 	Rate, mit welcher die Rohdaten aufgezeichnet werden.
<beob. bewegt:></beob. 	Die Anzahl der aufgezeichneten, bewegten Rohdaten. Wird zurückgesetzt, sobald neue bewegte Intervalle beginnen.

Nächster Schritt

WEITR (F1) verlässt STATUS Messung Info (Static) oder STATUS Messung Info (Kinematisch).

24.2 STATUS: Batterie & Memory

11:50

STATUS

Zugriff

Schritt	Beschreibung
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.
3.	STATUS: Batterie & Memory wählen.

STATUS
Batterie & Memory
(Rover),
Seite Batterie



WEITR (F1)

Verlässt STATUS Batterie & Memory (Rover).

REF (F5)

Verfügbar, wenn der Empfänger als Echtzeit Rover konfiguriert wurde. Zeigt Batterie- und Speicherinfomationen für die Referenz an.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
Jedes Feld	Der Prozentsatz der Restspannung für alle Batterien wird numerisch dargestellt. Nicht verwendete Batterien werden grau angezeigt.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Memory.

STATUS Batterie & Memory (Rover), Seite Memory

Falls für ein Feld keine Information verfügbar ist, wird ----- angezeigt, z. B. wenn keine CompactFlash Karte eingelegt ist.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<aktives Gerät:></aktives 	Das verwendete Speichermedium.
<mem cf-<br="">Karte:></mem>	Das gesamte/freie Memory für Datenspeicherung auf der CompactFlash Karte.
<mem instr:=""></mem>	Das gesamte/freie Memory für Datenspeicherung im internen Memory. Ein graues Feld und graue Striche bezeichnen einen nicht verfügbaren internen Memory.
<mem prog:=""></mem>	Das gesamte/freie Memory, das für Applikationsprogramme verwendet wird.

Feld	Beschreibung
<mem< th=""><th>Das gesamte/freie Systemmemory. Das Systemmemory spei-</th></mem<>	Das gesamte/freie Systemmemory. Das Systemmemory spei-
System:>	chert
	Empfängerspezifische Dateien, z.B. Systemeinstellungen.
	 Anwendungsspezifische Dateien, z.B. Codeliste und Konfigurationssätze.

Nächster Schritt

WENN	DANN
, ,	REF (F5) zeigt Batterie- und Speicherinformationen der verwendeten Referenzstation.
der Empfänger kein Echtzeit Rover ist	WEITR (F1) verlässt STATUS Batterie & Memory (Rover).

STATUS Batterie & Memory (Referenz)

Dieser Dialog besteht aus den Seiten **Batterie** und **Memory**. Beide Seiten sind ähnlich zu denen des Roverdialogs. Die angezeigten Informationen hängen von dem gewählten Echtzeit Format ab.

Leica: Überträgt genaue Werte für alle Felder.

RTCM: Es werden keine Batterie- und Speicherinformationen übertragen. CMR/CMR+: Überträgt allgemeine Status Informationen wie OK und niedrig.

Nächster Schritt

WEITR (F1) kehrt zu STATUS Batterie & Memory (Rover) zurück.

24.3 STATUS: System Information

Zugriff

Schritt	Beschreibung
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.
3.	STATUS System Information wählen.

STATUS System Information, Seite Instrument

Zeigt den Empfängertyp, die Seriennummer, die Ausrüstungsnummer, die Instrumentennummer, die aktive Systemsprache, die Seriennummer der Measurement Engine, die Verfügbarkeit von zusätzlichen Hardware Optionen wie Event Eingang, L2C, Multipath Mitigation, GLONASS vorb., GLONASS und, ob die geschützten OWI Befehle durch einen Lizenzcode aktiviert wurden.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite **Firmware**.

STATUS System Information, Seite Firmware

Zeigt die Versionen von jeder Systemfirmware.

Beschreibung der Felder

Feld	Beschreibung
<firmware:></firmware:>	Die Versionsnummer der Onboard-Software.
<build:></build:>	Die Buildnummer der Onboard-Software.
<vertrag endet:=""></vertrag>	Das Ablaufdatum des Kontraktes wird angezeigt.
<meas engine:=""></meas>	Die Firmware Version der Measurement Engine.
<meas boot:="" eng=""></meas>	Die Firmware Version der Boot Software für die Measurement Engine.
<meas boot:="" eng=""></meas>	Die Firmwareversion der Boot Software.
<lb2 owi:=""></lb2>	Die Firmwareversion für die Kommunikation.
<navigation:></navigation:>	Die Version der Navigationsfirmware.
<api:></api:>	Die Firmwareversion des API.
<ef schnittstelle:=""></ef>	Die Firmwareversion für das EFI.

Nächster Schritt

SEITE (F6) wechselt zur Seite Applikation.

STATUS System Information, Seite Applikation

Anzeige der Versionsnummern aller geladener Applikationsprogramme.

Nächster Schritt

WEITR (F1) verlässt STATUS System Information.

24.4 STATUS: Schnittstellen...

Beschreibung

Dieser Dialog zeigt Informationen über ankommende Daten von folgenden Schnittstellen/Geräten:

Echtzeit Eingang

ASCII Eingabe

Neigungssensor

Meteo Sensor

Event Eingang

Internet

Remote Schnittstelle • Bluetooth



Die Optionen Neig. Sensor und Meteo Sensor sind für RX1250 Controller mit SmartAntenna nicht verfügbar.

Zugriff

Schritt	Beschreibung
1.	USER drücken, um das GPS1200 User Menü aufzurufen.
2.	STAT (F3) drücken, um das STATUS Status Menü aufzurufen.
3.	STATUS Schnittstellen wählen.
4.	Eine Schnittstelle markieren.
5.	PORT (F5)
	GERÄT (F5) zeigt Informationen über das der Schnittstelle zugeordnete Gerät.

Nächster Schritt

WEITR (F1) verlässt STATUS XX.

STATUS SmartAntenna Schnittstelle (XX)

Dieser Dialog ist für eine konfigurierte SmartAntenna Schnittstelle verfügbar. Dies ist für den RX1250 Controller mit SmartAntenna möglich.

Die Art, wie Informationen dargestellt werden, zeigt den Status der Konfiguration und der Verbindung zur SmartAntenna an.

Information, dargestellt	SmartAntenna konfiguriert	SmartAntenna verbunden
in schwarz	х	х
in grau	х	-
als	-	-

STATUS Bluetooth

Die Art, wie Informationen dargestellt werden, zeigt den Status der Konfiguration des Bluetooth Ports und der Verbindung des Gerätes an.

Information, dargestellt	Bluetooth Port konfiguriert	Gerät verbunden
in schwarz	х	х
in grau	х	-
als	-	-

25 NTRIP über Internet

25.1 Übersicht

Beschreibung

NTRIP (Networked Transport of RTCM via Internet Protocol)

- ist ein Protokoll, das Echtzeit Korrekturdatenströme über das Internet bereitstellt.
- ist ein allgemeines Netzwerkprotokoll, das auf das Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1 basiert.
- wird verwendet, um differentielle Korrekturdaten oder andere Arten von Datenströmen über das Internet zu stationären oder mobilen Anwendern zu senden, wobei gleichzeitig mehrere PC-, Laptop-, PDA- oder Empfängerverbindungen zu einem Zentralrechner möglich sind.
- unterstützt drahtlosen Internetzugriff durch mobile IP Netze wie Mobiltelefone oder Modems.

Systemkomponenten

NTRIP besteht aus drei Systemkomponenten:

NTRIP Client • NTRIP Server • NTRIP Caster

Siehe das GPS1200 Technische Referenzhandbuch für weitere Informationen über NTRIP.

25.2 Konfiguration eines Echtzeit Rover für die Verwendung des NTRIP Service

25.2.1 Konfiguration einer Verbindung zum Internet

Anforderungen

- Firmware V1.5 oder höher muss auf dem GPS1200 Empfänger geladen sein.
- Firmware V1.42 oder höher muss auf dem RX1200 Controller geladen sein.



Ein GPRS Gerät kann in einem Aufsteckgehäuse oder mit dem RX1250 Controller über Bluetooth verwendet werden.

Konfiguration einer Internetverbindung Schritt-für-Schritt

Cobritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen wählen.
2.	In KONFIG Schnittstellen den Eintrag Internet markieren.
3.	EDIT (F3) ruft KONFIG Internet Schnittstelle auf.
4.	KONFIG Internet Schnittstelle
	<internet: ja:=""></internet:>
	<ip adresse:="" dynamisch=""></ip>
	<anwnr.:> Bei einigen Netzwerkbetreibern wird eine Anwendernummer benötigt, um die Verbindung zum Internet über GPRS zu ermöglichen. Kontaktieren Sie Ihren Provider, wenn eine Anwendernummer benötigt wird.</anwnr.:>
	<passwort:> Bei einigen Netzwerkbetreibern wird ein Passwort benötigt, um die Verbindung zum Internet über GPRS zu ermöglichen. Kontaktieren Sie Ihren Provider, wenn ein Passwort benötigt wird.</passwort:>
5.	GERÄT (F5) ruft KONFIG GPRS Internet Geräte auf.
6.	KONFIG GPRS Internet Geräte
	Das GPRS / Internet Gerät markieren, das verwendet werden soll.
	NEU (F2) drücken, um ein neues GPRS / Internet Gerät zu erstellen.
	SUCHE (F4) Verfügbar auf dem RX1250 Controller mit <port: b="" bluetooth<=""> x> und einem gewählten Bluetooth Gerät. Um nach allen verfügbaren Bluetooth Geräten zu suchen. Wenn mehr als ein Bluetooth Gerät gefunden wird, wird eine Liste der verfügbaren Geräte angezeigt.</port:>
7.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Internet Schnittstelle zurück.
8.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Schnittstellen zurück.
9.	KTRL (F4) ruft KONFIG GPRS/Internet Verbindung auf.
10.	KONFIG GPRS/Internet Verbindung
	<apn:> Verfügbar für einige Geräte. Der Access Point Name eines Servers vom Netzwerkbetreiber, der den Zugang zum Datenservice ermöglicht. Kontaktieren Sie ihren Provider, um den korrekten APN zu erhalten. Obligatorisch für die Verwendung von GPRS.</apn:>

Schritt	Beschreibung
	CODES (F3) Verfügbar für Mobiltelefone der GSM Technologie. Zur Eingabe der Persönlichen Identifikations Nummer der SIM Karte. Wenn der PIN aus irgendwelchen Gründen, zum Beispiel wegen einer Falscheingabe des PINs, gesperrt ist, den Personal UnblocKing Code eingeben, um wieder auf den PIN zugreifen zu können.
11.	WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.
	Der Empfänger ist nun online im Internet. Das Internet online Status Icon wird angezeigt. Aber weil GPRS verwendet wird, werden noch kein Gebühren erhoben, da noch keine Datenübertragung vom Internet stattgefunden hat.
12.	USER
13.	STAT (F3) ruft STATUS Status Menü auf.
14.	Schnittstellen markieren.
15.	ENTER ruft STATUS Schnittstellen auf.
16.	STATUS: Schnittstellen
	Internet markieren.
17.	PORT (F3) ruft STATUS Ethernet auf.
18.	STATUS Ethernet
19.	Überprüft den Internet online Status.
20.	WEITR (F1) kehrt zu STATUS Schnittstellen zurück.
21.	WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

25.2.2 Konfiguration einer Verbindung zu einem Server

Anforderungen

Die Konfigurationen des vorherigen Kapitels müssen beendet sein. Siehe Kapitel "25.2.1 Konfiguration einer Verbindung zum Internet".

Konfiguration einer Verbindung zu einem Server Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen wählen.
2.	KONFIG Schnittstellen
	Echtzeit markieren.
3.	EDIT (F3) ruft KONFIG Echtzeit Modus auf.
4.	KONFIG Echtzeit Modus
	<rt modus:="" rover=""></rt>
	RT Daten:> Den Datentyp wählen, der vom Internet empfangen werden soll.
	<port: netzx=""></port:>
5.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Schnittstellen zurück.
6.	Echtzeit markieren.
7.	KTRL (F4) ruft KONFIG Setze NET Port auf.
8.	KONFIG Setze NET Port
	<benutzer: client=""></benutzer:>
	<name:> Der Server, auf den im Internet zugegriffen werden soll. Über die Auswahlliste öffnet sich der Dialog KONFIG Verbindung zum Server, wo neue Server erstellt oder existierende Server ausgewählt oder editiert werden können.</name:>
	<ip adresse:=""> Die IP Adresse des Servers, auf den im Internet zugegriffen werden soll.</ip>
	<ip port:=""> Der Port des Internet Servers, durch den die Daten gesendet werden. Jeder Server hat unterschiedliche Ports für verschiedene Dienste.</ip>
	<auto ja="" verbind.:=""> Zwischen dem Rover und dem Internet wird automatisch eine Verbindung hergestellt, wenn ein Punkt gemessen wird. Wird die Punktmessung beendet, wird auch die Internet Verbindung beendet.</auto>
9.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Schnittstellen zurück.
	Sobald der Empfänger mit dem Server verbunden ist, wird eine Message in der Messagezeile angezeigt.
10.	WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.
11.	USER
12.	STAT (F3) ruft STATUS Status Menü auf.
13.	Schnittstellen markieren.
14.	ENTER ruft STATUS Schnittstellen auf.

Schritt	Beschreibung
15.	STATUS: Schnittstellen
	Echtzeit markieren.
16.	GERÄT (F5) ruft STATUS Gerät: Internet.
17.	STATUS Gerät: Internet
	Überprüft den Internet online Status.
18.	WEITR (F1) kehrt zu STATUS Schnittstellen zurück.
19.	WEITR (F1) kehrt ins GPS1200 Hauptmenü zurück.

25.2.3 Verwendung des NTRIP Service mit einem Echtzeit Rover

Anforderungen

Die Konfigurationen des vorherigen Kapitels müssen beendet sein. Siehe Kapitel "25.2.2 Konfiguration einer Verbindung zu einem Server".

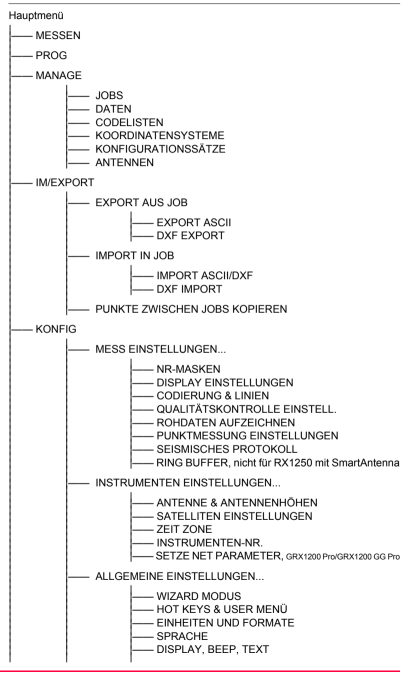
Verwendung des NTRIP Service Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Konfig\Schnittstellen wählen.
2.	In KONFIG Schnittstellen den Eintrag Echtzeit markieren.
3.	EDIT (F3) ruft KONFIG Echtzeit Modus auf.
4.	KONFIG Echtzeit Modus
	<port: netzx=""> muss gewählt sein.</port:>
5.	ROVER (F2) ruft KONFIG Erweiterte Rover Optionen auf.
6.	SEITE (F6) ruft KONFIG Erweiterte Rover Optionen, Seite NTRIP auf.
7.	KONFIG Erweiterte Rover Optionen, Seite NTRIP
8.	<verw ja="" ntrip:=""></verw>
	<anwnr.:> Eine Anwendernummer wird benötigt, um Daten vom NTRIP Caster zu empfangen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den NTRIP Administrator.</anwnr.:>
	<passwort:> Ein Passwort wird benötigt, um Daten vom NTRIP Caster zu empfangen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den NTRIP Administrator.</passwort:>
9.	QUELL (F5) ruft KONFIG NTRIP Quelitabelle auf.
10.	KONFIG NTRIP Quelitabelle
	Alle MountPoints sind aufgelistet. MountPoints sind die NTRIP Server, die Echtzeit Daten senden. Dieser Dialog besteht aus zwei Spalten.
	Erste Spalte MountPoint: Die Abkürzungen der MountPoints.
	 Zweite Spalte Kennung: Der Ort, an dem sich der MountPoint befindet.
11.	Den MountPoint markieren, über den weitere Information benötigt werden. Diese Information unterstützt die Konfiguration des Empfängers, um den gewählten MountPoint als Referenz zu verwenden.
12.	INFO (F3) ruft KONFIG MountPoint: XX auf.
13.	KONFIG MountPoint: XX, Seite Allgem.
	Format:> Das vom MountPoint gesendete Echtzeit Datenformat.
	<formatdet:> Details über <format:>, z.B. der RTCM Messagetyp, einschliesslich Updateraten in Sekunden, die in Klammern angezeigt werden.</format:></formatdet:>

Schritt	Beschreibung
	<authentifiz.:> Die Art des Passwortschutzes, der für die Autorisierung zum NTRIP Server benötigt wird. <authentifiz: kein(e)=""> wenn kein Passwort benötigt wird. <authentifiz.: basic=""> wenn das Passwort nicht verschlüsselt werden muss. <authentifiz.: digest=""> wenn das Passwort verschlüsselt werden muss.</authentifiz.:></authentifiz.:></authentifiz:></authentifiz.:>
	<nmea:> Gibt an, ob der MountPoint vom Rover GGA NMEA Daten empfangen muss, um VRS Informationen zu berechnen.</nmea:>
	<gebühren:> Gibt an, ob für die Verbindung Gebühren erhoben werden.</gebühren:>
	<träger:></träger:> Typ der RTK Korrektur: No heisst DGPS; Yes, L1 heisst nur L1; Yes, L1, L2 heisst L1 + L2.
	System:> Die Art des Satellitensystems, das durch den MountPoint unterstützt wird.
14.	SEITE (F6) ruft KONFIG MountPoint: XX, Seite Ort auf.
15.	KONFIG MountPoint: XX, Seite Ort
	Es werden genaue Informationen über den Ort angezeigt.
16.	SEITE (F6) ruft KONFIG MountPoint: XX, Seite Sonstig. auf.
17.	KONFIG MountPoint: XX, Seite Sonstig.
	<generator:> Die Hard- oder Software, die den Datenstrom erzeugt.</generator:>
	<komprim.:></komprim.:> Der Name der Komprimierungs- / Verschlüsselungsalgorithmen.
	<info:> Verschiedene Informationen, falls verfügbar.</info:>
	ZRÜCK (F2) zeigt Informationen über den vorherigen MountPoint in der Liste.
	WEITR (F3) zeigt Informationen über den nächsten MountPoint in der Liste.
18.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG NTRIP Quelltabelle zurück.
19.	WEITR (F1) kehrt zu KONFIG Erweiterte Rover Optionen zurück.
	SHIFT VERB (F3) und SHIFT TRENN (F3) sind nun in allen Applikationen verfügbar, um eine Verbindung zum NTRIP Server herzustellen und die Verbindung zu trennen.

26 Menübaum

Menübaum



START & ABSCHALTMODUS, GX1200/GRX1200 —— START, für RX1250 mit SmartAntenna
SCHNITTSTELLEN
— ECHTZEIT — ASCII EING. — NMEA AUSG 1 — NMEA OUT 2, nicht für RX1250 mit SmartAntenna — EXPORT JOB — INDIR MESS. — NEIG. SENSOR, nicht für RX1250 mit SmartAntenna — METEO SENSOR, nicht für RX1250 mit SmartAntenna — METEO SENSOR, nicht für RX1250 mit SmartAntenna — SMARTANTENNA, für RX1250 mit SmartAntenna — INTERNET, nicht für GRX1200 Pro/GRX1200 GG Pro — PPS OUTPUT, GX1200 mit PPS/GRX1200 Pro/GRX1200 GG Pro — EVENT INPUT, GX1200 mit Event/GRX1200 Pro/GRX1200 GG Pro — EXT OSC, GX1200 — OWI AUSGABE — OWI STEUER.
SPEICHERMEDIUM FORMATIEREN
—— TRANSFER OBJEKTE
CODELISTEN KONFIGURATIONSSÄTZE KOORDINATENSYSTEME GEOID FELDDATEIEN LSKS FELDDATEIEN FORMATDATEIEN JOBS, wenn ein interner Memory eingebaut ist INHALT SYSTEM RAM MODEM/GSM STATIONEN IP HOSTS ANTENNE PZ-90-TRANSFORMATION
—— SYSTEMDATEIEN LADEN
—— APPLIKATIONSPROGRAMME —— SYSTEMSPRACHE —— INSTRUMENT FIRMWARE
RECHNER
FILE VIEWER
LIZENZCODE

210 GPS1200 Menübaum

Stichwortverzeichnis

A	Aufsteigend NE, SE, SW, NW	128
Ablaufdatum, Software Maintenance	Aufstellung	23
Abschaltmodus	Echtzeit Referenz	
Absolute Differenz zwischen zwei Punkten 58	Ein Stativ	26
Absolute Koordinatendifferenz	SmartAntenna + RX1250 Controller	27
Anzeige 59	Echtzeit Rover	
Limit, überschritten59	Alles am Lotstock	3
Absteckung, Punkte filtern65	Lotstock und Rucksack	29
Absteckung, Symbol22	Post-Processing	
Adapter33	Referenz auf Pfeiler	.25
Aktiv	SmartRover, externes Funkgerät	28
Fläche44	Aufstellung der Ausrüstung	23
Linie44	Aufzeichnen von Rohdaten	
Aktivieren	Ausschliessen des Koordinatentripels von der Mit	
Codefilter67	bildung	59
Codegruppen70	Auswahl aus einem Menü	13
Aktuelle Position, Status	Auswahlliste	14
Allgemeine Einstellungen	В	
Anschliessen der Ausrüstung an die Ports 24		
Ansicht	Batterie	
Aufgezeichnete Daten44	Icon	
Codegruppen70	Status	
Geoidmodell85	Beep	13
Punkte, Linien, Flächen, Freier Code	Beleuchtung	
Gespeichert in Job44	Anzeige	
Antenne	Tastatur	
Editieren92	Benutzeroberfläche	
Erstellen92	Bluetooth	
Festlegen der Standardhöhen119	Icon	
Wiederherstellen gelöschter Standard 45	Instrumentennummer	16
Antennen	С	
Standard91	CAPS	Ç
Zurücksetzen der Standardeinstellungen 45	CE	
Antennenhöhe, bestimmen33	CMR/CMR+, Datenformat	
aNUM132	Code	
Anzahl der Satelliten, für die Lösung verwendet 185	Editieren	70
Anzeige11	Erstellen	
Beleuchtung131	Codefilter für Linien und Flächen	
Heizung131	Codegruppen	
Kontrast131	Zeigen, erstellen, löschen, aktivieren, deakti-	
Anzeige der Koordinatentypen54	vieren	
ASCII	Codeliste	
ATCMD	Editieren	69
Attribute, Symbol	Erstellen	
Aufgezeichnete Daten, Ansicht	Management	
,	•	

Codes, sortieren		Nummernmaske	106
Codelisten Management	70	Option	43
Daten Management	67	Projektion	83
Codetyp, definieren	71	Punkt	54
Codierung	109	Transformation	83
CompactFlash Karte	16	Wert in Eingabefeld	13
Icon		EGNOS, Echtzeit Datenformat	
CTS	163	Einheiten	
_		Einschliessen des Koordinatentripels in	
D		dung	59
DATEI		Elevationsmaske	120
Daten		Elevationswinkel	120
Aufgezeichnet, Ansicht		Ellipsoid Management, Zugriff	82
Export	95	Ellipsoid, erstellen/editieren	83
Verzeichnis	97	Ellipsoide	
Import	99	Enddatum	
Daten Aufzeichnung	44	Endzeit	
Daten Management	53	ENTER	10
Datenformat, Echtzeit	140	Entfernen, Punkt von der Linie	64
Datum, lokal	122	Entsperren, Tastatur	
Deaktivieren		Erhöhen der Punktnummer	
Codefilter	67	Erstellen	
Codegruppen	70	Antenne	92
Display	131	Code	
Einstellungen	107	Codegruppen	
DMASK	107	Codeliste	
Dokumentation	3	Ellipsoid	
dWNKL, Konfiguration	154	Fläche	
DXF	99	Geoidmodell	
-		Job	
E		Konfigurationssatz	
Echtzeit		Linie	
Status		LSKS Modell	
Echtzeitmodem		Projektion	
Icon		Punkt	
Echtzeitstatus		Transformation	
Icon	17	ESC	
Editieren		European Geostationary	
Antenne		Navigation Overlay Service	145
Code		Export	140
Codeliste		ASCII Daten	96
Ellipsoid		DXF Daten	
Fläche		Format	
Gemessenes Koordinatentripel		EXPRT	
Job		Externe Schnittstelle. Port	
Konfigurationssatz		EZ-1	
Koordinatensystem		EZ-1	
Linie	62	EL-4	139

F	Gerate	
File Viewer180	Konfiguration	159
Filter	Kontrollieren	165
Aktivieren/deaktivieren für Codes67	Zugriff Konfiguration	160
Punkt-, Linien- und Flächencode67	GGA, Taste	150
Punkte im Applikationsprogramm	Glättung	
Absteckung65	Höhen	144
Punkte, Linien und Flächen65	GRUPP	70
Symbol22	GSI16	99
Filtereinstellungen, definieren44	GSI8	99
FILTR44	н	
Höhenglättung144		101
Firmware, Version199	Heizung, Display	
Fläche 16	Hinzufügen von Punkten zur Linie	
Aktiv44	Höhe, Lotstock	
Editieren62	Höhenfilter	
Erstellen 62	Höhenglättung	
Icon19	Höhenmodus	
Nicht aktiv44	Hot Keys, konfigurieren	126
Flächen Management61	1	
Flächen, sortieren und filtern65	Icons	16
Flächencode, Filter67	Identifikationsnummer	
Format	Import	
Export95	Daten	100
Import	Format	99
Formatdatei, Export ASCII95	IMPRT	
Formate 127	Indirekte Messungen, Schnittstelle	
Frequenz, Wechsel für das Funkmodem 169	Inkrementierung, Punktnummern	
Frontplatte23	Instrumenten Einstellungen	
Funkkontakt unterbrochen, Aufzeichnung von	Instrumentennummer	
Rohdaten113	Bluetooth	
Funkmodem	Interner Memory	
Icon17	Icon	
Kanalwechsel169	Internet Status	
•	Icon	
G Operidase dell	Internet, Schnittstelle	
Geoidmodell		
Erstellen vom internen Memory	J	
Erstellen von der CompactFlash Karte 85	Job	47
GERÄT 160	Editieren	48
Gerät	Erstellen	48
Beschreibung	Jokerzeichen	66
Editieren	К	
Erstellen 162	KMND	100
		100
	Konfiguration	00
	Clip-on Schnittstelle	
	SmartAntenna Schnittstelle	38

Konfigurationssatz	Linienart	
Benutzerdefiniert87	Codierung	72
Beschreibung87	Neue Linie	63
Definition als benutzerdefinierter Standard44	Liniencode, Filter	67
Editieren89	Links, Pfeiltaste	14
Erstellen88	LISTE	
Standard87	Lizenzcode	
Wiederherstellen gelöschter Standard45	Lokal	
Konfigurationssatz Wizard87	Datum	122
Konfigurationssätze	Zeit	122
Zurücksetzen der Standardeinstellungen45	Löschen	
KONTO186	Beobachtungen Daten automatisch	114
Kontrast, Display131	Codegruppen	
Koordinatensystem79	Fläche	
Definition als benutzerdefinierter Standard44	Geoid/LSKS Modell	
Editieren80	Koordinatentripel	
Erstellen80	Linie	
Koordinatensysteme	Option in MANAGE	
Wiederherstellen gelöschter Standard45	Punkt von der Linie	
Koordinatentypen, Anzeige54	Lotstock	
KTRL	Aufstellung	34
GSM165	Höhe	
	LSKS Modell	
L	Erstellen vom internen Memory	
Laden, Systemdatei179	Erstellen von der CompactFlash Karte	
Länge63		
Leica SmartWorx Software	M	
Aktivieren35	MANAGE XX, Zugriff	
Ende35	Manage, Start	43
Minimieren35	Management	
Zugriff35	Antennen	91
Leica, Datenformat140	Codelisten	69
LGO	Daten	53
Herunterladen, Jobs47	Erste Schritte	43
Laden, Jobs47	Fläche	
Limit, überschritten	Jobs	
Absolute Koordinatendifferenz59	Konfigurationssätze	
Mittel60	Koordinatensysteme	79
Symbol22	Linie	61
Linie	Punkte	
Aktiv44	Masse, Träger und Adapter	
Editieren62	Mechanische Referenzebene	33
Erstellen62	MEHR	44
lcon19	MEM	44
Nicht aktiv44	Memory, Status	197
Linien Management61	Menü, Auswahl aus	
Linien und Flächen73	Menübaum	209
Linien, sortieren und filtern65	Mess Einstellungen	105

Messen, Status	183	PORT	
Messung Information, Status	195	Daten Export	96
Mittel	58	Status	200
Limit, überschritten	60	Ports	
Mittelbildung	58	Anschliessen der Ausrüstung	24
Einschliessen/Ausschliessen eines		Auf der Frontplatte des Empfängers	23
Koordinatentripels	59	Beschreibung	135
Konfiguration	50	Positionsmodus	16
Mittelmodus, definieren	58	Icon	18
Mobiltelefon, Icon	17	Positionsstatus, Icon	16
MountPoint	. 206	PRÄD	144
MRP	33	Prädiktion	144
MSAS, Echtzeit Datenformat	145	PRN	184
MTSAT		PROG10	, 177
Satellite-based Augmentation System	145	Projektion Management, Zugriff	82
		Projektion, erstellen/editieren	
N		Projektionen	
Neu, Option erstellen		PRTKL	
Neue Version, laden	179	Pseudo Random Noise	184
Nicht aktiv		Punkt	
Fläche		Editieren	54
Linie		Erstellen	
NTRIP		Hinzufügen zur Linie	64
Nummernmaske		Löschen von der Linie	
Editieren		Punkt Management	
Erstellen		Punktcode, Filter	
Löschen	106	Punkte	
0		Kopieren zwischen Jobs	103
Objekt, Beschreibung	53	Sortieren und filtern	
Offset	55	Punkte zwischen Jobs kopieren	
Antenne, Eingabe	92	Punktefilter, Applikationsprogramm Absteckung	
Antenne, vertikal		Punktmessung Einstellungen	-
Indirekte Messungen		Punktnummer, Inkrementierung	
Winkeloffset			
ON		Q	
Oszillator, extern, Icon		Quick Coding	16
OWI Befehle, Status		Icon	2
OWI Deletile, Status	133	R	
P		Radio Link Protocol	16
Persönliche Identifikations Nummer		Rechner	
GSM	166		
Persönliche Identifikationsnummer		Rechts, Pfeiltaste	
Empfänger41	, 133	Residue, grösste, Symbol	
Pfeileraufstellung		RLP	
Pfeiltasten, rechts/links		Rohdaten, aufzeichnen	113
Pin		RTCM	4 4 4
Empfänger	133	Datenformat	
GSM		V3	14(

RTS	163	Speicher für Applikationsprogramme,	
RX1200 Controller		formatieren	177
Mit/Ohne Touchscreen	2	Speichermedium formatieren	177
Steuerung Tasten Beep	132	Sperren, Tastatur	12
Wechsel		Sprache	
		Auswahl	130
S		Laden	179
S/N	184	Standard	
Satelliten		Wiederherstellen gelöschte/er/es	
Anzahl für die Lösung verwendet	185	Antenne	45
Einstellungen	120	Einstellungen in der Displaymaske	108
Für die Positionsberechnung verwen	det16	Geräte	160
Icon	16, 17	Konfigurationssatz	45
Sichtbar	16	Koordinatensystem	
Zustand	121	Start	
Satelliten Status	183	Startdatum	
Satellitengrafik	184	Startzeit	
SBAS	139, 144	STAT	
Taste	149	Stativaufstellung	
Schnellzugriff auf Dialoge, konfigurieren	126	Status	
Schnittstelle		OWI Befehle	
Externe Schnittstelle, Port	23	Position	
USER	9	Status Aufzeichnung	
Schnittstelle, Beschreibung	135	SV Zustand	
Schnittstellen	135	Symbole	
Schnittstellen, Status	200	System Information, Status	
Seite	184	SYSTM	
Seite Mittel	58	0101W	177
Zugriff	58	Т	
Seite vor		Tastatur	9, 12
Seite zurück	10	Beleuchtung	131
Serienummer		Sperren und Entsperren	
SET-D	44	Tasten	
SHIFT	10. 16	Alpha Tasten	9
Icon	,	Funktion	
Sicherung durch PIN/PUK		Hot Keys	9
Signal/Rausch Verhältnis		Kombinationen	10
SmartCodes		Numerische Tasten	9
Software laden		Pfeiltasten	10
Sortiereinstellungen, Definition		Text	131
Sortieren		Touchscreen	12
Codes		Ein, aus	
Codelisten Management	70	Träger	
Daten Management		Transfer Objekte	
Punkte, Linien und Flächen		Transformation Management, Zugriff	
SPACE		Transformation, erstellen/editieren	
Space-Based Augmentation System		Transformationen	
Space Bassa / laginomation System	100, 177	Transformationsmodell	

Überschrittenes Limit	
Absolute Koordinatendifferenz	59
DOP	112
Mittel	60
Umschalten, Leica SmartWorx Software u	ınd
Windows CE	
USER	10
User Menü, Konfiguration	126
V	
VERS	
Versionen der Systemfirmware	199
Vertikaler Offset, Antenne	34
w	
WAAS, Echtzeit Datenformat	145
Wake-Up Sessions, Symbol	22
Wert, editieren im Eingabefeld	13
Wide Area Augmentation System	145
Wiederherstellen	
Standard Attributwerte	56
Standard Displaymaske	108
Standard, gelöscht	
Antennen	45
Geräte	160
Konfigurationssatz	45
Koordinatensystem	45
Zuletzt verwendete Attributwerte	56
Windows CE Desktop, Aufruf	35
Windows CE, aktivieren	35
Windows Symbol	. 9, 10, 35
Winkel, Display Format	127
Wizard	125
Z	
Zeit Zone	122
Zeit, lokal	122
Zeitschlitz	142
Zugriff, MANAGE XX	43
Zurücksetzen, Einstellungen der	
Standardantenne	45
ZUSTD	120

Total Quality Management: Unser Engagement für totale Kundenzufriedenheit.



Gemäss SQS-Zertifikat verfügt Leica Geosystems AG Heerbrugg, über ein Qualitäts-System, das den internationalen Standards für Qualitäts-Management und Qualitäts-Systeme (ISO 9001) und Umweltmanagementsysteme (ISO 14001) entspricht.

Mehr Informationen über unser TQM Programm erhalten Sie bei Ihrem lokalen Leica Geosystems Vertreter.

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse CH-9435 Heerbrugg Switzerland Phone +41 71 727 31 31

