

Altus NR3

Bedienungsanleitung







Bedienungsanleitung Revision 1.1 Erstellt für die Version 1.3.0 der Altus NR3 Firmware

Januar 10, 2018

© Copyright 2000-2018 Septentrio NV/SA. All rights reserved.

Septentrio NV Greenhill Campus, Interleuvenlaan 15i 3001 Leuven, Belgium

http://www.septentrio.com support@septentrio.com Phone: +32 16 300 800 Fax: +32 16 221 640 Septentrio



Inhaltsverzeichnis

1	Einle	nleitung 6							
	1.1	ALTUS	NR3 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	7					
		1.1.1	GNSS Hauptmerkmale	7					
	1.2	HINWE	ise für Anwender	8					
		1.2.1	Garantie	8					
		1.2.2	Support	9					
		1.2.3	CE Hinweis	10					
		1.2.4	ROHS/WEEE Hinweis	10					
		1.2.5	FCC Regularien	11					
		1.2.6	IC Richtlinien	12					
		1.2.7	Sicherheitsinformation	13					
2	Altu	s NR3 Ü	berblick	14					
	2.1	LIEFER	UMFANG	14					
	2.2	Ορτιο	NALES ZUBEHÖR	15					
	2.3	ALTUS	NR3 DESIGN	16					
		2.3.1	Bedienfeld	16					
		2.3.2	Akkus und SIM-Karte	18					
		2.3.3	Altus NR3 Stecker	19					
3	Star	t mit de	em Altus NR3	20					
	3.1	Was S	IE BENÖTIGEN	20					
	3.1 3.2	Was S Vorbe	ie benötigen reitung des Altus NR3	20 21					
	3.1 3.2	Was S Vorbe 3.2.1	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen	20 21 21					
	3.1 3.2	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen	20 21 21 21					
	3.1 3.2	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Altus NR3 einschalten	20 21 21 21 21 21					
	3.1 3.2	WAS S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen. Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten.	20 21 21 21 21 21 22					
	3.1 3.2 3.3	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten MEB-INTERFACE VERBINDEN	20 21 21 21 21 22 23					
4	3.1 3.2 3.3 Konf	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einschalten WLAN ein- und ausschalten WEB-INTERFACE VERBINDEN on des Altus NR3 als Rover	20 21 21 21 21 22 23 24					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einschalten MLAN ein- und ausschalten WLAN ein- und ausschalten MEB-INTERFACE VERBINDEN ON des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER	20 21 21 21 21 22 23 24 24					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND KONFI	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einschalten Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten WLAN ein- und ausschalten On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION	20 21 21 21 22 23 24 24 26					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND KONFI 4.2.1	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einschalten Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten WEB-INTERFACE VERBINDEN On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet.	20 21 21 21 21 22 23 24 24 26 26					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI Figurati STAND KONFI 4.2.1 4.2.2	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen. Akkus einschalten MUAN ein- und ausschalten. WLAN ein- und ausschalten. MEB-INTERFACE VERBINDEN ON des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung zu einem Ntrip-Caster	20 21 21 21 21 22 23 24 24 26 26 28					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI Figurati STAND KONFI 4.2.1 4.2.2 4.2.3	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einlegen Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten WLAN ein- und ausschalten WEB-INTERFACE VERBINDEN On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung zu einem Ntrip-Caster Verbindung über GSM	20 21 21 21 22 23 24 26 26 26 28 30					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND KONFI 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen. Akkus einlegen. Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten. WLAN ein- und ausschalten. WEB-INTERFACE VERBINDEN On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER. GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung zu einem Ntrip-Caster Verbindung über GSM. Verbindung via IP-Adresse und mobiles Internet.	20 21 21 21 22 23 24 24 26 26 28 30 32					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND KONFI 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen. Akkus einschalten MLAN ein- und ausschalten. WLAN ein- und ausschalten. WEB-INTERFACE VERBINDEN ON des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung zu einem Ntrip-Caster Verbindung über GSM Verbindung via IP-Adresse und mobiles Internet. Verbindung über WLAN	20 21 21 21 22 23 24 24 26 26 28 30 32 32 34					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2 4.3	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 KONFI	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einlegen Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten EM WEB-INTERFACE VERBINDEN On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über GSM Verbindung über GSM Verbindung über WLAN GURATION DER DATENAUSGABE ÜBER BLUETOOTH	20 21 21 21 22 23 24 26 26 26 28 30 32 34 38					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2 4.3	Was S Vorbe 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND KONFI 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 KONFI 4.3.1	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einlegen Aktus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten WLAN ein- und ausschalten WEB-INTERFACE VERBINDEN on des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über GSM Verbindung via IP-Adresse und mobiles Internet Verbindung über WLAN GURATION DER DATENAUSGABE ÜBER BLUETOOTH Bluetooth-Verbindung.	20 21 21 21 22 23 24 26 26 26 28 30 32 32 34 38 38					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2 4.3	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI Figurati STAND 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 KONFI 4.3.1 4.3.2	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen Akkus einlegen Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten EM WEB-INTERFACE VERBINDEN on des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über GSM Verbindung über GSM Verbindung über WLAN GURATION DER DATENAUSGABE ÜBER BLUETOOTH Bluetooth-Verbindung Bluetooth-Verbindung	20 21 21 21 22 23 24 24 26 26 26 28 30 32 34 38 38 39					
4	3.1 3.2 3.3 Konf 4.1 4.2 4.3 4.3	WAS S VORBE 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 MIT DI figurati STAND 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 KONFI 4.3.1 4.3.2 ZUSĂT	IE BENÖTIGEN REITUNG DES ALTUS NR3 Micro SIM-Karte einlegen Akkus einlegen. Altus NR3 einschalten WLAN ein- und ausschalten. EM WEB-INTERFACE VERBINDEN On des Altus NR3 als Rover ARDEINSTELLUNGEN ALS ROVER GURATION DER VERBINDUNG ZU EINER BASISSTATION Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über mobiles Internet. Verbindung über GSM. Verbindung über GSM. Verbindung über WLAN Bluetooth-Verbindung. Konfiguration der Ausgabe von SBF- und NMEA-Daten ZLICHE ROVER-EINSTELLUNGEN	20 21 21 21 22 23 24 26 26 26 26 26 28 30 32 34 38 39 40					



5	Konfiguration des Altus NR3 als Basisstation						
	5.1	DIE POSITION DER BASISSTATION FESTLEGEN	41				
	5.2	VERBINDUNG DER BASISSTATION ZUM ROVER	43				
		5.2.1 Verbindung über GSM/Datenanruf	43				
		5.2.2 Verbindung über mobiles Internet	46				
		5.2.3 Verbindung über WLAN	49				
_							
6	Ande	ere Funktionen des Empfangers	52				
	6.1	AUFNAHME VON SBF- UND NMEA-DATEN	52				
		6.1.1 Grundlegende Konfiguration zur Aufnahme	52				
		6.1.2 Erweiterte Einstellungen für die Aufnahme	53				
	6.2	HERUNTERLADEN VON AUFGENOMMENEN DATEN VOM EMPFÄNGER	55				
		6.2.1 Verwendung des Web-Interface	55				
		6.2.2 Verwendung der USB-Verbindung	56				
	6.3	KONFIGURATIONEN	59				
		6.3.1 Speicherung der Konfiguration	60				
		6.3.2 Verwaltung der Konfigurationen	61				
	6.4	KONFIGURATION DER DYNAMIC DNS	62				
	6.5	RESET DES ALTUS NR3	64				
	6.6	FIRMWARE-UPGRADE	65				
	6.7	ZUGRIFF AUF DEN ALTUS NR3	66				
		6.7.1 SSH Key Authentifizierung	68				
	6.8	Verwendung der Expert Console	69				
	6.9	DAS "ABOUT"-MENÜ	70				
7		Aufnahme mit PinBoint CIS oder anderen Anwendungen	71				
'	7 1		71				
	7.1		71				
	1.2	7.2.1 Erstellung eines Aufnahmenroiekts	73				
		7.2.1 Eistellung eines Aufhahmeprojekts	75				
		7.2.2 Line Aufgenommene Daten berunterladen	75				
	73		70				
	7.5	VEDRINDING 711M INTEDNET	20 20				
	7.7		00 Q1				
	7.5	7.5.1 Ontional: automatisches Eestlegen der GNSS-Attribute	01 Q/				
	76		04 88				
	7.0		00 01				
	/./		51				
Ap	pend	ix A Status-Icons und LEDs des Bedienfelds	94				
-	A.1	STATUS-ICONS IM WEB-INTERFACE	94				
	A.2	LEDS IM BEDIENFELD	95				
•			~				
Ap	pend		96				
	B .1		96				
		B.1.1 Verwendung des externen Ladegerats	96				
		B.1.2 verwendung des AL-Adapters (optional)	96				
	D 2	B.1.3 verwendung des USB-Adapters	97				
	в.2	WECHSELN DER AKKUS WAHREND DES BETRIEBS	97				
Ap	Appendix C Punkt-zu-Punkt Verbindung 98						
A .			~~				
Ap	pend	יע verbindung zum web-interface im client Wifi-Modus	99				



Appendix E	Glossar von ArcGIS und PinPoint-GIS Begriffen	100
Appendix F	Liste von typischen Akronymen, die mit GNSS in Verbindung stehen	102



1 Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des Septentrio Altus Netzwerk-Rovers. Sie haben ein exzellentes Produkt gekauft.

Kein Verbindungsverlust!



Verlieren Sie keine Zeit, weil die Mobilfunkverbindung unterbrochen ist. Ihr Verbindung zum Korrekturdatendienst ist mit dem Altus NR3 sicher. Er ist mit einem Modem mit dualer Antenne ausgestattet, um die Aufrechterhaltung der Verbindung zu optimieren.

Leicht



Trotz des intelligenten Boards und der drahtlosen Technologie wiegt der Altus NR3 nur 760 g und hat einen Durchmesser von nur 167 mm.

Arbeitet den ganzen Tag



Die Akkus des Altus NR3 können während des Betriebs getauscht werden. Die zwei Akkus im Gerät und die zwei Zusatzakkus halten länger als einen Arbeitstag! Das Ladegerät und die Akkus sind kein Eigenfabrikat. Es ist also einfach und günstig, Ersatzzubehör zu beschaffen.

Verwenden Sie Ihr Smartphone oder Tablet



Der Altus NR3 kann mit jedem Gerät mit WLAN kommunizieren. Verbinden Sie das Gerät mit dem Altus NR3, öffnen Sie Ihre Browser und der Altus NR3 ist innerhalb von Minuten konfiguriert.

Bereit für Esri



Der Altus NR3 wurde speziell für Benutzer von ArcGIS Online entworfen, die ihre Datenbank mit hochgenaue Positionen vervollständigen wollen, indem Sie die PinPoint-GIS Web und App nutzen: Septentrios GIS-Rahmenprogramm. Alternativ können Sie den Altus NR3 mit branchenführender Software wie SurvCE, Field Genius oder Digiterra einsetzen.

Arbeitet mit jedem Netzwerk



Der Altus NR3 arbeitet mit allen Typen von RTK-Netzwerken und erkennt selbständig den Korrekturdatentyp!

🗧 septentrio

1.1 Altus NR3 Technische Spezifikationen

- 448 Kanäle GPS + GLONASS + Galileo + BeiDou + IRNSS + QZSS + SBAS, Multifrequenz-RTK.
- Integriertes 4G LTE Modem, Quad-Band GSM/GPRS/EDGE7HSPA/LTE Modem
- Integriertes WLAN 802.11 b/g/n
- Integriertes Bluetooth 2.1 + EDR/4.0
- Konfiguration über das Web-Interface
- Li-lonen Akkus, die während des Betriebs getauscht werden können
- Integrierter 16 GB Speicher
- Interne Speicherung von GIS-Daten mit PinPoint-GIS

Mit Septentrios Philosophie einer offenen Architektur haben Sie die Wahl, die Software FieldGenius von MicroSurvey oder SurvCE von Carlson auf einem Feldrechner zu nutzen. Weitere Programme wie KIVID-Feld, DAVID-kaRIBik, MapAps und Geomobile sind angebunden oder im Prozess der Anbindung. Sprechen Sie bei Fragen Ihren Händler an.

1.1.1 GNSS Hauptmerkmale

448 Kanäle mit L1/L2/L2C GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, IRNSS L5, QZSS und SBAS. Multi-Frequenz RTK.

Positionsmodi: RTK, SBAS, DGPS und Navigationslösung.

Navigationsleistung

	Horizontal	Vertikal
Navigationslösung	1,2 m	1,9 m
SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)	0,6 m	0,8 m
DGPS	0,3 m	0,7 m
RTK (Fixed)	0,6 cm + 0,5 ppm	1 cm + 1 ppm

The Altus NR3 kann auf einen Standard GPS-Stab mit 5/8" Gewinde geschraubt werden.



1.2 Hinweise für Anwender

Dieser Abschnitt liefert Informationen über Garantie und Kundendienst. Septentrio NV behält sich das Recht vor, das Dokument, Produkte und Dienstleistungen ohne Ankündigung zu verbessern und zu ändern.

1.2.1 Garantie

Septentrio NV bietet zwei Jahre Garantie für den Altus NR3 Empfänger an, frei von Materialund Verarbeitungsfehlern vom Kaufdatum auf der Rechnung des ersten Käufers. Die Garantie für Kabel und anderes Zubehör beträgt 90 Tage. Firmware-Upgrades sind für die Lebensdauer des Produkts kostenfrei. Software-Support ist für ein Jahr ab Kaufdatum kostenfrei.

Die Garantie deckt folgendes nicht ab:

- Defekte aufgrund von Unfällen, Missbrauch, falscher Verwendung, Fahrlässigkeit, nicht bestimmungsmäßigem Gebrauch und anderer nicht empfohlener Verwendung.
- Defekte aufgrund von Umgebungsbedingungen, die nicht den Spezifikationen des Altus NR3 entsprechen.
- Defekte aufgrund von unsachgemäßer Installation oder Bedienung.
- Defekte aufgrund von Modifikationen oder Änderungen, die nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung des Altus NR3 und anderer technischer Dokumentation stehen oder nicht direkt von Septentrio NV autorisiert sind.
- Normale Abnutzung.
- Schäden während des Versands.
- Software von Drittfirmen, die mit dem Produkt geliefert wird, andere Garantien als die des Originalherstellers, soweit wie der Hersteller dies bestätigt.



Bitte beachten Sie, dass die Garantie verfällt, wenn der Altus NR3 verändert oder geöffnet wurde.



1.2.2 Support

Kontaktieren Sie für Support Ihren Septentrio-Händler. Weitere Informationen finden Sie auf der Septentrio Support-Internetseite zur Dokumentation und zu Firmware-Upgrades. Die Septentrio Technical Support Gruppe finden Sie hier:



http://www.septentrio.com



support@septentrio.com

Europa

Septentrio NV Greenhill Campus Interleuvenlaan 15i, 3001 Leuven, **Belgien** Telefon: +32 16 300 800 Fax: +32 16 221 640 sales@septentrio.com

Nord- und Südamerika

Septentrio Inc. Suite 200, 23848 Hawthorne Blvd. Torrance, CA 90505 **USA** Telefon: +1 310 541 8139 sales@septentrio.com

Asien-Pazifik

Septentrio Unit 1901, Hua Fu Commercial Building 111 Queen's Road West, Sheung Wan, **Hong Kong** Phone: +852 9095 5066 sales@septentrio.com



1.2.3 CE Hinweis

CE

Empfänger der Altus NR3 Familie tragen das CE-Symbol und sind deshalb konform zur Direktive 2004/108/EC-EMC und Nachträgen, 2006/95/EC-Niedrigspannungs-Direktive, beide vervollständigt durch die CE-Markierungsdirektive 93/68/EC.

Was EMC/EMV betrifft, sind die Geräte als Klasse B deklariert und damit für Wohn- und Geschäftsumgebungen geeignet.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU (1999/519/EC) und der internationalen Kommission für den Schutz von nichtionisierender Strahlung (ICNIRP). Das Ziel ist, die Aussetzung von elektromagnetischen Feldern für die Öffentlichkeit zu begrenzen, um die Gesundheit zu schützen. Um die Anforderungen für die Aussetzung von RF zu erfüllen, muss die Ausrüstung mindestens 20 cm vom Anwender entfernt sein.

1.2.4 ROHS/WEEE Hinweis



Altus NR3 Empfänger erfüllen die EU-Direktive 2002/95/EC über die Beschränkung der Verwendung von bestimmten gefährlichen Substanzen in elektrischem und elektronischem Equipment (RoHS Direktive).



Altus NR3 Empfänger erfüllen die EU-Direktive 2002/96/EC über die Entsorgung von elektrischem und elektronischem Equipment (WEEE). Der Zweck dieser Direktive ist die Vermeidung von Elektrik- und Elektronikmüll (WEEE) und zusätzlich dazu die Wiederverwendung, Recycling und andere Formen der Entsorgung eines solchen Abfalls, um diesen zu reduzieren. Haben Sie den Empfänger in der europäischen Union gekauft, bringen Sie ihn bitte am Ende seines Lebenszyklus zu dem Hersteller oder Händler zurück, bei dem Sie ihn gekauft haben.



1.2.5 FCC Regularien

Dieses Gerät erfüllt den Teil 15 der FCC Richtlinien. Die Verwendung hält zwei Bedingungen ein: (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Interferenz versursachen und (2) das Gerät muss jede erhaltene Interferenz akzeptieren, auch Interferenz, die eine ungewünschte Funktion verursachen kann.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei bestätigt wurde, können die Befugnis des Nutzers aufheben, die Ausrüstung zu bedienen.

Dieses Gerät wurde getestet und als konform zu den Begrenzungen eines Klasse B Digitalgeräts befunden, entsprechend des Teils 15 der FCC-Richtlinien. Diese Begrenzungen wurden dafür entworfen, angemessenen Schutz gegen störende Interferenzen in einer Wohnung zu bieten. Dieses Gerät generiert, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen und, falls es nicht gemäß der Anleitung eingerichtet wurde, Störungen in der Funkkommunikation verursachen. Es gibt allerdings keine Garantie dafür, dass keine Störungen in Einrichtungen auftreten. Verursacht das Gerät Störungen im Funk- und Fernsehempfang, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, kann sie der Anwender mit einer oder mehreren der folgenden Maßnahmen korrigieren:

- Richten Sie die Antenne neu aus oder platzieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Stecker eines anderen Stromkreises als mit dem des Empfängers.
- Fragen Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker um Rat.

FCC-Konformität für Funkfrequenzen

Dieses Gerät ist konform zu den Grenzen des Funkfrequenz-Kontakts (RF), die von der Federal Communications Commission für unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper eingerichtet und betrieben werden.



1.2.6 IC Richtlinien

RSS-Gen 7.1.3

Dieses Gerät ist konform zu den lizenzbetriebenen RSS-Standards von Industry Canada. Die Bedienung ist von zwei Bedingungen abhängig:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und

(2) dieses Gerät muss jede Störung akzeptieren, inklusive einer Störung, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen kann.

Konformität zu IC Funkfrequenz-Kontakt (MPE)

Dieses Gerät ist konform mit der Richtlinie IC RSS-102 über Funkfrequenz-Kontakt (RF) für unkontrollierte Umgebung. Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper eingerichtet und betrieben werden.



1.2.7 Sicherheitsinformation



Hinweis 1/WARNUNG: WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr und zeigt an, dass Sie in einer Situation sind, die Verletzungen und physischen Schaden zur Folge haben kann. Bevor Sie mit einer Ausrüstung arbeiten seien Sie sich der Gefahren mit elektrischen Stromkreisen bewusst und machen Sie sich mit dem Standardvorgehen zur Unfallvorsorge vertraut. Verwenden Sie die Hinweisnummer, die vor jeder Warnung steht, um seine Übersetzung in den Sicherheitshinweisen zu finden, die mit dem Gerät geliefert werden.



Hinweis 2/WARNUNG: die Stromversorgung, die von Septentrio geliefert wird, soll nicht durch eine andere ersetzt werden.



Hinweis 3/WARNUNG: die endgültige Entsorgung des Produkts soll gemäß aller nationaler Gesetze und Richtlinien erfolgen.



Hinweis 4/WARNUNG: das Gerät und das gesamte Zubehör dürfen nur entsprechend der Spezifikationen der Release Notes, der Anleitung oder der anderen Dokumente verwendet werden, die im Lieferumfang des Empfängers enthalten sind.



Hinweis 5/WARNUNG: platzieren Sie das Gerät oder seine Akkus niemals in eine Umgebung, in der die maximale Lagertemperatur überstiegen werden kann.



Hinweis 6/WARNUNG: das Außengehäuse des Instruments kann mit einem sauberen, leicht feuchtem Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Putzmittel mit Alkohol, Brennspiritus, Ammoniak etc.



2 Altus NR3 Überblick

2.1 Lieferumfang

Ein Altus NR3 System beinhaltet die folgenden Artikel:

Artikel	Nutzung		
(Artikelnr.)			
Altus NR3 (410222)	GNSS Netzwerkrover für Vermessung und GIS-Anwendungen		
USB-Kabel (214100)	Konfiguration über USB		
Vier Li-Ionen-Akkus (215344)	Stromversorgung des Altus NR3		
Ladegerät (EU:215498, UK:215499, AU:215500, US:215501)	4-faches externes Akku-Ladegerät mit Kabelverbindungen zu Stromstecker und Zigarettenanzünder		



Abbildung 2-1: Standardlieferumfang Altus NR3



2.2 Optionales Zubehör

Artikel	Nutzung		
(Art.Nr.)			
CBL_Altus_NR3_COM (214995)	DB9 serielles, männliches RS232-Kabel für externe Funkkommunikation		
CBL_Altus_NR3_COM_PWR (214969)	DB9 serielles, weibliches RS232-Kabel mit offenem Ende für die Stromversorgung (Versorgungsbereich: 9-30 VDC)		
NMEA-BT-NR3 (215258)	Bluetooth zu Bluetooth Dongle für iOS-Unterstützung mit dem Altus NR3, ideal für die Verwendung mit Collector für ArcGIS		
AC Ladegerät (EU:214870, UK: 214872, US: 214873)	110-230 V auf 12 V Adapter/Ladegerät mit Ladekabel für den Altus NR3		



2.3 Altus NR3 Design

2.3.1 Bedienfeld

The Altus NR3 hat ein intuitives Bedienfeld mit Status LEDs und einer Ein-/Aus-Taste in der Mitte.



Abbildung 2-2: Altus NR3 Bedienfeld

Die unten stehende Tabelle bietet einen Überblick über die LED-Anzeigen. Eine komplette Beschreibung der Anzeige finden Sie im Kapitel A.2.

	Funktion	Indication
	Akkukapazität	Akkukapazität (grün bis rot) dauerhaft leuchtend = Akku in Verwendung, blinkend = Akku nicht in Verwendung
*	Bluetooth (nicht) gekoppelt	Bluetooth ist aus (leuchtet nicht), verbindet sich (blinkend), gekoppelt (blau)
(((.	WLAN ein/aus	WLAN ein (grün) oder aus (leuchtet nicht)
	Modemstatus	Das Modem ist nicht in Verwendung (leuchtet nicht), verbindet sich (orange), ist verbunden (grün) oder es gibt einen Verbindungsfehler (rot)
$\rightarrow^{\downarrow}_{\uparrow}$	Positionsmodus	Die Position ist 'RTK Fixed' (grün), Navigationslösung (rot), andere Modi (orange) oder keine Position konnte berechnet werden (leuchtet nicht)
Diff	Differenzialkorrekturen	Differenzialkorrekturen werden empfangen (grün) oder Differenzialkorrekturen werden nicht empfangen (leuchtet nicht)
	Datenlogging	Logging ist ausgeschaltet (leuchtet nicht), aktiv (grün)



Funktionen der Ein-/Aus-Taste

Neben dem Ein- und Ausschalten des Altus NR3 kann die Ein-/Aus-Taste auf dem Bedienfeld verwendet werden, um das WLAN und das interne Datenlogging ein- und auszuschalten, wie in Tabelle 2.3-2 beschrieben.

Altus NR3 Status	Anwender	Folge		
lst das Gerät ausgeschaltet	KLICK	Schaltet den Altus NR3 ein.		
	HALTEN 4 Sekunden	Stellt das Gerät auf die Fabrikeinstellungen zurück.		
lst das Gerät eingeschaltet	KLICK KLICK	Schaltet das WLAN ein und aus.		
	KLICK	Schaltet das Logging ein und aus EXAMPLE AND		
	HALTEN 2 Sekunden	Schaltet das Gerät aus.		

Tabelle 2.3-2: Funktionen der Ein-/Aus-Taste



2.3.2 Akkus und SIM-Karte

- Der Altus NR3 verfügt über zwei Akkufächer. Der Pluspol für die Akkus ist der, der näher am Bedienfeld liegt.
- Das SIM-Karten-Fach liegt unter dem linken Akkufach und hat eine wasserdichte Abdeckung.
- Nur eine Mikro-SIM-Karte passt in das Fach.



Abbildung 2-3: Die Unterseite des Altus NR3 zeigt das SIM-Karten-Fach an.

Akkufach schließen



Abbildung 2-4: Akkufach schließen

- Drücken Sie fest auf die Position, die mit dem grauen Pfeil markiert ist, um das Akkufach zu schließen.
- Das Akkufach ist erst dann verschlossen, wenn ein deutlicher Klick zu hören war.



2.3.3 Altus NR3 Stecker

Der Altus NR3 hat einen 9-Pin Lemo-Stecker an der Unterseite, wie Abbildung 2-5 zeigt. Ist das externe, optionale Ladegerät angeschlossen, können Akkus im Gerät geladen werden. Eine Verbindung mit dem USB-Kabel ermöglicht die Kommunikation mit dem Altus NR3 und die Übertragung von aufgenommenen Datendateien.



Abbildung 2-5: Altus NR3 Port 1 Stecker

3 Start mit dem Altus NR3

3.1 Was Sie benötigen

Eine aktivierte Micro SIM-Karte

- In einigen Ländern sind PIN und PUK-Code notwendig, um die SIM-Karte zu verwenden. Falls dies bei Ihnen der Fall ist, bereiten Sie bitte die Nummern vor.
- Um eine Datenverbindung aufzubauen, sind ein Access Point Name (APN), Benutzername und Passwort notwendig. Falls Sie diese Informationen nicht haben, fordern Sie sie von Ihrem Mobilfunkanbieter an.

Einen freigeschaltenen RTK (NTRIP oder TCP/IP) Dienst

• Eine Anmeldung für einen Korrekturdatendienst (NTRIP oder TCP/IP) oder einen Altus NR3 Basisempfänger, um Korrekturen zu erhalten (gilt nicht für den Altus NR3 M oder Altus Basismodelle)

Geladene Akkus

- Stellen Sie sicher, dass Sie zwei voll geladene Akkus zur Verfügung haben.
- Leere Akkus benötigen 3-4 h, um voll zu laden.

Externes Ladegerät

• Alternativ können Sie den Altus NR3 über das externe Ladegerät mit Strom versorgen, wenn Sie ihn konfigurieren.

Eine WLAN- oder USB-Verbindung zu einem Smartphone, Tablet oder Computer

- Ein Gerät mit WLAN kann verwendet werden, um den Altus NR3 über das Web-Interface zu konfigurieren.
- Jedes Gerät mit einer USB-Schnittstelle kann ebenso verwendet werden, um den Altus NR3 über das Web-Interface zu konfigurieren.

Eine Anmeldung bei ArcGIS Online für PinPoint-GIS

- Verwenden Sie Septentrios PinPoint-GIS Web, können Sie GIS-Daten aufnehmen, di direkt mit ArcGIS Online synchronisiert werden.
- Um sich bei ArcGIS Online anzumelden, gehen Sie bitte auf https://www.arcgis.com



3.2 Vorbereitung des Altus NR3

3.2.1 Micro SIM-Karte einlegen



Schalten Sie den Altus NR3 aus, um die SIM-Karte einzulegen oder herauszunehmen. Die SIM-Karte kann beschädigt werden, wenn Sie bei eingeschaltetem Gerät eingelegt oder herausgenommen wird.

- 1. Legen Sie den Altus NR3 auf eine flache Oberfläche, so dass das Akkufach nach oben zeigt, wie in Abbildung 2-3 gezeigt.
- 2. Öffnen Sie das SIM-Karten-Fach, indem Sie das Akkufach öffnen.
- 3. Legen Sie die Micro SIM-Karte so ein, dass der Chip nach unten zeigt, und schieben Sie sie leicht in Richtung des Bedienfeldes des Altus NR3, bis Sie einen Klick hören.
- 4. Schließen Sie nun das SIM-Karten-Fach.

3.2.2 Akkus einlegen

- 1. Legen Sie zwei Akkus in ihre Akkufächer, so dass der Pluspol nach vorne in Richtung des Bedienfeldes schaut.
- 2. Schließen Sie die beiden Deckel der Akkufächer. Sie hören einen Klick, wenn die Verschlüsse eingerastet sind.

3.2.3 Altus NR3 einschalten

Drücken Sie 1x auf die Ein-/Aus-Taste, um den Altus NR3 einzuschalten.

- Um vollständig zu booten, benötigt der Altus NR3 ungefähr 20 Sekunden.
- Bitte drücken Sie die Ein-/Aus-Taste während der Startsequenz nicht nochmals.
- Die LEDs auf der Vorderseite folgen der Bootsequenz beim Start und zeigen den korrekten, aktuellen Status , bis das Gerät vollständig hochgefahren ist.



3.2.4 WLAN ein- und ausschalten

Der einfachste Weg, den Altus NR3 zu konfigurieren, ist die Ntzung des Web-Interfaces über WLAN.

- 1. Ist das WLAN bereits eingeschaltet, leuchtet die WLAN-LED grün.
- 2. Leuchtet die WLAN-LED nicht, drücken Sie 2x kurz hintereinander die Ein-/Aus-Taste. Die WLAN-LED schaltet sich sein und zeigt damit an, dass das WLAN jetzt aktiv ist.
- 3. Ist die WLAN-LED orange, ist der Empfänger als WLAN-Client konfiguriert. Eine Verbindung zum Web-Interface ist nur über das USB-Kabel möglich.



Abbildung 3-1: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 2x, um das WLAN ein- und auszuschalten.

WLAN ausschalten, um Strom zu sparen

Das WLAN-Modem verbraucht Strom, wenn es eingeschaltet ist. Sie können die Betriebsdauer einer Akkuladung verlängern, wenn Sie das WLAN ausschalten, wenn es nicht gebraucht wird. Schalten Sie das WLAN-Modem aus, indem Sie die Ein-/Aus-Taste 2x drücken. Alternativ können Sie das Ein-/Aus-Feld im Reiter **Overview** des Web-Interface nutzen, wie in Abbildung 3-2 gezeigt.



Abbildung 3-2: WLAN Ein-/Aus-Feld im Reiter "Overview" des Web-Interface



3.3 Mit dem Web-Interface verbinden

Der Altus NR3 kann über das Web-Interface vollständig konfiguriert und überwacht werden. Jedes WLAN-fähige Gerät, auf dem ein Webbrowser läuft, kann sich mit dem Altus NR3 via Web-Interface verbinden.

Der Altus NR3 identifiziert sich standardmäßig selbst als Drahtlosnetzwerk oder Access Point. Wie Sie sich mit dem Altus NR3 über WLAN verbinden, ist in den unten aufgeführten Schritten erklärt.

- 1. Warten Sie, bis der Altus NR3 vollständig hochgefahren ist, nachdem Sie ihn eingeschaltet haben (ca. **20 Sekunden**).
- 2. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-LED auf dem Bedienfeld eingeschaltet ist, was zeigt, dass das WLAN aktiv ist. Das Kapitel 3.2.4 beschreibt, wie Sie das WLAN einschalten.
- 3. Finden Sie auf Ihrem Gerät ein Drahtlosnetzwerk mit dem Namen **Altus_NR3-Serial Number**', wobei 'Seriennummer' die 7-stellige Seriennummer des Altus NR3 ist. Standardmäßig ist kein Passwort gesetzt.
- Öffnen Sie einen Browser und tippen Sie die IP 192.168.20.1 oder altusnr3/ in die Adresszeile. Der Browser öffnet die Seite "Overview" des Web-Interface, wie in Abbildung 3-3 gezeigt.



Abbildung 3-3: Web Interface Reiter "Overview"



4 Konfiguration des Altus NR3 als Rover

4.1 Standardeinstellungen als Rover

Um den Altus NR3 als Rover einzusetzen und Differenzialkorrekturdaten von einer Basis zu empfangen, stellen Sie sicher, dass **Rover** im Feld 'Mode' im Menü 'Position Mode' unter 'GNSS' ausgewählt ist, wie die Abbildung 4-1 zeigt. Dies ist der standardmäßig eingestellte Betriebsmodus des Altus NR3.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
NSS > Position M						
	Position Mode					
	Spectrum					
Position M	ode					
Mode	🔍 Static 💿 F	Rover				
■ RTK	e					
StandAlon	e 🗹					
SBAS	1					
DGPS						
Static pos	ition auto	v				
	dinate Operation-					
Coordinat	e operation		NETWORK]		
Local East	ing-Northing-Heig	ht (ENH) Transformat	ion 💿 none 🔍 lt1			
— ■ Advanced	l Settings—					
Default	OK					



Das Format der Differenzialkorrekturen, das die Basisstation sendet, muss mit denen kompatibel sein, die der Rover akzeptiert. Im Fenster 'Corrections Input' des Menüs 'Corrections', können Sie den Altus NR3 so konfigurieren, dass er nur Differenzialkorrekturen eines bestimmten Formats akzeptiert. Die Standardeinstellung 'auto' führt dazu, dass ein beliebiges Format an Korrekturdaten akzeptiert wird.



Corrections > Corrections Input Data Streams Imput	Overview		GNSS		Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Carcetore land Curcing Curcing Pito (InstRova 1.14.86) Dist (Out:SBF 1.41.86) Dist (Out:SBF 1.41.86) Dist auto P Dist auto P Di	Corrections > (Correctio	ns Input			NTRIP			
Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant	_	Data St	reams-			Corrections Input			
Imput Streams Imput Streams <td< td=""><td>[</td><td>Dutu St</td><td>reams</td><td></td><td></td><td>Corrections Output</td><td></td><td></td><td></td></td<>	[Dutu St	reams			Corrections Output			
Input Streams VDM1 atto · VDS1 atto · VD1 atto · P10 atto · P11 atto · P12 atto · P13 atto · P14 atto · P15 atto · P51 atto · P52 atto · P51 atto · P52 atto · P53 atto · D11 atto · P52 atto · D12 atto · D11 atto · P52 atto · D11 atto · D12 atto · D11 atto · D12 atto · D12 atto · D11 atto · D12 atto ·						IP10 (In:R	TCMv3 1.14kB/s)		
DKI (Out:SF 1.41kB/s) Input Visit auto		(-						
Input Streams Input (OMI) auto (VI) VSB1 auto (VI) VIB1 auto (VI) VID1 auto (VI) VID1 auto (VI) VID1 auto (VII) VID1 auto (VIII) VID1 auto (VIIII) VID1 auto (VIIIII) VID1 auto (VIIIIII) VID1 auto (VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII						DSK1 (Out	:SBF 1.41kB/s)		
Input Streams COM1 auto • USB1 auto • USB2 auto • IP10 auto • IP11 auto • IP12 auto • IP13 auto • IP14 auto • IP15 auto • IP16 auto • IP17 auto • IP17 auto • IP18 auto • IP51 auto • IP52 auto • IP53 auto • OL1 auto •									
Input COMI auto • USB1 auto • USB2 auto • IP10 auto • IP11 auto • IP12 auto • IP13 auto • IP14 auto • IP15 auto • IP16 auto • IP17 auto • IP17 auto • IP18 auto • IP51 auto • IP53 auto • IP73 auto • IPR3 auto • DC11 auto •	6	Input S	treams-						
COM1 auto • USB1 auto • USB2 auto • IP10 auto • IP11 auto • IP12 auto • IP13 auto • IP16 auto • IP17 auto • NTR1 auto • IP51 auto • IP52 auto • IP53 auto • IP54 auto • IP57 auto • IP50 auto • IP50 auto • IP			Input						
USB1 auto • USB2 auto • IP10 auto • IP11 auto • IP12 auto • IP13 auto • IP14 auto • IP15 auto • IP16 auto • IP17 auto • IP18 auto • IP51 auto • IP52 auto • IP53 auto • IP72 auto • IP82 auto • IP83 auto • DCL1 auto • IP83 auto • CL1 auto •		COM1	auto	•					
USB2 auto ▼ P10 auto ▼ P11 auto ▼ P12 auto ▼ P13 auto ▼ P14 auto ▼ P16 auto ▼ P16 auto ▼ P16 auto ▼ NTR2 auto ▼ NTR3 auto ▼ PS2 auto ▼ PS2 auto ▼ PS2 auto ▼ PR1 auto ▼ PR3 auto ▼ PR3 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼		USB1	auto	•					
IP10 auto IP11 auto IP12 auto IP13 auto IP14 auto IP15 auto IP16 auto IP17 auto IP18 auto IP17 auto IP18 auto IP19 auto IP10 auto IP11 auto IP12 auto IP13 auto IP14 auto IP17 auto IP18 auto IP19 auto IP19 auto IP19 auto IP18 auto IP19 auto IP19 auto IP18 auto IP19 auto IP10 auto IP11 auto IP12 auto IP18 auto IP19 auto IP10 auto IP18 auto IP19 auto IP10 auto IP11 auto IP12 auto IP18 auto IP19 auto IP10 auto IP11 auto IP12 auto IP13 auto IP13 </td <td></td> <td>USB2</td> <td>auto</td> <td>۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		USB2	auto	۲					
IP11 auto IP12 auto IP13 auto IP14 auto IP15 auto IP16 auto IP17 auto NTR1 auto NTR2 auto IPS1 auto IPS2 auto IPR1 auto DCL1 auto		IP10	auto	۲					
IP12 auto • IP13 auto • IP14 auto • IP15 auto • IP16 auto • IP17 auto • IPS1 auto • IPS2 auto • IPR3 auto • DC11 auto • IPR3 auto • Ok Ok •		IP11	auto	۲					
IP13 auto ▼ IP14 auto ▼ IP15 auto ▼ IP16 auto ▼ IP17 auto ▼ NTR1 auto ▼ IPS1 auto ▼ IPS2 auto ▼ IPS3 auto ▼ IPR1 auto ▼ IPR2 auto ▼ IPR2 auto ▼ IPR3 auto ■ IPR3		IP12	auto	۲					
IP14 auto • IP15 auto • IP16 auto • IP17 auto • NTR1 auto • NTR2 auto • IP51 auto • IP52 auto • IP73 auto • IPR1 auto • IPR3 auto • DCL1 auto •		IP13	auto	•					
IP15 auto IP16 auto IP17 auto IP17 auto NTR1 auto NTR2 auto IPS1 auto IPS2 auto IPS3 auto IPR1 auto IPR2 auto DCL1 auto Default Ok		IP14	auto	•					
IP16 auto ▼ IP17 auto ▼ NTR1 auto ▼ NTR2 auto ▼ IPS1 auto ▼ IPS2 auto ▼ IPS3 auto ▼ IPR1 auto ▼ IPR2 auto ▼ IPR3 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼		IP15	auto	•					
IP17 auto NTR1 auto NTR2 auto IPS1 auto IPS2 auto IPS3 auto BT01 auto IPR1 auto IPR2 auto DCL1 auto		IP16	auto	•					
NTR1 auto ▼ NTR2 auto ▼ IPS1 auto ▼ IPS2 auto ▼ IPS3 auto ▼ IPR1 auto ▼ IPR2 auto ▼ IPR3 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼		IP17	auto	•					
NTR2 auto V NTR3 auto V IPS1 auto V IPS2 auto V BT01 auto V IPR1 auto V IPR2 auto V DCL1 auto V DCL1 auto V DCL1 auto V DCL1 auto V		NTR1	auto	•					
NTR3 auto IPS1 auto IPS2 auto IPS3 auto IPR1 auto IPR2 auto DCL1 auto Ok		NTR2	auto	•					
IPS1 auto ▼ IPS2 auto ▼ IPS3 auto ▼ IPR1 auto ▼ IPR2 auto ▼ IPR3 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼		NTR3	auto	-					
IPS3 auto ▼ BT01 auto ▼ IPR1 auto ▼ IPR2 auto ▼ DCL1 auto ▼ DCL1 auto ▼ Default Ok		1051	auto	÷					
BT01 auto IPR1 auto IPR2 auto IPR3 auto DCL1 auto DCL1 auto Default Ok		1053	auto	•					
IPR1 auto IPR2 auto IPR3 auto DCL1 auto ■ Advanced Settings		BT01	auto	•					
IPR2 auto IPR3 auto DCL1 auto → Advanced Settings		IPR1	auto	•					
IPR3 auto DCL1 auto → Advanced Settings Default Ok		IPR2	auto	•					
DCL1 auto BAdvanced Settings Default Ok		IPR3	auto	•					
—		DCL1	auto	•					
-® Advanced Settings- Default Ok									
Default Ok	—(■ Advan	iced Setti	ngs-					
Default Ok	_								
		Default	Ok						

Abbildung 4-2: Mit der Standardeinstellung 'auto' akzeptiert der Altus NR3 ein beliebiges Format von ankommenden Differenzialkorrekturen.



4.2 Konfiguration der Verbindung zu einer Basisstation

4.2.1 Verbindung über mobiles Internet

- 1. Klicken Sie auf den Reiter **Communications/Cellular** im Web-Interface, um den Status des Modems zu anzuzeigen.
- 2. Geben Sie die PIN der SIM-Karte und den Access Point Name (APN) in diesem Fenster ein. Je nach Anbieter müssen Sie auch einen Benutzernamen und ein Passwort eingeben.
- 3. Stellen Sie sicher, dass die 'Power' und 'Connect' auf 'on' gestellt sind.
- 4. Klicken Sie auf 'Ok'.

Connected		3	7.184.18.77
ellular PIN	(- Status	
IN code ·····		Status	Connected
Ilular Configuration		Internet type	HSPA
		Signal strength	-71 dBm
Internet	_	Operator	Proximus
Connect Off On		Roaming	No
Access point name internet.proximus.be			
User			
Password			
Standard 🖉 2G 🖉 3G			
Cellular Data Call	\leq		
Enable off on			
Role			
Call number +32123456789			
Speed auto 🔻			
Output GGA off on 			
Roaming	\leq		
Enable roaming . off . on			

Abbildung 4-3: Internetverbindung des Altus NR3 über das Modem



Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint der Status in folgender Reihenfolge:

 $\mathsf{Initializing} \to \mathsf{Connecting} \to \mathsf{Connected}$

Die Verbindungslinie im Modem-Feld wird grün und zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an (z.B. HSPA). Das Status-Feld auf der rechten Seite des Fensters zeigt Details zur Verbindung an, wie Abbildung 4-3 zeigt.



Das Modem des Altus NR3 sollte über den Reiter 'Cellular/Modem' des Web-Interfaces oder über den Befehl 'setCellularParameters' in der Expert Console konfiguriert werden. Andere Methoden, das Modem zu konfigurieren, werden nicht unterstützt.



4.2.2 Verbindung zu einem Ntrip-Caster

Schritt 1:Konfiguration der Ntrip-Client Einstellungen

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Modemverbindung haben, wie im vorherigen Kapitel beschrieben.
- 2. Wählen Sie den Reiter Corrections/NTRIP im Web-Interface des Altus NR3.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Corrections > NTRIP Client/Server			NTRIP Client/Server			
<i>—</i> Ntri	2		Corrections Input			
	-		NTRIP Caster			
			Corrections Output			
		rip disabled				
	RIP Settings					
The	re are currently n	• NTRIP connections d	lefined.			
	lew NTRIP client	New NTRIP server				
Ok						

Abbildung 4-4: Ntrip-Reiter des Web-Interface

3. Geben Sie die Ntrip-Casterdetails ein, wie in Abbildung 4-5 gezeigt, und klicken Sie auf **Ok**. Die Liste der Mountpoints wird nur dargestellt, wenn die Casterdetails korrekt eingegeben wurden.

Ntrip			
N XX	trip disabled		
Edit NTRIP Connection	on)
Mode	Client	•	
Caster	ntrip.septentrio.com		
Port	32101		
User name	ssn		
Password	•••••••••		
Mount point	FLEPOS_BERT	T	
Send GGA to caster	auto	•	
l	Ok		

Abbildung 4-5: Ntrip-Einstellungen

 Klicken Sie auf **Ok**, um die Einstellungen anzuwenden. Ist die Konfiguration korrekt, sollte die Grafik eine grüne Linie zum Ntrip-Caster zeigen, wie in Abbildung 4-6 gezeigt. Dort sehen Sie die Details des Korrekturdatenstroms.



	N		🙀 In	:RTCMv3 ntrip.septentrio.com: FLEPOS_BERT
	Mode	Caster	Mount Point	
NTR	1 Client	ntrip.septentrio.com:32101	FLEPOS_BERT	😰 🗙
C New	NTRIP cli	ent 🕄 New NTRIP server		
Ok				

Abbildung 4-6: Erhalt von Differenzialkorrekturen via Ntrip

Ist das Feld 'Mode' auf 'Client' gesetzt, verbindet sich der Altus NR3 automatisch mit dem Ntrip-Caster, wenn er eingeschaltet wird.

Ist das Feld 'Mode' auf 'Off' gesetzt, werden keine Korrekturen empfangen. Der Altus NR3 verbindet sich nicht automatisch mit dem Ntrip-Caster, wenn er eingeschaltet wird.

Der Altus NR3 kann auch als Ntrip-Server konfiguriert werden. In diesem Fall fungiert der Empfänger als Basisstation und sendet Korrekturen an einen Ntrip-Caster. Bitte beachten Sie, dass die Ntrip-Version nur relevant ist, wenn die Ntrip-Verbindung als Server konfiguriert wurde. Im Client-Modus stellt der Altus NR3 automatisch das Versionsprotokoll des Ntrip-Casters fest.

Schritt 2: Konfiguration der Datenausgabe

Das Kapitel 4.3.2 zeigt detailliert die Einstellungen, die für die Datenausgabe notwendig sind.

Schritt 3: Konfiguration von beliebigen zusätzlichen Einstellungen

Das Kapitel 4.4 zeigt detailliert zusätzliche Einstellungen, die notwendig sein könnten.



4.2.3 Verbindung über GSM

Die Einstellungen, die in diesem Kapitel beschrieben werden, werden schematisch in Abbildung 5-3 gezeigt. Differenzialkorrekturen von der Basisstation zum Rover werden über eine GSM-Verbindung übertragen, ohne dass dafür eine Internetverbindung notwendig ist (auch bekannt als 'Circuit Switch Data' Verbindung oder CSD). In diesem Beispiel ruft der Rover die Basisstation unter der Nummer **0474 90 86 52** an.

Schritt 1: Überprüfung, dass der Empfänger im Rover Modus ist

Das Kapitel 4.1 zeigt, wie Sie überprüfen können, ob der Altus NR3 als Rover konfiguriert ist.

Schritt 2: Konfiguration der Verbindung zur Basisstation

Wählen Sie im 'Communication'-Menü 'Cellular' aus, wo Sie das Modem des Rovers so konfigurieren können, dass es eine GSM-Verbindung zur Basisstation aufbauen kann. Die wichtigsten Einstellungen sind in der Abbildung 4-7 dargestellt. Andere Einstellungen sind optional.

Nachdem Sie auf 'OK' geklickt haben, ruft der Rover automatisch die Basisstation unter der Nummer im Feld "'Call number' an. Wird die Verbindung unterbrochen oder kann die Basisstation nicht antworten, versucht der Rover permanent weiter, die GSM-Verbindung zur Basisstation herzustellen.



Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SB	F PinPoint-GIS	Admin
Communication > Cellu	lar	Cellular				
		WiFi				
		Bluetooth				
		Dynamic DNS				
		IP Ports				
Cellular		NTRIP Caster				
In call	<u></u>	(L)	Unknown Number			
Cellular PIN-			-Status			
PIN code ······			Status	In call		
-Cellular Configur	ation		Internet type	Not connected		
Power Off	on		Signal strength	-57 dBm		
Internet			Operator	BEL PROXIMUS		
Connect	• o	ff 🔍 on	Roaming	No		
Access point r	name					
Diser						
Standard	₹ 20	G 🗹 3G				
Cellular Data	Call					
Enable	⊖ off ⊛ or	n				
Role	Calling Acc	epting				
Output GGA	● off ○ or					
Roaming						
Enable roamir	ng 🔍 off 🖲 on					
Default Ok						

Abbildung 4-7: Konfiguration der Basisstation, um eine GSM-Verbindung (Datenanruf) vom Rover zu empfangen

Bitte beachten Sie, dass die GSM-Verbindung nur funktioniert, wenn Akkus eingelegt sind. Mit einer externen Stromversorgung ist die GSM-Verbindung nicht möglich.

Schritt 3: Konfiguration der Datenausgabe

Das Kapitel 4.3.2 zeigt detailliert die Einstellungen für die Datenausgabe.

Schritt 4: Konfiguration von zusätzlichen Einstellungen

Das Kapitel 4.4 zeigt detailliert zusätzliche Einstellungen, die notwendig sein könnten.



4.2.4 Verbindung via IP-Adresse und mobiles Internet

Sie können den Rover so konfigurieren, dass er Differenzialkorrekturen von einer IP-Adresse akzeptiert. In diesem Fall schickt die Basisstation (z.B. ein Referenznetzwerk oder ein anderer Altus NR3) Korrekturen über IP. Dieses Kapitel beschreibt die Rover-Einstellungen für den Altus NR3. Für die Konfiguration des Altus NR3 als Basisstation über eine IP-Adresse wechseln Sie bitte in das Kapitel 5.2.2.

Die Einstellungen, die in diesem Kapitel beschrieben werden, sind schematisch in Abbildung 4-8 dargestellt.



Abbildung 4-8: Basis-Rover-Konfiguration über GSM

Schritt 1: Konfiguration Ihrer Modemverbindung

Stellen Sie sicher, dass das Modem des Altus NR3 mit dem Internet verbunden ist wie in Kapitel 4.2.1 beschrieben.

Schritt 2: Konfiguration der IPR-Verbindung

Stellen Sie eine IPR-Verbindung (Receive) her, so dass das Gerät Differenzialkorrekturen über eine Modem-Internetverbindung erhält. Im Menü 'Communication/IP Settings' konfigurieren Sie die IPR-Verbindung entweder mit der IP-Adresse der Referenzstation oder vom Altus NR3 (die IP-Adresse, die der GSM- oder Internetverbindung zugewiesen wird finden Sie in Abbildung 5-7). Wählen Sie die Portnumber, die für die Basisstation konfiguriert wurde, wie in Abbildung 4-9 gezeigt.

Alternativ können Sie auch die Funktion 'Dynamic DNS' (Kapitel 6.4) des Altus NR3 nutzen, wobei Sie eine bestimmte URL anstelle einer IP-Adresse verwenden (z.B. mynr3.dyndns.org). In diesem Fall ist es empfehlenswert, den Dynamic DNS-Service in der Altus NR3 Basisstation zu konfigurieren, womit der Rover eine URL anstelle einer IP-Adresse in der IPR-Verbindung verwendet. Die IPR-Verbindung ist oben beschrieben.





Abbildung 4-9: Geben Sie die TCP/IP-Adresse und die Portnummer der Verbindung ein

Schritt 3: Konfiguration des Empfangs von Differenzialkorrekturen

Unter dem Reiter 'Corrections Input' können Sie den Kommunikationsport und den RTCM-Datenstrom auswählen, der als Input erwartet wird. Dies ist in der Abbildung 4-10 dargestellt. Die Standardeinstellung ist 'auto'. Sie stellt automatisch das Format der ankommenden Differenzialkorrekturen fest. Das Format kann explizit festgelegt werden, indem Sie die Dropdown-Liste verwenden.

Overview		GNSS	Comunication	Corrections	NMEA	Logging	Admin
Corrections >	Correctior	is Input		NTRIP			
				Corrections Input			
	Input S	Streams		Corrections Output			
		Input					
	COM1	auto 🔻					
	USB1	auto 🔹					
	USB2	auto 🔹					
	IP10	auto 🔹					
	IP11	auto 🔹					
	IP12	auto 🔹					
	IP13	auto 🔹					
	IP14	auto 🔹					
	IP15	auto 🔹					
	IP16	auto 🔹					
	IP17	auto 🔹					
	BT01	auto 🔹					
	IPR1	auto 🔹					
	IPR2	auto 🔹					
	IPR3	auto 🔻					

Abbildung 4-10: Konfiguration des Rovers, um Differenzialkorrekturen von einer Basisstation zu empfangen

Schritt 4: Überwachung des ankommenden Datenstroms

Im Rover zeigt die Darstellung im Menü 'Corrections/Corrections input' die IPR-Verbindung an, die Korrekturen akzeptiert. Genauso zeigt die Darstellung der Basisstation die Datenausgabe vom Empfänger. Ist keine Verbindung zu sehen, überprüfen Sie in der Konfiguration, dass IP-Adresse und Port der Basis korrekt eingestellt sind. Bleiben die Probleme bestehen, kontaktieren Sie bitte Ihren Mobilfunkanbieter.



4.2.5 Verbindung über WLAN

Die Einstellungen, die in diesem Kapitel beschrieben sind, sind schematisch in der Abbildung 4-11 dargestellt.



Abbildung 4-11: Basis-Rover Konfiguration über WLAN

Schritt 1: Überprüfung, ob der Empfänger im Rover mode

ist Das Kapitel 4.1 zeigt, wie Sie den Altus NR3 so einstellen können, dass er als Rover fungiert.

Schritt 2: Konfiguration des Rovers zum Empfang von Differenzialkorrekturen

Konfiguration der Rover-WLAN-Verbindung als Client über USB

Wurde die Basisstation als WiFi Access Point konfiguriert, sollte der Rover als Client konfiguriert werden. Im Client-Modus kann der Rover allerdings nur eine WLAN-Verbindung herstellen. In diesem Fall ist es die Verbindung zur Basisstation. Aus diesem Grund sollte der Rover über die USB-Verbindung konfiguriert werden.

Die Schritte unten beschreiben, wie Sie den Altus NR3 über USB verbinden und ihn im WiFi Client-Modus konfigurieren.

- Stecken Sie das USB-Kabel in den Rover und starten Sie das Web-Interface mit der IP-Adresse **192.168.3.1**
- Unter dem Reiter 'Communication/WiFi' wählen Sie 'Client' bei den Modus-Parametern, wie in Abbildung 4-12 gezeigt.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Communication > WiFi		Cellular				
		WiFi				
		Bluetooth				
WiFi Mode]	Dynamic DNS				
Enable Off	on	IP Ports				
Mode Access	Point Client					
Default Ok Press "OK" to app	y the changes.					

Abbildung 4-12: Klicken Sie auf 'Enable WiFi Client', dann 'OK'

• Als nächstes klicken Sie auf 'Configure Networks' im Feld 'WiFi Client Status', wie in Abbildung 4-13 gezeigt. Hier wird eine Liste der erreichbaren WLAN-Netzwerke angezeigt.

WiFi Client Config
Configure Networks
Scanning of available networks is not possible in WiFi access point mode

Abbildung 4-13: Klicken Sie auf 'Configure'

• Wählen Sie aus der Liste der Netzwerke die Basisstation aus. Klicken Sie auf den Namen des Empfängers, dann auf 'Add', wie in Abbildung 4-14 gezeigt.

Configure WiFi Networks				
Retrieving WiFi network list	Configure WiFi Networks)
Add network Refresh Close	Reachable networks Succ. Steracture "Alture" Asteracture NR2-3009503 Open network Steracture Steracture (-50 dBm)	cessfully added Wil us_NR2-3009503".	Fi access point with SSID Configure WiFi Networks Reachable networks	
	Add		AsteRx-U-3009174 Altus_NR2-3009503	Known Connected
	? APS-NR2-3007975 ? APS-NR2-3007911		AsteRx-U-3009165	
	ক SSN_Guests ক TelenetWiFree		Image: Arselver 1, 2009220	
		v	TelenetWiFree	
	Add network Refresh Cl	lose	 ⇒ SSN_GUESIS ⇒ TELENETHOMESPOT ⇒ APS-NR2-3007013 	v
			Add network Refresh	Close

Abbildung 4-14: Wählen Sie aus der Liste der erreichbaren Netzwerke die Basisstation aus

• Schließen Sie das Fenster und klicken Sie auf 'OK', um die Einstellungen anzuwenden.



Konfiguration des Eingangs von Differenzialkorrekturen

Unter dem Reiter 'Corrections Input' können Sie das Korrekturformat auswählen, das akzeptiert wird. Die Standardeinstellung ist 'auto', wie in Abbildung 4-15 gezeigt. Das Format wird hierbei automatisch festgestellt. Ein spezifisches Format kann explizit über die Dropdown-Liste ausgewählt werden.

Overview	GNSS	Comunica	tion Corrections	NMEA	Logging	Admin
Corrections > Corr	Corrections > Corrections Input		NTRIP			
			Corrections Input			
(In	put Streams		Corrections Output			
	Input					
C	OM1 auto	•				
U	SB1 auto	•				
U	SB2 auto	•				
I	P10 auto	•				
I	P11 auto	•				
I	P12 auto	•				
I	P13 auto	•				
I	P14 auto	•				
I	P15 auto	•				
I	P16 auto	•				
I	P17 auto	•				
В	T01 auto					
I	PR1 auto	•				
I	PR2 auto	*				
I	PR3 auto	•				
Abb	ildung 4-	15: Die	IPR1-Verbindung	wird für	den Eingang	der
	-	Differ	enzkorrekturen ve	rwendet.		

Konfiguration der IPR-Verbindung

Stellen Sie eine IPR-Verbindung (Receive) her, um Differenzialkorrekturen zu erhalten. Unter dem Reiter 'Communication/IP Settings' konfigurieren Sie eine IPR-Verbindung mit der gleichen Portnummer wie für die Basis und mit der IP-Adresse **192.168.20.1**, wie in Abbildung 4-16 gezeigt.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Communication > IP	Ports	Cellular				
	C					
_IP Se	IP Server Settings					
There	e are currently no s	Dynamic DNS				
C Ne	w IP Server	IP Ports		Edit IP Receiv	e Setting	
⊂IP Re	ceive Settings			Port	30000	
There	There are currently no r		4.	Mode	TCP (receive and send) 🔻
		action		TCPAddress	192.168.20.1	
U Ne	w IP Receive Conn	lection				
				1 🖳	Cancel	

Abbildung 4-16: Konfiguration des Rovers für den Empfang von Differenzialkorrekturen von der Basisstation


Schritt 3: Konfiguration von zusätzlichen Einstellungen

Das Kapitel 4.4 zeigt detailliert zusätzliche Einstellungen, die notwendig sein könnten.

Schritt 4: Überprüfung der Konfiguration

Wurden sowohl die Basisstation als auch der Rover korrekt konfiguriert, zeigt das Rover-Menü 'Overview' die WLAN-Verbindung zur Basisstation an. Oben in der Anzeige sollte eine RTK fixed Position dargestellt sein, wie in der Abbildung 4-17 gezeigt.



Abbildung 4-17: Ist die Konfiguration korrekt, werden in der WLAN-Anzeige die Verbindung zu Basisstation und oben die RTK fixed Position angezeigt.



4.3 Konfiguration der Datenausgabe über Bluetooth

4.3.1 Bluetooth-Verbindung

Eine Bluetooth-Verbindung ist der direkteste Weg, Daten von einem Altus NR3 an eine Applikation auf einem Tablet, Smartphone oder PC auszugeben.

- 1. Gehen Sie ins Menü **Communications/Bluetooth** im Web-Interface des Altus NR3.
- 2. Der Reiter 'Bluetooth' zeigt den Gerätenamen und den Kopplungscode an, den Sie brauchen, um die Verbindung zu Ihrem Gerät, das die Daten des Altus NR3 nutzt, herzustellen.
- 3. Wählen Sie die Bluetooth-App auf Ihrem Gerät, suchen Sie nach dem Altus NR3 und koppeln Sie beide Geräte. Standardmäßig ist der Name des Bluetoothgeräts Altus_NR3-<Seriennummer>.
- 4. Der Bluetoot-Name des Geräts, das Sie verbunden haben, erscheint auf der rechten Seite des Bluetooth-Icons im Bluetooth-Menü.
- 5. Verwenden Sie nun Ihre GIS- oder Vermessungs-Applikation auf dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Bluetooth-Port verbunden sind, der vom Bluetooth-Manager Ihres Geräts erstellt wurde.

Falls es keine besonderes Gründe gibt, den Altus NR3 nicht sichtbar zu schalten, empfehlen wir, die Option 'Discoverable' auf 'on' zu lassen.

Der Gerätename und der Kopplungscode können auf Benutzerwunsch geändert werden. Das Bluetooth-Modul kann ein- und ausgeschaltet werden, sowie in diesem Menü auf "sichtbar" gesetzt werden.

Overview	GNSS	С	ommunication	Corrections	NMEA/SBF	PinPo	oint-GIS	Admin
Communication > B	luetooth		Cellular					
Blue	tooth	_	WiFi					
	Didecoour		Bluetooth					
			Dynamic DNS	_				
			IP Ports	Samsung	g Galaxy S7 (0.45 ki	B/s)		
	Discoverable		NTRIP Caster					
Blue	tooth Settings— ble	0 off	• on	Bluetoot	th Status			
Dev	ice name	default		Status	Disco	verable		
Actu Pair Disc	ual device name ing code coverable	Altus_N 1234 O off	NR3-3021488 on	Paired D Name Samsung)evices In Galaxy S7 Conne	ifo ected		
Defau	ılt Ok							

Abbildung 4-18: Konfiguration der Bluetooth-Verbindung zu einem externen Gerät



4.3.2 Konfiguration der Ausgabe von SBF- und NMEA-Daten

Der Altus NR3 kann über den Reiter 'NMEA/SBF Output' konfiguriert werden, SBF- oder NMEA-Daten auszugeben.

- Wählen Sie entweder NMEA oder SBF.
- Klicken Sie auf das 🛟 Icon, um die Ausgabe zu konfigurieren.
- Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, klicken Sie auf 'OK', um die Einstellungen anzuwenden.

Im Beispiel, das in Abbildung 4-19 gezeigt wird, wurde der Altus NR3 konfiguriert, um jede Sekunde NMEA GGA und ZDA-Nachrichten über die serielle COM-Verbindung (COM1) auszugeben. Die Daten können auch über USB (USB1 oder USB2), Ethernet (IPS1, IPS2 oder IPS3), Bluetooth (BT01) oder DataCall (DCL1) ausgegeben werden.



Abbildung 4-19: Beispiel zur Ausgabe von NMEA GGA und ZDA über die serielle COM-Verbindung



4.4 Zusätzliche Rover-Einstellungen

4.4.1 Festlegen der Antennenhöhe

Die Antennenhöhe ist das Offset zwischen der Höhe der gemessenen Position und des Antennen-Referenzpunkts. In der Regel ist sie die Länge des GPS-Stabs.

- 1. Klicken Sie auf den Reiter GNSS/Status und geben Sie die Antennenhöhe ein.
- 2. Klicken Sie auf 'Apply'. Im Beispiel, das in Abbildung 4-20 gezeigt ist, wird ein Offset von 2,0 m verwendet.



Abbildung 4-20: GNSS-Reiter: Festlegen der Antennenhöhe

Der Altus NR3 gleicht das Antennen-Phasenzentrum automatisch aus. Dazu wird die bewährte Kalibrierung des Produkts verwendet, um die genaueste Position auszugeben.



5 Konfiguration des Altus NR3 als Basisstation

Bevor Sie starten ...

Der Altus NR3 kann als Basisstatios-Empfänger eingesetzt werden. Dank der Punkt-zu-Punkt Verbindungen ist der Altus NR3 eine exzellente Ergänzung zum Altus NR3 Rover. Zwei Altus NR3 Geräte (Basis und Rover) können ohne Zwischenmedium verbunden werden und Differenzialkorrekturen übertragen.

RTK-Differenzialkorrekturen können über die folgenden Kommunikationskanäle ausgegeben werden:

- GSM-Verbindung (auch Datenanruf, Data Call oder CSD, Circuit Switched Data genannt)
- Mobiles Internet
- WLAN
- Serieller COM1 Port (z.B. mit einem externen UHF-Funk)
- Bluetooth

Bitte beachten Sie, dass die GSM-Verbindung nur dann funktioniert, wenn Sie Akkus verwenden. Ist der Altus NR3 an eine externe Stromversorgung angeschlossen, ist die GSM-Verbindung nicht möglich. Eine Zusammenfassung der Vor- und Nachteile der ersten drei Verbindungsmethoden können im Anhang C gefunden werden.

5.1 Die Position der Basisstation festlegen

Ein Rover-Empfänger im RTK-Modus berechnet eine Position relativ zum Basisstations-Empfänger. Deshalb ist es immer empfehlenswert, eine genau eingemessene Position für die Basis zu verwenden.

Die Basisstation als statisch festlegen

Um mit einer Basis zu arbeiten, sollte die Position des Altus NR3 statisch sein. Wählen Sie den statischen Positionsmodus im Reiter "GNSS", wie in Abbildung 5-1 gezeigt.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
GNSS > Position M	Status					
	Position Mod	e				
	Spectrum					
P	osition Mode-					
N	1ode	Static OROVER				
Ŧ	RTK					
S	StandAlone	Image: A start and a start				
S	SBAS	Image: A start and a start				
	OGPS	Image: A start and a start				
S	Static position	auto 🔻				





Die korrekte Position festlegen

Der nächste Schritt ist, die Antennenposition des Altus NR3 festzulegen. Die Standardeinstellung ist "auto" und kann für Vorführungen oder relative Positionierungen genutzt werden. Für die meisten Anwendungen muss die Position jedoch genau vermessen werden.

• Klicken Sie auf **Advanced Settings**, die Positionseinstellungen festzulegen.

Im Beispiel der Abbildung 5-2 wird die Position verwendet, die unter "Geodetic1" gespeichert ist. Gespeicherte Positionen können entweder in geodätischen oder kartesischen Koordinaten eingegeben werden.

Mode	oue)								
	۲	Static 🔍 Ro	ver								
∎ RTK	1										
StandAlor	ie 🗹										
SBAS	s.										
DGPS	1										
Static pos	ition au	to	•								
Local Coor	dinat G	to eodetic1			2						
Coordinat	e ope Ge	eodetic2		•							
	Ge	eodetic4			J						
■Advance	d Sett Ge	eodetic5									
Geoid U	ndula Ca	artesian1 artesian2									
Mode	Ca	artesian3									
Undulat	tion Ca	artesian4									
	- Ca	artesian5									
Elevatio	n Mask-										
Discoul	and all the	Till a la sur	racking P	VT 0 de	-						
Discard	satellite	If below:	u deg	U de	<u>.</u> g						
Antenna	Inform	ation									
		Mai	n								
Marker	to ARP -	East	0 0000 n	n							
			0.0000								
Marker	to ARP -	North	0.0000 n	n							
Marker Marker	to ARP - to ARP -	North Up	0.0000 n 0.0000 n	n n							
Marker Marker	to ARP - to ARP -	North Up	0.0000 n 0.0000 n	n Geodetic							
Marker Marker Antenna	to ARP - to ARP - Referen	North Up Ince Point Sta	0.0000 n 0.0000 n atic Position	n - Geodetic	2	Gooda	tic3	Geo	detic4	Geode	tic5
Marker Marker	to ARP - to ARP - Referen	North Up nce Point Sta Geodetic1	0.0000 n 0.0000 n atic Position	n - Geodetic Geodetic 0.00	2 200000000 dea	Geode	tic3	Geo	detic4	Geode	tic5
Marker Marker Antenna ARP Lat	to ARP - to ARP - Referentitude	North Up nce Point Sta Geodetic1 50.1	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 731798 deg	n - Geodetic Geodetic 0.00	2 00000000 deg	Geode	tic3	Geo	detic4 0.000000000 deg	Geode 0	tic5
Marker Marker Antenna ARP Lat ARP Lor	to ARP - to ARP - Referen titude ngitude	North Up Cee Point Sta Geodetic1 50.3 4	0.0000 n 0.0000 n atic Position 348231 deg .731798 deg	n Geodetic 0.00 0.0	2 000000000deg 00000000deg	Geode (tic3 0.00000000000000000000000000000000000	Geo	detic4 0.0000000000deg 0.000000000deg	Geode 0	tic5 0.0000000000deg 0.00000000deg
Marker Marker Antenna ARP Lat ARP Lot ARP Alt	to ARP - to ARP - Referen titude ngitude itude	North Up Cee Point Sta Geodetic1 50.4 13 WGS84	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg .731798 deg 0.81 m	n Geodetic 0.00 0.0	2 000000000deg 00000000deg 0.0000m	Geode () WGS84	tic3 0.000000000 deg 0.00000000 deg 0.0000 m	Geo	detic4 0.0000000000deg 0.000000000deg 0.00000m	Geode	tic5 0.000000000 deg 0.0000000 deg 0.0000 m
Arker Marker Antenna ARP Lat ARP Lor ARP Alt Datum	to ARP - to ARP - Referen titude ngitude itude	North Up Ce Point Sta Geodetic1 50.1 4 13 WGS84	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg .731798 deg 0.81 m	n - Geodetic 0.00 0.0 WGS84	2 00000000 deg 00000000 deg 0.0000 m	Geode () WGS84	tic3 0.000000000 deg 0.00000000 deg 0.0000 m 1 •	Geo	detic4 0.0000000000deg 0.000000000deg 0.00000m \$84	Geode 0 WGS84	tic5 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m ↓ ▼
ARP Lat ARP Lat ARP Lat ARP Alt Datum	to ARP - to ARP - Referen titude ngitude titude	North Up Ce Point Sta Geodetic1 50.1 13 WGS84 Ce Point Sta	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 0.81 m	n - Geodetic 0.00 0.0 WGS84 - Cartesia	2 000000000deg 0.00000m v	Geode (WGS84	tic3 0.000000000 deg 0.00000000 deg 0.0000 m 4 v	Geo	detic4 0.0000000000deg 0.000000000deg 0.00000m \$84	Geode WGS84	tic5 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m
ARP Lat ARP Lat ARP Lat ARP Alt Datum	to ARP - to ARP - referen titude ngitude itude Referen Cartesi	North Up Cee Point Sta Geodetic1 50.1 4 13 WGS84 Cee Point Sta an1	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 0.81 m v tic Position Cartesian	n - Geodetic 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	2 00000000deg 0.0000m v n Cartesian3	Geode () WGS84	tic3 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m 1 T Cartesian4	Geo	detic4 0.0000000000deg 0.00000000deg 0.0000m S84 * Cartesian5	Geode WGS84	tic5 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m
Marker Marker Antenna ARP Lat ARP Lot ARP Alt Datum Antenna ARP X	to ARP - to ARP - Referen titude ngitude itude Referen Cartesi	North Up Ce Point Sta Geodetic1 50.1 4 13 WGS84 Ce Point Sta an1 0.0000 n	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 0.81 m v tic Position Cartesian	n Geodetic 0.00 0.00 WGS84 Cartesia 2 0.0000 m	2 00000000deg 00000000deg 0.0000m v n Cartesian3 0	Geode	tic3 0.000000000 deg 0.0000 m 1 T Cartesian4 0.000	Geo WGS	detic4 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m S84 * Cartesian5 0.0000	Geode WGS84	tic5 0.000000000deg 0.00000000deg 0.0000m
ARP Lat ARP Lat ARP Alt Datum ARP X ARP X ARP Y	to ARP - to ARP - Referen titude itude itude Referen Cartesi	North Up Ce Point Sta Geodetic1 50.1 4 13 WGS84 Ce Point Sta an1 0.0000 n 0.0000 n	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 0.81 m v tic Position Cartesian	n n Geodetic 0.00 0.0 V/GS84 2 Cartesia 2 0.0000 m 0.0000 m	2 00000000deg 0.0000m v Cartesian3 0 0	Geode (WGS84 .0000 m	tic3 0.000000000deg 0.00000000deg 0.0000m 4 • Cartesian4 0.00 0.000	Geo WGS	detic4 0.0000000000deg 0.00000000deg 0.0000m S84 ▼ Cartesian5 0.0000 0.0000	Geode WGS84	tic5 0.000000000deg 0.00000000deg 0.0000m
Marker Marker Antenna ARP Lat ARP Lot ARP Alt Datum ARP X ARP X ARP Y ARP Z	to ARP - to ARP - Referen titude itude itude Referen Cartesi	North Up Ce Point Sta Geodetic1 50.3 4 13 WGS84 Ce Point Sta an1 0.0000 m 0.0000 m	0.0000 n 0.0000 n atic Position 848231 deg 0.81 m v tic Position Cartesian	n n Geodetic 0.00 0.00 V/GS84 Cartesia 2 0.0000 m 0.0000 m	2 000000000deg 0.00000m V Cartesian3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Geode () WGS84 .0000 m .0000 m	tic3 0.000000000deg 0.0000000 4 * Cartesian4 0.00 0.00 0.00	Geo WGS 00 m 00 m	detic4 0.000000000 deg 0.0000 m S84 ▼ Cartesian5 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	Geode WGS84	tic5 0.000000000deg 0.0000000deg 0.0000m

Press "OK" to apply the changes.

Abbildung 5-2: Die statische Position auf die voreingestellte Position 'Geodetic1' festlegen



5.2 Verbindung der Basisstation zum Rover

5.2.1 Verbindung über GSM/Datenanruf

Die Einrichtung, die in diesem Kapitel beschrieben wird, ist schematisch in der Abbildung 5-3 dargestellt. Differenzialkorrekturen werden von der Basis an den Rover über eine GSM-Verbindung übertragen. In diesem Beispiel ruft der Rover die Basis unter der Nummer 0474 90 86 52 an. Ist "Role" auf "Accepting" gesetzt, nimmt der Empfänger jeden ankommenden Anrufn an.



Abbildung 5-3: Überblick über die Basis-Rover-Konfiguration für die ÜBertragung von Differenzialkorrekturen über GSM

Schritt 1: Festlegen der Altus NR3 Basis-Position

Legen Sie die Basis-Position des Altus NR3 fest, wie im Kapitel 5.1 beschrieben.



Schritt 2: Konfiguration der Verbindung zum Rover

Unter dem Reiter "Communication" wählen Sie "Cellular", um das Modem der Basis für den Empfang eines Datenanrufs zu konfigurieren. Die wichtigsten Einstellungen sind in 5-4 hervorgehoben. Die anderen Einstellungen sind optional.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Communication > C	Cellular	Cellular				
Cell	ular	WiFi				
		Bluetooth				
		Dynamic DNS	4.1			
		IP Ports	Cellular I	Network		
	Waiting for call	NTRIP Caster				
	ular DIN			Chabas		
Cell				Status		
	code ••••	•		Status	Waiting for call	
Cell	ular Configuration-			Ciapal strength	EDGE	
Pov	wer 🔍 off 🖲 on				-57 dbm	
	nternet			Roaming	No	
C	onnect	● off ○ on				
	ccess point name	_				
	assword					
S	tandard	☑ 2G ☑ 3G				
	ollular Data Call					
		• on				
F	Role Callin	ng Accepting				
	Call number					
	Speed auto	•				
	Dutput GGA off	on				
	loaming					
	nable roaming o	off on				
Defa	ult Ok					

Abbildung 5-4: Konfiguration der Basis, um einen Datenanruf des Rover zu empfangen



Schritt 3: Konfiguration der Ausgabe von Differenzialkorrekturen

Im Fenster **Corrections Output** können Sie Typ, Anzahl und Intervall einstellen, die Sie an den Rover senden möchten.Die speziellen Nachrichten, die für RTK und DGNSS notwendig sind, werden standardmäßig eingestellt. Die Auswahl von **DC1** als Verbindungsport wie in Abbildung 5-5 gezeigt, sendet Korrekturdaten zu jedem Rover aus der sich per Datenanruf meldet.

Overview	GNSS	Communication	Cor	rections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Corrections > Correc	tions Output		NTRIP (lient/Server			
			Correct	tions Input			
Data	Streams		NTR	IP Caster			
			Correct	ions Output			
			Conce				
			(-New RTCM	/3 Output		
				Select conn	ection type:	New RTCMv3 Outpu	t
Diffe	rential Correction	s Output		Corial pr	rt	Select messages to	output:
There	e is currently no o	orrections output def	ined.	USB por			
🛟 Ne	w RTCM2 output	New RTCM3 outp New RTCM3 outp	out 🚺	Bluetoot	h		
				NTRIP		⊞ MSM3	
				IP serve			
			_	UP receiv	e (2-way)	⊞⊢ MSM5	v
				Cellular	data call	⊞ MSM6	
				Centralut		MSM7	
				Back	Next Finish	RTCM1001	
						RTCM1002	
			_			RTCM1003	
						RTCM1004	
						RTCM1005	
						RTCM1007	
						Back Next	Finish Canc
					_		
						Ok	

Abbildung 5-5: Ausgabe von RTCMv3 Differenzialkorrekturen über die DC1 Verbindung des Basis



5.2.2 Verbindung über mobiles Internet

Die Einstellungen, die in diesem Kapitel beschrieben sind, sind schematisch in Abbildung 5-6 dargestellt. Die Basisstation muss als Server (IPS) konfiguriert werden, um ankommende Korrekturen auf einen speziellen IP-Port zu akzeptieren. Der Rover ist so konfiguriert, um eine IPR-Verbindung an die spezifizierte IP-Adresse und den Port der Basisstation anzufordern, um Korrekturen zu erhalten.



Abbildung 5-6: Überblick über die Basis-Rover-Konfiguration für die Übertragung von Differenzialkorrekturen über GSM

Schritt 1: Festlegen der Position der Altus NR3 Basisstation

Legen Sie die Position der Altus NR3 Basisstation fest, wie in Kapitel 5.1 beschrieben.

Schritt 2: Konfiguration der Ausgabe von Differenzialkorrekturen

Konfiguration der Modemverbindung

- Stellen Sie sicher, dass das Modem des Altus NR3 verbunden ist. Das Kapitel 4.2.1 zeigt detailliert, wie dies durchzuführen ist.
- Wenn das Modem verbunden ist, wird dies durch eine aktive, grüne Modem-Verbindungslinie im Fenster 'Communication/Cellular' angezeigt, wie in Abbildung 5-7 dargestellt. Bitte beachten Sie die IP-Adresse¹ Die IP-Adresse ist für die Konfiguration des Rovers im nächsten Schritt notwendig.

¹Es ist wichtig, daran zu denken, dass bei den meisten Mobilfunkanbietern die zugewiesene IP-Adresse zum Modem im Altus NR3 jedes Mal geändert wird, wenn eine neue Verbindung hergestellt wird. Der Rover muss die neue IP-Adresse kennen. Einige Mobilfunkanbieter erlauben auch feste IP-Adressen.).





Abbildung 5-7: Aktive Verbindung mit zugewiesener IP-Adresse

Optionale Konfiguration eines Dynamic DNS Service

Es ist wichtig, zu wissen, dass sich die zugewiesene IP-Adresse des Basistationsempfängers jedes Mal ändert, wenn die Modemverbindung neu hergestellt wird, es sei denn, Ihr Mobilfunkanbieter bietet feste IP-Adressen auf Ihrer SIM-Karte an. Haben Sie keine feste IP-Adresse, empfehlen wir, den Dynamic DNS Service des Altus NR3 zu verwenden. Damit nutzt der Rover eine feste und einzigartige URL für die Verbindung zur Basis (z.B. nr3-123.dyndns.org). In diesem Fall sollte die Dynamic DNS Konfiguration auf der Basis gemacht werden. Im Kapitel 6.4 für die Konfiguration eines Dynamic DNS Service finden Sie mehr Informationen.

Konfiguration der IPS-Verbindung

Richten Sie eine IPS-Verbindung ein, damit das Gerät Korrekturen aussenden kann. Gehen Sie auf die Seite **IP Ports**, klicken Sie auf **New IP Server**, wie in Abbildung 5-8 gezeigt und geben Sie Port ´ und die Verbindungsart an. Wir empfehlen, höhere Ports zu wählen (z.B. 28785), um Konflikte mit anderen Applikationen zu vermeiden.



Abbildung 5-8: Auswahl und Konfiguration eines IP-Serverports zur Ausgabe von Differenzialkorrekturen

47



Konfiguration des Korrektur-Streams

Unter dem Reiter **Corrections Output** klicken Sie auf **New RTCM3 output**, wie in Abbildung 5-9 gezeigt. Sie können die IPS-Verbindung auswählen, die Sie im letzten Schritt konfiguriert haben. Die Nachrichten, die für RTK und DGNSS notwendig sind, werden standardmäßig ausgewählt², aber Sie können eine beliebige Kombination aus Korrekturdaten auswählen, die Sie aussenden möchten.

	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
orrections > Correc	tions Output		NTRIP Client/Server			
			Corrections Input			
CData	Streams		NTRIP Caster			
			Corrections Output			
			Corrections Output			
- Diffe	rential Correction	e Output				
	rential correction	is output	-New R	CMv3 Output		
There	e is currently no	corrections output def	ined.		1	
L 🗂 Ne	ew RTCM2 outpu	New RTCM3 outp	out CN Select o	onnection type:		
	_		Serie USB	al port		
			Blue	tooth		
			O NTR	IP		
			● IP s	erver		
				ceive (2-way)		
			Celli	ilar data ca CNew	RTCMv3 Output	
				Selec	st connection/nort:	
			Back	Next	DE1, TCD 2 Way Same	r on port 2979
					ew IP server connection	on port 2878.
		(New	RTCMv3 Output —		Back Next Finisl	Cancel
		Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu	t:	Back Next Finisl	Cancel
		Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu VSM1	t:	Back Next Finisl	Cancel
		New Select ⊕ N	RTCMv3 Output — t messages to outpu ISM1 ISM2	t:	Back Next Finisl	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu vSM1 vSM2 vSM3	t:	Back Next Finis	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output t messages to outpu VSM1 VSM2 VSM3 VSM4	t:	Back Next Finis	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM5	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM5 4SM6 4SM6	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu VSM1 VSM2 VSM3 VSM4 VSM5 VSM6 VSM6 VSM7 M1001	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM5 4SM6 4SM7 5M1001 5M1002	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM6 4SM7 5M1001 5M1002 5M1003	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM6 4SM7 1001 101002 101002 101003 101004	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to output 4SM1 4SM2 4SM3 4SM4 4SM5 4SM6 4SM7 1001 1001 1002 101002 101003 101004 10005	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM5 4SM6 4SM7 1001 1001 1002 1003 1004 1004 1005 1006	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu 4SM1 4SM2 4SM3 4SM5 4SM6 4SM7 1001 1002 1003 1004 1004 1005 1006 1007	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to output 4SM1 4SM2 4SM3 4SM5 4SM6 4SM7 M1001 M1002 M1003 M1004 M1005 M1006 M1007	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to output 4SM1 4SM2 4SM3 4SM5 4SM6 4SM7 M1001 M1002 M1003 M1004 M1005 M1006 M1007 *	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to output VSM1 VSM2 VSM3 VSM4 VSM5 VSM6 VSM6 VSM7 M1001 M1002 M1003 M1004 M1005 M1006 M1007 K Next Finish	t:	Back Next Finisi	
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to outpu VSM1 VSM2 VSM3 VSM4 VSM5 VSM6 VSM6 VSM6 VSM7 M1001 M1001 M1002 M1003 M1004 M1005 M1006 M1007 M1006 M1007	t:	Back Next Finisi	Cancel
		New Select	RTCMv3 Output — t messages to output VSM1 VSM2 VSM3 VSM4 VSM5 VSM6 VSM6 VSM6 VSM7 VM1001 VM1001 VM1002 VM1003 VM1004 VM1005 VM1006 VM1007 VM1007 VM1007 VM1007	t:	Back Next Finisi	Cancel

Abbildung 5-9: Ausgabe von RTCMv3 Differenzialkorrekturen auf dem konfigurierten TCP/IP Serverport des Basisstationsempfängers

²Bitte beachten Sie, dass Sie nur RTCM2 DGPS-Nachrichten aussenden können, wenn Sie keine Lizenz für RTK-Basis-Korrekturen haben.



5.2.3 Verbindung über WLAN

Die Nutzung von Basis-Rover über WLAN ist ideal für kleinere Projekte, für die eine Modemverbindung nicht notwendig ist. Im Prinzip hält die Verbindung auf einer Distanz von bis zu 180 m, in der Praxis ist die Reichweite aber stark von den Umgebungsbedingungen abhängig. Ein Vorteil einer WLAN-Verbindung ist, dass die Konfiguration als Boot gespeichert wird und damit beim Einschalten von Basis und Rover automatisch die Verbindung hergestellt wird. Bei einer Modemverbindung ändert sich die IP-Adresse bei jeder neuen Verbindung.

Die Einstellungen, die in diesem Kapitel beschrieben sind, sind schematisch in der Abbildung 5-10 dargestellt. Die Basisstation ist als WiFi Access Point konfiguriert, während der Rover ein Client ist.



Abbildung 5-10: Basis-Rover Konfiguration über WLAN

Schritt 1: Festlegen der Position der Altus NR3 Basis

Legen Sie die Position der Altus NR3 Basis fest, wie im Kapitel 5.1 beschrieben.

Schritt 2: Konfiguration der Basis für die Ausgabe von Differenzialkorrekturen

Konfiguration der WLAN-Verbindung als Access Point

Können Sie sich mit dem Empfänger über WLAN und das Web-Interface verbinden, ist er bereits im Access Point Modus konfiguriert. Sie können direkt zu *Konfiguration der IPS-Verbindung'* im nächsten Kapitel gehen.

Ist die Basis als Access Point konfiguriert, können sich Rover mit ihr verbinden. Die Einstellung "Access Point" ist standardmäßig gesetzt. Ist Ihr Empfänger als Client konfiguriert, können Sie ihn über USB rekonfigurieren. Dazu verbinden Sie den NR3 mit Ihrem PC mit dem USB-Kabel am Port1-Anschluss, wie in Abbildung 2-5 gezeigt. Sie



können nun einen Internetbrowser öffnen und sich mit dem Web-Interface verbinden. Verwenden Sie dazu die IP-Adresse **192.168.3.1**, wie in Abbildung 5-11 gezeigt.

Altus NR3-3021488 (SE	EPT X			Sarah	×
	Receiver Altus NR3-3021488 (SEPT) Firmware: 1.3.0	Position Latitude: N50°50'55.1100" Longitude: E4°43'55.6717"	Accuracy σLatitude: 0.005m σLongitude: 0.005m	RTK Fixed	Log in Battery 1 Battery 2 Corrections Corrections
	GNSS Commun	ication Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin

Abbildung 5-11: Verbindung über USB zum Web-Interface mit der URL 192.168.3.1

Im Fenster "Communication/WiFi" kann "AccessPoint" als Wifi-Mode ausgewählt werden, wie in Abbildung 5-12 gezeigt.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GI	IS Admin
Communication > V	WiFi	Cellular				
~ WiF		WiFi				
[····		Bluetooth				
		Dynamic DNS				
		IP Ports	pc60b 19	2.168.20.12		
192	.168.20.1 / Altus_NR3-30	NTRIP Caster				
WiF Ena Mo SSI Act Ena Pas Cha Mo	Fi Mode able off (a) on de (a) AccessPoint Fi Access Point Confi ID default tual SSID Altus_t cryption type (a) nor assword (a) annel (b) bile hotspot (a) off ult Ok	Client NR3-3021488 Ne WPA-PSK W	/PA2	i Access Point Si e ddress aber of attached cl onnected Clients Bac Address 8:59:71:C1:56:E7	Access Point 192.168.20.1 ients 1 IP Address Hos 192.168.20.12 pc	tname c60b

Abbildung 5-12: Wählen Sie 'AccessPoint' im Feld Wifi Mode

Konfiguration einer IPS-Verbindung

Richten Sie eine IPS-Verbindung ein, über die Differenzialkorrekturen gesendet werden. Im Reiter **IP Ports** klicken Sie auf **New IP Server**, wie in Abbildung 5-13 gezeigt, und geben dann Portnummer und Verbindungmodus ein. Wir empfehlen, eine höhere Portnummer zu wählen (z.B. 28785), um Konflikte mit anderen Anwendungen zu vermeiden.



Overview	GNS	s	Communication	Corr	ections	NMEA/SB	F	PinPoint-GIS	Admin
Communication > I	P Ports		Cellular						
	Cattin								
	Server Settir	igs	Bluetooth						
The	There are currently no a		Dynamic DNS						
			IP Ports	U					
	Receive Sett	ings			Edi	t IP Server Set	ting		
The	re are curre	ntly no re	ceive ports defined	d.	Po	rt 📃	28785]	
C N	lew IP Rece	ive Conne	ection		Mc	de TCF	P2Way (s	end and receive) V	
							Car	ncel	
								OK Press "OK" to a	apply the changes.
Abbi	ldung	5-13:	Wählen	Sie	einen	IPS-Port	zur	Ausgabe	von

Differenzialkorrekturen

Konfiguration der Korrektur-Streams

Im Fenster **Corrections Output** klicken Sie auf **New RTCM3 output**, wie in Abbildung 5-9 gezeigt. Sie können dann die IPS-Verbindung auswählen, die Sie im vorherigen Schritt konfiguriert haben. Die Nachrichen, die für RTK und DGNSS notwendig sind, werden standardmäßig ausgewählt.³

6 Andere Funktionen des Empfängers

6.1 Aufnahme von SBF- und NMEA-Daten

Daten können auf der internen 16 GB Fesplatte des Altus NR3 aufgenommen werden. Dies erfolgt entweder im SBF-Format (Septentrio Binary Format) und/oder NMEA-Nachrichten (National Marine Electronics Association). Das Kapitel 6.2 zeigt detailliert, wie auf dem Empfänger gespeicherte Daten heruntergeladen werden können.

6.1.1 Grundlegende Konfiguration zur Aufnahme

Die Aufnahme von SBF- und/oder NMEA-Daten kann im Fenster 'NMEA/SBF Logging' konfiguriert werden, wie in Abbildung 6-1 gezeigt. Um einen Aufnahmevorgang einzurichten, sollten Sie:

- 1. Wählen Sie 'on' im Feld "Logging Enable".
- 2. Wählen Sie entweder das NMEA oder SBF-Datenformat.
- 3. Klicken Sie auf das Icon 🛟 , um das Menü für Logging-Konfiguration zu starten. Im Beispiel, das in Abbildung 6-1 gezeigt wird, wurden die SBF-Blocks, die für die entsprehenden RINEX-Generation notwendig sind, für eine Datenaufnahme mit 1 Hz ausgewählt.
- 4. Im Feld "SBF Logging Parameters" wählen Sie die "Naming Convention" aus. Die "IGS"-Optionen benennen Namen entsprechend der IGS-Konvention, aber die Dateien können auch beliebig benannt werden, indem Sie die Auswahlmöglichkeiten "FileName" oder "Incremental" wählen.
- 5. Klicken Sie auf "OK", um die Einstellungen anzuwenden.



Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
NMEA/SBF > NMEA/S	SBF Logging			NMEA/SBF Output		
CDisk U	Jsage			NMEA/SBF Logging		
	Sage nount Format e Logging ng ● off ○ on eral Advanced 4EA SBF pre are currently	Internal Disk (13.7 GB) Used (0%, 15.6 MB) free (100%, 13.7 GB) Disk Contents Disk Contents				
SBI Na File	Vew SBF stream F Logging Paran DSK ming type IGS e name log	etit Inters I I I H Su	SBF Stream rval 1 sec stProcess lex pport etailed selection	C Gener MME Mess Rinex	al Advanced Disk SBF ages In 1	Contents nterval sec 👔 🗙
			OkCance	Stream	w SBF stream ns prepared, press "	OK" to apply the cha
				SBF L Nami File n	ogging Parameters- DSK1 ng type IGS1H ame log	T
				Default Press "OK"	ok to apply the change	es.

Abbildung 6-1: Aufnahme der SBF-Blocks, die für die RINEX-Umwandlung notwending sind

6.1.2 Erweiterte Einstellungen für die Aufnahme

Der Reiter "Advanced" bietet mehrere, zusätzliche Aufnahmeoptionen. Bei der Verwendung einer Basisstation kann das Feld "Marker und Station Parameters" ausgefüllt werden. Sie können ebenfalls spezifizieren, was passieren soll, wenn die interne Festplatte voll wird. Die Standardeinstellung ist "StopLogging" (Beenden der Rohdatenaufnahme). Alternativ kann "DeleteOldest" (Löschen der ältesten Datei) gewählt werden.

53



General Advanc	ed Disk Contents							
Marker and Stati	on Parameters							
Marker name	NR3							
Marker number	Unknown							
Marker type	Unknown							
DSK1 Action StopLogo Global File Nami Add A suffix to	Disk Full Action DSK1 Action StopLogging Global File Naming Options							
Add .A suffix to current file names off on USB Mass-Storage Device Configuration Automatically enable UMSD when cable is connected off on								

Abbildung 6-2: Datenaufnahme im Web-Interface - Erweiterte Einstellungen



6.2 Herunterladen von aufgenommenen Daten vom Empfänger

Wie im Kapitel 6.1 beschrieben, können die aufgenommenen Daten auf der internen Festplatte des Empfängers gespeichert werden.

Die Daten können über WLAN heruntergeladen werden, indem Sie das Web-Interface über WLAN oder USB-Kabel nutzen.

6.2.1 Verwendung des Web-Interface

- 1. Klicken Sie im Logging-Fenster auf Disk Contents.
- 2. Klicken Sie auf 🚺 , um eine Datei herunterzuladen.
- 3. Obsolete Dateien können gelöscht werden, indem Sie auf 🗙 neben der Datei klicken.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
NMEA/SBF > NMEA	A/SBF Logging			NMEA/SBF Output		
Disk	k Usage			NMEA/SBF Logging		
		ternal Disk (13.7 GB) used (0%, 15.6 MB) free (100%, 13.7 GB)				
	nmount) Format					
Ena	ble Logging					
Log	ging 🖲 off 🔵 on					
Ge	neral Advanced I	Disk Contents	ſ			
Na	me	Size 🔺				
🥯 I	nternal Disk (13.7 0	GB) 15.6 MB				
□	17235	×				
	sept235m.17_	637.4 KB 🚺 🗙				
	sept235n.17_	5.1 MB 🕚 🗙				
	sept2350.17_	5.5 MB 🚺 🗙				
Re	efresh	3.9 MB 🚺 🗙 👻				

Abbildung 6-3: Herunterladen der aufgenommenen Daten



6.2.2 Verwendung der USB-Verbindung

Erste Verbindung mit dem USB-Kabel

Der USB-Treiber für den Altus NR3 kann mit den folgenden Schritten installiert werden:

- Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Internet verbunden ist.
- Verbinden Sie den Altus NR3 mit einem USB-Port Ihres Computers, indem Sie das USB-Kabel verwenden.
- Ein neues Laufwerk mit dem Namen "Septentrio Drivers" erscheint nach ein paar Sekunden im Datei-Explorer. Erscheinen Fenster, die anzeigen, dass Treiber installiert werden, können Sie diese ignorieren.
- Im Ordner "Driver" finden Sie eine ausführbare Treiber-Datei (EXE). Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei und wählen Sie "Als Administrator ausführen", wie in der Abbildung 6-4 gezeigt.



Abbildung 6-4: Starten Sie die ausführbare Treiber-Installationsdatei im Ordner "Treiber"

• Um die Treiberinstallation abzuschließen, erhalten Sie die Meldung, das USB-Kabel abzustecken und dann mit dem PC neu zu verbindne, wie in Abbildung 6-5 gezeigt.





Abbildung 6-5: Stecken Sie das USB-Kabel ab und verbinden Sie es neu, um die Treiberinstallation zu beenden.

Herunterladen der Daten über die USB-Verbindung



Stecken Sie das USB-Kabel während der Rohdatenaufzeichnung an, wird die Aufzeichnung gestoppt. Sie können dieses Verhalten überschreiben, indem Sie den Befehl 'setUMSDOnConnect, off' setzen. Setzen Sie den Befehl auf 'off', wird das USB Speichergerät nicht automatisch aktiviert, wenn das USB-Kabel eingesteckt wird. Sie müssen es mit dem Befehl 'exeManageDisk' manuell aktivieren.

War der Altus NR3 noch nicht mit dem verwendeten Computer verbunden, führen Sie zunächst die Schritte aus, die im Kapitel 6.2.2 beschrieben sind.

War der Altus NR3 bereits mit dem Computer verbunden und sind die Treiber installiert, können Sie den folgenden Schritten folgen, um die aufgezeichneten Daten herunterzuladen:

- 1. Öffnen Sie den Windows Datei-Explorer.
- 2. Verbinden Sie den Altus NR3 mit einem USB-Port Ihres Computers, indem Sie das USB-Kabel verwenden.
- 3. Auf einem Windows-PC erscheint der Altus NR3 nach einigen Sekunden als zusätzliches Laufwerk im Datei-Explorer.
- 4. Der Altus NR3 erscheint als Laufwerk mit dem Namen "Altus_NR3-xxxxxx DSK1", wobei "xxxxxxx" die siebenstellige Seriennummer des Empfängers ist.
- 5. Die Datendateien können aus dem Ordner "SSN\SSRC9" heruntergeladen werden.



Verbindung via 'Ethernet über USB'

Auf das Web-Interface des Altus NR3 kann über eine "Ethernet über USB"-Verbindung zugegriffen werden. Wurde der Altus NR3 bisher noch nicht mit dem verwendeten PC verbunden, führen Sie zuerst die Schritte durch, die in Kapitel 6.2.2 beschrieben sind.

Wurde der Altus NR3 bereits mit dem verwendeten PC verbunden folgen Sie diesen Schritten:

- Verbinden Sie den Altus NR3 mit Ihrem PC, indem Sie das USB-Kabel verwenden.
- Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie diese IP-Adresse ein: 192.168.3.1



6.3 Konfigurationen

Eine Konfiguration ist eine Sammlung aller Einstellungen und Werte, die das Verhalten des Empfängers bestimmen. Die unten stehende Tabelle zeigt einen Überblick über die Konfigurationen des Altus NR3.

Konfiguration	Bleibt nach Neustart	Veränderbar	Beschreibung
RxDefault	Ja	Nein	Die Standard-Herstellerkonfiguration
Aktuell	Nein	Ja	Aktuell verwendete Einstellungen
Boot	Ja	Ja	Die Empfängerkonfiguration beim Start
User1, User 2	Ja	Ja	Zwei Konfigurationen können für die spätere Verwendung gespeichert werden.

Über das Web-Interface können Sie dies mit den Konfigurationen durchführen:

Сору	Mit "Copy" kann eine der fünf Konfigurationen in eine andere Konfiguration kopiert werden.
Download	Mit "Download" kann die ausgewählte Konfiguration in eine Textdatei exportiert werden.
Upload	Mit "Upload" kann eine ausgewählte Konfiguration von einer Textdatei importiert werden.



6.3.1 Speicherung der Konfiguration

Nach jeder Änderung der Altus NR3-Konfiguration erscheint ein Pop-up-Fenster, wie in Abbildung 6-6 gezeigt. Klicken Sie auf "Save", wird die neue Konfiguration verwendet, wenn der Empfänger das nächste Mal eingeschaltet wird. Konfigurationen können auch als Textdateien gespeichert und auf andere Empfänger hochgeladen werden. Im Kapitel 6.3.2 finden Sie mehr Informationen über die Nutzung von Konfigurationen.

Sa	to boot	ent con config	figuration uration.
	Show	Save	Ignore

Abbildung 6-6: Das "Save to Boot" Pop-up-Fenster

Haben Sie jedes Mal auf "Save" geklickt, wenn das Pop-Up-Fenster auf dem Bildschirm erscheint, bleiben alle Einstellungen dauerhaft und werden angewendet, wenn der Empfänger neu eingeschaltet wird.

Sie können auch die aktuelle Konfiguration (current configuration) als Boot-Konfiguration speichern, indem Sie das **Admin/Configurations** Fenster nutzen, wie in Abbildung 6-7gezeigt. Wählen Sie **Current** und **Boot** aus den Drop-Down-Listen siehe Bild. Klicken Sie auf **Ok**, um die Einstellung anzuwenden.

Overview	GNSS	Communicati	on Cor	rections	NMEA/SBF	PinPo	int-GIS	Admin
Admin > Configurati	ions							Configurations
Cop	v Configuration File-		eceiver Con	figurations-				User Administration
Sou	rce Current •		Current	Different f	from factory defau	t 🖸 🕻		
Tar	get Boot 🔻		Boot	Equal	to factory default	(
			Jser1	Equal	to factory default			Expert Control
Defau	ılt Ok		Jser2	Equal	to factory default		≥∫	Receiver Messages
Press "	'OK" to apply the ch	anges.						About

Abbildung 6-7: Wählen Sie 'Current' als Source und 'Boot' als Target, um die aktuelle Konfiguration zu speichern



6.3.2 Verwaltung der Konfigurationen

Die Konfigurationen des Altus NR3 können über den Reiter "Admin" verwaltet werden.

- 1. Klick Sie auf den Reiter Admin.
- 2. Wählen Sie **Configurations** aus. Danach sehen Sie die Ansicht unten 6-8.

Admin > Configurations

ſ	Copy Configuration File	ſ	-Receiver Con	figurations		
	Source Current		E Current	Different from factory default	0	\bigcirc
	Target Current		🗄 🛛 Boot	Different from factory default	0	\bigcirc
L			User1	Equal to factory default		\bigcirc
			User2	Equal to factory default		\bigcirc
	Default	C				

Abbildung 6-8: Web Interface Admin-Configurations

Konfigurationsdatei kopieren

- 1. Wählen Sie im Drop-Down-Menü bei "Source" die Konfiguration aus, die kopiert werden soll.
- 2. Wählen Sie aus, wohin die Source-Konfiguration kopiert werden soll, indem Sie dies im Drop-Down-Menü bei "Target" eingeben.
- 3. Klicken Sie auf OK.

Konfigurationen herunterladen

- 1. Klicken Sie auf den Pfeil 🕔 neben der Konfiguration, die heruntergeladen werden soll.
- 2. Der Download startet sofort.
- 3. Sie finden die Konfiguration im Download-Ordner des Browsers.

Konfiguration hochladen

- 1. Klicken Sie auf den Pfeil 🕥 neben der Konfiguration, die hochgeladen werden soll.
- 2. Ein Fenster zur Auswahl einer Datei erscheint.
- 3. Nachdem eine Datei ausgewählt wurde, startet der Upload sofort.

Beinhaltet die hochgeladene Datei ungültigee Befehle, wird die komplette Datei ignoriert und die Konfiguration bleibt unverändert.



6.4 Konfiguration der Dynamic DNS

Dynamic DNS erlaubt den Fernzugriff auf einen Altus NR3 mit einem Hostname.

Sind die Geräte mit dem Internet verbunden, wird Ihnen vom Internetanbieter (ISP) eine IP-Adresse zugewiesen. Wenn die IP-Adresse *dynamic*, kann sie sich über die Zeit ändern, was zu einem Verbindungsverlust führt. Dynamic DNS (DynDNS oder DDNS) ist ein Dienst, der dieses Problem angeht, indem ein benutzerdefinierter Hostname für das Gerät verwendet wird, unabhängig von der aktuell verwendeten IP-Adresse.

Schritt 1: Eröffnen Sie einen Dynamic DNS Account

Um diese Funktionz auf dem Altus NR3 zu nutzen, sollten Sie zuerst einen Account bei einem Anbieter von Dynamic DNS eröffnen, um einen Hostnamen für Ihren Empfänger zu registrieren. Der Altus NR3 unterstützt die folgenden Dienste:

- Dyn DNS: http://dyn.com/
- No IP: http://www.noip.com/

Nach der Eröffnung eines Accounts können Sie dann einen Hostservice erstellen, für den Sie eine URL oder Hostname spezifizieren müssen (z.B. mynr3.dyndns.org).

Schritt 2: Konfigurieren Sie die Dynamic DNS Einstellungen des Empfängers

Im Fenster "Dynamic DNS" des Menüs "Communication" können der Hostname des Empfängers und andere Dynamic DNS Einstellungen eingegeben werden.

Im Beispiel der Abbildung 6-9 wurde der Hostname *mynr3.dyndns.org* bei dyndns.org registriert. Die *Bind* Option, die in diesem Fall ausgewählt wurde, teilt dem Dynamic DNS Anbieter mit, dass die IP-Adresse, die entweder über eine WLAN oder über eine Modem-Verbindung automatisch upgedatet wird.



Overview	GNSS	;	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Communication >	Dynamic DNS		Cellular				
			WiFi				
			Dynamic DNS				
			IP Ports				
			NTRIP Caster				
	Dynamic D	NS			Dynamic DNS St	atus	
	Provider	◯ off	edu dyndns.org	no-ip.com	Status	Updated	
	Username	gala23			Error	No error	
	Provider off Username gala23 Password •••••••• Hostname mynr3.			0	Bound IP addres	s 188.5.69.190	
	Hostname	mynr3.	dyndns.org				
	Bind	aut	o 🔍 WiFi 🔍 Cell				
l	Please check t access is enab	the Fire	ewall Settings to n the required ports	nake sure s.			
	Default C Press "OK" to	apply t	the changes.				





6.5 Reset des Altus NR3

Arbeitet der Altus NR3 nicht wie erwartet, kann ein einfacher Reset das Problem lösen. Der Empfänger kann resettet werden, wie es in Abbildung 6-10 gezeigt ist. Die Reset-Optionen werden in den Tabellen 6.5-1 und 6.5-2 beschrieben.

Overview	GNSS		Communi	cation	Corre	ctions	N	MEA/SBF	PinPo	int-GIS		Admin
Admin > Rese	et											Configurations
	-Reset Receiver-										U	Jser Administration
[Level	O So	ft Hard									Reset
	Config	1										Upgrade
	Bluetooth											Expert Control
	WiFiAccessPoints			J							F	Receiver Messages
	Dofault Ok											
P	ress "OK" to apply	the cha	anges.									

Abbildung 6-10: Admin - Reset

Stufe	Beschreibung
Soft	Dies ist ein Reset der Empfänger-Firmware. Der Empfänger startet neu mit derselben Konfiguration wie vor dem Reset-Befehl, falls die Config-Option nicht angeklickt war.
Hard	Dies ist ähnlich zum Ein-/Ausschalten des Empfängers. Nach einem Hardware-Reset kopiert der Empfänger die "Boot-Konfiguration" in die "Current Configuration".
	Tabelle 6.5-1: Altus NR3 Reset-Stufen
Löschen	Beschreibung
Config	Die RxDefault-Konfiguration wird in die Boot- und Current Configuration des Empfängers kopiert. Die Konfigurationen User1 und User2 bleiben unverändert.
Bluetooth	Alle Informationen über zuvor verbundene Bluetooth-Geräte werden gelöscht.
WiFiAccessPoints	Die Liste von bekannten WLAN-Access Points wird gelöscht.

Tabelle 6.5-2: Altus NR3 Reset - Löschoptionen



6.6 Firmware-Upgrade

Firmware-Upgrades für den Altus NR3 sind während der Lebensdauer des Empfängers auf der Supportseite von www.septentrio.com kostenlos verfügbar. Alle Upgrade-Dateien und die Dokumentation für das Upgrade werden in einer gepackten ZIP-Datei zur Verfügung gestellt. Wir empfehlen, die Release Notes für das Firmware-Upgrade zuvor zu lesen, falls es Änderungen gibt, die die Verwendung des Empfängers beeinflussen.

Im **Admin** Menü wählen Sie **Upgrade** und klicken Sie auf das Feld **Choose file**. Sie können die Upgrade .suf-Datei auswählen, die Sie von der Internetseite heruntergeladen haben. Bei größeren Upgrades müssen zwei oder mehrere Dateien getrennt hochgeladen werden. Die Upgrade-Dateien und die Reihenfolge sind in den Release Notes dokumentiert. Nach der Auswahl des Upgrade .suf-Datei klicken Sie auf **Start upgrade**.

Overview	GNS	S Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Admin > Upgra	de					Configurations
						User Administration
ſ	-Upgrade Rece	iver Firmware				Reset
	Select upgrade		Upgrade			
	Choose file A		Expert Control			
	Start upgrade					Receiver Messages
	Description:	 Kernel, Root Filesystem and kernel, root filesystem, GNS for the SSRC12, from version 	Control Firmware 5 Firmware and Ar n 1.2.6 of the Altu:	for the SSRC9, plus Itenna Information 5 NR3 Firmware		About
	Size:	37.6 MB				
	Current firm	ware version: 1.2.6				
	If you are upg this WiFi netw	rading the receiver using its ork becomes available again	WiFi network, plea after the upgrade.	se reconnect once		

Abbildung 6-11: Upgrade des Altus NR3 Firmware

Das Firmware-Upgrade kann mehrere Minuten dauern, während der Empfänger einen Reset durchläuft. Sind Sie per WLAN verbunden, wird die Verbindung nicht automatisch wieder hergestellt.

Overview		Communi	cation	Corrections	NMEA/SRE	DinPoint-GIS	Admin
Admin > Upgrade			Upgradi	ing receiver			
[143	Writing data t	o block	Please w	ait while the recei	ver is upgraded.		
[143] [143] [143] [144] [144]	Writing data t Writing data t Writing data t 39416251/394 Writing data t	o block o block o block 416205 o block	 reset uplo If your set usin reconstruction 	ting receiver to up ading SUF file a ou are upgrading g its WiFi netwo nnect once this	ograde mode nd upgrading g the receiver ork, please WiFi network		
[144] [144] [144] [144]	Writing data t Writing data t Writing data t Processing fil	o block o block o block e paylo	becc upgi	omes available a rade.	gain after the		
[144] [145] [145] [145]	Processing ex Processing fil Processing fil SUF fully pro	e paylo ter payl terdata	• upgr)		
Rebo	poting to norma	ll firmware				Ŧ	

Abbildung 6-12: Der Altus NR3 Upgradevorgang



6.7 Zugriff auf den Altus NR3

Sie können den Zugriff der Benutzer im Fenster **User Administration** verwalten. Standardmäßig haben alle Kommunikationsschnittstellen einen Zugriff gemäß Benutzer-Level. Ausgenommen davon ist der DataCall Port, der in Abbildung 6-13 gezeigt wird. "User" Level erlaubt eine vollständige Kontrolle des Empfängers, während das "Viewer"-Level nur das Betrachten von Grafiken und Konfigurationen erlaubt.

Overview	GNSS		Communic	ation	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Admin > User /	Administration							Configurations
_	llsers			_				User Administration
(.								Reset
	nere are curren	tiy no us	ers derined	·				Upgrade
	Wew user							Expert Control
ſ	Default Access L	evel Per	Interface-)			Receiver Messages
	Web	none	Viewer	User				About
	Disk	none	Viewer	User				
	IP ports	none	Viewer	User				
	COM ports	none	Viewer	User				
	USB ports	none	Viewer	User				
	Bluetooth ports	none	Viewer	User				
	DataCall port	none	Viewer	User				

Abbildung 6-13: Die Standard Zugriff-Levels des Altus NR3

Um einen neuen Anwender zu konfigurieren, klicken Sie auf das Feld **New user**, wie in Abbildung 6-13 gezeigt. Geben Sie Namen, Passwort und das Zugriffslevel des Anwenders ein. Für höhere Sicherheit kann ein SSH Key verwendet werden. Dies ist in Kapitel 6.7.1 beschrieben.

Im Beispiel, das in Abbildung 6-14 gezeigt wird:

Web Interface: Anonyme Anwender (ohne Passwort) können als Betrachter über das Web-Interface Zugriff auf den Empfänger erhalten. Sie können verschiedene Fenster betrachten, aber keine Einstellungen verändern. Nur George, der einen Benutzerzugang hat, kann Empfängereinstellungen über das Web-Interface verändern.

FTP: Anonyme Anwender haben vollen Zugang über FTP und können somit Dateien herunterladen und aufnehmen.

IP, COM, USB, Bluetooth und DataCall Ports: Nur George hat einen Benutzerzugang zu diesen Ports und kann so Empfängereinstellungen über diese Verbindungen verändern. Mildred hat nur einen Betrachterzugang und kann nur Befehle schicken, um die Konfiguration anzeigen zu lassen. Anonyme Anwender können die Empfängerkonfiguration über diese Verbindungen weder betrachten noch verändern.



Users						
There are currently no users defined.						
C New user						
Default Access Level Per Interface						
Web onone Viewer Olser						
Disk onone Viewer Ouser						
IP ports none Viewer User						
USP ports none Viewer User						
Bluetooth ports pone Viewer Ulser	–Edit User––––					
DataCall port • none Viewer User	User name	George				
	Password		0			
	User access level	User	Users			
	SSH Key		User Name	Access Level	SSH Key	
			George	User	No 📝	X
		Ok Cancel	Mildred	Viewer	No 📝	X
l			SNew user			
_			Users edited,	press "OK" to a	pply the change	es.
			Default Acces	ss Level Per Inte	erface	٦
			Web	🔍 none 🔘	Viewer 🔍 User	
			Disk	🔍 none 🔍	Viewer 💿 User	
			IP ports	🖲 none 🔘	Viewer 🔍 User	
			COM ports	🖲 none 🔘	Viewer 🔍 User	
			USB ports	none	Viewer 🔍 User	
			Bluetooth po	rts 🖲 none 🔵	Viewer 🔍 User	
			DataCall port	t 🔍 none 🔘	Viewer User	J
			Derault Ok			
			Press "OK" to a	pply the change	S.	

Abbildung 6-14: Der Benutzerzugang definieren

Nachdem Benutzer und Betrachter und deren Zugangslevel definiert sind, können sie sich über das Web-Interface einloggen, indem Sie auf **Log in** in der oberen, rechten Ecke klicken, wie in Abbildung 6-15 gezeigt.



Abbildung 6-15: Ins Altus NR3 Web-Interface einloggen



6.7.1 SSH Key Authentifizierung

Standardmäßig haben anonyme Benutzer vollen Zugang über FTP, SFTP und rsync zu den Dateien, die auf den Altus NR3 aufgenommen wurden. Der Zugang zu FTP, SFTP und rsync kann über den Benutzerzugang begrenzt werden, wie in Kapitel 6.7 beschrieben. Für höhere Sicherheit kann die Benutzer-Authentifizierung für den Zugang SFTP und rsync konfiguriert werden, indem ein SSH Public Key verwendet wird. Wenn ein SSH Key definiert ist, kann der konfigurierte Benutzer Dateien über SFTP or rsync herunterladen, ohne ein Passwort einzugeben. Dies setzt natürlich voraus, dass der passende private Schlüssel vom Key Agent, der auf demselben PC läuft, bekannt ist.

Sie können öffentliche oder private Schlüssel erzeugen, indem Sie z.B. **PuTTY Key Generator** nutzen, wie in Abbildung 6-16 gezeigt.

📝 PuTTY Key Generator			? 🗙		
File Key Conversions	Help				
Key					
Public key for pasting in	to OpenSSH authorized_I	keys file:			
ecdsa-sha2-nistp521					
AAAAE2VjZHNhLXNoY	TItbmlzdHA1MjEAAAAlb	mlzdHA1MjEAAACFBAF	1rQTpH1zgK802a		
15AAL2EsHNVysLhXY	VRmDzA9WyAqUjgqO0c	Z4pflmbHxWJJ95zFu	i nasabewaaran		
+Z1IUxR7VXb8AgffH//A	wyDemiKuhTC77kgadW	A== ecdsa-key-20161027	· ·		
Key fingerprint:	ecdsa-sha2-nistp52152	1 2f:49:b5:96:b2:8e:8c:be:	53:61:ec:0e:64:ad:2b:12		
Key <u>c</u> omment:	ecdsa-key-20161027				
Key passphrase:	•••••				
Confirm passphrase:	••••••				
Actions					
Generate a public/private key pair					
Load an existing private key file					
Save the generated key		Save public key	Save private key		
Parameters					
Type of key to generate	SA <u>e</u> cds	A © ED <u>2</u> 5519	SSH-1 (RSA)		
Curve to use for generat	ing this key:		nistp521 👻		

Abbildung 6-16: SSH Keys mit dem PuTTY Key Generator erzeugen. Der öffentliche Schlüssel ist markiert.

Der erzeugte öffentliche Schlüssel ist der markierte Text der direkt in das **SSH Key** Feld des Altus NR3 Web-Interfaces eingefügt werden kann, wie in Abbildung 6-17 gezeigt.

Edit User					
User name	George				
Password	••••••	0			
User access level	User	•			
SSH Key	AAAAE2VjzZHNhLXNoYT				
Ok Cancel					

Abbildung 6-17: Verwendung eines SSH Key für den Zugang des Benutzers George

521-bit ECSDA Keys bieten die beste Sicherheit, aber ECSDA 256 und 384-Bit Keys können auch verwendet werden. Alternativ wird auch die RSA 512 und 1024 Key-Verschlüsselung unterstützt.



1

6.8 Verwendung der Expert Console

Befehle können an den Altus NR3 gesendet werden, indem Sie das **Expert Console** Fenster verwenden, das Sie im **Admin** Menü finden, wie in Abbildung 6-18 gezeigt.

- Die Drop-down Box zeigt "Mainboard (Altus NR3)" und ermöglicht die Auswahl der Untersysteme des Altus NR3, an die der Befehl gerichtet werden soll. Die Untersysteme des Altus NR3 sind das Mainboard (Altus NR3), GNSS Empfänger und das Modem. Die Antworten auf die Befehle werden im Fenster unter dem Reiter "Expert Console" angezeigt.
- Klicken Sie auf die Pfeile nach oben und unten auf Ihrer Tastatur, um durch die zuvor eingegebenen Befehle zu scrollen.
- Spezifische Nachrichten können über den Message Inspector betrachtet werden.
- Die Befehle des Altus NR3 sind in der Datei "Command Line Interface Reference Guide.pdf" beschrieben.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin	
Admin > Expert Con	Configurations						
- Ev	ant Concela	entral Danal Massage	Transatar			User Administration	
]	Reset					
< ge > \$F		Upgrade					
SatelliteTracking, 601+602+603+604+605+606+607+608+609+610+611+612+613+614+615+616+617+618+619+620						Expert Control	
+G21	07+R0	Receiver Messages					
8+R09+R10+R11+R12+R13+R14+R15+R16+R17+R18+R19+R20+R21+R22+R23+R24+R25+R20+R27+R 28+R29+R30+E01+E02+E03+E04+E05+E06+E07+E08+E09+E10+E11+E12+E13+E14+E15+E16+E17+						About	
E18+ +S12	E18+E19+E20+E21+E22+E23+E24+E25+E26+E27+E28+E29+E30+E31+E32+S120+S121+S122+S123 +S124+S125+S126+S127+S128+S129+S130+S131+S132+S133+S134+S135+S136+S137+S138+S13						
9+S140+S141+S142+S143+S144+S145+S146+S147+S148+S149+S150+S151+S152+S153+S154+S1 E5-S156-S157-S159-S01-S01-S02-S04-S05-S07-S02-S04-S04-S14-S14-S149+S150+S151+S152+S153+S154+S1							
16+0	17+C18+C19+C20+C	221+C22+C23+C24+C25+C	26+C27+C28+C29+C	30+C31+C32+C33+C34+	+C35+ -		
C36+	+C37+J01+J02+J03+	+J04+J05+J06+J07+I01+	+I02+I03+I04+I05+:	106+107			
Mair	hboard (Altus NR3)	•					
getS	atellite I racking						
Up	load Script						

Abbildung 6-18: Web Interface Admin-Expert Console



6.9 Das "About"-Menü

Die Hardware- und Softwarekomponenten des Altus NR3 können im About-Menü im Feld "Receiver Identification" gesehen werden. Ein Diagnosebericht (Diagnostic Report" kann auf dieser Seite ebenfalls erstellt werden.

Overview	v GNSS	Со	mmunication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Admin > Abo	ut						Configurations
	- Receiver Identifi	cation ——					User Administration
	Component	Attribute	Description				
	hwplatform	product	Altus NR3				Upgrade
	🗉 firmware	version	1.3.0				Expert Control
	files		No files			Concernance of the second	Receiver Messages
l	components	•				10 0 m	About
				septen	trio	Bit series of	ADOUL

Support Page Contact Diagnostic Report Permitted Capabilities CPU Load

Copyright © 2017 Septentrio NV. All rights reserved.

Abbildung 6-19: Web Interface Admin-About



7 GIS-Aufnahme mit PinPoint-GIS oder anderen Anwendungen

7.1 Einführung

Hauptmerkmale

- Zugang zu Ihren ArcGIS Online-Karten im Außendienst
- Einfache GIS-Datenaufnahme
- Sarantierte Zuverlässigkeit und skalierbare Genauigkeit
- Läuft auf jeder Plattform, überall
- Mit Cloud-Funktion
- Volle Kompatiblität mit ArcGIS

PinPoint-GIS ist eine leistungsstarke Software für die präzise und zuverlässige Aufnahme von GIS-Daten mit Ihrem Septentrio GNSS-Empfänger. Das Programm bietet Ihnen eine nahtlose und direkte Integration der Daten in Esri ArcGIS Online und anderen GIS-Datenbanken.

PinPoint-GIS läuft im Web-Interface: **PinPoint-GIS Web** und als Android-App: **PinPoint-GIS App**.

PinPoint-GIS Web

PinPoint-GIS Web ist eine Erweiterung des Septentrio Web-Interface mit direkter Verbindung zu ArcGIS Online. Bei dieser einzigartigen Lösung läuft die Aufnahme der GIS-Daten im Septentrio GNSS-Empfänger. Es sind keine weiteren Programme notwendig. Verwenden Sie einfach einen Browser Ihrer Wahl für einen vollständigen GIS-Workflow - von genauer Datenaufnahme im Außendienst direkt in die ArcGIS Online Cloud.

PinPoint-GIS App

Septentrio versteht, dass Mobilität und Flexibilität für Ihre GIS-Projekte wichtig sind. Mit der Android-App erreichen Sie mit jeder Android GIS-App (z.B. Collector für ArcGIS) auf Ihrem mobilen Gerät präzise Genauigkeit im Zentimeterbereich. Die App ermöglicht es Ihnen zudem, den Empfänger zu steuern und zu überwachen.

Collector für ArcGIS

ArcGIS Online Anwender, die mit dem Collector für ArcGIS vertraut sind, können auch die neueste Version des Collectors verwenden, der hochpräzise Aufnahmen mit dem Altus NR3 unterstützt, siehe Kapitel 7.7).



Die PinPoint-GIS App kann mit jeder anderen Android-App arbeiten, um eine Schnittstelle zwischen Empfänger und mobilem Gerät herzustellen. Die Tabelle 7.1-1 fasst die Unterschiede zwischen der Web und der App-Version von PinPoint-GIS zusammen, wenn in Verbindung mit Esris sehr bekanntem ArcGIS Online gearbeitet wird.

Feature	Collector für ArcGIS	PinPoint-GIS Web	PinPoint-GIS App
Verwendung	Ideal für Esri-Anwender, die mit ArcGIS Online und Collector vertraut sind. Die neue Version ermöglicht eine hochgenaue Datenaufnahme direkt in ArcGIS Online.	Ideal für Anwender, die eine Komplettlösung möchten, um auf die ArcGIS Online Karten zuzugreifen und den GNSS-Empfänger zu überwachen. Dies ist eine plattform-übergreifende Lösung, die Ihren eigenen Web-Browser verwendet.	Eine mobile App von Septentrio, die die Genauigkeit überwacht, die Verbindung mit einem Ntrip-Caster herstellt, um Korrekturen zu erhalten, und die Position auf Android-Geräten überschreibt, um Apps von Drittanbietern zu verwenden.
Verbindung	Der Collector verbindet sich mit dem Altus NR3 über Bluetooth.	Die Verbindung zum Empfänger kann über WLAN, Bluetooth oder das GSM-Modem des Empfänger hergestellt werden.	
GNSS-Genauigkeit	\checkmark	\checkmark	Überschreiben der Position zur Nutzung in anderen Android-Apps
Aufnahme der Höhe	\checkmark	\checkmark	mittels Überschreibend der Position
Speicherung der Genauigkeit	\checkmark	\checkmark	mittels Überschreiben der Position
Lokale Koordinaten	\checkmark	eingeschränkt	
Anhänge	\checkmark	\checkmark	
Datenaufnahme offline	\checkmark		
Auto-Einfügen von Attributen	\checkmark	\checkmark	
Betriebssystem	Android, Windows10 (iOS benötigt einen zusätzlichen Dongle für den Altus NR3)	Funktioniert in jedem Betriebssystem, das einen Web-Browser unterstützt	Android



Die folgenden Kapitel bieten eine Einführung in die Verwendung von PinPoint-GIS Web und PinPoint-GIS App. Ein zusätzliches Kapitel bietet Details über die neuere Version des Collector für ArcGIS mit dem Altus NR3. Ein Glossar der Begriffe, die für diese Kapitel verwendet wird, finden Sie im Anhang E.

72


7.2 Verwendung der Altus NR3 on-board Datenaufnahme

7.2.1 Erstellung eines Aufnahmeprojekts

Auf der **PinPoint-GIS**-Seite des Web-Interfaces klicken Sie auf **PinPoint-GIS Rx**, um ein Aufnahmeprojekt auszuwählen oder zu editieren. Es gibt drei Aufnahmeprojekte, die konfiguriert werden können. Wählen Sie das Projekt aus, das Sie editieren möchten, und klicken Sie auf **Manage**, dann auf **Designer**.

Overview	GNSS	Communication	Corrections	NMEA/SBF	PinPoint-GIS	Admin
Pin'Point'@GIS	Base map	Layers Options	PinPoint-GIS Rx		Arc	GIS Sign in
+ -	Projects Project • CollectDB1 • CollectDB2 • CollectDB3 Data Collectio Collect to project	#items 0 Manage 0 Manage n act: Choose	0		Project Project: Col Name: N/ Items: Shown: Symbol: Project Acti	ectDB1 A con 0 Ø ons
					Collecto	
-			E		Clear Ite	ort
N50°50'55.0787" E4°43'55.6594" H: 128.407m Base station datum ± 0.020m		1	Beeldmateriaal.nl, Digit	alGlobe, Microsoft Es	ri, HE ve, Garran,	esri



Ein benutzerdefiniertes Attribut hinzufügen

Im Projekt-Fenster klicken Sie auf **New attribute** und wählen Sie einen **User** aus, um ein benutzerdefiniertes Attribut zu erstellen. Geben Sie den Namen des Attributs und den Standardwert ein, den es annehmen soll.



Ein Empfänger Ausgabe-Attribut hinzufügen

Klicken Sie nochmals auf **New attribute** und wählen Sie **Receiver**. Dies erstellt eine Drop-Down-Liste, aus der Sie die Empfänger-Datenausgabe auswählen können, die Sie aufnehmen möchten.

Sind alle Attribute eingegeben, klicken Sie auf **Save** und schließen Sie das Projektdesign-Fenster.



74



7.2.2 Eine Aufnahme durchführen

Im **PinPoint-GIS**-Fenster klicken Sie auf **PinPoint-GIS Rx**, dann auf das **Manage**-Feld neben dem Projekt, das Sie verwenden möchten. Klicken Sie nun auf das **Collector**-Feld, um Ihre Aufnahme zu starten.



Bei jeder Punktaufnahme klicken Sie auf **collect** und geben Sie die Details des benutzerdefinierten Attributs ein. Klicken Sie dann auf **Save**. Ist die Aufnahme abgeschlossen, können Sie auf **Close** klicken, um das Aufnahmefenster zu schließen.

Bitte beachten Sie, dass nicht mehr als 1 Punkt pro Sekunde aufgenommen werden kann.





7.2.3 Aufgenommene Daten herunterladen

Im Fenster **PinPoint-GIS** klicken Sie auf **PinPoint-GIS Rx**, dann auf das **Manage**-Feld neben dem Projekt, das Sie herunterladen möchten. Das Projektfenster erscheint, wo Sie auf das **CSV Export**-Feld klicken können.



Im Export Pop-Up-Fenster geben Sie einen Dateinamen ein und wählen das Trennzeichen.Klicken Sie auf **Export**, um die Datei zu erstellen, und dann auf **Download**.

Export to CSV File Name project1 Separator Comma Columns/attributes: Export to CSV colour, Latitude Export successful. Download C:\Users\dean\OneDrive - Septentrio NV\... X File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ? 3 🚽 🗄 🖻 🗟 🕼 🚔 🔺 🖬 🆿 🔚 project1.csv 🔀 1 colour, Latitude 2 blue, 0.887476065773 3 green, 0.887476065647 4 pink, 0.887476065769 Ln:1 Col:16 Sel: Unix (LF) UTF-8 INS

Die Datei kann in Excel und jedem Texteditor geöffnet werden.



7.3 Eine Karte erstellen

Um PinPoint-GIS Web oder Collector für ArcGIS zu verwenden, benötigen Sie einen ArcGIS Online-Account. ArcGIS Accounts sind entweder öffentlich (kostenlos) oder kommerziell (kostenpflichtig). Mit einem öffentlichen Account können Sie Ihre eigenen Karten mit Layern anlegen, die öffentlich im Internet verfügbar sind.Sie sind gut dafür geeignet, die Funktionalitäten von PinPoint-GIS zu zeigen und einfache Datenaufnahmen durchzuführen. Mehr Informationen über öffentliche Accounts können Sie hier finden: www.esri.com/software/arcgis/arcgisonline/features/public-account.

Für komplexere Aufgaben wie die Aufnahme von eigenen, spezifisch definierten Daten (Attributen) ist es empfehlenswert, eine ArcGIS Online Lizenz zu kaufen.

MMITunes: C., trick77.com	= arcps Bunology DL JakStationQL Yahoo! Apple Google Maps Ralian V YouTube News V Popu	.com iar v Places before you die v DESIGNING 1 1	Sechnology cocces - CLL	ack Overflow Photo and Vid Etablican	> 0
ArcGIS	FEATURES PLANS GALLERY MAP SCENE HELP			Q,	
Sign In		51 m / 25 - 38			
orginin				Mary Mary	
	Don't have an account?				
	Sign up for an ArcGIS subscription	Sign In	esri		
	An ArcGIS subscription allows you to set up an online mapping portal for your				
		Username gala23			
	TRY ARCGIS	Password			
	Not ready to subscribe?	•••••			
	You can create an ArcGIS Public Account with limits on usage. Note that if you	Keep me signed in			
	have an Esri Account then you already have an ArcGES Public Account and you can just sign in.	SIGN IN			
	OPEATE & BUBLIC ACCOUNT	Forgot username or password?			
		Sign in with your enterprise login			
	Earl.com Help Terms of Use Priv	ocy Contact Euri Report Abuse			

1-Erstellung eines Esri ArcGIS Online Account

• Öffnen Sie auf der Internetseite einen ArcGIS Account:

www.arcgis.com/home

- Sie können einen öffentlichen Account erstellen (kostenlos für den nicht-gewerblichen Gebrauch)
- Falls Sie Ihre eigenen Feature-Layer erstellen/definieren müssen, benötigen Sie einen kostenpflichtigen Account von Esri (eine Demoversion ist ebenso verfügbar).
- Ein Feature-Layer wird verwendet, wenn Sie Daten aufnehmen und bearbeiten müssen. Ein Feature-Layer kann für Ihre eigenen GIS-Attribute an einem bestimmten Ort individuell angepasst werden.



2-Erstellung Ihrer eigenen Karte

- Erstellen Sie Ihre eigene Karte entweder mit ArcGIS Online oder ArcGIS PRO (Desktop-Software)
 - Einige Tutorials finden Sie hier: https://learn.arcgis.com/en/projects/

get-started-with-arcgis-online/lessons/
create-a-map/

- Möchten Sie Daten aufnehmen, ist es nötig, einen Feature-Layer zu erstellen (mit deinem dazugehörigen Feature-Service).
 - Feature-Services können unter Verwendung von ArcGIS Online und ArcGIS PRO erstellt werden. Mehr Informationen hier:

http://doc.arcgis.com/en/
collector/android/create-maps/
prepare-data-desktop.htm

Sie können zudem einige kostenlos verfügbare Feature-Services als Vorlage nutzen.

3-Vorbereitung Ihrer Karte

- Sie können unterschiedliche Layer zu Ihrer Karte hinzufügen.
- Layer können entweder aufnahmefähig oder nicht-aufnahmefäig sein. Ein Verkehrslayer ist z.B. nicht zur Aufnahme geeignet, während ein Layer für die Inspektion von Schächten Möglichkeiten zur Datenaufnahme hat.
- Fügen Sie Layer hinzu, indem Sie auf "Add" klicken. Wählen Sie dann "Search for Layers".
 - Bitte beachten Sie, dass Sie sowohl nach öffentlich verfügbaren Layern (im Kartengebiet definiert) als auch nach Layern in der ganzen Welt (wählen Sie die Option 'Within map area' ab) suchen können.
- Haben Sie den Layer Ihrer Wahl gefundne, klicken Sie auf "Add".
- Sie können so viele Layer hinzufügen, wie Sie möchten.







4-Hinzufügen eines aufnahmefähigen Layers

- Sie können Ihre eigenen Layer und Ihren eigenen Layers Service erstellen. Ein gutes Beispiel für einen aufnahmefähigen Layer ist: Layers_Coastal_Collector
- Suchen Sie diesen Layer in ArcGIS Online.
- Dieser Layer beinhaltet Linien-, Polygon. und Punktaufnahmen, die gut für Vorführungenund Tests geeignet sind.
- Sie können sicherstelen, dass Ihr Feature aufnahmefähig ist indem Sie zur Feature-Bearbeitung gehen (Klicken Sie auf "Edit")
- Für einen Test wählen Sie einen Feature-Layer und den Feature-Typ aus (im Feld "Add Features"). Klicken Sie auf die Karte, um das Feature hinzuzufügen. Ein hinzugefügtes Feature kann auch wieder entfernt werden.
- Speichern Sie die Karte unter einem Namen Ihrer Wahl.



7.4 Verbindung zum Internet

Um PinPoint-GIS Web und App zu verwenden, muss Ihr Browser mit dem Internet verbunden sein. Diese Kapitel erklärt detailliert, wie Sie vorgehen, um Ihren Altus NR3 als Hotspot zu verwenden.





Verbindung mit dem Internet unter Verwendung des internen Modems des Altus NR3

- Stellen Sie sicher, dass der Altus NR3 eingeschaltet ist und dass die WLAN-LED des Empfängers leuchtet. Doppelklicken Sie auf die Ein-/Aus-Taste des Bedienfelds, um das WLAN einzuschalten.
- Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät (Tablet, Smartphone oder PC) mit dem Altus NR3, indem Sie dessen WLAN-Verbindung nutzen.
- Wenn Sie per WLAN verbunden sind, können Sie den Webbrowser auf Ihrem mobilen Gerät starten. Öffnen Sie das Web-Interface des Altus NR3, indem Sie die URL http://192.168.20.1) verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass das Modem des Altus NR3 eingeschaltet und mit dem Internet verbunden ist. Sie können das Modem mit dem Reiter "Communication/ cellular" im Web-Interface konfigurieren. Benötigen Sie eine hochgenaue Position, verwenden Sie den Reiter Ntrip, um RTK zu konfigurieren.
- Ist Ihr mobiles Gerät per WLAN mit dem Altus NR3 verbunden, verliert es seine eigene Internetverbindung. Der Altus NR3 ermöglicht es, seine Internetverbindung als Hotspot zu teilen.
 - Im WLAN-Feld des Web-Interfaces kann der Hotspot aktiviert werden. Neben "Mobile Hotspot" wählen Sie "on" und klicken Sie auf "OK".
- Es ist empfehlenswert, die Konfiguration als Boot zu speichern, so dass der Altus NR3 die Verbindung beim Hochfahren automatisch herstellt.
- Möchten Sie die Internetverbindung Ihres mobilen Gerätes verwenden, bauen Sie eine Bluetooth-Verbindung zum Altus NR3 auf und verwenden Sie die Ntrip-Verbindung der PinPoint-GIS App.

80



7.5 Verwendung von PinPoint-GIS Web

Mit PinPoint-GIS Web können Sie auf Ihre ArcGIS Online Karten zugreifen und die Daten aufnehmen, die direkt mit Esri ArcGIS Online synchronisiert werden. Es ist eine plattformübergreifende Alternative zu Collector für ArcGIS. Im Kapitel 7.7 finden Sie mehr Details für die Verwendung des Collector für ArcGIS.). Die Software arbeitet auf jeder Plattform und schlägt eine Brücke zwischen GIS und genauer Datenaufnahme.



Die folgenden Schritte führen Sie durch die Hauptfunktionen von PinPoint-GIS Web.

Die PinPoint-GIS Ansicht finden Sie unter dem Reiter "PinPoint-GIS"im Web-Interface, wie in Abbildung 7-8 gezeigt. In dieser Ansicht haben Sie vollen Zugang zu Ihren ArcGIS Online Benutzerkarten. Im System können Sie Ihre ArcGIS Online Benutzerkarten auswählen, den Hintergrund der Karten ändern, indem Sie die zahlreichen Esri-Basiskarten nutzen, und unterschiedliche Layer und Filter ein- und ausblenden. Zudem können sie das Portal für ArcGIS konfigurieren, falls Ihre Daten in einem spezifischen, gesicherten ArcGIS Server liegen.

81





Abbildung 7-8: Menü für PinPoint-GIS Web

Die Navigation in der PinPoint-GIS Web-Ansicht ist einfach und erlaubt Ihnen, alle wichtigen GIS- und GNSS-Informationen auf einen Blick zu sehen. Die Ansicht kann maximiert werden, indem Sie auf das Maximize/Minimize-Feld oben rechts in der Karte klicken **T**. Im Außendienst ist dies bei Tablet-Bildschirmen sehr praktisch.



Abbildung 7-9: Funktionen in PinPoint-GIS Web





Zugang zu Ihren Karten über den Altus NR3

- Verbinden Sie sich mit Ihrem Altus NR3 Empfänger.
- Gehen Sie zum Reiter "GNSS/PinPoint-GIS Web", wo Sie eine Basiskarte sehen.
 - () Ihr Browser sollte mit dem Internet verbunden sein (siehe Kapitel 7.4).
- Melden Sie sich bei ArcGIS Online an, indem Sie das Feld "Sign in" nutzen und Ihren Benutzernamen und Passwort eingeben.
- Klicken Sie auf "User Maps" und Sie sehen die Karten, die unter Ihrem Account gespeichert sind.
- Wählen Sie eine Karte aus. Die Position des Altus NR3 wird angezeigt. Sie können nun in hoher Genauigkeit Daten aufnehmen.
- () Sie können die Werkzeuge von ArcGIS Online verwenden, um Analysen, Verwaltung, Berichte, Web-Apps und weitere Funktionen durchzuführen. Sie profitieren von der präzisen Datenaufnahme durch den Altus NR3: www.arcgis.com/features/features.html
- Während die Position, die an ArcGIS Online übermittelt wird, genau genug ist, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Esri-Layer das richtige Datum verarbeitet, das der GNSS Empfänger ausgibt.
- Bitte kontaktieren Sie Esri für weitere Fragen zu Ihrem ArcGIS Online Account: www.arcgis.com





7.5.1 Optional: automatisches Festlegen der GNSS-Attribute¹

Einer der großen Vorteile von ArcGIS Online ist die Funktion, während einer Aufnahme automatisch GNSS-Attribute einzutragen. Damit können Sie in Ihrer Geodatenbank Informationen wie die präzise Höhe, Genauigkeitsfehler und Qualitätsinformationen speichern, die für viele genaue GIS-Anwendungen relevant sind. Die Funktion des automatischen Eintragens (Auto-Filing) ist sehr einfach zu bedienen. Sie legen eine spezifische Namensgebung in den Attributen Ihrer Featureklasse fest. Alle folgenden Septentrio SBF-Blocks werden beim Auto-Filling in der GIS-Aufnahme unterstützt.

Positioning und Lösung	PVTCartesian, PVTGeodetic, PosCart, PosLocal, PosProjected, RTCMDatum
Genauigkeitsfehler der Position	PosCovGeodetic, PosCovCartesian, RAIMStatistics, VelCovCartesian, VelCovGeodetic, DOP
Statusinformation	BatteryStatus*, BluetoothStatus*, CellularStatus, WiFiClientStatus, ReceiverSetup, ReceiverStatus, IPStatus, DiffCorrIn*, MeasEpoch*, WiFiAPStatus

*Bitte beachten Sie, dass in manchen SBF-Blocks die Sub-Block-Information nicht unterstützt wird (nur die Standardfelder werden automatisch ausgefüllt)

Tabelle 7.5-2: SBF-Blocks, die beim Auto-Filling von GNSS-Daten unterstütztwerden

Für das Auto-Filling erstellen Sie ein GIS-Attribut, das zum SBF-Block und dem Feldnamen passt: <message name>_<field name> e.g. DOP_VDOP.

Mehr Information über alle Felder der SBF-Blocks finden Sie im Reference Guide des Altus NR3. Es ist im Web-Interface ebenso möglich, den Message Inspector zu überprüfen, den Sie in der Expert Console finden. So können Sie die Felder visualisieren, die gefüllt werden müssen.

Hier sind einige Beispiele von Attributen und wie Sie in der ArcGIS Online Featureklasse definiert würden.

Benötigtes Feld	Attributname, der in Ihrer GIS-Datenbank hinzugefügt wird
Höhe	PVTGeodetic_Height
Horizontale Genauigkeit	PVTGeodetic_HAccuracy
Empfang von Differenzialkorrekturen	DiffCorrIn_Mode

Wenn Sie Attribute in ArcGIS Online erstellen, ist es wichtig, den Feldtyp der Information, den Sie automatisch eintragen möchten, zu berücksichtigen. Die folgende Tabelle erklärt, wie

¹Bitte beachten Sie, dass Auto-Filling bei kostenlosen Esri ArcGIS Accounts nicht verfügbar ist.



die Typumwandlung zwischen GNSS-Empfänger und Ihrer GIS-Datenbnak erledigt werden können.

Esri-Typ	SBF Feldtype	Attributwert
String	String-Darstellung des SBF-Fe Beliebig Wertaufzählung bekommen ihre s Darstellung	
Floating Point	Nummerisch	Feldwert
Floating Point	Nicht-nummerisch	Es wird kein Attributwert eingetragen
Integer	Nummerisch	Feldwert
Integer	Nicht-nummerisch	Es wird keine Attributwert eingetragen
Andere	Beliebig	Es wird kein Attributwert eingetragen

Tabelle 7.5-4: Typumwandlung für automatisch ausgefüllte GNSS-Attribute

Um zusätzliche Attribute zu einer GIS-Datenbank hinzuzufügen, müssen Sie entweder ArcGIS Online oder die ArcGIS PRO Desktop Software verwenden. Die Schritte unten erklären, wie Sie eine Karte für das Auto-Filling von GNSS-Daten vorbereiten, wenn Sie ArcGIS Online verwenden. Bitte beachten Sie, dass Sie einen Esri-Account benötigen, der die Bearbeitung von Featureklassen ermöglicht. In ArcGIS Online öffnen Sie eine Karte, die die Featureklasse beinhaltet, die Sie für die automatisch eingetragenen GNSS-Daten verwenden möchten. Folgen Sie dann bitte den unten stehenden Schritten.

0

Öffentliche Accounts erlauben nicht, neue Attribute in den Layern zu definieren. Zusätzliche Attribute sind für Tests und Demonstrationen hilfreich, um zu zeigen, wie PinPoint-GIS nicht nur die Positionsdaten automatisch weiterleitet, sondern auch andere Metadaten, die wichtig sein können (z.B. Genauigkeit, Höhe, Positionsmodus etc.). Benötigen Sie diese Funktionalität, brauchen Sie einen kostenpflichtigen Esri-Account.

- 1. Wählen Sie im Detailmenü die Featureklasse aus, die Sie bearbeiten möchten.
- 2. Klicken Sie auf das Icon für die Tabellenansicht. Damit können Sie alle Felder der Featureklasse sehen.
- 3. Klicken Sie auf das Menü "Table Option" und wählen Sie die Option "Add a field" aus.





Abbildung 7-10: Hinzufügen eines GNSS-Attributes in einer Featureklasse

4. Stellen Sie am Ende sicher, dass Sie das Feld so hinzufügen, dass Sie der oben beschriebenen Namensgebung folgen. Ebenso beachten Sie bitte den Typ, der am besten für den automatisch eingetragenen GNSS-Wert passt.

Name:	PVTGeodetic_HAccuracy	
Alias:	GNSS Vertical Accuracy	
Type:	Double	
Default Value: (Optional)		
	ADD NEW FIELD	

Abbildung 7-11: Hinzufügen eines Feldes unter Verwendung der SBF-Namensgebung

- 5. Nachdem Sie das Feld hinzugefügt haben, speichern Sie bitte Ihre Karte.
- 6. Nach der Speicherung führen Sie die Datenaufnahme in ArcGIS Online durch. Sie sehen, dass das Formfeld automatisch vom Altus NR3 ausgefüllt wird.



Pin'Point'*GIS BBB	ise map 🔣 User map 🔠 Layers 🚺 Options	🦯 gala23 (Sama) 🔮 esri
Collect/Edit		
Save Delete Cancel		Legend
FOUR FOIDT IN		Select feature type
Facility ID		Collector
Install Date		Feature type: Adjusted Points
High Pipe		
Elevation		GISS: lase station datum
Invert		Peace Processing and the Peace Processing and
Invert Elevation		
Rim Elevation		
Cover Type		
Wall Material		
Manhole Type		
Manhole Condition		
Pavement Cut		
Eleve Direction		
Flow Direction		
Lined		
Water Type		
Description		An and a second se
Height	-171.36	
Mode	RTK Fixed	
Datum	19	
Edited by gala23 se	econds ago	esri

Abbildung 7-12: Autoatisch eingetragene Werte in PinPoint-GIS Web

Unter Umständen wird nicht die volle Genauigkeit in den Auto-Fill-Feldern eingetragen. Dennoch leitet PinPoint-GIS Web die volle Genauigkeit an die GIS-Datenbank weiter, sobald der Anwender auf "Save" klickt.



7.6 Verwendung der PinPoint-GIS App

Mit der PinPoint-GIS App können Sie jede GIS-Applikatino verwenden, die auf Ihrem mobilem Gerät läuft. Dies wird erreicht, indem die interne GPS-Position Ihres mobilen Gerätes durch die genaue und zuverlässige Position des Altus Empfängers überschrieben wird.

Die PinPoint-GIS App bietet folgende Merkmale:

- Verbindungsmanager
- NTRIP Client (für multiple Verbindungen)
- Genauigkeits-Widget mit Alarm für eine einfache Überwachung der Genauigkeit
- Überschreiben der Position, damit Sie jede andere Android-App mit der hochpräzisen Position des Altus verwenden können.



Grundlegende GNSS-Kontrolle: WLAN, GSM

() Mit der PinPoint-GIS App können Sie entweder die interne Modemverbindung des Altus NR3 oder die Verbindung des mobilen Gerätes nutzen. Die Diagramme oben zeigen schematisch die Verbindungsoptionen.

Die PinPoint-GIS App ist eine Anwendung, die zusammen mit jeder anderen Android-App verwendet werden kann. Die Applikation liefert eine genaue Position an jede andere Android-App, die auf Ihrem mobilen Gerät läuft. Dies bietet Ihnen höchste Flexibilität.

Die App ist im Android Play Store kostenlos erhältlich und kann mit Altus NR3, Altus GeoPod oder den Altus APS3G Empfängern verwendet werden.

Die folgenden Schritte führen Sie durch die Verwendung von PinPoint-GIS App mit dem Altus NR3 Empfänger.





1-Installation der PinPoint-GIS App

- Die App kann vom Google Play Store auf Ihrem Android-Gerät installiert werden.
- Die PinPoint-GIS App arbeitet nur, wenn Sie "Pseudostandorte zulassen" in Ihrem mobilen Gerät einschalten. Um dies zu tun, gehen Sie auf Ihrem Android-Gerät in Einstellungen - Mehr - Entwickler-Optionen und stellen Sie sicher, dass die Option "Pseudostandorte zulassen" aktiviert ist. Öffnen Sie die App und Sie werden durch diese Einstellungen geführt, wenn die Funktion deaktiviert ist.

2-Verbindung zum Internet unter Verwendung des internen Modems des Altus NR3

• Bitte verfahren Sie, wie in Kapiteln 7.4 beschrieben.

3-Öffnen der App und Herstellung der Verbindung

- Klicken Sie auf das Icon der PinPoint-GIS App.
- Die PinPoint-GIS App versucht, eine automatische Verbindung zum Altus NR3 herzustellen. Ist WLAN aktiviert, verbindet sie sich automatisch mit dem Empfänger. Möchten Sie über Bluetooth verbinden, können Sie eine neue Verbindung herstellen, indem Sie in den "Connection Manager" der App gehen.
- Beim ersten Herstellen der Bluetooth-Verbindung müssen Sie die App mit dem Altus NR3 koppeln. Dies kann auch im "Connection Manager" durchgeführt werden.

4-Überschreiben der GPS-Position

- Ihr mobiles Gerät hat auch einen internen GPS-Empfänger. Deshalb muss diese Position durch die hochgenaue Position des Altus NR3 überschrieben werden.
- In den Einstellungen ("Settings") der App finden Sie die Option "Überschreiben der Position" ("Location Overriding").
- Bitte beachten Sie, dass andere Apps, die auf Ihrem mobilen Gerät laufen, auch die Position des Altus NR3 verwenden, sobald die Funktion "Überschreiben" aktiv ist.









5-Verwendung Ihrer eigenen, bevorzugten Applikation

- Lassen Sie PinPoint-GIS im Hintergrund laufen, indem Sie auf die Home-Taste Ihres Android-Gerätes klicken. Öffnen Sie dann die Android GIS Applikation, mit der Sie arbeiten möchten.
- Die aktuelle Position des Altus NR3 wird nun in Ihrer eigenen App verwendet, falls das Überschreiben der Position aktiv ist. Die Genauigkeit ist nun die des Altus NR3.)



7.7 Esri Collector mit dem Altus NR3

Der Collector für ArcGIS ist eine Applikation, die die GIS-Datenaufnahme in ArcGIS Online ermöglicht. Die neuste Version von Collector for ArcGIS ist mit dem Altus NR3 Empfänger kompatibel. Dies ermöglicht dem Kunden, in seiner Esri-Umgebung zu arbeiten, um hochgenaue Datenaufnahmen direkt in die ArcGIS Online Cloud durchzuführen.

Diese Kapitel beschreibt die allgemeinen Schritte, die notwendig sind, um den Altus NR3 mit dem Collector für ArcGIS zu nutzen. Bitte kontaktieren Sie Esri für jegliche Fragen oder um einen ArcGIS Online Account zu bekommen: www.arcgis.com





Eine Bluetooth-Verbindung ist notwendig, wenn Sie den Collector für ArcGIS verwenden möchten. In diesem Fall ist es empfehlenswert, eine WLAN-Verbindung mit dem Altus NR3 Web-Interface herzustellen und von dort aus das Gerät zu überwachen.

Die folgenden Schritte führen Sie durch die Verwendung des Collector für ArcGIS (Android) mit dem Altus NR3 Empfänger.





1-Installation der Esri Collector App

- Die App kann auf Ihrem mobilen Gerät vom Google Play Store installiert werden.
- Hochgenaue Aufnahmen mit dem Altus NR3 werden nur in der Collector Version 10.4 und höher unterstützt.
- Mehr Informationen über Collector für ArcGIS von Esri können hier gefunden werden: www.esri.com/products/collector-for-arcgis

2-Verbindung mit dem Internet über das interne Modem des Altus NR3

• Das Kapitel 7.4 beschreibt, wie dies durchgeführt wird.

			ا 13:3 🛠 🛠 ا
Collector			
	V V V		
	Collection		
	Streaming interval		
	S sec		
	Style		
	Single - Collect a single feature at a time		
	Filter related types This setting enforces the relationship between features. Disable to create features for	ON	
	Location		
	Accuracy		
	3.0 m		
	Location provider		
	Altus_NR2-3009506		
	Antenna height: 0.00 m		
	Location profile		
	guslambert		
	General		
	Units of Measurement		
	Metric		
	Map Downloads and Sync		
	WiFi only		
	Push Only		
	When working with On-Device maps, push my edits but don't pull edits from the server.	OFF	
			♦ ⊕ nce ii ana;
Collector			★ 8 20% ■ 1311
	Select a GPS receiver		
	Interested seeking		
	Antegrates receiver		

Atus NR2-3009

3-Öffnen Sie die Collector App und stellen Sie die Verbindung her

- Stellen Sie sicher, dass der Altus NR3 per Bluetooth mit dem mobilen Gerät gekoppelt ist.
- Beim ersten Herstellen einer Bluetooth-Verbindung müssen Sie die App mit dem Altus NR3 koppeln (was im Connection Manager durchgeführt werden kann).
 - Klicken Sie auf das Icon Collector für ArcGIS App.
 - In den Einstellungen des Collectors öffnen Sie den Location Provider und wählen Sie den Empfänger aus, den Sie verwenden möchten. Ist der Altus NR3 noch nicht in der Liste, tippen Sie auf das + Icon und wählen Sie den gewünschten Empfänger aus der Geräteliste aus.
 - Befestigen Sie den Empfänger oder Antenna auf einem Stab, spezifizieren Sie die Höhe des Stabs mit etwaigen anderen Abständen von der Unterseite des Empfängers zum Phasenzenrum der Antenne.
 - Tippen Sie auf "Add", um den Empfänger zur Liste der Location Provider hinzuzufügen und um den Altus NR3 zu verwenden.
- Differenzialkkorrekturen können entweder über das Modem des Altus NR3 oder über die PinPoint-GIS App empfangen werden. Wird die PinPoint-GIS App verwendet, ist es empfohlen, eine WLAN-Verbindung für die PinPoint-GIS App-Verbindung zu nutzen, so dass der Bluetooth-Port für die Collector App frei ist).





Collector	ADD PROFILE	
	Select the coordinate system used by your receiver's correction service	
Def	Q, Filter	
gus	GCS HD1909 3819	
+	GCS TWD 1967 3821	
	GCS TWD 1997 3824	
	GCS IGRS 3889	
	GCS MGI 1901 3906	
	GCS Airy 1830 4001	
	GCS Airy Modified 4002	
	GCS Australian 4003	
	Cancel	

4-Erstellen eines Lokationsprofils

- In den Einstellungen unter Location, wählen Sie Location Profile und + Icon, um ein Profil hinzuzufügen.
- Wählen Sie das geografische oder projizierte Koordinatensystem (GCS) des Korrekturdatendienstes aus. Alternativ können Sie den Namen des geografischen Koordinatensystems eintippen oder nach dessen ID suchen. Tippen Sie auf das gewünschten GCS, das von der Karte verwendet wird.
- Hinweis: Es gibt geografische und projizierte Koordinatensysteme mit dem gleichen Namen. Bitte verwenden Sie den korrekten Reiter, bevor Sie das Koordinatensystem auswählen.
- Gibt es eine Datumstransformation zwischen dem Korrekturdatendienst des Empfängers und dem Koordinatensystem der Karte, werden Sie aufgefordert, den Bereich für die Datenaufnahme zu markieren.
- Wählen Sie eine Datumstransformation von einer Liste der verfügbaren Transformationen aus. Die Liste der Transformationen ist sortiert. Die am meisten relevante Transformation steht oben in der Liste.
- Benennen Sie das Lokationsprofil und speichern Sie es.
- Danach sehen Sie, dass es zur Profilliste hinzugefügt wurde. Tippen Sie darauf, um das Lokationsprofil während der Datenaufnahme zu verwenden.



5-Den Collector verwenden

• Ist die Verbindung hergestellt, können Sie Ihre GIS-Daten aufnehmen.

Die Verwendung von Esri's ArcGIS Online Software gibt Ihnen Zugang zu mehreren Tools zur Analyse, Verwaltung, Berichten, Web Apps und vielem mehr: www.arcgis.com/features/features.html



A Status-Icons und LEDs des Bedienfelds

A.1 Status-Icons im Web-Interface

Die Icons auf der rechten Seite des oberen Banners zeigen dem Anwender schnell den Status des Altus NR3.

Positionsmodus	Der Altus NR3 erhöht seine Genauigkeit entsprechend der Konfiguration.				
	Standalo	ne SBAS	Differential	Float Fixed	
Modemstatus	X]	l	<u>ath ath</u>	
	Aus	5	- Ein Sig	- Anzeige der malqualität	
WLAN	((.	•		(ŗ	
	Aus	6	Ein		
Bluetooth	×		*		
	Aus		Ein		
Akkus	X	(!	\mathcal{A}		
	Kein Akku	Leer	Wird gelade	l In en Verwendung	
Korrekturdaten	X	K	\$		
	Keine Korrekturen		Korr	ekturen warden empfangen	
Logging					
	Aus	Datenau	fnahme läuft	Festplatte voll/ nicht vorhanden	

Tabelle A.1-1: Status-Icons im Web-Interface



A.2 LEDs im Bedienfeld

4			KEIN AKKU
AKKU	BLINKT		NICHT IN VERWENDUNG
	LEUCHTET DAUERHAFT		IN VERWENDUNG
			WENIGER ALS 5% ÜBRIG
			WENIGER ALS 20% ÜBRIG
			ОК
*			AUS
BLUETOOTH		BLINKT	BT EIN/SICHTBAR
			VERBUNDEN
(((.			AUS
WLAN			EIN als Access Point
			EIN im Client-Modus
			AUS
MODEM			VERBINDET SICH
			VERBUNDEN
$\rightarrow^{\downarrow}_{\uparrow} \leftarrow$			KEINE POSITION
POSITION			FIXED POSITION
			SBAS, DGPS, FLOAT
			NAVIGATIONSLÖSUNG (STANDALONE)
Diff			EMPFÄNGT KORREKTUREN
KORREKTUREN			EMPFÄNGT KEINE KORREKTUREN
			AUS
LOGGING			DATENAUFNAHME LÄUFT
		BLINKT LANGSAM	DATENAUFNAHME LÄUFT FESTPLATTE > 80% VOLL
		BLINKT SCHNELL	DATENAUFNAHME LÄUFT FESTPLATTE VOLL ODER NICHT VORHANDEN

Tabelle A.2-1: Verhalten der LEDs im Bedienfeld



B Akkus

Vier hochqualitative 18650A 3.7 V Li-Ionen-Akkus werden mit dem Altus NR3 geliefert. Zusätzliche Akkus können nachgekauft werden.

Kaufen Sie Akku von einem anderen Hersteller, beachten Sie bitte:

- Die Akkuspezifikationen müssen zeigen, dass die Akkus über einen Schutzkreis verfügen (Protection Circuit)
- Die Zelle im Akku sollte von einer bekannten Marke stammen (Panasonic, LG, Samsung ...)

B.1 Laden

Um vorzeitiges Altern der Akkus zu vermeiden, empfehlen wir folgendes:

- Laden Sie die Akkus komplett, bevor Sie sie in den Altus NR3 einlegen.
- Verwenden Sie die Akkus, bis sie komplett entladen sind.

Wir empfehlen, die Akkus des Altus NR3 im mitgelieferten, externen Ladegerät zu laden. Sie können aber auch im Altus NR3 geladen werden, wenn Sie einen USB-Adapter verwenden.

B.1.1 Verwendung des externen Ladegeräts

Die Akkus des Altus NR3 werden am besten im externen Ladegerät geladen. Für einen vollkommen entladenen 3400 mAh Akku können Sie eine Ladezeit von 3-4 h einplanen.

Akku-Ladegeräte von anderen Herstellern können verwendet werden. Bitte beachten Sie:

- · Ladegeräte von niedriger Qualität laden die Akkus u.U. nicht vollständig.
- Flexible Ladegeräte, die verschiedene Akkus laden können (z.B. Li-Ion und NiMH) sind typischerweise nicht optimal zum Laden der Akkus

B.1.2 Verwendung des AC-Adapters (optional)

Die Akkus des Altus NR3 können im Gerät geladen werden, wenn er mit dem externen Ladegerät und einer externen Stromversorgung verbunden ist. Ist der Altus NR3 während des Ladevorgangs ausgeschaltet, gibt es keine visuelle Anzeige, dass geladen wird. Alle LEDs bleiben aus.

- Stecken Sie den Lemo-Stecker in den Altus NR3. Der rote Punkt muss dabei zur Mitte des Geräts zeigen, wie in Abbildung B-1 dargestellt.
- Drücken Sie den Stecker fest in die Buchse, bis der Verschlussmechanismus klickt.





Abbildung B-1: Der rote Punkt am Lemo-Stecker muss zur Mitte des Altus NR3 zeigen.

B.1.3 Verwendung des USB-Adapters



Obwohl der Altus NR3 über das USB-Kommunikationskabel geladen werden kann, empfehlen wir es nicht. Aufgrund des Designs des verwendeten USB-Ladegeräts ist es möglich, dass das Verbinden des Ladegeräts die interne Datenaufnahme stoppt. Wir empfehlen, das Ladegerät zu verwenden.

B.2 Wechseln der Akkus während des Betriebs

Sind beide Akkus unter 5%, verwendet der Altus NR3 beide Akkus. Der Anwender kann den linken oder den rechten Akku herausnehmen und wechseln. Der Betrieb wird dabei nicht unterbrochen.

Sowohl das Web-Interface als auch die LED des Bedienfelds geben Informationen über den Akkustatus, siehe Tabelle A.2-1 für eine Beschreibung des Verhaltens der LEDs im Bedienfeld.



C Punkt-zu-Punkt Verbindung

Zwei Altus NR3 Geräte, die als Basis und Rover konfiguriert sind, können miteinander verbunden werden, um Differenzialkorrekturen über die unten aufgeführten Verbindungsarten zu übertragen.

Verbindung	Kosten	Reichweite und Verfügbarkeit	Anzahl der Rover	Zusätzliche Information
GSM- Verbindung	vom Provider festgelegt	begrenzt auf die Verfügbarkeit des GSM-Netzwerks	1	Die anfängliche Verbindung kann langsam sein (\sim 30s), die Verfügbarkeit von GSM ist jedoch für gewöhnlich besser als das mobile Internet. In einigen Ländern ist CDMA verbreiter als GSM.
				NB: Die Annahme eines Datenanrufs oder das Wählen werden kurzfristig einen sehr hohen Energieverbrauch von den Akkus fordern.Deshalb müssen bei einer GSM-Einwahl beide Akkus mindestens eine Ladung von ca. 40% haben. Die GSM-Einwahl ist nicht möglich, wenn der Altus NR3 mit einer externen Stromquelle verbunden ist, ohne dass Batterien im Gerät sind.
Mobiles Internet	vom Provider festgelegt	begrenzt auf die Verfügbarkeit von 3G	8	Es ist empfehlenswert, sich für einen Dynamic DNS Service zu registrieren ¹ oder eine fest IP-Adresse zu verwenden ²
WLAN	Kostenlos	bis zu ~180 m (abhängig von der Umgebung)	4	Die Basis muss als Access Point und die Rover müssen als Wifi-Clients eingerichtet werden.

²Bitte beachten Sie, dass einige Mobilfunkanbieter keine festen IPs unterstützen.



D Verbindung zum Web-Interface im Client Wifi-Modus

Die Verwendung Ihres mobilen Gerätes mit iOS als persönlichen Hotspot kann nützlich sein, um die Internetverbindung Ihres mobilen Gerätes mit dem Altus NR3 zu teilen. In diesem Fall muss der Empfänger im WLAN-Client-Modus konfiguriert sein. Der Zugriff auf das Web-Interface muss deshalb auf einem anderen Weg laufen. Die IP-Adresse **192.168.20.1**) kann nicht genutzt werden.

Die folgenden Schritte beschreiben, wie der Altus NR3 konfiguriert werden kann, um den Hotspot Ihres mobilen Gerätes zu nutzen und um in das Web-Interface zu gelangen.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät mit dem persönlichen Hotspot konfiguriert ist. Sie benötigen dazu einen Benutzernamen und das Passwort des Hotspots.
- Konfigurieren Sie den Altus NR3 im Wifi Client-Modus, so dass er sich mit Ihrem mobilen Gerät verbinden kann. Die Zugangsdaten erhalten Sie vom mobilen Gerät.
- Gehen Sie auf dem mobilen Gerät in das Web-Interface:
 - iOS Geräte: Sie können einfach eine Verbindung zum Web-Interface herstellen, indem Sie http://altusnr3.local oder http://altusnr3-xxxxxxx.local in Ihren Web-Browser eingeben, wobei 'xxxxxxx' die 7-stellige Seriennummer des Empfängers ist.
 - Android und Windows Geräte: um Zugriff auf das Web-Interface zu erhalten, brauchen Sie die IP-Adresse, die dem Empfänger vom Ihrem mobilen Gerät zugewiesen wurde. Auf den meisten Android-Geräten können Sie die zugewiesene IP-Adresse in den Netzwerkeinstellungen sehen. Alternativ können Sie sich mit dem Empfänger über USB verbinden und somit die zugewiesene IP-Adresse herausfinden. Sie ist in der WLAN-Grafikansicht zu sehen.



E Glossar von ArcGIS und PinPoint-GIS Begriffen

GIS

 Ein geografisches Informationssystem (GIS) beschreibt jedes Informationssystem, das geografische Informationen integrieren, speichern, bearbeiten und anzeigen kann.Mit GIS-Anwendungen können Nutzer aufgenommene Daten analysieren, sie in Karten bearbeiten und das Ergebnis präsentieren.

ArcGIS Online

- Web-System zur Erstellung von eigenen Karten
- PinPoint-GIS Web läuft auf Basis von AcGIS Online Accounts

ArcGIS PRO/ArcGIS Desktop

- Mit dieser Desktop-Softwareanwendung können Sie Karten und Featureklassen erstellen, bearbeiten und analysieren etc.
- Esri's ArcGIS Desktop wird durch ArcGIS PRO ersetzt, das bessere Verbindungen zu ArcGIS Online bietet

Benutzerkarten

- Eine Karte, die von einem Benutzer erstellt wurde und verschiedene Layer verwendet (kann für eine Organisation zugänglich gemacht werden)
- Benutzerkarten können mit ArcGIS Online, ArcGIS PRO oder Desktop erstellt werden.

Layer

• Zusätzliche geografische Daten werden über der grundliegenden Karte visuell dargestellt.

Featureklasse

- Die Definition eines Merkmals (Feature), die alle Attribute Ihres Objekts spezifiziert
- Die Erstellung von neuen Featureklassen kann nur in ArcGIS Pro oder Desktop durchgeführt werden.

Feature (Daten)

- Das aktuelle Objekt, das einen geografischen Ort und andere Informationen beinhaltet, die in der Featureklasse definiert sind.
- Verwenden Sie PinPoint-GIS Web zur Datenaufnahme (Collection), wird ein Feature (Merkmal) in der ArcGIS Online Datenbank erstellt

Feature-Layer

- Layer, der mehrere Features referenziert, die auf einer Karte gezeigt werden
- Der Anwender kann Feature-Layers zu seiner Karte hinzufügen, wenn ArcGIS Online verwendet wird
- Feature-Layers werden in ArcGIS Online oder ArcGIS PRO/Desktop erstellt. Bitte beachten Sie, dass f
 ür benutzerdefinierte Felder eine kostenpflichtige ArcGIS Online-Version notwendig ist.

Feature-Service

• Mechanismus, um Featureklassen und -layer für andere verfügbar zu machen, entweder über Ihren Servier oder in ArcGIS Online

Portal für ArcGIS



- Das Portal f
 ür ArcGIS dient dazu, Informationen zu organisieren und innerhalb Ihrer Organisation zu teilen. Da Sie Ihren eigenen Server verwenden, ist diese Methode sicherer.
- PinPoint-GIS Web ist es für den Anwender ebenfalls möglich, sich mit dem eigenen ArcGIS Portal zu verbinden.



F Liste von typischen Akronymen, die mit GNSS in Verbindung stehen

ΑΡΜΕ	A Posteriori Multipath Estimation
ARP	Antenna Reference Point
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
CMR	Compact Measurement Record
CPU	Central Processing Unit
CR	Carriage Return
СТЅ	Clear to Send
DGPS	Differential Global Positioning System
DOP	Dilution of Precision
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System
ESTB	EGNOS System Test Bed
FPGA	Field Programmable Gate Array
GLONASS	Global Orbiting Navigation Satellite System (Russian satellite system)
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPRS	General Packet Radio Service
GPS	Global Positioning System
GPX	GPS exchange
GSM	Global System for Mobile communications
GUI	Graphical User Interface
HERL	Horizontal External Reliability Level
HPL	Horizontal Protection Level
IGS	International GNSS Service
LAMBDA	Least-squares AMBiguity Decorrelation Adjustment
LED	Light Emitting Diode
MDB	Minimal Detectable Bias
MOPS	Minimum Operational Performance Standards
MSAS	Multi-functional Satellite Augmentation System
	Message Type
	National Geodetic Survey
	National Marine Electronics Association
	On the Fly
	Off the Fly Dulse Per Second
	Position Velocity Time
	Position velocity nine Receiver Autonomous Integrity Monitoring
RINEY	Receiver Independent Exchange Format
ROM	Read Only Memory
RTCA	Radio Technical Commission for Aeronautics
RTCM	Radio Technical Commission for Maritime Services
RTK	Real Time Kinematic
SBAS	Satellite Based Augmentation System
SD	Secure Digital
SDHC	Secure Digital High Capacity
SIM	Subscriber Identity Module
UHF	Ultra high frequency
VRS	Virtual Reference Station
WAAS	Wide Area Augmentation System