



Version 7.1
Deutsch

Leica TPS1200+

Gebrauchsanweisung

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Einführung

Erwerb

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres TPS1200+ Instruments.



Diese Gebrauchsanweisung enthält, neben den Hinweisen zur Verwendung des Produkts auch wichtige Sicherheitshinweise. Siehe Kapitel "6 Sicherheitshinweise" für weitere Informationen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig durch.

Produkt- identifikation

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

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

Typ: _____

Serien-Nr.: _____

Symbole

Die in dieser Gebrauchsanweisung verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Typ	Beschreibung
 Gefahr	Unmittelbare Gebrauchsgefahr, die zwingend schwere Personenschäden oder den Tod zur Folge hat.
 Warnung	Gebrauchsgefahr oder sachwidrige Verwendung, die schwere Personenschäden oder den Tod bewirken kann.
 Vorsicht	Gebrauchsgefahr oder sachwidrige Verwendung, die nur geringe Personenschäden, aber erhebliche Sach-, Vermögens- oder Umweltschäden bewirken kann.
	Nutzungsinformation, die dem Benutzer hilft, das Produkt technisch richtig und effizient einzusetzen.

Warenzeichen (Trademarks)

- CompactFlash und CF sind Warenzeichen der SanDisk Corporation
 - Bluetooth ist ein registriertes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc
- Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Gültigkeit dieser
Gebrauchs-
anweisung

	Beschreibung
Allgemein	Das vorliegende Handbuch gilt für alle TPS1200+ Instrumente. Unterschiede zwischen den verschiedenen Modellen sind hervorgehoben und beschrieben.
Fernrohr	<ul style="list-style-type: none"> • Messung im IR Modus: Bei der Messung auf einen Reflektor im EDM Modus "IR" verwendet das Fernrohr einen breiten sichtbaren Rotlaser, der koaxial aus dem Fernrohrobjektiv austritt. • Messung im RL Modus und LO Modus: (gültig für Instrumente, die mit einem reflektorlosen EDM ausgestattet sind) Bei der Messung in den EDM Modi "RL" und "LO" verwendet das Fernrohr einen schmalen Rotlaser, der koaxial aus dem Fernrohrobjektiv austritt.

Verfügbare
Dokumentation

Name	Beschreibung und Format		
Gebrauchsanweisung	Das Benutzerhandbuch enthält alle Anweisung um das Produkt grundlegend zu bedienen. Es gibt einen Produktüberblick, zusammen mit den technischen Daten und Sicherheitshinweisen.	✓	✓

Name	Beschreibung und Format		
System Feldhandbuch	Beschreibt die generelle Arbeitsweise mit dem Produkt in der Standardanwendung. Vorgesehen für einen schnellen Überblick im Feldgebrauch.		✓
Feldhandbuch Applikationen	Beschreibt spezifische Onboard Applikationsprogramme für die Standardanwendung. Vorgesehen für einen schnellen Überblick im Feldgebrauch.	✓	✓
Technisches Referenzhandbuch	Vollständiges Handbuch über das Produkt und die Anwendungsprogramme. Eingeschlossen sind ausführliche Beschreibungen von speziellen Software/Hardware Einstellungen und Software/Hardware Funktionen, die für technische Spezialisten bestimmt sind.		✓

Die folgenden Quellen enthalten alle TPS1200+ Dokumentation und Software:

- die LeicaSmartWorx DVD
- <http://www.leica-geosystems.com/downloads>

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Kapitel	Seite
	1 Systembeschreibung	10
	1.1 Systemkomponenten	10
	1.2 Systemkonzept	18
	1.2.1 Softwarekonzept	18
	1.2.2 Konzept für die Datenspeicherung und Datenkonvertierung	21
	1.2.3 Konzept für die Stromversorgung	23
	1.3 Inhalt des Transportbehälters	24
	1.4 Instrumentenbestandteile	28
	2 Benutzeroberfläche	32
	2.1 Tastatur	32
	2.2 Anzeige	36
	2.3 Bedienungskonzept	39
	2.4 Icons	46
	3 Bedienung	52
	3.1 Aufstellen des Instruments	52
	3.2 Automatische Erkennung von Geräten	55
	3.3 Aufstellen des Instruments als SmartStation	57

3.3.1	SmartStation Aufstellung	57
3.3.2	LED Indikatoren an der SmartAntenna	61
3.3.3	Arbeiten mit den Aufsteckgehäusen für Modems	63
3.3.4	LED Indikatoren auf Aufsteckgehäusen	67
3.4	Aufstellung des Instruments für Fernbedienung	71
3.4.1	Aufstellung für Fernbedienung	71
3.4.2	LED Indikatoren an der RadioHandle	73
3.5	Batterie	75
3.5.1	Bedienungskonzept	75
3.5.2	Batterie des Instruments	77
3.5.3	SmartAntenna Batterie	79
3.6	Arbeiten mit der CompactFlash Karte	81
3.7	Zugriff auf das Applikationsprogramm Messen	85
3.8	Richtlinien für genaue Messergebnisse	89
4	Prüfen & Justieren	92
<hr/>		
4.1	Übersicht	92
4.2	Vorbereitungen	96
4.3	Kombinierte Justierung (l, q, i, c und ATR)	98
4.4	Justierung der Kippachse (k)	103
4.5	Justierung der Dosenlibelle an Instrument und Dreifuß	108
4.6	Justierung der Dosenlibelle am Lotstock	110
4.7	Überprüfung des Laserlots am Instrument	111
4.8	Wartung des Stativs	113

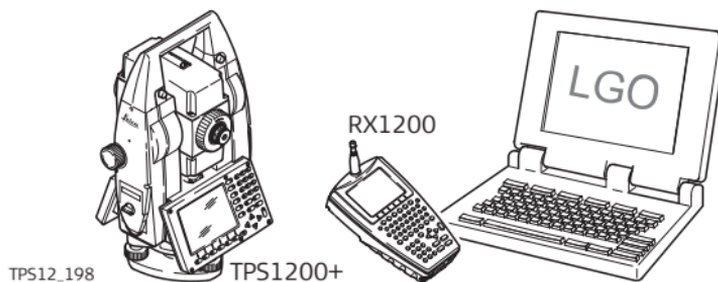
5	Wartung und Transport	114
5.1	Transport	114
5.2	Lagerung	116
5.3	Reinigen und Trocknen	117
5.4	Wartung	119
6	Sicherheitshinweise	120
6.1	Allgemein	120
6.2	Verwendungszweck	121
6.3	Einsatzgrenzen	123
6.4	Verantwortungsbereiche	124
6.5	Gebrauchsgefahren	126
6.6	Laserklassifizierung	134
6.6.1	Allgemein	134
6.6.2	Distanzmesser, Messungen auf Prismen (IR Modus)	135
6.6.3	Distanzmesser, Messungen ohne Prismen (RL Modus)	137
6.6.4	Automatische Zielerfassung ATR	142
6.6.5	PowerSearch PS	144
6.6.6	Elektronische Zieleinweishilfe EGL	146
6.6.7	Laserlot	147
6.7	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV	150
6.8	FCC Hinweis, gültig in USA	153

7 Technische Daten	160
7.1 Winkelmessung	160
7.2 Distanzmessung auf Prismen (IR Modus)	161
7.3 Distanzmessung ohne Prisma (RL Modus)	164
7.4 Distanzmessung - Long Range (LO Modus)	166
7.5 Automatische Zielerfassung ATR	168
7.6 PowerSearch PS	172
7.7 SmartStation	174
7.7.1 SmartStation Genauigkeit	174
7.7.2 SmartStation Dimensionen	176
7.7.3 SmartAntenna Technische Daten	177
7.8 Konformität zu nationalen Vorschriften	181
7.8.1 Kommunikations-Seitendeckel mit Bluetooth	181
7.8.2 GFU24, Siemens MC75	182
7.8.3 GFU19 (US), GFU25 (CAN) CDMA MultiTech MTMMC-C	184
7.8.4 RadioHandle	186
7.8.5 SmartAntenna mit Bluetooth	188
7.9 Allgemeine technische Daten des Instruments	191
7.10 Maßstabskorrektur	198
7.11 Reduktionsformeln	204
8 Internationale Beschränkte Herstellergarantie, Software Lizenzvertrag	208
Stichwortverzeichnis	210

1 Systembeschreibung

1.1 Systemkomponenten

Hauptbestandteile



Komponenten	Beschreibung
TPS1200+	<ul style="list-style-type: none"> • ein Instrument zur Messung, Berechnung und Erfassung von Daten. • umfasst verschiedene Modelle in unterschiedlichen Genauigkeitsklassen. • integriert mit einem aufgestecktem GNSS System bildet es die SmartStation. • kann mit dem RX1200 Controller kombiniert werden, um ferngesteuerte Vermessungen durchzuführen. • kann mit LGO verbunden werden, um Daten anzuzeigen, auszutauschen und zu verwalten.
RX1200	Ein für viele Aufgaben verwendbarer Controller, der die Fernbedienung von TPS1200+ Instrumenten ermöglicht.
LGO	Eine Office Software, die aus einer Reihe von Standard und erweiterten Programmen für die Ansicht, den Austausch und die Verwaltung von Daten besteht.

Terminologie

Die folgenden Ausdrücke und Abkürzungen werden in dieser Gebrauchsanweisung verwendet:

Begriff	Beschreibung
TPS	T otal S tation P ositioning S ystem
GNSS	G lobal N avigation S atellite S ystem (allgemeine Bezeichnung für Satelliten-Navigationssysteme wie GPS, GLONASS, Galileo, Compass, SBAS)
RCS	R emote C ontrol S urveying
LGO	L EICA G eo O ffice
EDM	E lectronic D istance M easurement (Elektronische Distanzmessung) EDM bezieht sich auf den im Instrument integrierten Laser Distanzmesser.

Begriff	Beschreibung
	<p>Drei Messmodi sind verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IR Modus. Dieser Modus bezieht sich auf die Distanzmessung auf Prismen. • RL Modus. Dieser Modus bezieht sich auf die Distanzmessung ohne Prismen. • LO Modus. Dieser Modus bezieht sich auf den sichtbaren Rotlaser und die Möglichkeit erweiterte Distanzen auf Prismen zu messen.
PinPoint	<p>PinPoint bezieht sich auf die reflektorlose EDM Technologie, die eine große Reichweite mit einem relativ kleinen Laserpunkt ermöglicht. Zwei Optionen sind verfügbar: R400 und R1000.</p>
EGL	<p>Electronic Guide Light (Elektronische Zieleinweishilfe)</p> <p>Ein in das Instrument integriertes EGL hilft beim Ausrichten des Prismas. Es besteht aus zwei verschiedenen farbigen, blinkenden Lampen, die sich am Teleskopgehäuse des Instruments befinden. Die Person, die das Prisma hält, kann sich selbst in der Zielrichtung des Instruments ausrichten.</p>

Begriff	Beschreibung
Motorisiert	Instrumente mit integrierten Motoren, die eine automatische horizontale und vertikale Drehung ermöglichen, werden als M otorisiert bezeichnet.
ATR	Automatic Target Recognition (Automatische Zielerfassung) ATR bezieht sich auf den Instrumentensensor, der die automatische Feinanzielung auf ein Prisma ermöglicht.
Automatisiert	Instrumente mit integriertem ATR werden als A utomatisiert bezeichnet. Drei Automationsmodi sind mit ATR verfügbar: <ul style="list-style-type: none">• Keine: kein ATR - keine Automation und kein Tracking.• ATR: automatische Feinanzielung auf ein Prisma.• LOCK: automatische Tracking eines bereits angezielten Prismas.
PowerSearch	PowerSearch bezieht sich auf den Instrumentensensor, mit dem ein Prisma automatisch schnell aufgefunden werden kann.
SmartStation	Ein TPS1200+ Instrument kombiniert mit einem GNSS System (SmartAntenna) wird als SmartStation bezeichnet.

Begriff	Beschreibung
	<p>Die Komponenten der SmartStation sind die SmartAntenna, der SmartAntenna Adapter mit Aufsteckgehäuse für ein Modem und der Kommunikations-Seitendeckel.</p> <p>Die SmartStation stellt eine zusätzliche Methode für die Berechnung der Stationskoordinaten zur Verfügung.</p> <p>Für die SmartStation gelten die GNSS Grundsätze, die auch bei den GPS1200+ Instrumenten beschrieben sind.</p>
SmartAntenna	<p>SmartAntenna mit integriertem Bluetooth ist eine Komponente der SmartStation. Sie kann ebenso unabhängig auf einem Lotstock zusammen mit einem GNSS Empfänger und einem RX1200 Controller verwendet werden. Verfügbare Modelle: ATX1230+ GNSS und GS09. Unterschiede zwischen den verschiedenen Modellen sind hervorgehoben und beschrieben.</p>
RadioHandle	<p>Ein Bestandteil von RCS ist der RadioHandle. Er ist sowohl ein integriertes Funkmodem mit Antenne als auch ein Tragegriff des Instruments. Verfügbare Modelle: RH15 und RH1200. Unterschiede zwischen den verschiedenen Modellen sind hervorgehoben und beschrieben.</p>

Begriff	Beschreibung
Kommunikations-Seitendeckel	Kommunikations-Seitendeckel mit integriertem Bluetooth ist eine Komponente der SmartStation. In Kombination mit dem RadioHandle ist es ebenso ein Bestandteil von RCS.

Instrumentenmodelle

Modell	Beschreibung
TC1200+	Einfacher elektronischer Tachymeter.
TCR1200+	Zusätzliche Bestandteile: Reflektorloses EDM.
TCRM1200+	Zusätzliche Bestandteile: Reflektorloses EDM, Motorisiert.
TCA1200+	Zusätzliche Bestandteile: Automatisiert, Motorisiert.
TCP1200+	Zusätzliche Bestandteile: Automatisiert, Motorisiert, PowerSearch.
TCRA1200+	Zusätzliche Bestandteile: Reflektorloses EDM, Automatisiert, Motorisiert.
TCRP1200+	Zusätzliche Bestandteile: Reflektorloses EDM, Automatisiert, Motorisiert, PowerSearch.

LEICA Geo Office

- LGO (Leica Geo Office) unterstützt GPS1200+ und TPS1200+ Instrumente. Es unterstützt ebenso alle anderen Leica TPS Instrumente.
- LGO basiert auf eine grafische Benutzeroberfläche mit Standard Windows® Bedienkonzept.
- LGO bietet folgende Funktionalität:

Funktionalität	Beschreibung
Standard Funktionalität	Umfasst Datenaustausch zwischen Computer und Instrument, Daten Management einschließlich Ansicht und Editierung, Anzeige, Erstellung und Management von Codelisten, Erstellung und Verwendung von Formatdateien für die Umwandlung von Daten, Laden und Löschen von Systemsoftware und Applikationsprogrammen.
Erweiterte Funktionalität	Umfasst Koordinatentransformationen, GPS und GLONASS Post Processing, Post Processing von Nivellierdaten, Netzausgleichung, GIS und CAD Export.

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows® XP, Windows® 2000.
- Für weitere Informationen siehe in der Online Hilfe zu LGO.

1.2 Systemkonzept

1.2.1 Softwarekonzept

Beschreibung

TPS1200+ Instrumente beruhen auf einem einheitlichen Softwarekonzept.

Art der Software

Art der Software	Beschreibung
Systemsoftware	<p>Diese Software umfasst die zentralen Funktionen des Instruments. Die Systemsoftware wird auch als Firmware bezeichnet</p> <p>Die Applikationsprogramme Messen und Setup sind in der Firmware integriert und können nicht gelöscht werden.</p> <p>Die Sprache Englisch ist in der Firmware integriert und kann nicht gelöscht werden.</p>
Sprache der Software	<p>Zahlreiche Sprachen sind für die TPS1200+ Instrumente verfügbar. Diese Software wird auch als Systemsprache bezeichnet.</p>

Art der Software	Beschreibung
	Es können maximal drei Systemsprachen gleichzeitig gespeichert werden - Englisch und zwei andere Sprachen. Englisch ist die Standardsprache und kann nicht gelöscht werden. Eine Sprache wird als die aktive Sprache ausgewählt.
Applikationsprogramme	<p>Eine Reihe von optionalen vermessungsspezifischen Applikationsprogrammen sind auf dem Instrument verfügbar.</p> <p>Einige von den Programmen sind frei verfügbar und benötigen keinen Lizenzcode und andere Programme müssen erworben werden und können nur mit einem Lizenzcode aktiviert werden.</p>
Kundenspezifische Applikationsprogramme	Kundenspezifische Applikationsprogramme können mit Hilfe der GeoC++ Entwicklungsumgebung entwickelt werden. Informationen über die GeoC++ Entwicklungsumgebung ist auf Wunsch bei jeder Leica Geosystems Niederlassung erhältlich.

Software laden

Die gesamte Software wird im System RAM des Instruments gespeichert. Die Software kann auf folgende Weise auf das Instrument geladen werden:

- Die Software wird mit LGO über die serielle Schnittstelle auf die CompactFlash Karte im Instrument übertragen und wird dann im System RAM gespeichert.
 - Die Software wird auf die CompactFlash Karte übertragen, indem diese entweder über einen internen Kartenschacht oder mit Hilfe eines externen Kartenlesers (z.B. OMNI Drive) direkt mit dem Computer verbunden wird. Anschließend wird die Software im System RAM gespeichert.
-

1.2.2 Konzept für die Datenspeicherung und Datenkonvertierung

Beschreibung

Die Daten werden in einem Job in einer Datenbank auf einem Speichermedium abgelegt. Das ist entweder eine CompactFlash Karte oder ein interner Speicher, falls vorhanden.

Speichermedium

CompactFlash Karte: Sämtliche TPS1200 Instrumente verfügen standardmäßig über ein CompactFlash Kartenfach. Eine CompactFlash Karte kann eingelegt und wieder entfernt werden. Erhältliche Kapazitäten: 256 MB.



Leica empfiehlt Leica CompactFlash Karten. Falls andere CompactFlash Karten verwendet werden, kann Leica nicht für Datenverluste oder andere Fehler, die dadurch entstehen, haftbar gemacht werden.

Interner Speicher: Ein interner Speicher ist optional. Er befindet sich innerhalb des Instruments. Erhältliche Kapazitäten: 256 MB.



Die Daten können verloren gehen, wenn während der Messung die Verbindungskabel abgezogen oder die CompactFlash Karte entfernt wird. Gehen Sie immer zurück ins **TPS1200+ Hauptmenü**, bevor Sie die CompactFlash Karte entnehmen und schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Kabel abziehen.

**Daten-
konvertierung****Export**

Die Daten können aus einem Job in vielen verschiedenen ASCII Formaten exportiert werden. Das Format wird in einem Tool von LEICA Geo Office, dem Formatmanager, definiert. Siehe auch in der Online Hilfe von LGO für Informationen über die Erstellung von Formatdateien.

Daten können aus dem Job auch im DXF oder LandXML Format exportiert werden.

Import

Daten können von ASCII, DXF, GSI8 oder GSI16 Formaten importiert werden.

**Übertragung von
Rohdaten nach
LGO**

Rohdaten können auf zwei Arten zwischen der Datenbank auf der CompactFlash Karte oder dem internen Speicher des Instrumentes und LGO übertragen werden:

- Von der CompactFlash Karte oder dem internen Speicher direkt über eine serielle Schnittstelle zu einem Projekt in LGO auf einem PC.
- Von der CompactFlash Karte mit Hilfe eines Kartenlesers (z.B. OMNI Drive) wie er von Leica Geosystems angeboten wird, zu einem Projekt in LGO auf einem PC.



CompactFlash Karten können direkt mit einem OMNI-Drive, wie er von Leica Geosystems unterstützt wird, verwendet werden. Für andere PC Karten-Laufwerke ist ein Adapter erforderlich.

1.2.3 Konzept für die Stromversorgung

Allgemein

Verwenden Sie Leica Geosystems Batterien, Ladegeräte und Zubehör oder von Leica Geosystems empfohlenes Zubehör, um die korrekte Funktion des Instruments zu gewährleisten.

Stromversorgungsvarianten

Instrument

Die Stromversorgung des Instruments kann entweder intern oder extern erfolgen. Eine externe Batterie kann mit einem LEMO Kabel an das Instrument angeschlossen werden.

Interne Batterie:	Eine GEB221 Batterie passt in das Batteriefach.
Externe Batterie	Eine GEB171 Batterie kann über ein Kabel angeschlossen werden oder

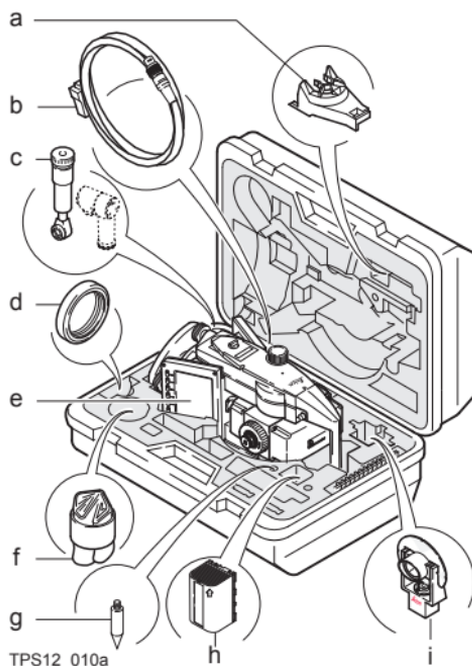
SmartAntenna

Die Antenne wird intern mit Strom versorgt.

Interne Batterie:	In die Antenne passt eine GEB211/GEB212 Batterie.
-------------------	---

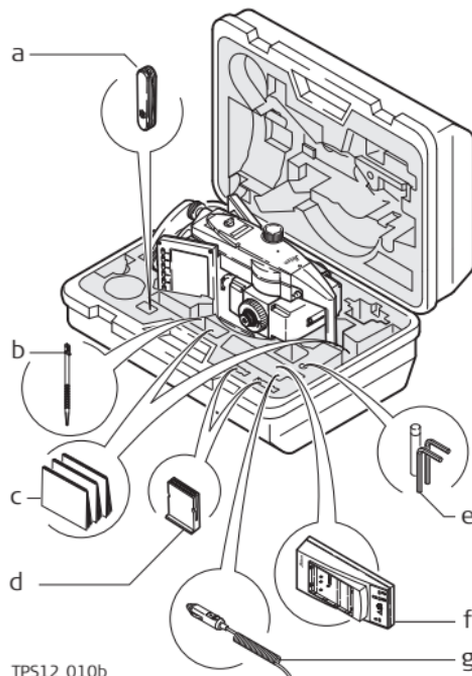
1.3 Inhalt des Transportbehälters

**Behälter für
Instrument und
geliefertes Zubehör**
Teil 1 von 2



- a) GHT196 Dreifußklammer für den Instrumentenhöhenmesser
- b) Datenübertragungskabel
- c) GFZ3 oder GOK6 Steilsichtprisma
- d) Gegengewicht für Steilsichtprisma
- e) Instrument mit Dreifuß und Standardgriff oder RadioHandle
- f) Regenschutzhülle für das Instrument und eine Sonnenblende für die Objektivlinse
- g) Prismenstabspitze
- h) GEB221 Batterie
- i) GMP101 Mini Prisma

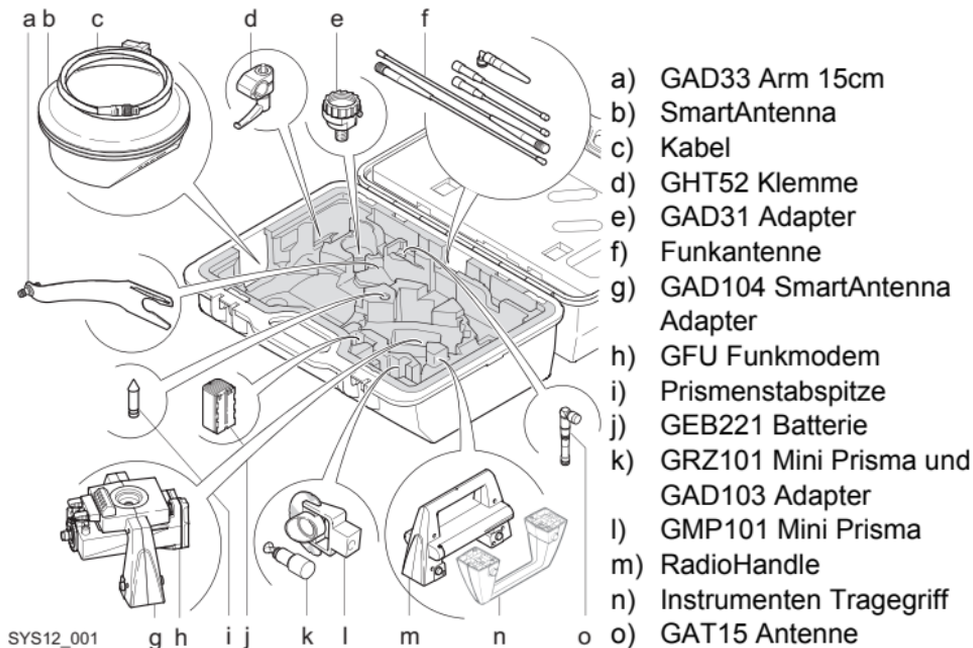
**Behälter für
Instrument und
geliefertes Zubehör
Teil 2 von 2**



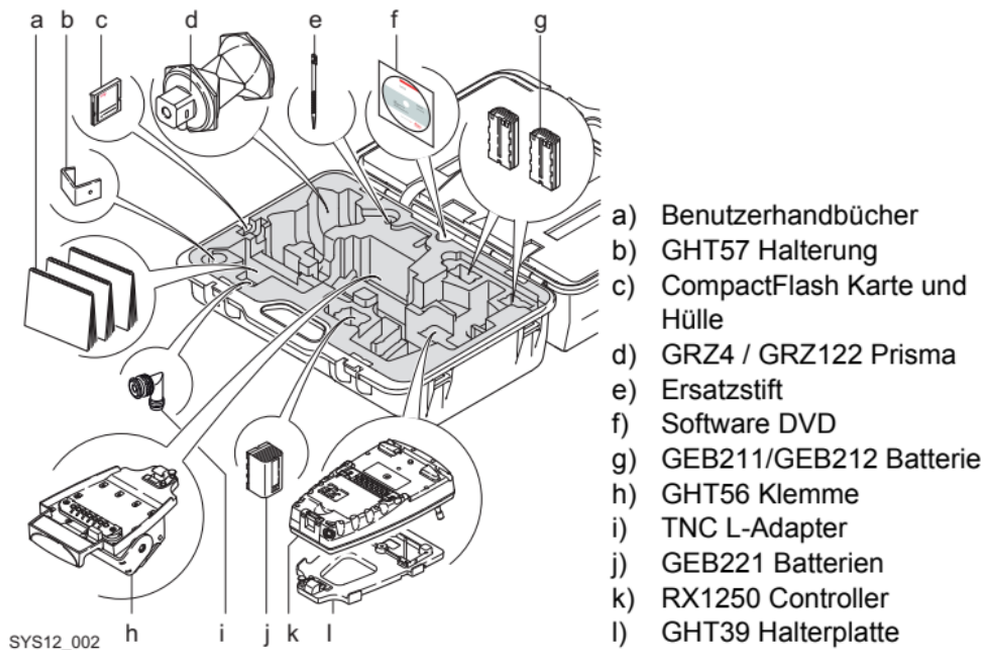
TPS12_010b

- a) Taschenmesser
- b) Ersatzstift
- c) Gebrauchsanweisungen
- d) 2 x CompactFlash Karten und Schutz-
hüllen
- e) Inbusschlüssel
- f) GKL221Ladegerät
- g) Autonetzstecker für das Ladegerät
(positioniert unter dem Ladegerät)

**Transportbehälter
für System 1200
Komponenten
Teil 1 von 2**

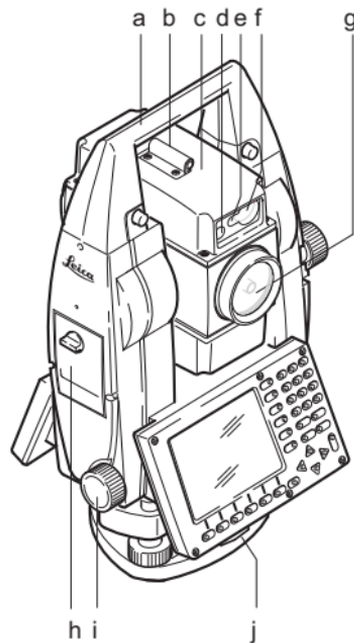


**Transportbehälter
für System 1200
Komponenten
Teil 2 von 2**



1.4 Instrumentenbestandteile

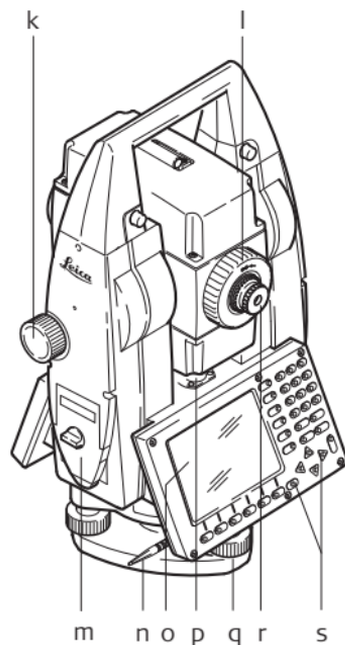
Instrumenten- bestandteile Teil 1 von 2



TPS12_001a

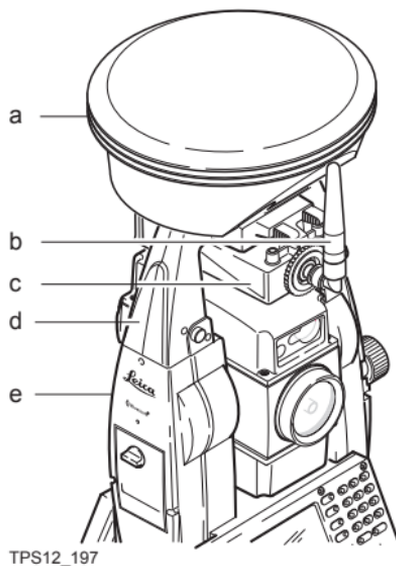
- a) Tragegriff
- b) Richtglas
- c) Fernrohr, das EDM, ATR, EGL, PS integriert
- d) EGL Blinkende Diode - gelb und rot
- e) PowerSearch, Sender
- f) PowerSearch, Empfänger
- g) Koaxiale Optik für Winkel- und Distanzmessung und Austrittsöffnung des sichtbaren Lasers für die Distanzmessung.
- h) CompactFlash Kartenfach
- i) Seitentrieb
- j) Dreifuß Befestigungsschraube

**Instrumenten-
bestandteile**
Teil 2 von 2



TPS12_001b

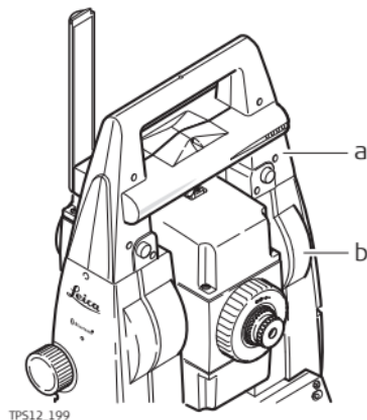
- k) Vertikaltrieb
- l) Fokussierung
- m) Batteriefach
- n) Stift für den Touchscreen
- o) Anzeige
- p) Dosenlibelle
- q) Dreifuß Fußschraube
- r) Wechselokular
- s) Tastatur

**Instrumenten-
bestandteile für die
SmartStation**

TPS12_197

- a) SmartAntenna
- b) Antenne für das Modem
- c) Aufsteckgehäuse für das Modem
- d) SmartAntenna Adapter
- e) Kommunikations-Seitendeckel

Instrumenten- bestandteile für RCS

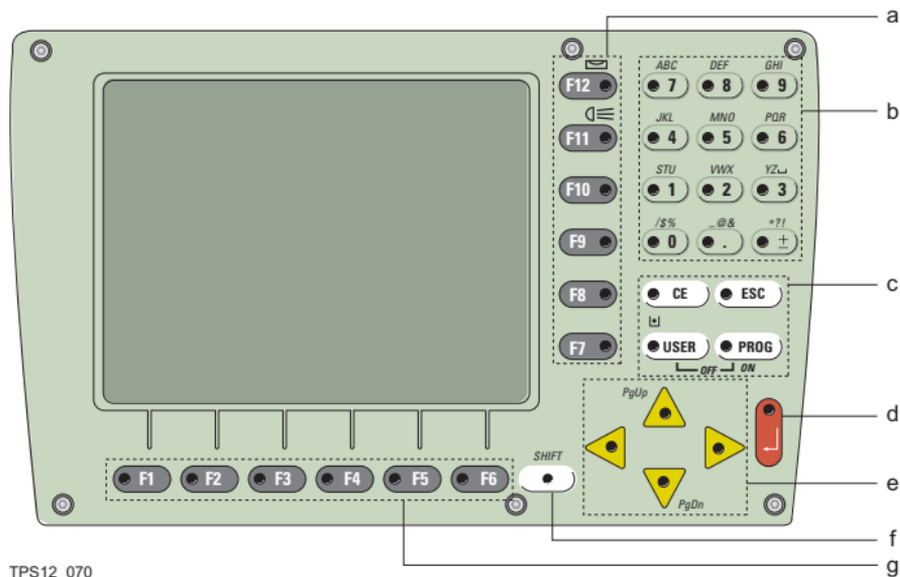


- a) RadioHandle
- b) Kommunikations-Seitendeckel

2 Benutzeroberfläche

2.1 Tastatur

Tastatur



- a) Hot Keys **F7-F12**
- b) Alphanumerische Tasten
- c) **CE, ESC, USER, PROG**
- d) **ENTER**
- e) Pfeiltasten
- f) **SHIFT**
- g) Funktionstasten **F1-F6**

Tasten

Taste	Beschreibung
Hot Keys F7-F12	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzerdefinierte Tasten, um Befehle auszuführen oder gewählte Dialoge aufzurufen.
Alphanumerische Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Eingabe von Buchstaben und Zahlen.
CE	<ul style="list-style-type: none"> • Löscht alle Einträge beim Beginn der Eingabe. • Löscht das zuletzt eingegebene Zeichen während der Eingabe.
ESC	<ul style="list-style-type: none"> • Verlässt das aktuelle Menü oder den aktuellen Dialog, ohne die Änderungen zu übernehmen.
USER	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnet das benutzerdefinierte Menü.

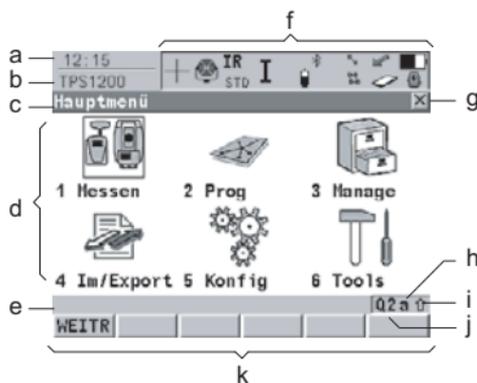
Taste	Beschreibung
PROG (ON)	<ul style="list-style-type: none">• Bei ausgeschaltetem Sensor: Zum Einschalten des Instruments.• Bei eingeschaltetem Sensor: Zum Auswählen eines Applikationsprogramms.
ENTER	<ul style="list-style-type: none">• Bestätigt die markierte Zeile und öffnet den nächsten logische Dialog oder das nächste logische Menü.• Startet den Editiermodus für Editfelder.• Öffnet eine Auswahlliste.
SHIFT	<ul style="list-style-type: none">• Wechselt zwischen erster und zweiter Ebene der Funktionstasten.
Pfeiltasten	<ul style="list-style-type: none">• Bewegt den Zeilenfokus im Dialog.
Funktionstasten F1-F6	<ul style="list-style-type: none">• Bei aktivem Dialog entsprechen sie den sechs Softkeys unten auf der Anzeige.

Tasten- kombinationen

Taste	Beschreibung
PROG plus USER	Ausschalten des Instrumentes.
SHIFT F12	Ruft STATUS Libelle & Laserlot auf.
SHIFT F11	Ruft KONFIG Licht, Display, Beep, Text, Seite Licht auf.
SHIFT USER	Ruft QUICK SET Einstellungen ändern: auf.
SHIFT ▲	Seite zurück.
SHIFT ▼	Seite vor.

2.2 Anzeige

Anzeige



TPS12_081

Elemente der Anzeige

Element	Beschreibung
Zeit	Die aktuelle, lokale Zeit.
Überschrift	Zeigt, an welcher Stelle im Programm man sich gerade befindet (im Hauptmenü , unter der PROG Taste oder unter der USER Taste).
Titel	Der Name des Dialogs.

Element	Beschreibung
Anzeigebereich	Der Arbeitsbereich der Anzeige.
Messagezeile	Messages werden für 10 s angezeigt.
Icons	Zeigen aktuelle Statusinformationen des Instrumentes an. Siehe Kapitel "2.4 Icons". Kann über den Touchscreen bedient werden.
ESC ☒	Kann über den Touchscreen bedient werden. Gleiche Funktionalität wie die Fixtaste ESC . Der letzte Vorgang wird rückgängig gemacht.
CAPS	Der Caps-Modus für Großbuchstaben ist aktiv. Er kann durch Drücken von GROSS (F5) oder KLEIN (F5) in verschiedenen Dialogen aktiviert oder deaktiviert werden.
SHIFT Icon	Zeigt den Status der SHIFT Taste an; entweder die Erst- oder die Zweitbelegung der Softkeys wird ausgewählt. Kann über den Touchscreen bedient werden und hat die gleiche Funktionalität wie die Fixtaste SHIFT .
Quick Coding Icon	Zeigt die Quick Coding Konfiguration. Kann mit Touchscreen zum Ein- und Ausschalten des Quick Codings verwendet werden.

Element	Beschreibung
Softkeys	Befehle können über die Tasten F1-F6 ausgeführt werden. Die den Softkeys zugeordneten Befehle sind dialogabhängig. Sie können direkt über den Touchscreen bedient werden.
Scrollbalken	Scrollt den Dialogbereich vor und zurück.

2.3 Bedienungskonzept

Tastatur und Touchscreen

Die Benutzeroberfläche wird entweder über die Tastatur oder über den Touchscreen mit dem mitgelieferten Stift bedient. Der Arbeitsablauf ist mit der Tastatur und dem Touchscreen identisch, der Unterschied besteht darin, wie Informationen ausgewählt und eingegeben werden.

Instrument einschalten

Die **PROG** Taste für 2 s drücken.

Instrument ausschalten Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
	Das Instrument kann nur im TPS1200+ Hauptmenü ausgeschaltet werden.
1.	Gleichzeitig die USER und die PROG Taste drücken. ODER ESC mehr als 2 Sek drücken.
2.	Drücken Sie JA (F6) , um mit dem Ausschalten fortzufahren oder NEIN (F4) , um das Ausschalten abubrechen.

Tastatur sperren/
entsperren

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

Auswahl
aus einem Menü

Darstellung	Beschreibung
 <p>The screenshot shows a terminal window with the following content: 11:40 IR I TPS1200 STD Management 1 Jobs 2 Daten 3 Codelisten 4 Koordinatensysteme</p>	<p>Zur Auswahl eines Menüeintrags stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: Fokus auf den entsprechenden Eintrag setzen. ENTER oder WEITR (F1).</p> <p>ODER</p> <p>Die komplette Nummer vor dem Eintrag eintippen. ENTER oder WEITR (F1) ist nicht erforderlich.</p> <p>ODER</p> <p>Den Eintrag antippen.</p>

Auswahl einer Seite

Darstellung	Beschreibung
	Zur Auswahl einer Seite stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: SEITE (F6). ODER Auf ein Register für die Seite tippen.

Editieren eines vollständigen Wertes in Eingabefeldern

Darstellung	Beschreibung
	<ol style="list-style-type: none">1. Das Feld markieren.2. Zum Überschreiben numerische und/oder alpha-numerische Zeichen eingeben.3. ENTER oder außerhalb des Feldes tippen.

Editieren eines einzelnen Zeichens in Eingabefeldern

Darstellung	Beschreibung
	Ein Zeichen kann eingefügt oder überschrieben werden. Der Ablauf ist für beide Fälle gleich. <ol style="list-style-type: none">1. Das Feld markieren.

Darstellung	Beschreibung
	<ol style="list-style-type: none">2. Für die Tastatur: ENTER. Der Editiermodus ist aktiviert. Dort sind zusätzliche Funktionen wie Einfügen oder Überschreiben verfügbar.3. Für den Touchscreen: Das Zeichen, das verändert werden soll, markieren.4. Numerische und/oder alphanumerische Zeichen eingeben.5. ENTER oder außerhalb des Feldes tippen.

Aufrufen spezieller alphanumerischer Zeichen für die Eingabe

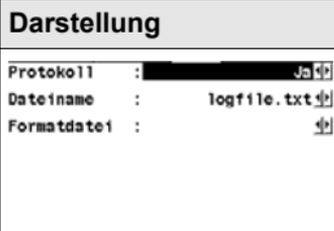
Schritt	Beschreibung
1.	Das Eingabefeld markieren.
2.	Für die Tastatur: ENTER .
3.	Die gewünschte Gruppe spezieller Zeichen mit Hilfe der Hoch-/Runterpfeiltasten einschalten.
4.	Die der benötigten Zeichengruppe zugeordnete Funktionstaste drücken.
5.	Die Funktionstaste mit dem benötigten Zeichen drücken.

Schritt	Beschreibung
6.	Die Schritte 4. und 5. wiederholen, um weitere spezielle Zeichen des gleichen Zeichensatzes einzugeben.
7.	ENTER.

Anzeige und Auswahl einer Auswahlliste

Auswahllisten können unterschiedlich aussehen.

Geschlossene Auswahlliste

Darstellung	Beschreibung	Auswahl
	Dreiecke auf der rechten Seite der Auswahlliste zeigen weitere verfügbare Auswahlmöglichkeiten an.	In der Liste kann mit den Pfeiltasten ◀ oder ▶ durch Antippen der Dreiecke auf dem Touchscreen durchgeblättert werden.

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

Einfaches Listenfeld

Darstellung	Beschreibung	Auswahl
<p>Datum Format : Tag . Monat . Jahr ↕ Datum : Monat / Tag / Jahr Jahr / Monat / Tag</p>	<ul style="list-style-type: none">• Die Auswahlliste zeigt die verfügbaren Einträge.• Bei Bedarf wird ein Suchfenster angezeigt.• Bei Bedarf wird ein Scrollbalken angezeigt.	<ul style="list-style-type: none">• Markieren des gewünschten Eintrages und ENTER.• Beenden ohne Änderungen mit ESC, <input type="checkbox"/> oder Touchscreen außerhalb des Listenfeldes antippen.

Listenfeld-Dialog

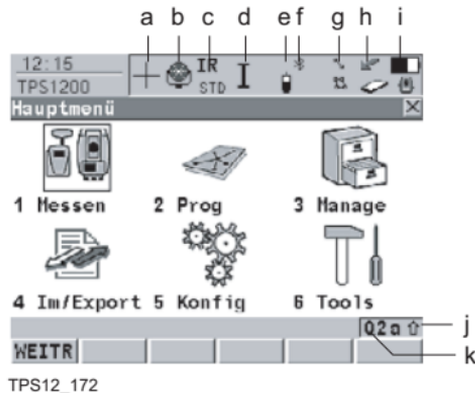
Darstellung	Beschreibung	Auswahl
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Auswahlliste erscheint als Vollbild. • Ein Suchfenster wird angezeigt. • Bei Bedarf wird ein Scrollbalken angezeigt. • Es können Einträge hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden. • Umfangreiche Listenfeld-Dialoge werden ausführlich an den entsprechenden Stellen in den Handbüchern erläutert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Markieren des gewünschten Eintrages und WEITR (F1). • Beenden ohne Änderungen durch Drücken von ESC oder durch Antippen von ☒.

2.4 Icons

Beschreibung

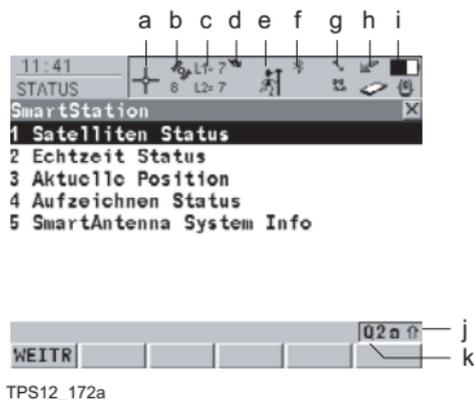
Icons informieren über den aktuellen Systemstatus des Instruments.

Anordnung der Icons in der Iconleiste



- a) ATR/LOCK/PS
- b) Prisma
- c) EDM
- d) Kompensator / Lage I&II
- e) RCS
- f) Bluetooth
- g) Linie/Fläche
- h) CompactFlash Karte/
Interner Speicher
- i) Batterie
- j) **SHIFT**
- k) Quick Coding

TPS12_172



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

TPS spezifische Icons

Icon	Beschreibung
ATR/LOCK/PS	Die gegenwärtig aktiven ATR/LOCK/PS Einstellungen und Suchmechanismen werden angezeigt.
Prisma	Das gegenwärtig aktive Prisma wird angezeigt.

Icon	Beschreibung
EDM	Die gegenwärtig aktiven EDM Einstellungen werden angezeigt.
Kompensator / Lage I&II	Kompensator ausgeschaltet, oder außerhalb Bereich, oder die aktuelle Fernrohrlage wird angezeigt.
RCS	Die aktuellen RCS Einstellungen werden angezeigt.

GPS spezifische Icons

Icon	Beschreibung
GNSS Positionsstatus	Zeigt den Status der aktuellen Position an. Sobald dieses Icon sichtbar wird, kann der praktische Betrieb beginnen.
Anzahl der sichtbaren Satelliten	Zeigt die Anzahl der theoretisch sichtbaren Satelliten oberhalb der Elevationsmaske entsprechend dem aktuellen Almanach an.
Für die Positionsbe- rechnung verwendete Satelliten	Zeigt die tatsächliche Anzahl der Satelliten, die zur aktuellen Positionsberechnung beitragen, an.

Icon	Beschreibung
	 Die Anzahl dieser Satelliten kann sich von der Anzahl der sichtbaren Satelliten unterscheiden. Dies kann daran liegen, dass entweder Satelliten nicht beobachtet werden können oder die Beobachtungen zu diesen Satelliten zu gestört sind, um sie für die Positionsberechnung zu verwenden.
Echtzeitmodem und Echtzeitstatus	Zeigt das konfigurierte Echtzeitmodem und den Status an.
Internet Status	Der Empfänger ist online im Internet.
Positionsmodus	Zeigt den aktuellen Positionsmodus an.

Allgemeine Icons

Icon	Beschreibung
Bluetooth	Der Status von jedem Bluetooth Port und jeder Bluetooth Verbindung wird angezeigt.
Linie / Fläche	Zeigt die Anzahl der Linien und Flächen an, die im aktiven Job geöffnet sind.

Icon	Beschreibung
CompactFlash Karte/ Interner Speicher	Zeigt den Status der CompactFlash Karte oder des internen Speichers, falls vorhanden, an. <ul style="list-style-type: none"><li>• Für die CompactFlash Karte wird die Kapazität des verwendeten Speicherplatzes in sieben Stufen angezeigt.<li>• Für den internen Speicher, falls vorhanden wird die Speicherkapazität in neun Stufen angezeigt.
Batterie	Zeigt den Status und die Batterieart an. Der Prozentsatz der verfügbaren Batteriekapazität wird für alle Batterien numerisch und grafisch angezeigt. Sind interne und externe Batterien gleichzeitig angeschlossen, wird zuerst die interne Batterie verwendet bis sie leer ist und dann die externe.
SHIFT	Zeigt den Status der SHIFT Taste an.
Quick Coding	Zeigt die Quick Coding Konfiguration. Kann mit Touchscreen zum Ein- und Ausschalten des Quick Codings verwendet werden.

3 Bedienung

3.1 Aufstellen des Instruments

Beschreibung

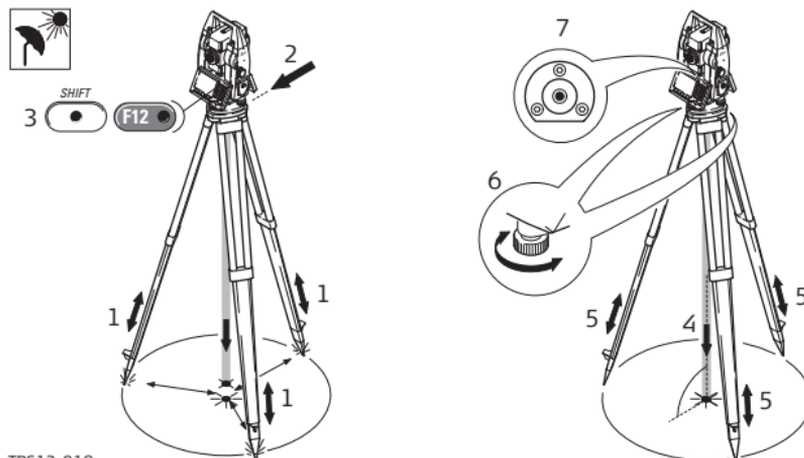
Dieser Abschnitt beschreibt, wie das Instrument mit dem Laserlot über einem markierten Bodenpunkt aufgestellt wird. Das Instrument kann auch ohne markierten Bodenpunkt aufgestellt werden.



Wichtige Eigenschaften:

- Es wird grundsätzlich empfohlen, das Instrument vor direktem Sonnenlicht zu schützen und schwankende Temperaturen in der Umgebung des Instruments zu meiden.
- Das Laserlot, das in diesem Kapitel beschrieben wird, ist in der Instrumenten-Stehachse eingebaut. Durch die Projektion eines roten Punkts auf den Boden wird die Zentrierung des Instruments wesentlich erleichtert.
- Wird ein Dreifuß mit optischem Lot eingesetzt, kann das Laserlot nicht verwendet werden.
- Siehe auch das "TPS1200+ Technisches Referenzhandbuch" für weitere Informationen zur Verwendung des Laserlotes.

Aufstellen des Instruments Schritt-für-Schritt



TPS12_019

Schritt	Beschreibung
	Schützen Sie das Instrument vor direktem Sonnenlicht und meiden Sie schwankende Temperaturen in der Umgebung des Instruments.
1.	Fahren Sie die Stativbeine so aus, dass Sie eine entspannte Arbeitsposition einnehmen können. Stellen Sie das Stativ in etwa mittig über dem markierten Bodenpunkt auf.
2.	Befestigen Sie den Dreifuß und das Instrument auf dem Stativ.

Schritt	Beschreibung
3.	Schalten Sie das Instrument ein, indem sie die Taste PROG 2 s drücken. Zum Aktivieren des Laserlots drücken Sie SHIFT (F12) , um STATUS Libelle und Laserlot zu öffnen.
4.	Durch Verschieben der Stativbeine (1) und mit Hilfe der Fußschrauben (6) des Dreifußes das Lot (4) auf dem Bodenpunkt zentrieren.
5.	Durch Ein- und Ausfahren der Stativbeine Dosenlibelle (7) einstellen.
6.	Mit den Fußschrauben (6) des Dreifußes die elektronische Libelle einspielen, um das Instrument genau zu horizontieren.
7.	Durch Verschieben des Dreifußes auf dem Stativteller (2) exakt auf den Bodenpunkt (4) zentrieren.
8.	Schritt 6. und 7. wiederholen, bis die erforderliche Genauigkeit erreicht ist.

3.2 Automatische Erkennung von Geräten

Beschreibung

- Das Instrument erkennt folgende Geräte automatisch:
 - SmartAntenna
 - RadioHandle
 - Funkgeräte/Modems in Aufsteckgehäusen
- Wenn ein Gerät angeschlossen wird, antwortet das Instrument mit zwei kurzen Beeps.
- Wenn ein Gerät entfernt wird, antwortet das Instrument mit einem langen Beep.

SmartAntenna Adapter

- Der SmartAntenna Adapter wird vom Instrument nicht erkannt, aber die Geräte, die am SmartAntenna Adapter angeschlossen werden, werden automatisch erkannt. Bei diesen Geräten handelt es sich um die SmartAntenna und um Funkgeräte/Modems im Aufsteckgehäuse.

Funkgerät/Modem im Aufsteckgehäuse

- Alle Funkgeräte und Modems in einem Aufsteckgehäuse werden beim Anschluss an den SmartAntenna Adapter vom Instrument automatisch erkannt, die Geräteeinstellungen werden aber nicht automatisch ausgewählt.
-

SmartAntenna

- Die angeschlossene SmartAntenna wird vom Instrument automatisch erkannt und **STATUS Schnittstellen** wird automatisch aktualisiert.
 - Bestimmte Funktionen können nur ausgeführt werden, wenn die SmartAntenna angeschlossen ist.
 - Zusätzlich zur automatischen Erkennung kann die SmartAntenna auch mit dem ON/OFF Knopf auf der Unterseite manuell ein- und ausgeschaltet werden. Dies hebt alle automatischen Einstellungen auf ist aber nur möglich, wenn die Smart-Antenna mit einer internen Batterie ausgerüstet ist.
 - Ist die SmartAntenna ausgeschaltet, wird sie automatisch eingeschaltet:
 - durch die Setup Applikation, wenn **<Station Koord: Von GPS>** gewählt ist.
 - durch die Applikation GPS Messung, im **GPS MESSNG** Dialog.
 - im **SmartStation STATUS** Menü.
-

RadioHandle

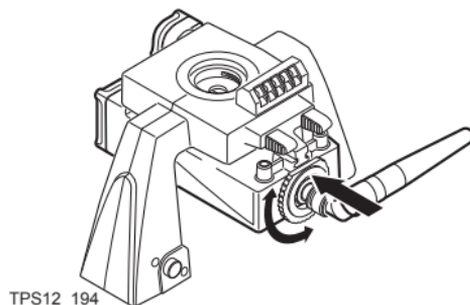
- Der RadioHandle wird vom Instrument automatisch erkannt, wenn er angeschlossen wird.
 - Wenn der RadioHandle angeschlossen und der RCS Modus über die Schnelleinstellungen in **SHIFT USER** aktiviert ist, werden der entsprechende Port und die Geräteeinstellungen ausgewählt.
-

3.3 Aufstellen des Instruments als SmartStation

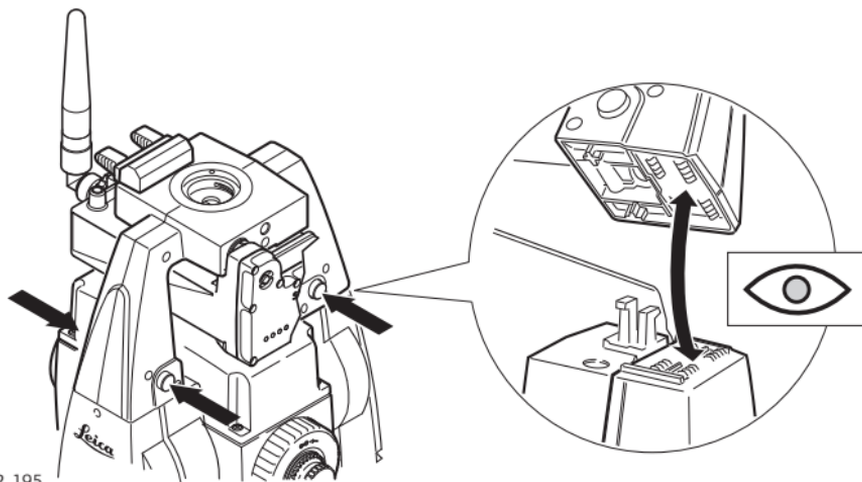
3.3.1 SmartStation Aufstellung

Aufstellen des Instruments Schritt-für-Schritt

Schritt	Beschreibung
	Siehe Kapitel "3.5 Batterie", um die interne Batterie der SmartAntenna zu wechseln
	Siehe Kapitel "3.1 Aufstellen des Instruments" für die Aufstellung des Instruments auf ein Stativ. Entfernen Sie den Tragegriff des Instruments, indem Sie gleichzeitig die vier Druckknöpfe drücken.

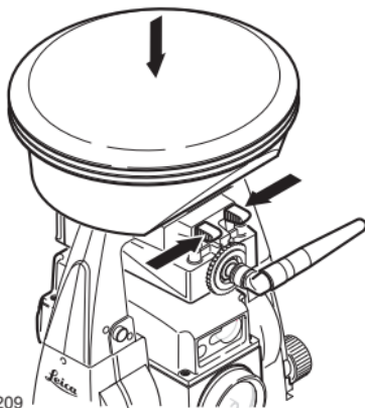


Schritt	Beschreibung
1.	An einem Ende des Aufsteckgehäuses befindet sich ein Verriegelungsrads. Stellen Sie sicher, dass dieses Rad in der entsperrten Position ist. Drehen Sie es entgegen dem Uhrzeigersinn, wie es die Symbole auf dem Rad anzeigen.
2.	Schieben Sie das Aufsteckgehäuse so unter den SmartAntenna Adapter, dass der Zapfen am SmartAntenna Adapter in die Führungsschiene des Gehäuses gleiten kann.
	Stellen Sie sicher, dass der Stecker am Ende des Aufsteckgehäuses in den Port beim SmartAntenna Adapter geschoben wird.
3.	Stellen Sie das Verriegelungsrads fest, indem Sie es im Uhrzeigersinn drehen, wie es die Symbole auf dem Rad anzeigen. Das Aufsteckgehäuse ist nun arretiert.
4.	Drehen Sie die Antenne auf das Aufsteckgehäuse.



TPS12_195

Schritt	Beschreibung
5.	Setzen Sie den SmartAntenna Adapter mit Aufsteckgehäuse auf das Instrument, indem Sie die vier Druckknöpfe gleichzeitig drücken.
	Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenverbindung auf der Unterseite des SmartAntenna Adapter auf der selben Seite ist wie der Kommunikations-Seitendeckel am Instrument.



TPS12_209

Schritt	Beschreibung
6.	Setzen Sie die SmartAntenna auf den SmartAntenna Adapter, indem Sie den Schnappverschluss betätigen.
	Stellen Sie sicher, dass die Kontakte auf der Unterseite der SmartAntenna mit denen des SmartAntenna Adapters übereinstimmen.

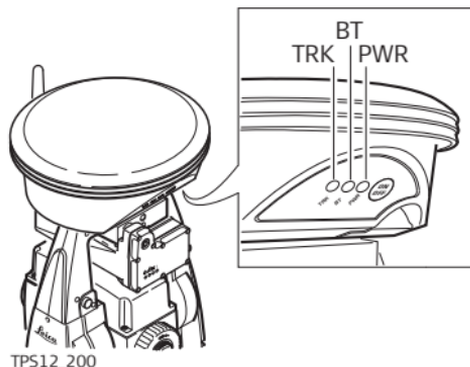
3.3.2 LED Indikatoren an der SmartAntenna

LED Indikatoren

Beschreibung

SmartAntenna hat Leuchtdioden (Light Emitting Diode Indikatoren). Sie zeigen den Status der Antenne an.

Diagramm der LED Indikatoren



TRK	Tracking LED
BT	Bluetooth LED
PWR	Strom LED

Beschreibung der LED Indikatoren

LED	Zustand	DANN
TRK	aus	Es werden keine Satelliten empfangen.
	blinkt grün	Es werden weniger als vier Satelliten empfangen, eine Position ist noch nicht verfügbar.
	grün	Es werden genügend Satelliten zur Positionsberechnung empfangen.
	rot	SmartAntenna initialisiert.
BT	grün	Bluetooth ist im Datenmodus und bereit für die Verbindung.
	violett	Bluetooth stellt Verbindung her.
	blau	Bluetooth hat Verbindung hergestellt.
	blinkt blau	Daten werden übertragen.
PWR	aus	Der Strom ist aus.
	grün	Der Strom ist OK.
	blinkt grün	Der Strom ist schwach. Die verbleibende Zeit, in der noch genügend Strom verfügbar ist, hängt von der Temperatur und dem Alter der Batterie ab.

3.3.3 Arbeiten mit den Aufsteckgehäusen für Modems

Modems, die in ein Aufsteckgehäuse passen

Mobiltelefone, die in ein Aufsteckgehäuse passen

Mobiltelefon	Aufsteckgehäuse
Siemens MC75	GFU24
CDMA MultiTech MTMMC-C (US)	GFU19
CDMA MultiTech MTMMC-C (CAN)	GFU25

Funkgeräte, die in ein Aufsteckgehäuse passen

Funkgerät	Aufsteckgehäuse
Pacific Crest PDL, nur Empfang	GFU15
Satellite 3AS, Sende-Empfang	GFU14

**Anbringen/
Entfernen eines
Aufsteckgehäuses
Schritt-für-Schritt****Anbringen eines Aufsteckgehäuses**

Siehe Kapitel "3.3.1 SmartStation Aufstellung" für genaue Informationen.

Entfernen eines Aufsteckgehäuses

Schritt	Beschreibung
1.	An einem Ende des Aufsteckgehäuses befindet sich ein Verriegelungsrads. Drehen Sie dieses Rad entgegen dem Uhrzeigersinn, wie es die Symbole auf dem Rad anzeigen, um das Aufsteckgehäuse von dem SmartAntenna Adapter zu lösen.
2.	Schieben Sie das Aufsteckgehäuse von dem SmartAntenna Adapter weg, bis der Stecker vollständig aus dem Port herausgezogen ist.

**Einsetzen einer
SIM Karte
Schritt-für-Schritt**

Für Mobiltelefone, die mit einer SIM-Karte arbeiten.

Schritt	Beschreibung
1.	Nehmen Sie die SIM Karte, eine Münze und einen Stift.
2.	Die Schraube zum SIM Kartenfach befindet sich am Ende des Aufsteckgehäuses.
3.	Stecken Sie die Münze in den Schlitz der Schraube.

Schritt	Beschreibung
4.	Drehen Sie die Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.
5.	Entfernen Sie die Schraube vom Gehäuse.
6.	Drücken Sie mit Hilfe des Stifts den kleinen Knopf des SIM Kartenschachts, um den SIM Kartenhalter zu lösen.
7.	Nehmen Sie den SIM Kartenhalter aus dem Gehäuse.
8.	Legen Sie die SIM Karte mit dem Chip nach oben in den SIM Kartenhalter.
9.	Schieben Sie den SIM Kartenhalter so in den SIM Kartenschacht, dass der Chip zu den Kontakten im Schacht zeigt.
10.	Legen Sie die Schraube zum SIM Kartenfach zurück auf das Gehäuse.
11.	Stecken Sie die Münze in den Schlitz der Schraube.
12.	Drehen Sie die Münze im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen.

**Entfernen einer
SIM Karte
Schritt-für-Schritt**

Für Mobiltelefone, die mit einer SIM-Karte arbeiten.

Schritt	Beschreibung
1.	Nehmen Sie eine Münze und einen Stift.
2.	Die Schraube zum SIM Kartenfach befindet sich am Ende des Aufsteckgehäuses.
3.	Stecken Sie die Münze in den Schlitz der Schraube.
4.	Drehen Sie die Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.
5.	Entfernen Sie die Schraube vom Gehäuse.
6.	Drücken Sie mit Hilfe des Stifts den kleinen Knopf des SIM Kartenschachts, um den SIM Kartenhalter zu lösen.
7.	Nehmen Sie den SIM Kartenhalter aus dem SIM Kartenfach.
8.	Nehmen Sie die SIM Karte aus dem SIM Kartenhalter.
9.	Stecken Sie den SIM Kartenhalter so in den SIM Kartenschacht zurück, dass die gerade Seite nicht zu den Kontakten im Schacht zeigt.
10.	Legen Sie die Schraube zum SIM Kartenfach zurück auf das Gehäuse.
11.	Drehen Sie die Münze im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen.

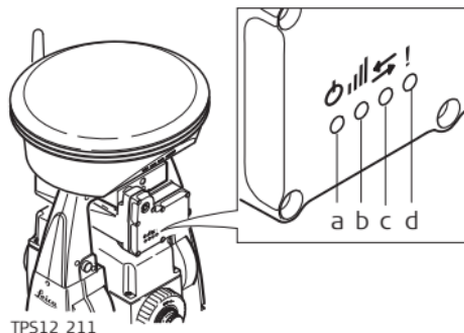
3.3.4 LED Indikatoren auf Aufsteckgehäusen

LED Indikatoren

Beschreibung

Jedes Aufsteckgehäuse hat Light Emitting Diode Indikatoren. Sie zeigen den Status des Modems an.

Diagramm der LED Indikatoren



- a) Strom LED
- b) Signalstärke LED
- c) Datenübertragungs LED
- d) Warnungs LED, verfügbar für Satelline 3AS

Beschreibung der LED Indikatoren

LED	Modem	Zustand	DANN
Warnungs LED	GFU14 mit Satellite 3AS	rot	Das Modem ist im Konfigurationsmodus, der über Kabel vom PC kontrolliert wird.
Datenübertragungs LED	beliebiges Modem	aus	Daten werden nicht übertragen.
		grün oder blinkt grün	Daten werden übertragen.
Signalstärke LED	GFU19 (US), GFU25 (CAN) mit CDMA MultiTech MTMMC-C	rot	Das Modem ist eingeschaltet und nicht im Netz registriert.
		blinkt rot	Das Modem ist eingeschaltet und im Netz registriert.
		aus	Downloadmodus oder das Modem ist ausgeschaltet.

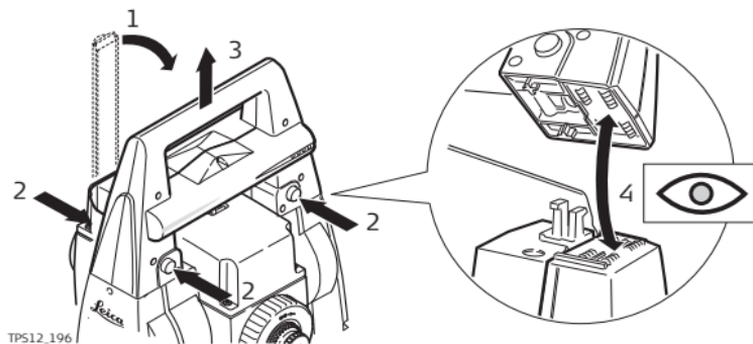
LED	Modem	Zustand	DANN
	GFU24 mit Siemens MC75	rot	Die Verbindung ist hergestellt.
		rot: langes Aufleuchten, lange Pause	Keine SIM Karte ist eingesetzt, kein PIN ist eingegeben oder Netzsuche oder Prüfen der Benutzerberechtigung oder Einloggen ins Netz wird gerade durchgeführt.
		rot: kurzes Aufleuchten, lange Pause	Ins Netz eingeloggt, keine Verbindung hergestellt.
		rot: blinkt rot, lange Pause	GPRS PDP aktiviert.
		rot: langes Aufleuchten, kurze Pause	Paketvermittelte Übertragung wird ausgeführt.
		aus	Das Modem ist aus.

LED	Modem	Zustand	DANN
	GFU15 mit Pacific Crest PDL	rot oder rot blinkend	Die Kommunikationsverbindung, Data Carrier Detection , ist auf dem Rover OK.
		aus	Die Verbindung ist nicht OK.
	GFU14 mit Satelline 3AS	rot oder rot blinkend	Die Kommunikationsverbindung, Data Carrier Detection , ist auf dem Rover OK.
		aus	Die Verbindung ist nicht OK.
Strom LED	beliebiges Modem	aus	Der Strom ist aus.
		grün	Der Strom ist OK.

3.4 Aufstellung des Instruments für Fernbedienung

3.4.1 Aufstellung für Fernbedienung

Aufstellen des Instruments Schritt-für-Schritt



TPS12_196

Schritt	Beschreibung
	Siehe Kapitel "3.1 Aufstellen des Instruments" für die Aufstellung des Instruments auf ein Stativ. Entfernen Sie den Tragegriff des Instruments, indem Sie gleichzeitig die vier Druckknöpfe drücken.
1.	Setzen Sie den RadioHandle auf das Instrument, indem Sie die vier Druckknöpfe gleichzeitig drücken.

Schritt	Beschreibung
	Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenverbindung auf der Unterseite des RadioHandle auf der selben Seite ist wie der Kommunikations-Seiten-deckel am Instrument.
2.	Schwenken Sie die RadioHandle Antenne in eine aufrechte Position.
	Die RX1200 Gebrauchsanweisung enthält zusätzliche Informationen.

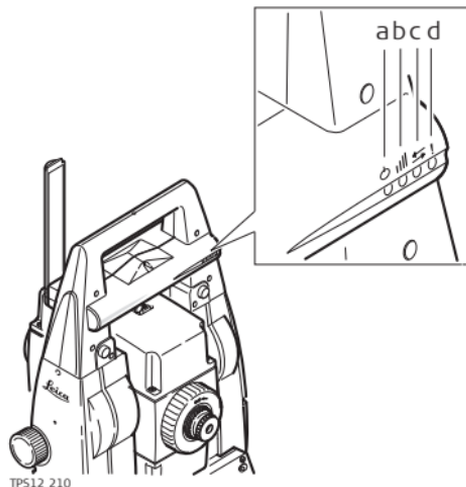
3.4.2 LED Indikatoren an der RadioHandle

LED Indikatoren

Beschreibung

Der RadioHandle hat Light Emitting Diode Indikatoren. Sie zeigen den RadioHandle Status an.

Diagramm der LED Indikatoren



- a) Strom LED
- b) Verbindungs LED
- c) Datenübertragungs LED
- d) Modus LED

Beschreibung der LED Indikatoren

LED	Zustand	DANN
Strom LED	aus	Der Strom ist aus.
	grün	Der Strom ist an.
Verbindungs LED	aus	Es gibt keine Funkverbindung zur Fernbedienung.
	rot	Es gibt eine Funkverbindung zur Fernbedienung.
Datenübertragungs LED	aus	Es findet keine Datenübertragung von/zu der Fernbedienung.
	grün oder blinkt grün	Es findet Datenübertragung von/zu der Fernbedienung.
Modus LED	aus	Datenmodus.
	rot	Konfigurationsmodus.

3.5 Batterie

3.5.1 Bedienungskonzept



Erstverwendung/Laden

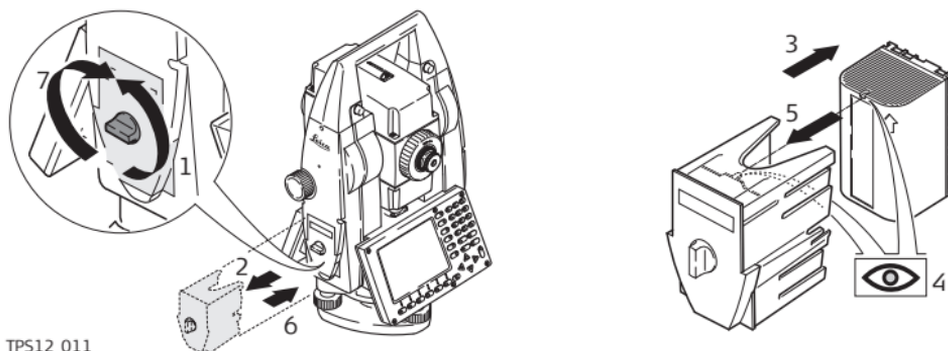
- Die Batterie muss geladen werden, bevor sie zum ersten Mal verwendet wird, weil sie mit einem sehr niedrigen Ladezustand geliefert wird.
- Für neue Batterien oder Batterien, die für lange Zeit (> drei Monate) gelagert wurden, ist es ausreichend, nur einen Lade/Entladezyklus durchzuführen.
- Bei Li-Ionen Batterien reicht ein einfacher Lade-/Entladezyklus. Wir empfehlen, diesen Vorgang durchzuführen, wenn die Batteriekapazität, die das Ladegerät oder ein anderes Leica Geosystems Produkt anzeigt, erheblich von der tatsächlichen Batteriekapazität abweicht.
- Der zulässige Temperaturbereich für das Laden von Batterien liegt zwischen 0°C und +40°C/+32°F und +104°F. Für einen optimalen Ladevorgang empfehlen wir, die Batterien möglichst in einer niedrigen Umgebungstemperatur von +10°C bis +20°C/+50°F bis +68°F zu laden.
- Es ist normal, dass die Batterie während des Ladevorgangs warm wird. Bei den von Leica Geosystems empfohlenen Ladegeräten ist es nicht möglich, die Batterie zu laden, wenn die Temperatur zu hoch ist.

Betrieb/Entladung

- Die Batterien können von -20°C bis +55°C/-4°F bis +131°F verwendet werden.
 - Niedrige Betriebstemperaturen reduzieren die verfügbare Kapazität, sehr hohe Betriebstemperaturen reduzieren die Lebensdauer der Batterie.
-

3.5.2 Batterie des Instruments

Batteriewechsel Schritt-für-Schritt



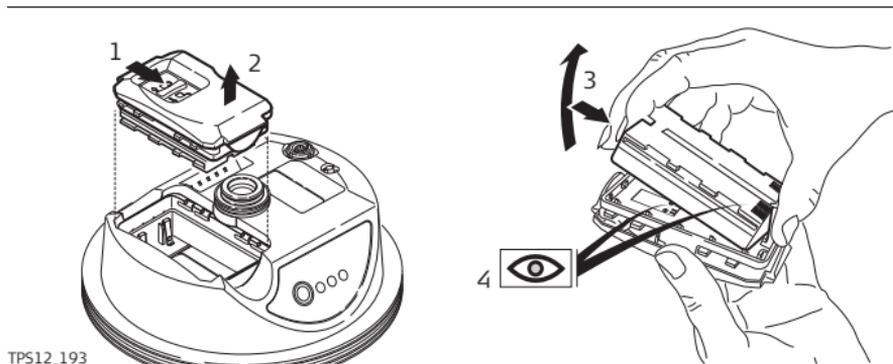
TPS12.011

Schritt	Beschreibung
1.	Instrument in Lage I bringen (Vertikaltrieb links). Das Batteriefach ist jetzt auf der linken Seite des Instruments. Den Drehknopf senkrecht stellen um den Deckel des Batteriefachs zu öffnen.
2.	Batteriegehäuse herausnehmen.
3.	Batterie aus dem Batteriegehäuse entnehmen.
4.	Ein Piktogramm der Batterie befindet sich im Deckel des Batteriegehäuses. Dies ist eine visuelle Hilfe, um die Batterie korrekt einzusetzen.

Schritt	Beschreibung
5.	Setzen Sie die Batterie in den Deckel ein, stellen Sie dabei sicher, dass die Kontakte nach außen weisen und lassen Sie die Batterie spürbar einrasten.
6.	Batteriegehäuse in das Batteriefach einsetzen. Drücken Sie das Batteriegehäuse soweit rein bis es im Batteriefach einrastet.
7.	Mit dem Drehknopf das Batteriefach verschließen. Stellen Sie sicher, dass der Drehknopf sich wieder in seiner ursprünglichen horizontalen Position befindet.

3.5.3 SmartAntenna Batterie

Batteriewechsel Schritt-für-Schritt



Schritt	Beschreibung
	Drehen Sie die SmartAntenna um, um Zugang zum Batteriefach zu erhalten.
1.	Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Verschluss in Richtung Pfeil mit dem Symbol "offen" schieben.
2.	Batteriegehäuse herausnehmen. Die Batterie ist am Deckel angebracht.
3.	Halten Sie den Batteriedeckel und ziehen Sie die Batterie aus dem Deckel.

Schritt	Beschreibung
4.	Ein Piktogramm der Batterie befindet sich im Deckel des Batteriegehäuses. Dies ist eine visuelle Hilfe, um die Batterie korrekt einzusetzen.
5.	Setzen Sie die Batterie in den Deckel ein, stellen Sie dabei sicher, dass die Kontakte nach außen weisen und lassen Sie die Batterie spürbar einrasten.
6.	Schließen Sie das Batteriefach, indem Sie den Verschluss in Richtung Pfeil mit dem Symbol "geschlossen" schieben.

3.6 Arbeiten mit der CompactFlash Karte

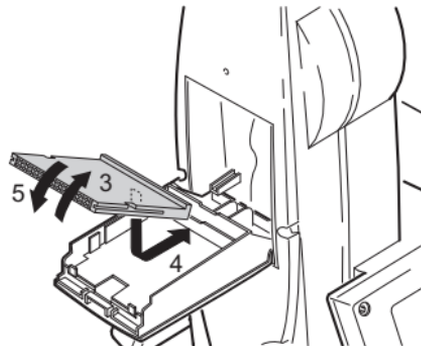
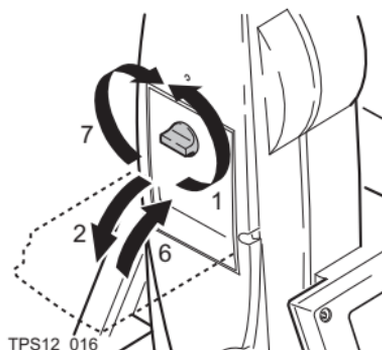


- Karte vor Nässe schützen.
- Karte nur im vorgeschriebenen Temperaturbereich verwenden.
- Karte nicht verbiegen.
- Karte vor direkten Stößen schützen.



Werden diese Anweisungen nicht beachtet, kann es zu Datenverlusten oder zur dauerhaften Beschädigung der Karte kommen.

Einsetzen und Entfernen der CompactFlash Karte Schritt-für-Schritt



Schritt	Beschreibung
1.	Instrument in Lage I bringen (Vertikaltrieb links). Das CompactFlash Kartenfach ist jetzt auf der rechten Seite des Instruments. Den Drehknopf senkrecht stellen, um den Deckel des CompactFlash Kartenfachs zu öffnen.
2.	Deckel des CompactFlash Kartenfachs öffnen.
3.	Vorderseite der CompactFlash Karte hochziehen und Karte aus dem Deckel entnehmen.
4.	Das untere Ende der CompactFlash Karte in das untere Ende des CompactFlash Kartenfaches einlegen. Die überstehende Kante der Karte muss auf der oberen Seite des CompactFlash Kartenfaches sein, siehe Abbildung.
5.	Karte in den Deckel drücken.
6.	Deckel schließen.
7.	Mit dem Drehknopf das CompactFlash Kartenfach verschließen. Der Deckel ist richtig geschlossen, wenn der Drehknopf horizontal steht.

**Formatieren einer
CompactFlash
Karte**
Schritt-für-Schritt

Eine Formatierung der CompactFlash Karte ist vor dem Beginn der Datenaufzeichnung notwendig, wenn eine komplett neue Karte verwendet wird oder alle bestehenden Daten gelöscht werden sollen.

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Tools\Speichermedium formatieren wählen.
2.	TOOLS Speichermedium formatieren <Speicher: CF Karte> <Formatierung: schnell> Das zu formatierende Speichermedium auswählen.
	Durch eine Formatierung des Speichermediums gehen alle Daten verloren. Vor der Formatierung der CompactFlash Karte sollte man überprüfen, ob alle wichtigen Daten von der Karte gesichert wurden. Vor der Formatierung des internen Speichers sollte man sich vergewissern, dass alle wichtigen Daten auf einen PC übertragen wurden.
	ESC drücken, um den Dialog ohne die Formatierung des Speichermediums zu verlassen. Rückkehr zum vorherigen Dialog ohne einen Befehl auszuführen.
3.	WEITR (F1).
4.	JA (F4) setzt die Formatierung der CompactFlash Karte fort.

Schritt	Beschreibung
	NEIN (F6) bricht das Formatieren der CompactFlash Karte ab und kehrt zu TOOLS Speichermedium formatieren zurück.
5.	Sobald das Formatieren der CompactFlash Karte abgeschlossen ist, kehrt das System ins TPS1200+ Hauptmenü zurück.

3.7 Zugriff auf das Applikationsprogramm Messen

Zugriff

Durch die Auswahl von **Hauptmenü: Messen**.

ODER

PROG drücken. **Messen** markieren. **WEITR (F1)**.

MESSEN

Messen Start



WEITR (F1)

Übernimmt die Änderungen und kehrt zum vorherigen Dialog zurück. Die gewählten Einstellungen werden aktiviert.

KONF (F2)

Öffnet **MESSEN** Konfiguration.

SETUP (F3)

Öffnet **SETUP Stationierung**, um die Stationierung und die Orientierung durchzuführen.

KSYS (F6)

Um ein anderes Koordinatensystem auszuwählen. Nicht verfügbar für **<Auto KrdSys verw: Ja>** konfiguriert in **KONF Erweiterte Rover Optionen**.

Beschreibung der Felder

Feld	Option	Beschreibung
<Mess Job:>	Auswahl- liste	Der aktive Job. Alle Jobs aus Hauptmenü: Manage\Jobs können ausgewählt werden.
<Koord System:>	Ausgabe	Das Koordinatensystem, das dem ausgewählten <Mess Job:> zugeordnet ist. Kann nicht editiert werden, wenn <Auto KrdSys verw: Ja> in KONF Erweiterte Rover Optionen konfiguriert ist.
<Codeliste:>	Auswahl- liste	Im ausgewählten <Mess Job:> sind keine Codes gespeichert. Alle Codelisten aus Hauptmenü: Manage\Codelisten können ausgewählt werden.

Feld	Option	Beschreibung
	Ausgabe	Im ausgewählten <Mess Job:> sind bereits Codes gespeichert. Falls Codes aus einer Codeliste des System RAM kopiert wurden, wird der Name der Codeliste angezeigt. Falls Codes nicht aus einer System RAM Codeliste kopiert sondern manuell eingegeben wurden, wird der Name des aktiven Jobs angezeigt.
<Konfig.satz:>	Auswahl- liste	Der aktive Konfigurationssatz. Alle Konfigurationssätze aus Hauptmenü: Manage\Konfigurationssätze können ausgewählt werden. Das Instrument verfügt über zahlreiche Parameter und Funktionen, die vom Anwender konfiguriert werden können. Dies ermöglicht eine Vielzahl an individuellen Einstellungen. Die individuelle Konfiguration der Parameter und Funktionen wird in einem Konfigurationssatz zusammengefasst.
<Prisma:>	Auswahl- liste	Anzeige des aktiven Prismas. Sämtliche Prismen aus Hauptmenü: Manage\Prismen können ausgewählt werden.

Feld	Option	Beschreibung
<Add. Konstante:>	Ausgabe	Anzeige der Additionskonstante, die mit dem ausgewählten Prisma gespeichert ist.

Nächster Schritt

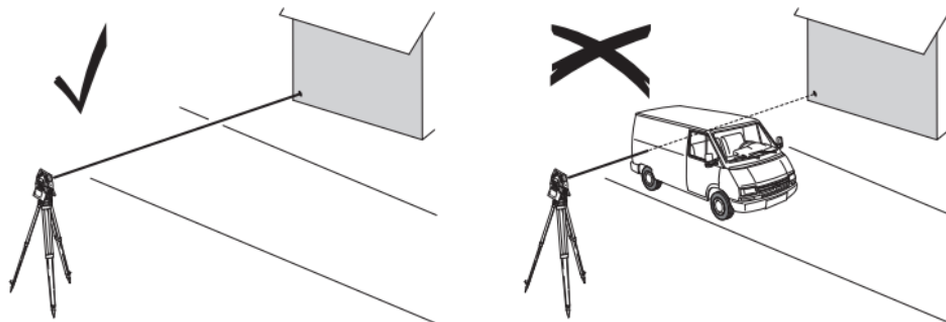
WEITR (F1) um den Dialog **MESSEN Messen: Job Name** zu öffnen. Hier können Messungen mit **ALL (F1)** oder **DIST (F2)** und/oder **REC (F3)** ausgeführt werden.

3.8 Richtlinien für genaue Messergebnisse



Auf gut reflektierende Ziele können sehr kurze Distanzen auch im IR Modus reflektorlos gemessen werden. Beachten Sie, dass die Distanz mit der für das aktive Prisma definierten Additionskonstante korrigiert wird.

Distanzmessung



TPS12_002

Objekte z.B. Menschen, Autos, Tiere, schwankende Äste etc., die sich während der reflektorlosen Distanzmessung durch den Messstrahl bewegen, werfen einen Teil des Laserlichtes zurück und können zu falschen Distanzmessergebnissen führen. Grund ist, dass die reflektorlose Messung auf die erste Fläche gemacht wird die ausreichend Energie zurücksendet um eine Messung zu ermöglichen. Wird z. B. auf die Straßenoberfläche gemessen und fährt während der Messung mit **DIST (F2)**

oder **ALL (F1)** ein Fahrzeug durch den Messstrahl, wird nur bis zum Fahrzeug gemessen. Die gemessenen Distanz ist also nur bis zum Fahrzeug und nicht bis auf die Straßenoberfläche

Messungen mit **DIST (F2)** oder **ALL (F1)** auf Prismen sind nur dann kritisch, wenn sich im Bereich von 0 m bis ca. 30 m etwas, oder jemand durch den Messstrahl bewegt, und die zu messende Distanz größer als 300 m ist.



Wegen der Sicherheitsbestimmungen von Lasern und der Messgenauigkeit ist die Verwendung des Long Range Reflektorlosen EDMs nur bei Prismenentfernungen von mehr als 1000 m (3300 ft) erlaubt.



Genauere Messungen auf Prismen sollten im IR Modus gemacht werden.



Wird eine Distanzmessung ausgelöst, so misst der Distanzmesser auf das Objekt, das sich in dem Moment im Laserstrahlengang befindet. Im Falle eines temporären Hindernisses (z.B. vorbeifahrende Autos), Regen, Nebel oder Schnee misst der EDM auf das Hindernis.



Messen Sie nie gleichzeitig mit zwei Instrumenten auf das selbe Ziel um gemischte Empfangssignale zu vermeiden.

ATR/LOCK

Instrumenten mit ATR Sensor messen Winkel und Distanzen zu Prismen automatisch. Das Prisma wird mit dem Richtglas grob angezielt bis sich das Prisma im Fernrohr Gesichtsfeld befindet. Durch das Auslösen einer Distanzmessung wird das Instrument mit Hilfe der Motoren so bewegt, dass das Fadenkreuz nahe der Mitte des Prismas steht. Vertikal- und Horizontalwinkel und die Distanz werden auf die Mitte des Prismas gemessen. Der LOCK-Modus ermöglicht die Verfolgung sich bewegender Prismen.



Die Bestimmung des Nullpunktfehlers der automatischen Zielerfassung (ATR) muss, wie alle anderen Instrumentenfehler periodisch durchgeführt werden. Siehe Kapitel "4 Prüfen & Justieren" zum Prüfen und Justieren des Instruments.



Wird eine Messung ausgelöst während sich das Prisma noch bewegt, können die Distanz und die Winkelmessung nicht für die selbe Position ermittelt werden. Es werden falsche Koordinaten berechnet.



Das Ziel wird verloren, wenn die Prismenaufstellung zu schnell verändert wird. Versichern Sie sich, dass Sie das Prisma nicht schneller bewegen als in den Technischen Daten angegeben.

4 Prüfen & Justieren

4.1 Übersicht

Beschreibung

Leica Instrumente werden anhand höchster Qualitätsansprüche hergestellt, montiert und justiert. Durch rasche Temperaturänderungen, Stöße oder Vibrationen können Abweichungen von der Instrumentengenauigkeit auftreten.

Deshalb wird empfohlen das Instrument regelmäßig zu überprüfen und zu justieren. Im Gelände können dazu spezielle, geführte Messabläufe ausgeführt werden. Die Bestimmung der entsprechenden Instrumentenfehler muss mit höchster Sorgfalt und Präzision durchgeführt werden, wie in den nächsten Kapiteln beschrieben. Andere Instrumentenfehler und -teile können mechanisch justiert werden.

Elektronische Justierung

Die folgenden Instrumentenfehler können elektronisch überprüft und justiert werden:

l, q	Kompensator-Indexfehler in Längs- und Querrichtung
i	Höhenindexfehler (V-Index), auf die Stehachse bezogen
c	Ziellinienfehler (Hz-Kollimation)
k	Kippachsfehler
ATR	ATR Nullpunktfehler für Hz und V - optional

Jede Winkelmessung wird automatisch korrigiert, wenn der Kompensator und die Hz-Korrekturen in den Instrumenten Einstellungen aktiviert sind. Im Dialog **<Haupt-**

menü: Konfig\Instrumenten Einstellungen...\Kompensator können die Einstellungen überprüft werden.

Anzeige der aktuellen Justierwerte

Die aktuellen Justierwerte können im Dialog **Hauptmenü: Tools/Prüfen & Justieren...\Aktuelle Werte** angezeigt werden.

Mechanische Justierung

Die folgenden Instrumententeile können mechanisch justiert werden.

- Dosenlibelle am Instrument und Dreifuß
 - Laserlot
 - Optisches Lot - optional am Dreifuß
 - Imbusschrauben am Stativ
-

Präzise Messungen

Für genaue Messungen, beachten Sie bitte:

- Instrument regelmäßig überprüfen und justieren.
 - Beim Prüfen und Justieren mit äußerster Sorgfalt und Präzision messen.
 - Zielpunkte in zwei Lagen messen. Einige Instrumentenfehler können durch das Messen in zwei Lagen und Mitteln der Winkel beseitigt werden.
 - Siehe auch Kapitel "4.2 Vorbereitungen" für weitere wichtige Hinweise.
-



Bei der Herstellung werden die Instrumentenfehler äußerst sorgfältig bestimmt und auf Null gesetzt. Aus den bereits erwähnten Gründen können sich diese Fehler verändern. Deshalb wird empfohlen, die Bestimmung der Instrumentenfehler in den folgenden Situationen erneut durchzuführen:

- vor dem ersten Einsatz
 - vor Präzisionsmessungen
 - nach längeren Transporten
 - nach längeren Arbeitsperioden
 - nach längeren Lagerungszeiten
 - falls der Temperaturunterschied zwischen der aktuellen Umgebungstemperatur und der Temperatur der letzten Kalibrierung mehr als 20 °C beträgt
-

Zusammenfassung der elektronisch justierbaren Fehler

Instrumentenfehler	Auswirkung auf Hz	Auswirkung auf V	Beseitigung durch Zweilaugenmessung	Automatische Korrektur bei entsprechender Justierung
c - Ziellinienfehler	✓	---	✓	✓
k - Kippachsfehler	✓	---	✓	✓
l - Kompensator-Indexfehler	---	✓	✓	✓
q - Kompensator-Indexfehler	✓	---	✓	✓
i - Höhenindexfehler	---	✓	✓	✓
ATR-Nullpunktfehler	✓	✓	---	✓

4.2 Vorbereitungen



Vor dem Bestimmen der Instrumentenfehler muss das Instrument mit der elektronischen Libelle exakt horizontalisiert werden. **SHIFT F12** um den Dialog **STATUS Libelle & Laserlot**, Seite **Libelle** zu öffnen.

Der Dreifuß, das Stativ und der Untergrund sollten sehr stabil und ohne Vibrationen und Störeinflüsse sein.



Schützen Sie das Instrument vor direkter Sonneneinstrahlung um eine allgemeine Erwärmung zu vermeiden.

Außerdem wird darauf hingewiesen, keine Messungen bei starkem Hitzeblimmern und Luftturbulenzen durchzuführen. Die besten Konditionen sind früh am Morgen oder bei bedecktem Himmel.



Bevor Sie zu Messen beginnen, sollte sich das Instrument an die Umgebungstemperatur angepasst haben. Rechnen Sie mit ungefähr 2 Minuten für 1 °C Temperaturunterschied zwischen Lager- und aktueller Umgebungstemperatur, aber mindestens mit 15 Minuten.



Beachten Sie bei der Messung mit ATR, dass auch nach einer sorgfältigen Justierung der ATR das Fadenkreuz nicht exakt mit der Prismenmitte zusammenfällt. Das ist ein normaler Effekt. Um die Geschwindigkeit der ATR Messung zu steigern, wird

das Fadenkreuz normalerweise nicht exakt auf die Prismenmitte ausgerichtet. Diese minimalen Abweichungen (ATR Offsets) werden für jede Messung individuell ermittelt und elektronisch angebracht. Das bedeutet, dass der Hz- und V-Winkel zweimal korrigiert werden: zuerst mit den ermittelten ATR Nullpunktfehlern für Hz und V und anschließend mit den individuellen minimalen Abweichungen von der aktuellen Prismenmitte.

Nächster Schritt

Wollen Sie	DANN
die Instrumentenfehler kombiniert justieren	Siehe Kapitel "4.3 Kombinierte Justierung (l, q, i, c und ATR)"
den Kippachsfehler justieren	Siehe Kapitel "4.4 Justierung der Kippachse (k)"
die Dosenlibelle justieren	Siehe Kapitel "4.5 Justierung der Dosenlibelle an Instrument und Dreifuß"
das Laserlot/optische Lot justieren	Siehe Kapitel "4.7 Überprüfung des Laserlots am Instrument"
das Stativ justieren	Siehe Kapitel "4.8 Wartung des Stativs"

4.3 Kombinierte Justierung (l,q, i, c und ATR)

Beschreibung

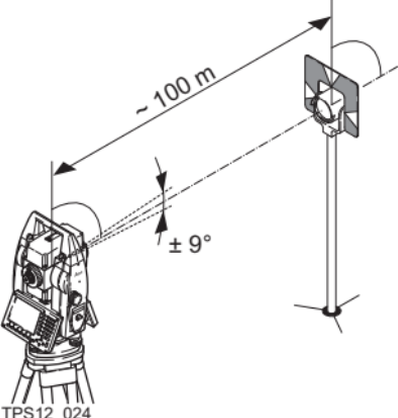
Die kombinierte Justierung ermittelt die folgenden Instrumentenfehler in einem Verfahren:

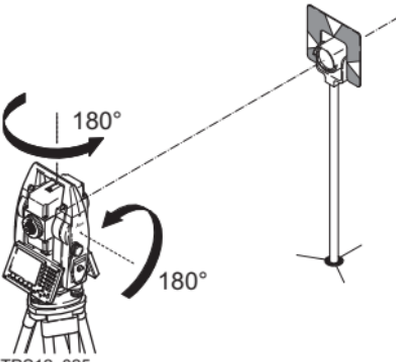
l, q	Kompensator-Indexfehler in Längs- und Querrichtung
i	Höhenindexfehler (V-Index), auf die Stehachse bezogen
c	Ziellinienfehler (Hz-Kollimation)
ATR Hz	ATR Nullpunktfehler des Hz-Winkels - optional
ATR V	ATR Nullpunktfehler des V-Winkels - optional

Kombinierte Justierung Schritt-für-Schritt

Die folgende Tabelle erklärt die wichtigsten Einstellungen.

Schritt	Beschreibung
1.	Hauptmenü: Tools\Prüfen & Justieren...
2.	TOOLS Prüfen & Justieren Menü
	Auswahl von: Kombiniert (l,q,i,c,ATR)
3.	TOOLS Kombiniert I

Schritt	Beschreibung
	<p><ATR Justierung: Ein> Bei verfügbarer ATR werden die ATR Hz- und V-Justierwerte bestimmt.</p> <p> Wir empfehlen ein sauberes Leica Rundprisma als Ziel. Verwenden Sie kein 360° Prisma.</p>
4.	 <p>Punkt in einer Entfernung von ungefähr 100 m exakt anzielen. Das Ziel muss sich innerhalb $\pm 9^\circ/\pm 10$ gon zur horizontalen Ebene befinden. Das Verfahren kann in jeder Fernrohrlage gestartet werden.</p> <p>TPS12_024</p>

Schritt	Beschreibung
5.	<p>MESS (F1) führt die Messung aus und öffnet den nächsten Dialog.</p>  <p>Motorisierte Instrumente wechseln automatisch in die andere Lage.</p> <p>Nicht-motorisierte Instrumente fordern Sie zum Anzielen in der anderen Lage auf.</p> <p> Die Feinanzeilung muss in beiden Lagen manuell erfolgen.</p> <p>TPS12_025</p>
6.	<p>TOOLS Kombiniert II</p>
	<p>MESS (F1) führt die Messung in der anderen Lage zum selben Zielpunkt aus und berechnet die Instrumentenfehler.</p>
	<p>Falls ein oder mehrere Fehler größer sind als die vordefinierten Toleranzen, muss das Verfahren wiederholt werden. Sämtliche Messungen des aktuellen Ablaufs werden verworfen und nicht mit den früheren Ergebnissen gemittelt.</p>

Schritt	Beschreibung
7.	<p>TOOLS Justiergenauigkeit</p> <p><Anz. Messungen:> Anzeige der ausgeführten Abläufe. Ein Ablauf besteht aus Messungen in Lage I und Lage II.</p> <p><σ I Comp:> und die weiteren Zeilen zeigen die Standardabweichungen der ermittelten Justierfehler an. Die Standardabweichungen können ab dem zweiten Ablauf berechnet werden.</p>
	<p>Es wird empfohlen mindestens zwei Abläufe durchzuführen.</p>
8.	<p>MESS (F5) zum Durchführen von weiteren Abläufen. Weiter mit Schritt 3.</p> <p>ODER</p> <p>WEITR (F1) um die Messungen zu übernehmen und mit dem Dialog TOOLS Justierergebnisse fortzufahren. Weitere Abläufe können später nicht mehr hinzugefügt werden.</p>

Nächster Schritt

WENN die Ergebnisse	DANN
gespeichert werden sollen	WEITR (F1) Die alten Justierwerte werden mit den Neuen überschrieben, wenn der Status von Verwenden auf Ja gesetzt ist.
noch mal bestimmt werden sollen	ZRÜCK (F2) Alle neu bestimmten Justierwerte werden verworfen und das gesamte Verfahren muss wiederholt werden. Siehe Schritt 3. des Abschnitts "Kombinierte Justierung Schritt-für-Schritt".

4.4 Justierung der Kippachse (k)

Beschreibung

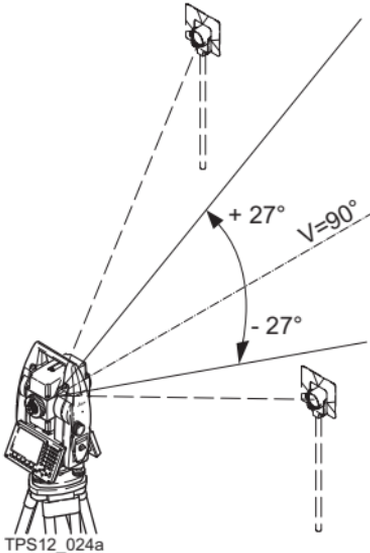
Dieses Verfahren ermittelt den folgenden Instrumentenfehler:

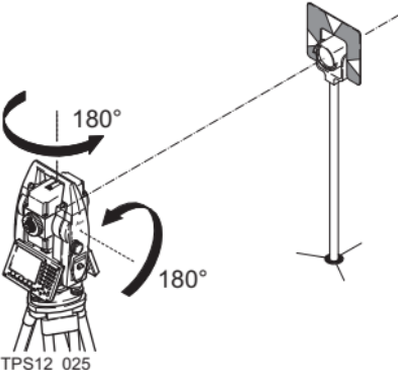
k Kippachsfehler

Bestimmung des Kippachsfehlers Schritt-für-Schritt

Die folgende Tabelle erklärt die wichtigsten Einstellungen.

Schritt	Beschreibung
	Der Ziellinienfehler (c) muss vor der Bestimmung ermittelt werden.
1.	Hauptmenü: Tools\Prüfen & Justieren...
2.	TOOLS Prüfen & Justieren Menü Auswahl von: Kippachse (k)

Schritt	Beschreibung
3.	<p>TOOLS Kippachse Justierung I</p>  <p>Zur Bestimmung des Kippachsfehlers ein markantes Ziel in mindestens 100 m Entfernung genau anzielen. Das Ziel muss mindestens $27^{\circ}/30$ gon über oder unter der Horizontalen liegen. Das Verfahren kann in jeder Fernrohrlage gestartet werden.</p> <p>TPS12_024a</p>

Schritt	Beschreibung
4.	<p>MESS (F1) führt die Messung aus und öffnet den nächsten Dialog.</p> <p>Motorisierte Instrumente wechseln automatisch in die andere Lage.</p> <p>Nicht-motorisierte Instrumente fordern Sie zum Anzielen in der anderen Lage auf.</p> <p> Die Feinanzielung muss in beiden Lagen manuell erfolgen.</p>  <p>TPS12_025</p>
5.	<p>TOOLS Kippachse Justierung II</p> <p>MESS (F1) führt die Messung in der anderen Lage zum selben Zielpunkt aus und berechnet den Kippachsfehler.</p>
	<p>Falls der Fehler größer ist als die vordefinierte Toleranz, muss das Verfahren wiederholt werden. Die Messungen des aktuellen Ablaufs werden verworfen und nicht mit den früheren Ergebnissen gemittelt.</p>

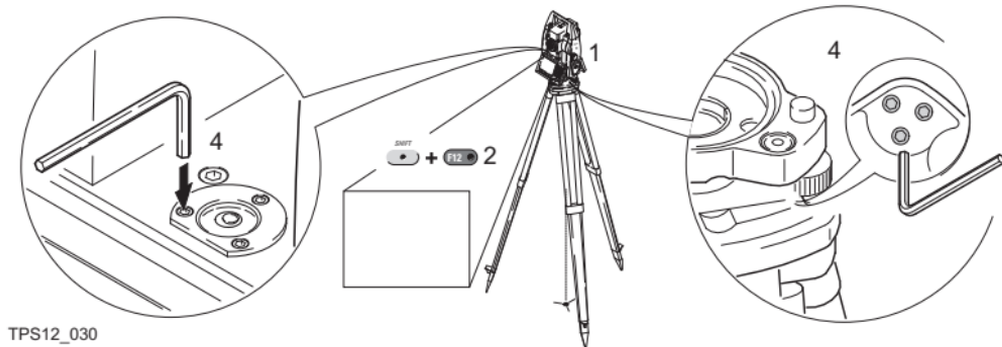
Schritt	Beschreibung
6.	TOOLS Kippachse Justiergenauigk. <Anz. Messungen:> Anzeige der ausgeführten Abläufe. Ein Ablauf besteht aus Messungen in Lage I und Lage II. < σ a T-axis:> zeigt die Standardabweichung des ermittelten Kippachsenfehlers. Die Standardabweichung kann ab dem zweiten Ablauf berechnet werden.
	Es wird empfohlen mindestens zwei Abläufe durchzuführen.
7.	MESS (F5) zum Durchführen von weiteren Abläufen. Weiter mit Schritt 3. ODER WEITR (F1) um die Messungen zu übernehmen und mit dem Dialog TOOLS Kippachse Justierergebnis fortzufahren. Weitere Abläufe können später nicht mehr hinzugefügt werden.

Nächster Schritt

WENN die Ergebnisse	DANN
gespeichert werden sollen	WEITR (F1) überschreibt den alten Kippachsfehler mit dem neuen Wert.
noch mal bestimmt werden sollen	ZRÜCK (F2) Der neu bestimmte Kippachsfehler wird verworfen und das gesamte Verfahren muss wiederholt werden. Siehe Schritt 3. des Abschnitts "Bestimmung des Kippachsfehlers Schritt-für-Schritt".

4.5 Justierung der Dosenlibelle an Instrument und Dreifuß

Justierung der Dosenlibelle Schritt-für-Schritt



TPS12_030

Schritt	Beschreibung
1.	Das Instrument mit dem Dreifuß auf dem Stativ befestigen.
2.	Das Instrument mit den Dreifuß-Fußschrauben mit Hilfe der Elektronischen Libelle horizontalisieren. SHIFT F12 öffnet den Dialog STATUS Libelle & Laserlot .
3.	Überprüfen Sie die Position der Dosenlibellenblase an instrument und Dreifuß.

Schritt	Beschreibung
4.	a) Stehen beide Blasen innerhalb ihres Einstellkreises, ist keine Justierung erforderlich.
	b) Ist eine oder sind beide Blasen nicht mittig, wird die Justierung wie folgt durchgeführt:
	Instrument: Steht die Blase nicht innerhalb des Einstellkreises, so korrigiert man sie an den Einstellschrauben mit dem mitgelieferten Justierstift. Drehen Sie das Instrument langsam um 200 gon (180°). Wiederholen Sie den Justiervorgang, falls die Libellenblase nicht in der Mitte bleibt.
	Dreifuss: Steht die Blase nicht innerhalb des Einstellkreises, so korrigiert man sie an den Einstellschrauben mit dem mitgelieferten Justierstift.
	Nach der Justierung sollten alle Einstellschrauben dieselbe Vorspannung haben und keine darf lose sein.

4.6 Justierung der Dosenlibelle am Lotstock

Justierung der Dosenlibelle Schritt-für-Schritt

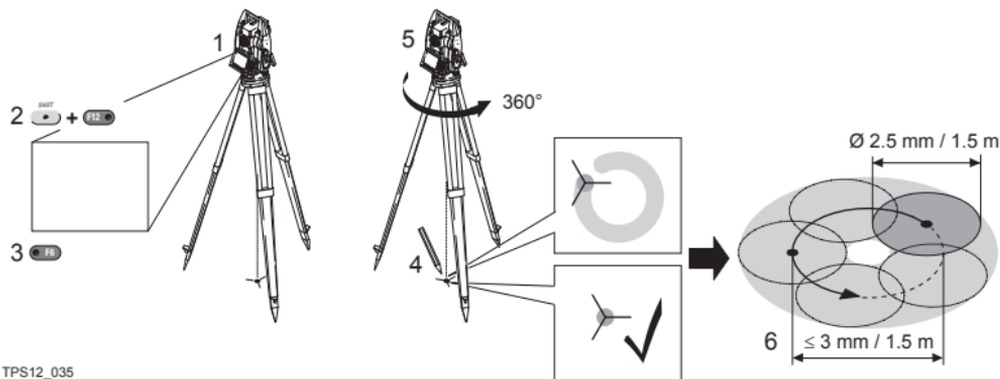
Schritt	Beschreibung	
1.	Ein Lot aufhängen um eine Lotlinie zu erzeugen.	
2.	Mit Hilfe von Zweibeinstreben den Lotstock parallel zur Lotlinie aufstellen.	
3.	Die Position der Dosenlibelle am Lotstock überprüfen.	
4.	a) Ist die Blase mittig, ist keine Justierung erforderlich.	
	b) Steht die Blase nicht innerhalb des Einstellkreises, so korrigiert man sie an den Einstellschrauben mit dem mitgelieferten Justierstift	
	Nach der Justierung sollten alle Einstellschrauben dieselbe Vorspannung haben und keine darf lose sein.	

4.7 Überprüfung des Laserlots am Instrument



Das Laserlot ist in der Stehachse untergebracht. Eine Justierung des Laserlotes ist unter normalen Einsatzverhältnissen nicht notwendig. Sollte aufgrund äußerer Einwirkungen eine Justierung trotzdem einmal notwendig werden, muss diese durch eine von Leica Geosystems autorisierte Servicestelle vorgenommen werden.

Laserlot überprüfen Schritt-für-Schritt

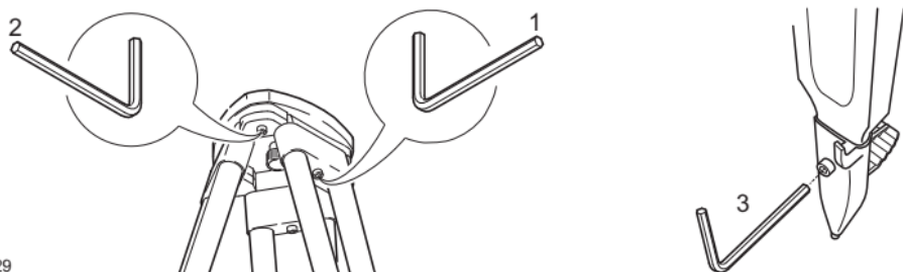


Die folgende Tabelle erklärt die wichtigsten Einstellungen.

Schritt	Beschreibung
1.	Das Instrument mit dem Dreifuß auf dem Stativ befestigen.
2.	Das Instrument mit den Dreifuß-Fußschrauben mit Hilfe der Elektronischen Libelle horizontieren. SHIFT F12 öffnet den Dialog STATUS Libelle & Laserlot .
3.	SEITE (F6) öffnet die Seite Laserlot . Laserlot einschalten. Das Überprüfen des Laserlotes ist auf einer hellen, ebenen und horizontalen Oberfläche durchzuführen, z.B. einem Blatt Papier.
4.	Markieren Sie die Mitte des roten Laserpunktes auf dem Boden.
5.	Instrument langsam um 360° drehen und dabei den roten Laserpunkt verfolgen.
	Der maximale Rotationsdurchmesser des Laserpunktzentriums sollte bei einem Abstand von 1.5 m den Wert von 3 mm nicht überschreiten.
6.	Wenn die Mitte des Laserpunktes eine deutliche kreisförmige Bewegung beschreibt oder sich das Zentrum des Laserpunktes mehr als 3 mm vom erstmarkierten Punkt bewegt, ist eventuell eine Justierung notwendig. Benachrichtigen Sie Ihre nächstgelegene autorisierte Leica Geosystems Service-Werkstatt. Die Größe des Laserpunktes kann je nach Helligkeit und Oberfläche variieren. Bei 1.5 m ist sie etwa 2.5 mm.

4.8 **Wartung des Stativs**

Wartung des Stativs Schritt-für-Schritt



TPS12_029

Die folgende Tabelle erklärt die wichtigsten Einstellungen.

Schritt	Beschreibung
	Die Verbindungen zwischen den Metall- und Holz-Elementen müssen immer fest sein.
1.	Imbusschrauben an den Stativbein-Kappen mit dem mitgelieferten Imbusschlüssel mäßig anziehen.
2.	Die Gelenkschrauben am Stativkopf nur so fest anziehen, dass die Stativbeine offen bleiben wenn das Stativ angehoben wird.
3.	Imbusschrauben an den Stativbeinen anziehen.

5 **Wartung und Transport**

5.1 **Transport**

Transport im Feld

Achten Sie beim Transport Ihrer Ausrüstung im Feld immer darauf, dass Sie

- das Produkt entweder im Originaltransportbehälter transportieren,
- oder das Stativ mit aufgesetztem und angeschraubtem Produkt aufrecht zwischen den Stativbeinen über der Schulter tragen.

Transport im Auto

Transportieren Sie das Produkt niemals lose im Auto. Das Produkt kann durch Schläge und Vibrationen stark beeinträchtigt werden. Es muss daher immer im Transportbehälter transportiert und entsprechend gesichert werden.

Versand

Verwenden Sie beim Versand per Bahn, Flugzeug oder Schiff immer die komplette Leica Geosystems-Originalverpackung mit Transportbehälter und Versandkarton, bzw. entsprechende Verpackungen.

Die Verpackung sichert das Produkt gegen Schläge und Vibrationen.

Versand, Transport Batterien

Beim Transport oder Versand von Batterien ist der Betreiber verantwortlich, die nationalen und international geltenden Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten. Kontaktieren Sie vor dem Transport oder Versand ihr lokales Personen- oder Frachttransportunternehmen.

Feldjustierung

Kontrollieren Sie nach längerem Transport Ihrer Ausrüstung vor Gebrauch die in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Feldjustierparameter.

5.2 Lagerung

Produkt

Lagertemperaturbereich bei der Lagerung Ihrer Ausrüstung beachten, speziell im Sommer, wenn Sie Ihre Ausrüstung im Fahrzeuginnenraum aufbewahren. Siehe auch "7 Technische Daten" für Informationen zum Lagertemperaturbereich.

Feldjustierung

Kontrollieren Sie nach längerer Lagerung Ihrer Ausrüstung vor Gebrauch die in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Feldjustierparameter.

Li-Ionen-Batterien

- Siehe auch "7.9 Allgemeine technische Daten des Instruments" für Information zum Lagertemperaturbereich.
 - Wir empfehlen einen Lagertemperaturbereich von -20°C bis +30°C / -4°F bis +86°F, in trockener Umgebung, um die Selbstentladung zu minimieren.
 - Batterien mit einer Ladekapazität von 10% bis 50% können im empfohlenen Temperaturbereich bis zu einem Jahr gelagert werden. Nach dieser Lagerdauer müssen die Batterien wieder geladen werden.
 - Entfernen Sie zur Lagerung die Batterie aus dem Produkt bzw. aus dem Ladegerät.
 - Nach Lagerung die Batterie vor Gebrauch laden.
 - Vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. Nasse oder feuchte Batterien vor der Lagerung bzw. Verwendung trocknen.
-

5.3 Reinigen und Trocknen

Produkt und Zubehör

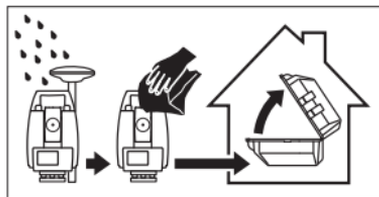
- Staub von Linsen und Prismen wegblasen.
- Glas nicht mit den Fingern berühren.
- Nur mit einem sauberen und weichen Lappen reinigen. Wenn nötig mit Wasser oder reinem Alkohol etwas befeuchten. Keine anderen Flüssigkeiten verwenden, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

Beschlagene Prismen

Sind die Reflektoren kühler als die Umgebungstemperatur, so können sie beschlagen. Ein Abwischen genügt nicht. Die Prismen sind unter der Kleidung oder im Fahrzeug der Umgebungstemperatur anzugleichen.

Nass gewordene Produkte

Produkt, Transportbehälter, Schaumstoffeinsätze und Zubehör bei höchstens 40° C / 104° F abtrocknen und reinigen. Ausrüstung erst wieder einpacken, wenn sie völlig trocken ist. Schließen Sie den Transportbehälter immer bei der Arbeit im Feld.



Kabel und Stecker

Stecker dürfen nicht verschmutzen und sind vor Nässe zu schützen. Verschmutzte Stecker der Verbindungskabel ausblasen.

5.4 **Wartung**

Motorisierung

Eine Wartung bei motorisierten TPS Produkten muss in einer von Leica Geosystems autorisierten Servicestelle gemacht werden.

Bei folgenden Bedingungen:

- Nach etwa 4000 Stunden Betrieb.
 - Zweimal pro Jahr für Produkte im Dauerbetrieb, z.B. bei Monitoring Anwendungen.
-

6 Sicherheitshinweise

6.1 Allgemein

Beschreibung

Diese Hinweise sollen Betreiber und Benutzer in die Lage versetzen, allfällige Gebrauchsgefahren rechtzeitig zu erkennen, d.h. möglichst im voraus zu vermeiden.

Der Betreiber hat sicherzustellen, dass alle Benutzer diese Hinweise verstehen und befolgen.

6.2 Verwendungszweck

Bestimmungsgemäße Verwendung

-
- Messen von Horizontal- und Vertikalwinkeln.
 - Messen von Distanzen.
 - Registrierung von Messdaten.
 - Automatische Zielsuche, -erfassung und -verfolgung.
 - Visualisierung der Ziel- und Stehachse.
 - Fernbedienung des Produkts.
 - Datenübertragung mit externen Geräten.
 - Messung von Rohdaten und Berechnen von Koordinaten mit Hilfe von Trägerphase und Codesignal von GNSS-Satelliten (Global Navigation Satellite System).
 - Durchführen von Messaufgaben mit verschiedenen GNSS Messtechniken.
 - Speichern von GNSS Daten und Punkt Informationen.
 - Berechnungen mittels Software.
-

Sachwidrige Verwendung

- Verwendung des Produkts ohne Instruktion.
- Verwendung außerhalb der Einsatzgrenzen.
- Unwirksammachen von Sicherheitseinrichtungen.
- Entfernen von Hinweis- oder Warnschildern.

- Öffnen des Produktes mit Werkzeugen, z.B. Schraubenzieher, sofern nicht ausdrücklich für bestimmte Fälle erlaubt.
- Durchführung von Umbauten oder Veränderungen am Produkt.
- Inbetriebnahme nach Entwendung.
- Verwendung des Produkts mit offensichtlich erkennbaren Mängeln oder Schäden.
- Verwendung von Zubehör anderer Hersteller, das von Leica Geosystems nicht ausdrücklich genehmigt ist.
- Direktes Zielen in die Sonne.
- Ungenügende Absicherung des Messstandortes, z.B.: bei Durchführung von Messungen an Straßen.
- Absichtliche Blendung Dritter.
- Steuerung von Maschinen, bewegten Objekten usw. in Überwachungsanwendungen o.ä. ohne zusätzliche Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen.

 **Warnung**

Möglichkeit einer Verletzung, einer Fehlfunktion und Entstehung von Sachschaden bei sachwidriger Verwendung.

Der Betreiber informiert den Benutzer über Gebrauchsgefahren des Produkts und schützende Gegenmaßnahmen. Das Produkt darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn der Benutzer instruiert ist.

6.3 Einsatzgrenzen

Umwelt

Einsatz in dauernd für Menschen bewohnbarer Atmosphäre geeignet, nicht einsetzbar in aggressiver oder explosiver Umgebung.



Gefahr

Lokale Sicherheitsbehörde und Sicherheitsverantwortliche sind durch den Betreiber zu kontaktieren, bevor in gefährdeter Umgebung, in der Nähe von elektrischen Anlagen oder ähnlichen Situationen gearbeitet wird.

6.4 Verantwortungsbereiche

Hersteller des Produkts

Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg, kurz Leica Geosystems, ist verantwortlich für die sicherheitstechnisch einwandfreie Lieferung des Produktes inklusive Gebrauchsanweisung und Originalzubehör.

Hersteller von Fremdzubehör

Hersteller von Fremdzubehör für das Produkt sind verantwortlich für die Entwicklung, Umsetzung und Kommunikation von Sicherheitskonzepten für ihre Produkte und deren Wirkung in Kombination mit dem Leica Geosystems Produkt.

Betreiber

Für den Betreiber gelten folgende Pflichten:

- Er versteht die Schutzinformationen auf dem Produkt und die Instruktionen in der Gebrauchsanweisung.
- Er kennt die ortsüblichen, betrieblichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Er benachrichtigt Leica Geosystems, sobald am Produkt und in dessen Anwendung Sicherheitsmängel auftreten.
- Er stellt sicher, dass landesübliche Gesetze, Bestimmungen und Konditionen betreffend der Verwendung von Funksendern eingehalten werden.

 **Warnung**

Der Betreiber ist verantwortlich für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts, den Einsatz seiner Mitarbeiter, deren Instruktion und die Betriebssicherheit des Produkts.

6.5 Gebrauchsgefahren

Warnung

Fehlende oder unvollständige Instruktion können zu Fehlbedienung oder sachwidriger Verwendung führen. Dabei können Unfälle mit schweren Personen-, Sach-, Vermögens- und Umweltschäden entstehen.

Gegenmaßnahmen:

Alle Benutzer befolgen die Sicherheitshinweise des Herstellers und Weisungen des Betreibers.

Vorsicht

Vorsicht vor fehlerhaften Messergebnissen beim Verwenden eines Produktes, nach einem Sturz oder anderen unerlaubten Beanspruchungen, Veränderungen des Produktes, längerer Lagerung oder Transport.

Gegenmaßnahmen:

Führen Sie periodisch Kontrollmessungen und die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Feldjustierungen durch. Besonders nach übermäßiger Beanspruchung des Produkts, und vor und nach wichtigen Messaufgaben.

Gefahr

Beim Arbeiten mit dem Reflektorstock und dem Verlängerungsstück in unmittelbarer Umgebung von elektrischen Anlagen, z.B. Freileitungen oder elektrische Eisenbahnen, besteht aufgrund eines elektrischen Schlages akute Lebensgefahr.

Gegenmaßnahmen:

Halten Sie einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu elektrischen Anlagen ein. Ist das Arbeiten in solchen Anlagen zwingend notwendig, so sind vor der Durchführung dieser Arbeiten die für diese Anlagen zuständigen Stellen oder Behörden zu benachrichtigen und deren Anweisungen zu befolgen.



Vorsicht

Bei der Fernbedienung von Produkten kann es passieren, dass Fremdziele angezielt und gemessen werden.

Gegenmaßnahmen:

Beim Arbeiten im Fernsteuerungs-Modus sollten Ergebnisse immer auf Plausibilität überprüft werden.

**Warnung**

Wenn das Produkt mit Zubehör wie zum Beispiel Mast, Messlate oder Lotstock verwendet wird, erhöht sich die Gefahr von Blitzeinschlag.

Gegenmaßnahmen:

Verwenden Sie das Produkt nicht bei Gewitter.

**Vorsicht**

Vorsicht beim direkten Zielen in die Sonne mit dem Produkt. Das Fernrohr wirkt wie ein Brennglas und kann somit Ihre Augen schädigen oder das Geräteinnere beschädigen.

Gegenmaßnahmen:

Mit dem Produkt nicht direkt in die Sonne zielen.

**Warnung**

Bei dynamischen Anwendungen, z.B. bei der Zielabsteckung durch den Messgehilfen, kann durch Außer-Acht-Lassen der Umwelt, z.B. Hindernisse, Verkehr oder Baugruben ein Unfall hervorgerufen werden.

Gegenmaßnahmen:

Der Betreiber instruiert den Messgehilfen und den Benutzer über diese mögliche Gefahrenquelle.

 **Warnung**

Ungenügende Absicherung bzw. Markierung Ihres Messstandortes kann zu gefährlichen Situationen im Straßenverkehr, Baustellen, Industrieanlagen, ... führen.

Gegenmaßnahmen:

Achten Sie immer auf ausreichende Absicherung Ihres Messstandortes. Beachten Sie die länderspezifischen gesetzlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und Straßenverkehrsverordnungen.

 **Warnung**

Lassen Sie die Produkte nur von einer von Leica Geosystems autorisierten Servicestelle reparieren.

 **Warnung**

Bei Verwendung von Computern, die nicht durch den Hersteller für den Einsatz im Feld zugelassen sind, kann es zu Gefährdungen durch einen elektrischen Schlag kommen.

Gegenmaßnahmen:

Achten Sie auf die herstellereigenen Angaben für den Einsatz im Feld in der Systemanwendung mit dem Leica Geosystems Produkt.

 **Vorsicht**

Bei nicht fachgerechter Adaption von Zubehör am Produkte besteht die Möglichkeit, dass durch mechanische Einwirkungen, z.B. Sturz oder Schlag, Ihr Produkt beschädigt, Schutzvorrichtungen unwirksam oder Personen gefährdet werden.

Gegenmaßnahmen:

Stellen Sie bei Aufstellung des Produkts sicher, dass Zubehör richtig angepasst, eingebaut, gesichert und eingerastet ist.

Schützen Sie Ihr Produkt vor mechanischen Einwirkungen.

 **Vorsicht**

Beim Transport, Versand oder bei der Entsorgung von Batterien kann bei unsachgemäßen, mechanischen Einwirkungen auf die Batterie Brandgefahr entstehen.

Gegenmaßnahmen:

Versenden oder Entsorgen Sie Ihr Produkt nur mit entladenen Batterien. Betreiben Sie dazu das Produkt bis die Batterien entladen sind.

Beim Transport oder Versand von Batterien ist der Betreiber verantwortlich, die nationalen und international geltenden Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten. Kontaktieren Sie vor dem Transport oder Versand ihr lokales Personen- oder Frachttransportunternehmen.

 **Warnung**

Bei der Verwendung von Ladegeräten, die von Leica Geosystems nicht empfohlen sind, können Batterien beschädigt werden. Dies kann zu Brand- und Explosionsgefahren führen.

Gegenmaßnahmen:

Verwenden Sie zum Laden der Batterien nur Ladegeräte, die von Leica Geosystems empfohlen werden.

 **Warnung**

Starke mechanische Belastungen, hohe Umgebungstemperaturen oder das Eintauchen in Flüssigkeiten können zum Auslaufen, Brand oder zur Explosion der Batterien führen.

Gegenmaßnahmen:

Schützen Sie die Batterien vor mechanischen Einwirkungen und hohen Umgebungstemperaturen. Batterien nicht in Flüssigkeiten werfen oder eintauchen.

 **Warnung**

Beim Kurzschluss der Batteriekontakte, z.B. beim Aufbewahren und Transportieren von Batterien in der Tasche von Kleidungsstücken, wenn die Batteriekontakte mit Schmuck, Schlüssel, metallisiertem Papier oder anderen Metallgegenständen in Berührung kommen, können Batterien überhitzen und es besteht Verletzungs- oder Brandgefahr.

Gegenmaßnahmen:

Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte nicht mit metallischen Gegenständen in Berührung kommen.

 **Warnung**

Bei unsachgemäßer Entsorgung des Produkts kann Folgendes eintreten:

- Beim Verbrennen von Kunststoffteilen entstehen giftige Abgase, an denen Personen erkranken können.
- Batterien können explodieren und dabei Vergiftungen, Verbrennungen, Verätzungen oder Umweltverschmutzung verursachen, wenn sie beschädigt oder stark erwärmt werden.
- Bei leichtfertigem Entsorgen ermöglichen Sie unberechtigten Personen, das Produkt sachwidrig zu verwenden. Dabei können Sie sich und Dritte schwer verletzen sowie die Umwelt verschmutzen.
- Bei unsachgemäßer Entsorgung von Silikonöl kann die Umwelt verschmutzt werden.

Gegenmaßnahmen:

Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt sachgemäß. Befolgen Sie die nationalen, länderspezifischen Entsorgungsvorschriften. Schützen Sie das Produkt jederzeit vor dem Zugriff unberechtigter Personen.

Produktspezifische Informationen zur Behandlung und Entsorgung stehen auf der Homepage von Leica Geosystems unter <http://www.leica-geosystems.com/treatment> zum Download bereit oder können bei Ihrem Leica Geosystems Händler angefordert werden.



Das Produkt verwendet das GPS P-Code Signal, welches nach amerikanischen Bestimmungen ohne Benachrichtigung abgeschaltet werden kann.

6.6 Laserklassifizierung

6.6.1 Allgemein

Allgemein

Die folgenden Hinweise (gemäß den internationalen Standards IEC 60825-1 (2007-03) und IEC TR 60825-14 (2004-02)) dienen als Anweisungen und Schulungsinformationen für die Produkt-verantwortliche Person und den entgeltigen Bediener, um Betriebsgefahren zu vermeiden.

Der Betreiber hat sicherzustellen, dass alle Benutzer diese Hinweise verstehen und befolgen.



Produkte der Laserklassen 1, 2 und 3R benötigen keine(n):

- Lasersicherheitsbeauftragten,
- Schutzkleidung und -brille,
- Warnschilder im Laser-Arbeitsbereich

wenn die Produkte wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben verwendet und eingesetzt werden, da die Augengefahrenstufe niedrig ist.



Produkte der Laserklassen 2 oder 3R können, vor allem bei Verwendung in schwachen Lichtverhältnissen, schillern, blenden und Nachbilder erzeugen.

6.6.2 Distanzmesser, Messungen auf Prismen (IR Modus)

Allgemein

Der integrierte Distanzmesser im Produkt erzeugt einen sichtbaren Laserstrahl, der aus dem Fernrohrobjektiv austritt.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 1 gemäß:

- IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"
- EN 60825-1 (2007-10): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"

Produkte mit Laserklasse 1 sind unter vernünftigerweise, vorhersehbaren Bedingungen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Instandhaltung sicher und für die Augen ungefährlich.

Beschreibung	Wert
Maximale durchschnittliche Strahlungsleistung	0.33 mW
Impulsdauer	800 ps
Wiederholfrequenz	100 MHz - 150 MHz
Wellenlänge	650 nm - 690 nm

Beschilderung

Type: TC.... **Art.No.:**

Power: 12V/6V $\overline{=}$, 1A max

Leica Geosystems AG

CH-9435 Heerbrugg

Manufactured: 2003

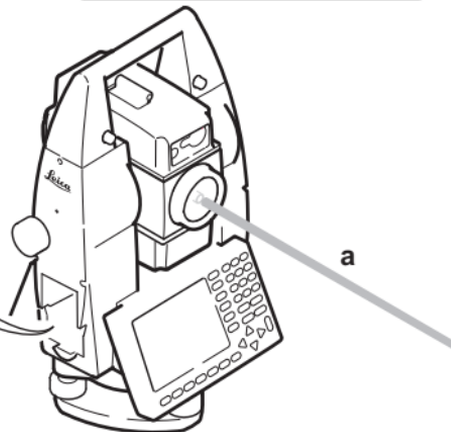
Made in Switzerland

 **S.No.:**

CE

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated July 26,2001.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



TPS12_044_de

a) Laserstrahl

6.6.3 Distanzmesser, Messungen ohne Prismen (RL Modus)

Allgemein

Der integrierte Distanzmesser im Produkt erzeugt einen sichtbaren Laserstrahl, der aus dem Fernrohrobjektiv austritt.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 3R gemäß:

- IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"
- EN 60825-1 (2007-10): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"

Laserklasse 3R Produkte:

Der direkte Blick in den Laserstrahl kann gefährlich sein (niedrige Augengefahrenstufe), besonders bei absichtlicher Bestrahlung. Das Unfallrisiko bei Produkten der Laserklasse 3R ist eingeschränkt, da:

- a) unbeabsichtigte Bestrahlung selten dem schlimmsten Fall (z.B.) Ausrichtung des Strahls auf die Pupille, entsprechen würde,
- b) Schutz durch eingebaute Sicherheitsmarge in der maximal zulässigen Laserbestrahlung (MPE)
- c) natürliche Abneigung bei starker Belichtung im Fall von sichtbarem Strahl.

Beschreibung	Wert (R400/R1000)
Maximale durchschnittliche Strahlungsleistung	5.00 mW
Impulsdauer	800 ps
Wiederholfrequenz	100 MHz - 150 MHz
Wellenlänge	650 nm - 690 nm
Strahldivergenz	0.2 mrad x 0.3 mrad
NOHD (Nominaler Okkularer Gefahrenabstand) @ 0.25s	80 m / 262 ft

 **Warnung**

Aus Sicherheitsgründen ist der direkte Blick in den Strahl immer als gefährlich einzustufen.

Gegenmaßnahmen:

Nicht in den Strahl blicken und richten Sie den Strahl nicht auf andere Personen. Diese Maßnahmen sind auch für den reflektierten Strahl zu beachten.

 **Warnung**

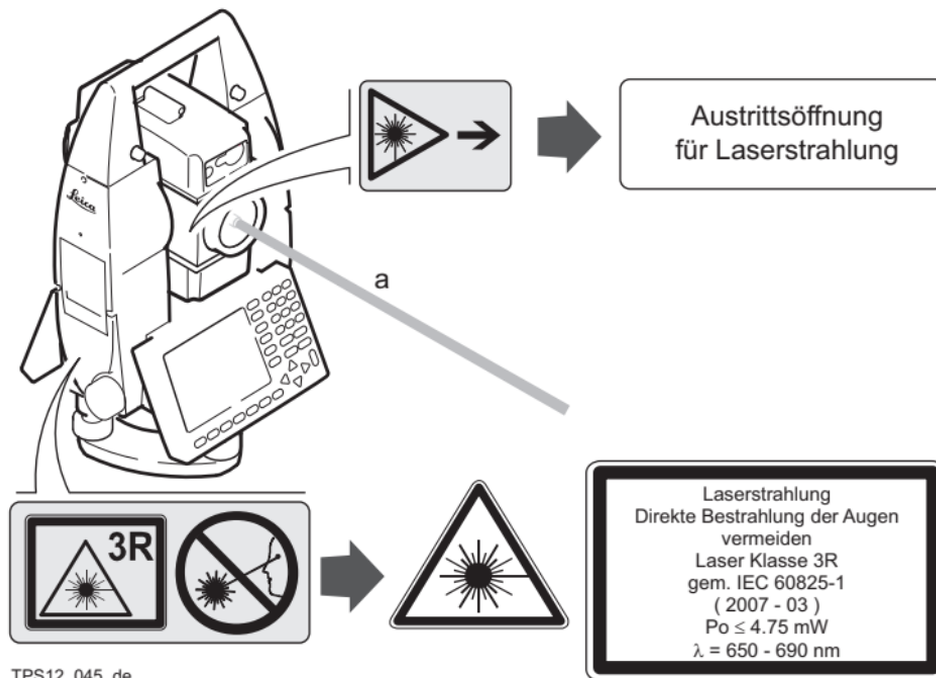
Mögliche Gefahren beziehen sich nicht nur auf den direkten Strahl sondern auch auf reflektierte Strahlen die auf reflektierende Flächen wie Prismen, Fenster, Spiegel oder metallische Oberflächen ausgerichtet sind.

Gegenmaßnahmen:

Zielen Sie keine Flächen an, die wie ein Spiegel reflektieren oder unbeabsichtigte Reflexionen hervorrufen.

Bei eingeschaltetem Laser, Betriebsart Laserpointer oder Distanzmessung, nicht durch oder neben dem Richtglas auf Prismen oder reflektierende Gegenstände blicken. Zielen auf Prismen ist nur mit Blick durch das Fernrohr erlaubt.

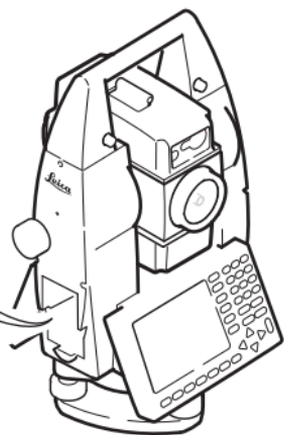
Beschilderung



TPS12_045_de

a) Laserstrahl

Type: TC... **Art.No.:**
Power: 12V/6V ---, 1A max
Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
Manufactured: 2003
Made in Switzerland  **S.No.:**
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to Laser Notice
No.50, dated July 26,2001.
This device complies with part 15 of the FCC
Rules. Operation is subject to the following two
conditions: (1) This device may not cause harm-
ful interference, and (2) this device must accept
any interference received, including inter-
ference that may cause undesired operation.



TPS12_065

6.6.4 Automatische Zielerfassung ATR

Allgemein

Die Automatische Zielerfassung im Produkt erzeugt einen unsichtbaren Laserstrahl, der aus dem Fernrohrobjektiv austritt.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 1 gemäß:

- IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"
- EN 60825-1 (2007-10): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"

Produkte mit Laserklasse 1 sind unter vernünftigerweise, vorhersehbarer Bedingungen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Instandhaltung sicher und für die Augen ungefährlich.

Beschreibung	Wert
Maximale durchschnittliche Strahlungsleistung	10 mW
Impulsdauer	11 ms
Wiederholfrequenz	37 Hz
Wellenlänge	785 nm

Beschilderung

Type: TC.... **Art.No.:**

Power: 12V/6V ---, 1A max

Leica Geosystems AG

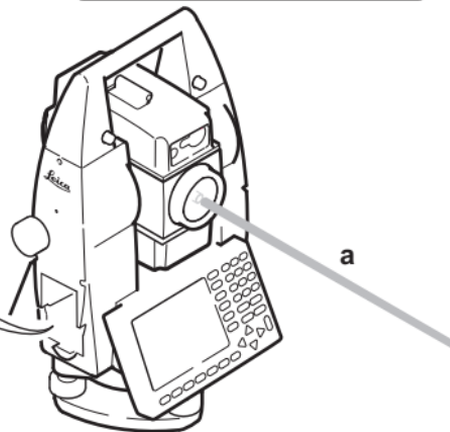
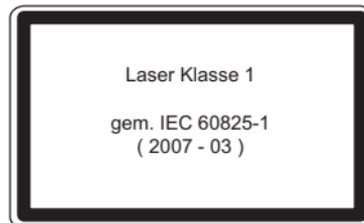
CH-9435 Heerbrugg

Manufactured: 2003

Made in Switzerland  **S.No.:**

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated July 26,2001.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



TPS12_044_de

a) Laserstrahl

6.6.5 PowerSearch PS

Allgemein

Das PowerSearch Modul im Produkt erzeugt einen unsichtbaren Laserstrahl, der aus dem Fernrohrobjektiv austritt.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 1 gemäß:

- IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"
- EN 60825-1 (2007-10): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"

Produkte mit Laserklasse 1 sind unter vernünftigerweise, vorhersehbarer Bedingungen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Instandhaltung sicher und für die Augen ungefährlich.

Beschreibung	Wert
Maximale durchschnittliche Strahlungsleistung	11 mW
Impulsdauer	20 ns, 40 ns
Wiederholfrequenz	24.4 kHz
Wellenlänge	850 nm

Beschilderung

Type: TC.... **Art.No.:**

Power: 12V/6V $\overline{\text{---}}$, 1A max

Leica Geosystems AG

CH-9435 Heerbrugg

Manufactured: 2003

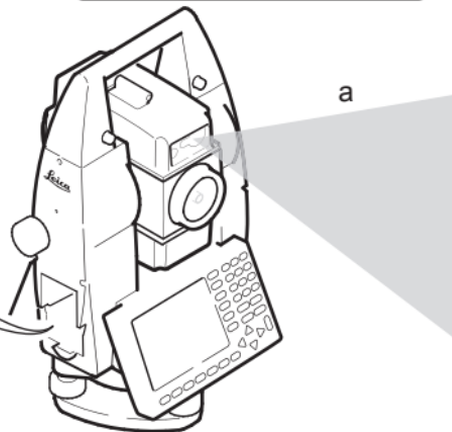
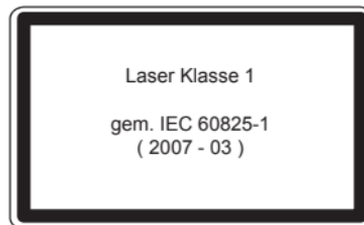
Made in Switzerland

 **S.No.:**



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated July 26,2001.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



TPS12_046_de

a) Laserstrahl

6.6.6 Elektronische Zieleinweishilfe EGL

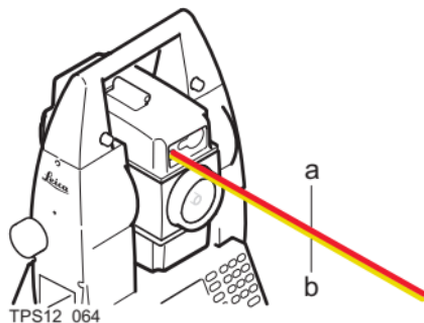
Allgemein

Die integrierte elektronische Zieleinweishilfe erzeugt einen sichtbaren LED-Lichtstrahl, der aus der Vorderseite des Fernrohres austritt. Abhängig vom Fernrohrtyp kann das EGL unterschiedlich gestaltet sein.



Das Produkt ist vom Umfang der Richtlinie IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen" ausgeschlossen.

Das Produkt ist nach IEC 62471 (2006-07) von der Laserklassifizierung befreit und stellt keine Gefahr da, sofern es bestimmungsmäßig verwendet und Instand gehalten wird.



- a) LED-Strahl rot
- b) LED-Strahl gelb

6.6.7 Laserlot

Allgemein

Das integrierte Laserlot erzeugt einen sichtbaren Laserstrahl, der aus der Geräteunterseite austritt.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 2 gemäß:

- IEC 60825-1 (2007-03): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"
- EN 60825-1 (2007-10): "Sicherheit von Laser-Einrichtungen"

Laserklasse 2 Produkte:

Diese Produkte sind bei kurzzeitiger Bestrahlung ungefährlich, können aber bei absichtlichem Starren in den Strahl eine Gefahr darstellen.

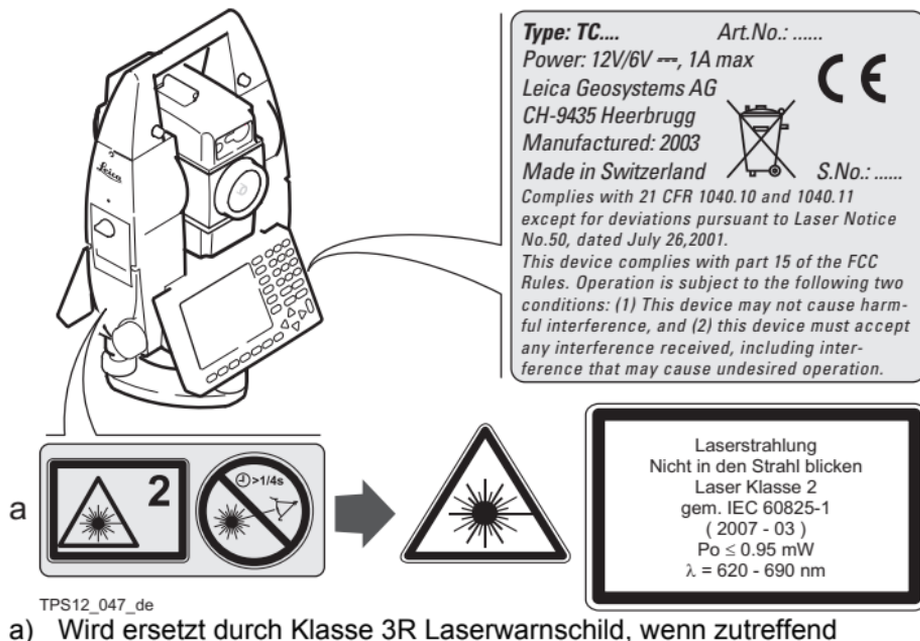
Beschreibung	Wert
Maximale Strahlungsleistung	1.00 mW
Impulsdauer	0-100 %
Wiederholfrequenz	1 kHz
Wellenlänge	620 nm - 690 nm

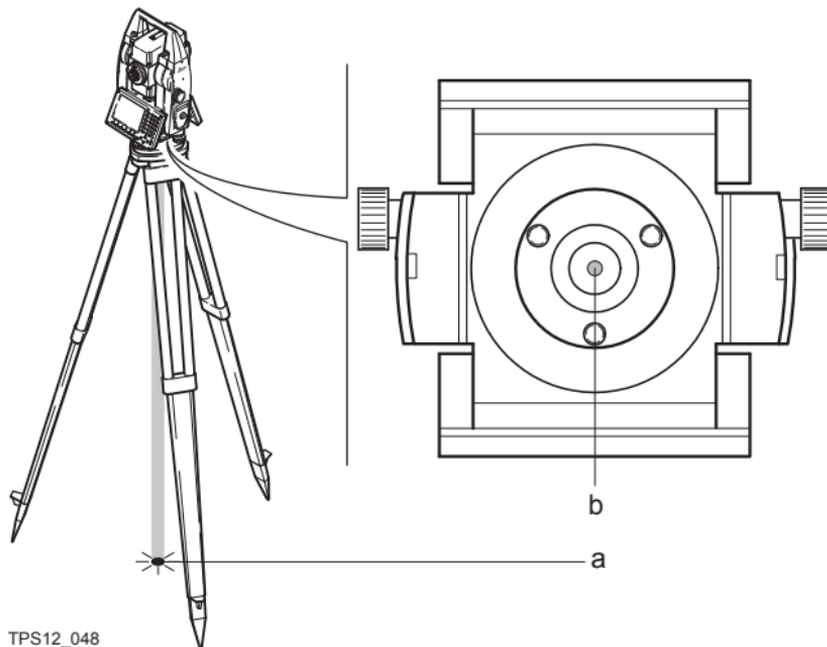
 **Warnung**

Der Blick in den Laserstrahl kann für das Auge gefährlich sein.

Gegenmaßnahmen:

Blicken Sie nicht in den Laserstrahl und richten Sie ihn nicht unnötig auf andere Personen.

Beschilderung



TPS12_048

- a) Laserstrahl
- b) Austretender Laserstrahl

6.7 Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Beschreibung

Als elektromagnetische Verträglichkeit bezeichnen wir die Fähigkeit der Produkte, in einem Umfeld mit elektromagnetischer Strahlung und elektrostatischer Entladung einwandfrei zu funktionieren, ohne elektromagnetische Störungen in anderen Geräten zu verursachen.



Warnung

Möglichkeit einer Störung anderer Geräte durch elektromagnetische Strahlung.

Obwohl die Produkte die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllen, kann Leica Geosystems die Möglichkeit einer Störung anderer Geräte nicht ganz ausschließen.



Vorsicht

Möglichkeit einer Störung anderer Geräte wenn Sie das Produkt in Kombination mit Fremdgeräten verwenden, z.B. Feldcomputer, PC, Funkgeräten, diverse Kabel oder externe Batterien.

Gegenmaßnahmen:

Verwenden Sie nur die von Leica Geosystems empfohlene Ausrüstung oder Zubehör. Sie erfüllen in Kombination mit dem Produkt die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen. Achten Sie bei Verwendung von Computern, Funkgeräten auf die herstellereigenen Angaben über die elektromagnetische Verträglichkeit.

 **Vorsicht**

Möglichkeit von fehlerhaften Messergebnissen bei Störungen durch elektromagnetische Strahlung.

Obwohl das Produkt die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllt, kann Leica Geosystems die Möglichkeit nicht ganz ausschließen, dass intensive elektromagnetische Strahlung das Produkt stört; z.B. die Strahlung in unmittelbarer Nähe von Rundfunksendern, Funksprechgeräten, Diesel-Generatoren usw.

Gegenmaßnahmen:

Bei Messungen unter diesen Bedingungen, Messergebnisse auf Plausibilität überprüfen.

 **Warnung**

Bei Betreiben des Produkts mit einseitig eingestecktem Kabel, z.B. externes Speisekabel, Schnittstellenkabel, kann eine Überschreitung der zulässigen elektromagnetischen Strahlungswerte auftreten und dadurch andere Geräte gestört werden.

Gegenmaßnahmen:

Während des Gebrauchs des Produkts müssen Kabel beidseitig eingesteckt sein, z.B. Gerät / externe Batterie, Gerät / Computer.

**Funkgeräte,
Mobiltelefone oder
SmartAntenna mit
Bluetooth****Warnung**

Verwendung des Produkts mit Funkgeräten, Mobiltelefonen oder SmartAntenna mit Bluetooth:

Möglichkeit einer Störung anderer Geräte, medizinischer Geräte, zum Beispiel Herzschrittmacher oder Hörgeräte, Flugzeugen und Anlagen beziehungsweise Schädigung bei Mensch und Tier durch elektromagnetische Strahlung.

Gegenmaßnahmen:

Obwohl das Produkt in Kombination mit Funkgeräten oder Mobiltelefonen die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllt, kann Leica Geosystems die Möglichkeit einer Störung anderer Geräte beziehungsweise die Schädigung bei Mensch und Tier nicht ganz ausschließen.

- Betreiben Sie das Produkt mit Funkgeräten oder Mobiltelefonen nicht in der Nähe von Tankstellen, chemischen Anlagen und Gebieten mit Explosionsgefahr.
 - Betreiben Sie das Produkt mit Funkgeräten oder Mobiltelefonen nicht in der Nähe von medizinischen Geräten.
 - Betreiben Sie das Produkt mit Funkgeräten oder Mobiltelefonen nicht in Flugzeugen.
 - Betreiben Sie das Produkt mit Funkgeräten oder Mobiltelefonen über längere Zeit nicht in direkter Körpernähe.
-

6.8 FCC Hinweis, gültig in USA

Gültigkeit

Der nachfolgende, grau hinterlegte Absatz gilt nur für Produkte des TPS1200+ Systems ohne Funkgeräte, Mobiltelefone oder Bluetooth.

Warnung

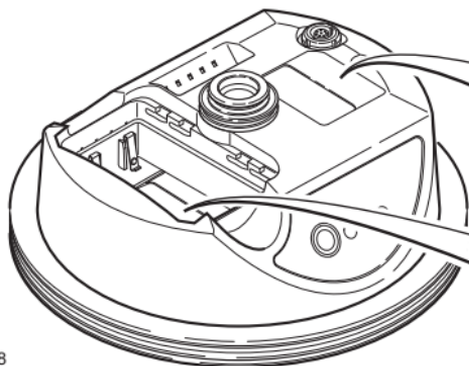
Dieses Produkt hat in Tests die Grenzwerte eingehalten, die in Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse B festgeschrieben sind. Diese Grenzwerte sehen für die Installation in Wohngebieten einen ausreichenden Schutz vor störenden Abstrahlungen vor.

Geräte dieser Art erzeugen und verwenden Hochfrequenzen und können diese auch ausstrahlen. Sie können daher, wenn sie nicht den Anweisungen entsprechend installiert und betrieben werden, Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen nicht doch Störungen auftreten können.

Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes festgestellt werden kann, ist der Benutzer angehalten, die Störungen mit Hilfe folgender Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, der unterschiedlich ist zu dem des Empfängers.

Beschilderung SmartAntenna



TPS12_208

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Type: AT... **Art.No.:**
Equip.No.: XXXXXX **S.No.:**
Power: 12V \pm , nominal 1/0.5A max.
Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
Manufactured: 2004
Made in Switzerland **S.No.:**
 

**Beschilderung
Aufsteckgehäuse
GFU19, GFU25**

Type: GFUXX

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

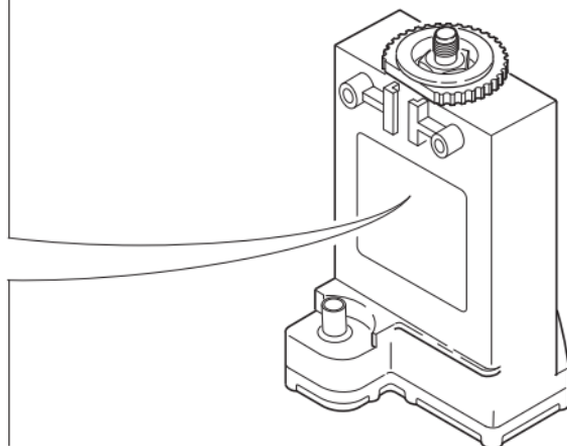
.....

.....

.....

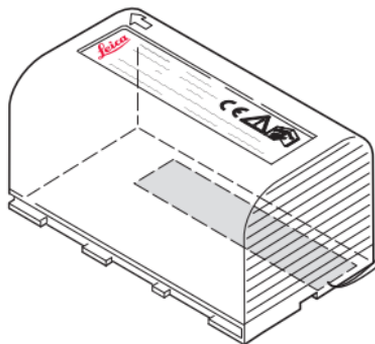


This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



TPS12_218

**Beschilderung
interne Batterie
GEB211, GEB212,
GEB221**

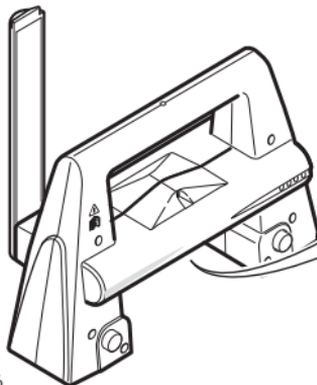


This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

UL US LISTED
ITE Accessory
E179078 . 70YL

TPS12_082

Beschilderung RadioHandle



TPS12_236

Type: RH....

Art.No.:

Power: 7.4/12.5V = /
0.2A max.

Leica Geosystems AG

CH-9435 Heerbrugg

Manufactured: 2009

Made in Switzerland

Contains
Transmitter Module:
FCC ID: HSW-2400M
IC: 4492A-2450

S.No.: XXXXXX



This device complies
with part 15 of the FCC
Rules. Operation is
subject to the
following two
conditions: (1) This
device may not cause
harmful interference,
and (2) this device
must accept any
interference received,
including interference that
may cause
undesired operation.

7 Technische Daten

7.1 Winkelmessung

Genauigkeit

Typ	Std. Abw. Hz, V, ISO 17123-3		Anzeige (kleinste Einheit)	
	["]	[mgon]	["]	[mgon]
1201+	1	0.3	0.1	0.1
1202+	2	0.6	0.1	0.1
1203+	3	1.0	0.1	0.5
1205+	5	1.5	0.1	0.5

Eigenschaften

Absolut, kontinuierlich, diametral.

7.2 Distanzmessung auf Prismen (IR Modus)

Reichweite

Prisma	Reichweite A		Reichweite B		Reichweite C	
	[m]	[ft]	[m]	[ft]	[m]	[ft]
Standardprisma (GPR1)	1800	6000	3000	10000	3500	12000
3 Standardprismen (GPR1)	2300	7500	4500	14700	5400	17700
360° Prisma (GRZ4, GRZ122)	800	2600	1500	5000	2000	7000
360° Miniprisma (GRZ101)	450	1500	800	2600	1000	3300
Miniprisma (GMP101)	800	2600	1200	4000	2000	7000
Reflexfolie (GZM31) 60 mm x 60 mm	150	500	250	800	250	800
Maschinensteuerungs Power Prism (MPR122)  Nur für Maschinen- steuerungs- Anwendungen!	800	2600	1500	5000	2000	7000

Kürzeste Messdistanz 1.5 m

Atmosphärische Bedingungen

- A: stark dunstig, Sichtweite 5 km, oder intensiv sonnig, mit starkem Hitzeflimmern
- B: leicht dunstig, Sichtweite 20 km oder teilweise sonnig, mit schwachem Luftflimmern
- C: bedeckt, dunstfrei, Sichtweite 40 km, kein Luftflimmern



Messung auf Reflexfolie über den gesamten Distanzbereich ohne externe Hilfsoptik möglich.

Genauigkeit

Genauigkeit bei Messungen auf Standardprismen.

EDM Mess-Modus	Std. Abw. ISO 17123-4, Standardprisma	Std. Abw. ISO 17123-4, Folie	typische Messzeit [Sek.]
Standard	1 mm + 1.5 ppm	5 mm + 2 ppm	2.4
Schnell	3 mm + 1.5 ppm	5 mm + 2 ppm	0.8
Tracking	3 mm + 1.5 ppm	5 mm + 2 ppm	< 0.15
Mittelbildung	1 mm + 1.5 ppm	5 mm + 2 ppm	-

Strahlunterbruch, starkes Hitzeflimmern und bewegte Objekte im Strahlengang können zu Abweichungen der spezifizierten Genauigkeit führen.
Die Anzeigenauflösung beträgt 0.1 mm.

Eigenschaften

Prinzip:	Phasenmessung
Typ:	Koaxial, sichtbarer Rotlaser
Trägerwellenlänge:	658 nm
Messsystem:	Systemanalyser Basis 100 MHz - 150 MHz

7.3 Distanzmessung ohne Prisma (RL Modus)

Reichweite

Typ	Kodak Karte Grau	Reichweite D		Reichweite E		Reichweite F	
		[m]	[ft]	[m]	[ft]	[m]	[ft]
R400	weiße Seite, 90 % Reflexion	200	660	300	990	>400	>1310
R400	graue Seite, 18 % Reflexion	150	490	200	660	>200	>660
R1000	weiße Seite, 90 % Reflexion	800	2630	1000	3280	>1000	>3280
R1000	graue Seite, 18 % Reflexion	400	1320	500	1640	>500	>1640

Messbereich Distanzmessung: 1.5 m - 1200 m

Eindeutigkeit der angezeigten Messung: bis 1200 m

Atmosphärische Bedingungen

D: Objekt stark sonnenbeschienen, starkes Hitzeflimmern

E: Objekt im Schatten oder bei bedecktem Himmel

F: Bei Dämmerung, nachts oder unter Tage

Genauigkeit

Standard Messung	Std. Abw. ISO 17123-4	typische Messzeit, [Sek.]	maximale Messzeit [Sek.]
0 m - 500 m	2 mm + 2 ppm	3 - 6	12
>500 m	4 mm + 2 ppm	3 - 6	12

Objekt im Schatten oder bei bedecktem Himmel.

Strahlunterbruch, starkes Hitzeflimmern und bewegte Objekte im Strahlengang können zu Abweichungen der spezifizierten Genauigkeit führen.

Die Anzeigenauflösung beträgt 0.1 mm.

Eigenschaften

Typ:	Koaxial, sichtbarer Rotlaser
Trägerwellenlänge:	658 nm
Messsystem PinPoint R400/R1000:	Systemanalyser Basis 100 MHz - 150 MHz

Laser Punktgröße

Entfernung [m]	Laser Punktgröße, näherungsweise [mm]
bei 30	7 x 10
bei 50	8 x 20

7.4 Distanzmessung - Long Range (LO Modus)

Reichweite

Die Reichweite bei Long Range Messungen ist für R400 und R1000 gleich.

Prisma	Reichweite A		Reichweite B		Reichweite C	
	[m]	[ft]	[m]	[ft]	[m]	[ft]
Standardprisma (GPR1)	2200	7300	7500	24600	>10000	>32800

Messbereich Distanzmessung: 1000 m bis 12000 m

Eindeutigkeit der angezeigten Messung: bis 12000 m

Atmosphärische Bedingungen

- A: stark dunstig, Sichtweite 5 km, oder intensiv sonnig, mit starkem Hitzeflimmern
- B: leicht dunstig, Sichtweite 20 km oder teilweise sonnig, mit schwachem Luftflimmern
- C: bedeckt, dunstfrei, Sichtweite 40 km, kein Luftflimmern

Genauigkeit

Standard Messung	Std. Abw. ISO 17123-4	typische Messzeit, [Sek.]	maximale Messzeit [Sek.]
Long Range	5 mm + 2 ppm	2.5	12

Strahlunterbruch, starkes Hitzeflimmern und bewegte Objekte im Strahlengang können zu Abweichungen der spezifizierten Genauigkeit führen. Die Anzeigenauflösung beträgt 0.1 mm.

Eigenschaften

Prinzip:	Phasenmessung
Typ:	Koaxial, sichtbarer Rotlaser
Trägerwellenlänge:	658 nm
Messsystem:	Systemanalyser Basis 100 MHz - 150 MHz

7.5 Automatische Zielerfassung ATR

Reichweite
ATR/LOCK

Prisma	Reichweite ATR-Modus		Reichweite LOCK-Modus	
	[m]	[ft]	[m]	[ft]
Standardprisma (GPR1)	1000	3300	800	2600
360° Prisma (GRZ4, GRZ122)	800	2600	600	2000
360° Miniprisma (GRZ101)	350	1150	300	1000
Miniprisma (GMP101)	500	1600	400	1300
Reflexfolie 60 mm x 60 mm	55	175	nicht geeignet	
Maschinensteuerungs Power Prism (MPR122)  Nur für Maschinensteuerungs- Anwendungen!	600	2000	500	1600
	Die maximale Reichweite kann durch schlechtere Witterungsbedingungen, z.B. Regen, eingeschränkt werden.			

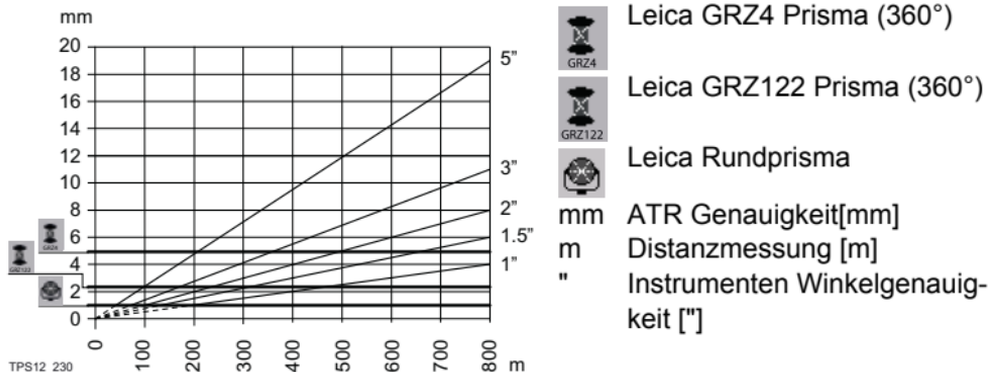
Kürzeste Messdistanz: 360° Prisma ATR:	1.5 m
Kürzeste Messdistanz: 360° Prisma LOCK:	5 m

**ATR Genauigkeit
mit dem GPR1
Prisma**

ATR Winkelgenauigkeit Hz, V (std. abw. ISO 17123-3):	1 " (0.3 mgon)
Basis Positionierungsgenauigkeit (std.abw.):	± 1 mm

**System-
genauigkeit mit
ATR**

- Die Genauigkeit der Positionsbestimmung eines Prismas mit der Automatischen Zielerfassung (ATR) ist abhängig von vielen Faktoren, wie z.B. interne ATR Genauigkeit, Instrumenten Winkelgenauigkeit, Prismentyp, ausgewähltes EDM Messprogram und externe Messbedingungen. Die ATR hat eine Standardabweichung von ± 1 mm. Ab einer gewissen Distanz, dominiert die Winkelgenauigkeit des Instruments und wird zur vorherrschenden Genauigkeit.
- Die folgende Graphik zeigt die ATR Standardabweichung bei zwei unterschiedlichen Prismentypen, unterschiedlichen Distanzen und Instrumentengenauigkeiten.



Maximale Geschwindigkeit LOCK-Modus

Maximale tangentielle Geschwindigkeit: 5 m/Sek. bei 20 m; 25 m/Sek. bei 100 m
 Maximale radiale Geschwindigkeit im <EDM Modus: Tracking>: 5 m/Sek.

Zielerfassung

Typische Suchdauer im Fernrohrge-
 sichtsfeld: 1.5 Sek.
 Fernrohrge-
 sichtsfeld: 1°25' / 1.55 gon
 Definierbares Suchfenster: Ja

Eigenschaften

Prinzip:

Digitale Bildaufbereitung

Typ:

Infrarotlaser

7.6 PowerSearch PS

Reichweite

Prisma	Reichweite PS	
	[m]	[ft]
Standardprisma (GPR1)	300	1000
360° Prisma (GRZ4, GRZ122)	300*	1000*
Miniprisma (GMP101)	100	330
Maschinensteuerungs Power Prism (MPR122)  Nur für Maschinensteuerungs-Anwendungen!	300*	1000*

Messungen im Randbereich des Fächers sowie ungünstige atmosphärische Bedingungen können die maximale Reichweite verringern.

(*Optimal zum Instrument ausgerichtet)

Kürzeste Messdistanz 1.5 m

Zielerfassung

Typische Suchdauer: <10 Sek.
 Standard Suchbereich: Hz: 400 gon, V: 40 gon
 Definierbares Suchfenster: Ja

Eigenschaften

Prinzip:

Digitale Signalaufbereitung

Typ:

Infrarotlaser

Reichweite: Bis zu 50 km, wenn eine sichere Datenverbindung verfügbar ist

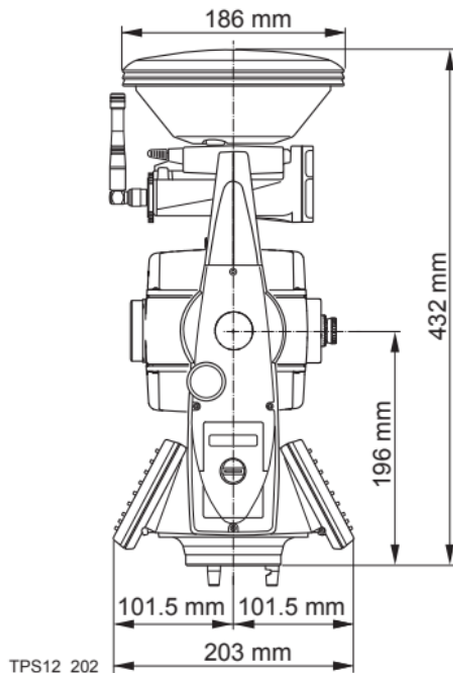
RTK Datenformate

Formate für Daten-
empfang:

Leica eigene GPS und GNSS real-time Datenformate,
CMR, CMR+, RTCM V2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1

7.7.2 SmartStation Dimensionen

SmartStation Dimensionen



7.7.3 SmartAntenna Technische Daten

Beschreibung und Verwendung

Die Wahl der SmartAntenna Antenne richtet sich nach dem Anwendungszweck. Die Tabelle enthält eine Beschreibung und zeigt die vorgesehene Verwendung der SmartAntenna.

Typ	Beschreibung	Anwendung
ATX1230+ GNSS	GPS, GLONASS, Galileo, Compass SmartTrack+ Antenne mit eingebauter Grundplatte.	mit RX1250 oder TPS1200+.
GS09	GPS, GLONASS SmartTrack+ Antenne mit eingebauter Grundplatte.	Mit CS09 oder TPS1200+.

Dimensionen

Höhe: 0.089 m
Durchmesser: 0.186 m

Anschluss

- 8 pin LEMO-1 Anschluss, um das Antennenkabel anzuschließen (wenn die SmartAntenna auf einem Lotstock mit dem RX1250 Controller verwendet wird).
- Spezielle Clip-On Schnittstelle zum Verbinden der SmartAntenna mit dem SmartAntenna Adapter auf einem TPS1200+.

Halterung	5/8" Gewinde	
Gewicht	1.1 kg einschließlich der internen Batterie GEB211/GEB212	
Stromversorgung	Leistungsaufnahme:	typischerweise 1.8 W, 270 mA
	Externe Versorgungsspannung:	Nominell 12 V DC (---, GEV197 SmartAntenna Kabel zum PC für Datenübertragung und zur externen Stromversorgung), Spannungsbereich 10.5-28 V DC
Interne Batterie	Typ:	Li-Ion
	Spannung:	7.4 V
	Kapazität:	GEB211: 2.2 Ah / GEB212: 2.6 Ah
	Typische Betriebsdauer:	GEB211: 5.7 h / GEB212: 6.5 h

Elektrische Daten

Typ	ATX1230+ GNSS	GS09
Spannung	-	-
Strom	-	-
Frequenz:	GPS L1 1575.42 MHz GPS L2 1227.60 MHz	GPS L1 1575.42 MHz GPS L2 1227.60 MHz

Typ	ATX1230+ GNSS	GS09
	GLONASS L1 1602.5625-1611.5 MHz	GLONASS L1 1602.5625-1611.5 MHz
	GLONASS L2 1246.4375-1254.3 MHz	GLONASS L2 1246.4375-1254.3 MHz
	Galileo E1 1575.42 MHz	-
	Galileo E5a 1176.45 MHz	-
	Galileo E5b 1207.14 MHz	-
	Galileo Alt-BOC 1191.795 MHz	-
Verstärkung	Typischerweise 27 dBi	Typischerweise 27 dBi
Signalrauschen	Typischerweise < 2 dBi	Typischerweise < 2 dBi
BW, -3 dBiW	-	-
BW, -30 dBi	-	-



Galileo Alt-BOC deckt die Bandbreiten von Galileo E5a und E5b ab.

**Umwelt-
spezifikationen****Temperatur**

Temperaturbereich bei Betrieb [°C]	Lagertemperatur [°C]
-40 bis +65 Bluetooth: -30 bis +65	-40 bis +80

Wasser- und Staubschutz

Schutz
IP67 (IEC 60529) Staubdicht Geschützt gegen Wasserstrahlen Wasserdicht bis 1 m, bei temporärem Eintauchen

Feuchtigkeit:

Schutz
Bis zu 100 % Den Auswirkungen von Kondensation sollte durch periodisches Austrocknen der Antenne entgegengewirkt werden.

7.8 Konformität zu nationalen Vorschriften

7.8.1 Kommunikations-Seitendeckel mit Bluetooth

Konformität zu nationalen Vorschriften

- FCC Teil 15 (gültig in USA)
- Hiermit erklärt Leica Geosystems AG, dass der Kommunikations-Seitendeckel mit Bluetooth die erforderlichen Ansprüche und relevanten Vorschriften gemäß der Richtlinie 1999/5/EC bestimmungsgemäß erfüllt. Die Konformitätserklärung kann unter <http://www.leica-geosystems.com/ce> eingesehen werden.



Geräte der Klasse 1 entsprechend der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) können ohne Einschränkung in jedem

Mitgliedsstaat der EU vermarktet und in Betrieb genommen werden.

- In Ländern mit nationalen Vorschriften, die nicht mit der europäischen Richtlinie 1999/5/EC oder FCC Teil 15 abgedeckt sind, sind die Bestimmungen und Zulassungen für den Betrieb zu prüfen.

Frequenzband

2402 - 2480 MHz

Ausgangsleistung

Bluetooth: 5 mW

Antenne

Typ: Interne Microstrip Antenne
Verstärkung: 1.5 dBi

7.8.2 GFU24, Siemens MC75

Konformität zu nationalen Vorschriften

- FCC Teil 15, 22 und 24 (gültig in USA).
- Hiermit erklärt Leica Geosystems AG, dass das GFU24 die erforderlichen Ansprüche und relevanten Vorschriften gemäß der Richtlinie 1999/5/EC bestimmungsgemäß erfüllt. Die Konformitätserklärung kann unter <http://www.leica-geosystems.com/ce> eingesehen werden.



- Geräte der Klasse 1 entsprechend der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) können ohne Einschränkung in jedem Mitgliedsstaat der EU vermarktet und in Betrieb genommen werden.
- In Ländern mit nationalen Vorschriften, die nicht mit der europäischen Richtlinie 1999/5/EC oder FCC Teil 15, 22 und 24 abgedeckt sind, sind die Bestimmungen und Zulassungen für den Betrieb zu prüfen

Frequenzband

Quad-Band EGSM850 / EGSM900 / GSM1800 / GSM1900 MHz

Ausgangsleistung

EGSM850:	2 W
EGSM900:	2 W
GSM1800:	1 W
GSM1900:	1 W

Antennen

Typ	GAT 3	GAT 5
Frequenzband	900 oder 1800 MHz	850 oder 1900 MHz
Typ	Abnehmbare $\lambda/2$ Antenne	Abnehmbare $\lambda/2$ Antenne
Verstärkung	0 dBi	0 dBi
Anschluss	TNC	TNC

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

Das Produkt erfüllt die maximal zulässigen Strahlungsgrenzwerte der einschlägigen Richtlinien und Normen. Das Produkt muss mit der empfohlenen Antenne verwendet werden. Ein Abstand von mindestens 20 cm muss in der bestimmungsgemäßen Anwendung zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers oder Drittpersonen eingehalten werden.

7.8.3 GFU19 (US), GFU25 (CAN) CDMA MultiTech MTMMC-C

Konformität zu nationalen Vorschriften

- FCC Teil 15, 22 und 24 (gültig in USA).
- In Ländern mit nationalen Vorschriften, die nicht mit der europäischen Richtlinie 1999/5/EC oder FCC Teil 15, 22 und 24 abgedeckt sind, sind die Bestimmungen und Zulassungen für den Betrieb zu prüfen.

Frequenzband

Dual-Band CDMA850/CDMA1900 MHz

Ausgangsleistung

CDMA850: 2 W
CDMA1900: 0.4 W

Antenne

Typ	GAT 1204
Frequenzband	850 / 1900 MHz
Typ	Abnehmbare $\lambda/4$ Antenne
Verstärkung	0 dBi
Anschluss	TNC

**Spezifische
Absorptionsrate
(SAR)**

Das Produkt erfüllt die maximal zulässigen Strahlungsgrenzwerte der einschlägigen Richtlinien und Normen. Das Produkt muss mit der empfohlenen Antenne verwendet werden. Ein Abstand von mindestens 20 cm muss in der bestimmungsgemäßen Anwendung zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers oder Drittpersonen eingehalten werden.

7.8.4 RadioHandle

Konformität zu nationalen Vorschriften

- FCC Teil 15 (gültig in USA)
- Hiermit erklärt Leica Geosystems AG, dass das RadioHandle die erforderlichen Ansprüche und relevanten Vorschriften gemäß der Richtlinie 1999/5/EC bestimmungsgemäß erfüllt. Die Konformitätserklärung kann unter <http://www.leica-geosystems.com/ce> eingesehen werden.



In folgenden Mitgliedsstaaten des EWR gelten für Geräte der Klasse 2 entsprechend der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) Einschränkungen bei der Vermarktung oder bei der Inbetriebnahme oder sie benötigen eine Genehmigung für den Betrieb:

- Frankreich
 - Italien
 - Norwegen (bei Verwendung innerhalb eines Radius von 20km um das Zentrum von Ny-Ålesund)
- In Ländern mit nationalen Vorschriften, die nicht mit der europäischen Richtlinie 1999/5/EC oder FCC Teil 15 abgedeckt sind, sind die Bestimmungen und Zulassungen für den Betrieb zu prüfen.
-

Frequenzband	RH1200	Beschränkt auf 2409 - 2435 MHz
	RH15	Beschränkt auf 2402 - 2452 MHz

Ausgangsleistung < 100 mW (e. i. r. p.)

Antenne

Typ:	Patch Antenne (omnidirectional)
Verstärkung:	2 dBi
Stecker:	SMB

7.8.5 SmartAntenna mit Bluetooth

Konformität zu nationalen Vorschriften

- FCC Teil 15 (gültig in USA)
 - Hiermit erklärt Leica Geosystems AG, dass die SmartAntenna mit Bluetooth die erforderlichen Ansprüche und relevanten Vorschriften gemäß der Richtlinie 1999/5/EC bestimmungsgemäß erfüllt. Die Konformitätserklärung kann unter <http://www.leica-geosystems.com/ce> eingesehen werden.
-  Geräte der Klasse 1 entsprechend der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) können ohne Einschränkung in jedem Mitgliedsstaat der EU vermarktet und in Betrieb genommen werden.
- In Ländern mit nationalen Vorschriften, die nicht mit der europäischen Richtlinie 1999/5/EC oder FCC Teil 15 abgedeckt sind, sind die Bestimmungen und Zulassungen für den Betrieb zu prüfen.
-

Frequenzband

Typ	Frequenzband [MHz]
ATX1230+ GNSS	1176.45 1191.795 1207.14 1227.60 1246.4375 - 1254.3 1575.42 1602.4375 - 1611.5
GS09	1227.60 1246.4375 - 1254.3 1575.42 1602.4375 - 1611.5
Bluetooth	2402 - 2480

Ausgangsleistung

Typ	Ausgangsleistung [mW]
GNSS	Nur zum Empfang
Bluetooth	5

Antenne

GNSS:

Internes GNSS Antennenelement (nur zum Empfang)

Bluetooth:

Typ: Interne Microstrip Antenne

Verstärkung: 1.5 dBi

7.9 Allgemeine technische Daten des Instruments

Fernrohr

Vergrößerung:	30 x
Freier Objektdurchmesser:	40 mm
Fokussierung:	1.7 m/5.6 ft bis unendlich
Fernrohrsichtsfeld:	1°30' / 1.66 gon
	2.7 m bis 100 m

Kompensator

Typ	Einspielgenauigkeit		Einspielbereich	
	["]	[mgon]	[']	[gon]
1201+	0.5	0.2	4	0.07
1202+	0.5	0.2	4	0.07
1203+	1	0.3	4	0.07
1205+	1.5	0.5	4	0.07

Libelle

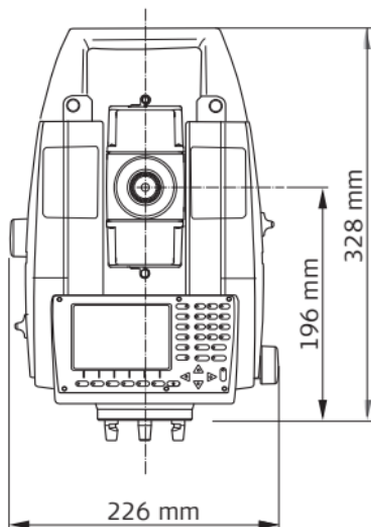
Empfindlichkeit der Dosenlibelle:	6' / 2 mm
Auflösung der elektronischen Libelle:	2"

Bedieneinheit	Display:	1/4 VGA (320 x 240 Pixel), farbe, grafikfähiges LCD, Beleuchtung, Touchscreen
	Tastatur:	34 Tasten einschließlich 12 Funktionstasten, 12 alphanumerische Eingabetasten, Beleuchtung
	Winkelanzeige:	360°", 360° dezimal, 400 gon, 6400 mil, V %
	Entfernungsanzeige:	m, ft int, ft us,ft int inch, ft us inch
	Position:	in beiden Lagen, Lage 2 ist optional
	Touchscreen, falls vorhanden:	Widerstandsfähige Schicht auf Glas

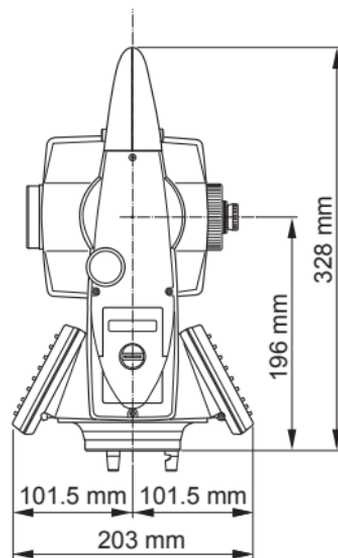
Instrumenten Ports

Port	Name	Beschreibung
Port 1	Port 1	<ul style="list-style-type: none">• 5 pin LEMO-0 für Strom, Kommunikation, Datenübertragung.• Dieser Port befindet sich am Sockel des Instruments.
Port 2	Handle	<ul style="list-style-type: none">• Hotshoe Verbindung für den RadioHandle mit RCS und SmartAntenna Adapter mit der SmartStation.• Dieser Port befindet sich oben auf dem Kommunikations-Seitendeckel.
Port 3	BT	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth Modul für Kommunikation.• Dieser Port befindet sich innerhalb des Kommunikations-Seitendeckels.

Instrumenten Dimensionen



TPS12_212



TPS12_213

Gewicht

Instrument:	4.8 - 5.5 kg
Dreifuß:	0.8 kg
Interne Batterie GEB221:	0.2 kg

Speicherung

Daten können auf der CompactFlash Karte oder auf dem internen Speicher, falls vorhanden, gespeichert werden.

Typ	Kapazität [MB]	Anzahl der Messungen pro MB
CompactFlash Karte	• 256	1750
Interner Speicher - optional	• 256	1750

Laserlot

Typ: sichtbarer roter Laser, Klasse 2
Ort: in Instrumenten-Stehachse
Genauigkeit: Abweichung von der Lotlinie:
1.5 mm bei 1.5 m Instrumentenhöhe
Punktdurchmesser
Laserpunkt: 2.5 mm bei 1.5 m Instrumentenhöhe

Triebe

Typ: Endlose Horizontal- und Vertikaltriebe

Motorisierung

Maximale Drehgeschwindigkeit: 50 gon/s

Stromversorgung

Externe Versorgungs-
spannung:

Nominal 12.8 V DC, Bereich 11.5 V-13.5 V

Interne Batterie

Typ:

Li-Ion

Spannung:

7.4 V

Kapazität:

GEB221: 4.4 Ah

Externe Batterie

Typ:

NiMH

Spannung:

12 V

Kapazität:

GEB171: 9.0 Ah

**Umwelt-
spezifikationen****Temperatur**

Typ	Temperaturbereich bei Betrieb [°C]	Lagertemperatur [°C]
TPS1200+	-20 bis +50	-40 bis +70
Leica CompactFlash Karten, alle Größen	-40 bis +80	-40 bis +80
Interne Batterie	-20 bis +55	-40 bis +70
Bluetooth	-30 bis +60	-40 bis +80

Wasser- und Staubschutz

Typ	Schutz
TPS1200+	IP54 (IEC 60529)

Feuchtigkeit:

Typ	Schutz
TPS1200+	Max. 95 % nicht kondensierend Den Auswirkungen von Kondensation sollte durch periodisches Austrocknen des Instruments entgegengewirkt werden.

Prismen

Typ	Additions- konstante [mm]	ATR	PS
Standardprisma, GPR1	0.0	Ja	Ja
Miniprisma, GMP101	+17.5	Ja	Ja
360° Prisma, GRZ4 / GRZ122	+23.1	Ja	Ja
360° Miniprisma, GRZ101	+30.0	Ja	nicht empfohlen
Reflexfolie S, M, L	+34.4	Ja	Nein

Typ	Additions- konstante [mm]	ATR	PS
Reflektorlos	+34.4	Nein	Nein
Maschinensteuerungs Power Prism, MPR122  Nur für Maschinen- steuerungs-Anwen- dungen!	+28.1	Ja	Ja

Für ATR oder PS sind keine speziellen Prismen erforderlich.

Elektronische Zieleinweishilfe EGL

Arbeitsbereich: 5 - 150 m
Positioniergenauigkeit: 5 cm bei 100 m

Automatische Korrekturen

Die folgenden automatischen Korrekturen werden berücksichtigt:

- Ziellinienfehler
- Kippachsfehler
- Erdkrümmung
- Kreisexzentrizität
- Kompensatorfehler
- Höhenindexfehler
- Stehachsneigung
- Refraktion
- ATR Nullpunktfehler

7.10 Maßstabskorrektur

Anwendung

Mit der Eingabe einer Maßstabskorrektur können distanzproportionale Reduktionen berücksichtigt werden.

- Atmosphärische Korrektur
- Reduktion auf Meereshöhe
- Projektionsverzerrung

Atmosphärische Korrektur ΔD_1

Die angezeigte Schrägdistanz ist nur dann richtig, wenn die eingegebene Maßstabskorrektur in ppm (mm/km) den zur Messzeit herrschenden atmosphärischen Bedingungen entspricht.

Die atmosphärische Korrektur berücksichtigt:

- Luftdruck
- Lufttemperatur
- relative Luftfeuchte

Für Distanzmessungen höchster Genauigkeit sollte die atmosphärische Korrektur auf 1 ppm genau bestimmt werden. Die folgenden Parameter müssen neu bestimmt werden.

- Lufttemperatur auf 1°C

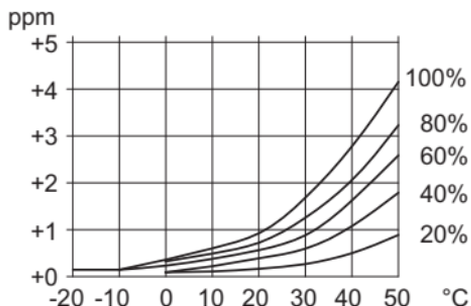
- Luftdruck auf 3 mbar
- relative Luftfeuchte auf 20%

Luftfeuchtigkeit

Die Luftfeuchtigkeit beeinflusst die Distanzmessung vor allem im extrem feuchten und heißen Klima.

Für Messungen hoher Genauigkeit muss die relative Luftfeuchtigkeit gemessen und zusammen mit Luftdruck und Temperatur eingegeben werden.

Luftfeuchtigkeitskorrektur



TPS12_050

ppm Luftfeuchtigkeitskorrektur [mm/km]
% relative Luftfeuchte [%]
C° Lufttemperatur [°C]

Index n

Typ	Index n	Trägerwellenlänge [nm]
kombinierter EDM	1.0002863	658

Der Index n wird nach der Formel von Barrel und Sears berechnet und gilt bei folgenden Parametern:

Luftdruck p:	1013.25 mbar
Lufttemperatur:	12 °C
relative Luftfeuchte h:	60 %

Formeln

Formel für sichtbaren roten Laser

$$\Delta D_1 = 286.34 - \left[\frac{0.29525 \cdot p}{(1 + \alpha \cdot t)} - \frac{4.126 \cdot 10^{-4} \cdot h}{(1 + \alpha \cdot t)} \cdot 10^x \right]$$

TPS12_229

ΔD_1 Atmosphärische Korrektur [ppm]

p Luftdruck [mbar]

t Lufttemperatur [°C]

h relative Luftfeuchte [%]

$$\alpha = \frac{1}{273.15}$$

$$x = (7.5 \cdot t / (237.3 + t)) + 0.7857$$

Wird der vom EDM verwendete Grundwert von 60% relativer Luftfeuchte beibehalten, beträgt der größtmögliche Fehler der berechneten atmosphärischen Korrektur 2 ppm (2 mm/km).

Reduktion auf Meereshöhe ΔD_2

Die Werte ΔD_2 sind immer negativ und beruhen auf folgender Formel:

$$\Delta D_2 = -\frac{H}{R} \cdot 10^6$$

TPS12_053

ΔD_2 Reduktion auf Meereshöhe [ppm]

H Höhe des Distanzmessers [m]

R $6.378 \cdot 10^6$ m

Projektionsverzerrung ΔD_3

Die Größe der Projektionsverzerrung richtet sich nach dem im betreffenden Land benützten Projektionssystem, für das es meist amtliche Tafelwerke gibt. Bei Zylinderprojektionen, z.B. Gauss-Krüger, gilt folgende Formel:

$$\Delta D_3 = \frac{X^2}{2R^2} \cdot 10^6$$

TPS12_054

ΔD_3 Projektionsverzerrung [ppm]

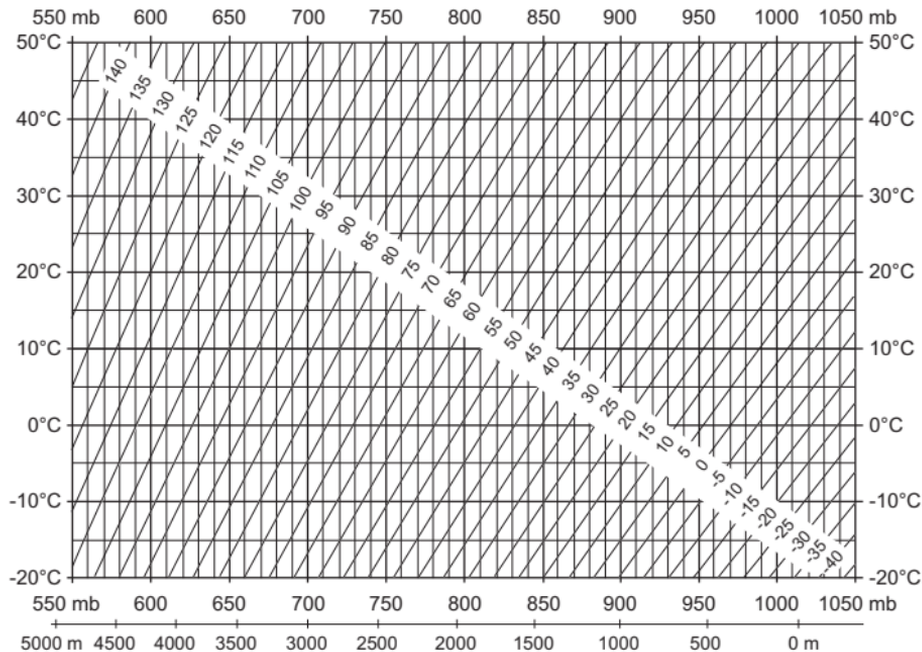
X Ostwert, Abstand von der Projektions-Nulllinie mit dem Maßstabsfaktor 1 [km]

R $6.378 \cdot 10^6$ m

In Ländern, in denen der Maßstabsfaktor nicht 1 ist, kann diese Formel nicht direkt angewendet werden.

**Atmosphärische
Korrektur °C**

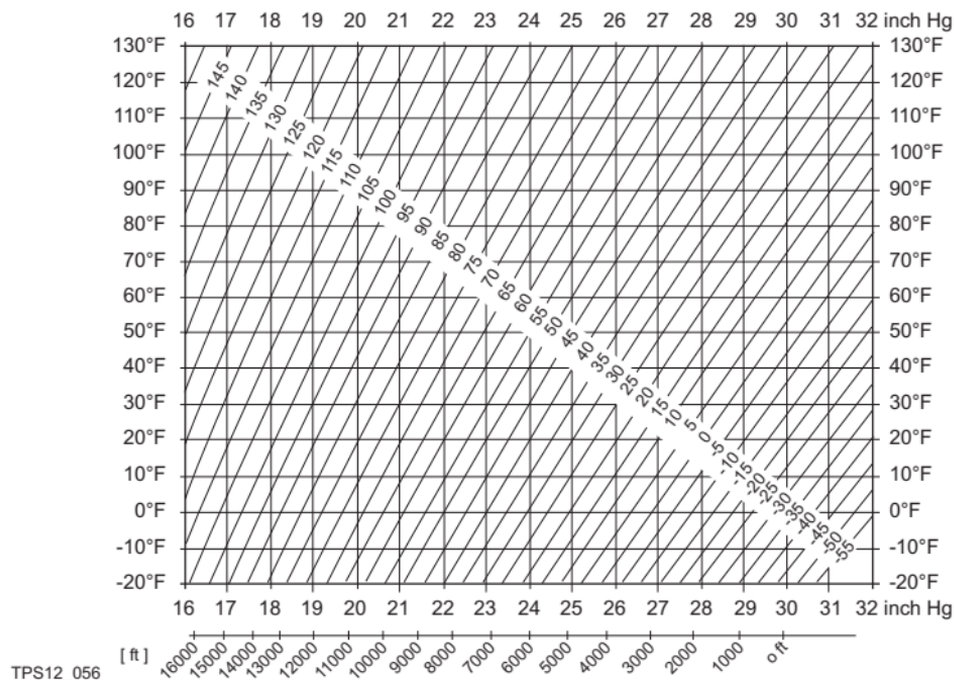
Atmosphärische Korrektur in ppm mit Temperatur [°C], Luftdruck [mb] und Höhe [m]
bei 60 % relativer Luftfeuchte.



TPS12_055

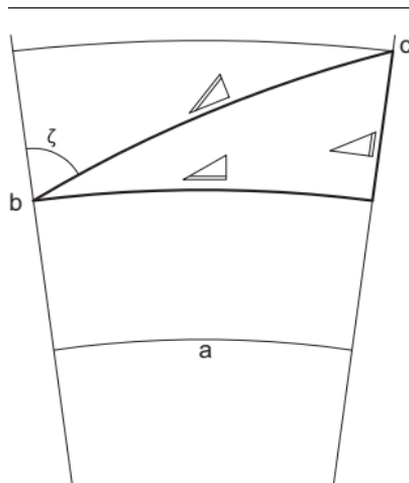
Atmosphärische Korrektur F

Atmosphärische Korrektur in ppm mit Temperatur [F], Luftdruck [inch Hg] und Höhe [ft] bei 60 % relativer Luftfeuchte.



7.11 Reduktionsformeln

Messungen



TPS12_057

- a) Meereshöhe
- b) Instrument
- c) Prisma
-  Schrägdistanz
-  Horizontaldistanz
-  Höhenunterschied

Reflektortypen

Die Reduktionsformeln sind gültig für Messungen zu allen Reflektortypen:

- Messungen auf Prismen, Reflexfolien und reflektorlose Messungen.

Formeln

Das Instrument berechnet die Schrägdistanz, Horizontalabstand und den Höhenunterschied nach den folgenden Formeln:

$$D = D_0 \cdot (1 + \text{ppm} \cdot 10^{-6}) + \text{mm}$$

TPS12_058

$$Y = Y - A \cdot X \cdot Y$$

TPS12_059

$$X = X + B \cdot Y^2$$

TPS12_060

D angezeigte Schrägdistanz [m]

D_0 unkorrigierte Distanz [m]

ppm atmosphärische Maßstabskorrektur
[mm/km]

mm Additionskonstante des Reflektors [mm]

Y Horizontalabstand [m]

X Höhenunterschied [m]

Y $D \cdot |\sin \zeta|$

X $D \cdot \cos \zeta$

ζ Vertikalkreisablesung

A $(1 - k / 2) / R = 1.47 \cdot 10^{-7} \text{ [m}^{-1}\text{]}$

B $(1 - k) / 2R = 6.83 \cdot 10^{-8} \text{ [m}^{-1}\text{]}$

k 0.13 (mittlerer Refraktionskoeffizient)

R $6.378 \cdot 10^6 \text{ m}$ (Erdradius)

Erdkrümmung ($1/R$) und der mittlere Refraktionskoeffizient (k) werden automatisch bei der Berechnung der Horizontalabstand und der Höhendifferenz berücksichtigt (sofern auf der Seite Refraktion in Hauptmenu: Konfig\Instrumenten Einstellungen...\TPS Korrekturen eingeschaltet). Die berechnete Horizontalabstand bezieht sich auf die Standpunkthöhe, nicht auf die Reflektorhöhe.

Distanzmess- programm Mittelbildung

Beim Distanzmessprogramm Mittelbildung werden folgende Werte angezeigt:

- D Schrägdistanz als arithmetisches Mittel aller Messungen
- s Standardabweichung einer Einzelmessung
- n Anzahl Messungen

Diese Werte werden wie folgt berechnet:

$$\bar{D} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n D_i$$

TPS12_061

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (D_i - \bar{D})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n D_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n D_i \right)^2}{n-1}}$$

TPS12_062

- \bar{D} Schrägdistanz als arithmetisches Mittel aller Messungen
- Σ Summe
- D_i Einzelmessung
- n Anzahl Messungen
- s Standardabweichung einer Einzelmessung
- Σ Summe
- \bar{D} Schrägdistanz als arithmetisches Mittel aller Messungen
- D_i Einzelmessung
- n Anzahl Distanzmessungen

Die Standardabweichung $S_{\bar{D}}$ des arithmetischen Mittels der Distanz kann wie folgt berechnet werden:

$$S_{\bar{D}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

TPS12_063

- $S_{\bar{D}}$ Standardabweichung des arithmetischen Mittels der Distanz
- s Standardabweichung einer Einzelmessung
- n Anzahl Messungen
-

8 Internationale Beschränkte Herstellergarantie, Software Lizenzvertrag

Internationale Beschränkte Herstellergarantie

Dieses Produkt unterliegt den Geschäftsbedingungen der internationalen beschränkten Herstellergarantie die auf der Leica Geosystems Homepage unter <http://www.leica-geosystems.com/internationalwarranty> zum Download bereit steht oder von Ihrem Leica Geosystems Händler angefordert werden kann.

Die vorangehende Garantie gilt ausschließlich und tritt anstelle aller anderen Garantien und Geschäftsbedingungen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, tatsächlich oder kraft Gesetzes, statuarisch oder anderweitig, einschließlich Garantien, Geschäftsbedingungen, spezifische Gebrauchstauglichkeit, befriedigende Qualität und nicht-Verletzung Rechte Dritter, die allesamt ausdrücklich abgelehnt werden.

Software Lizenzvertrag

Zu diesem Produkt gehört Software, die entweder auf dem Produkt vorinstalliert ist, oder auf einem separaten Datenträger zur Verfügung gestellt wird, oder auch, mit vorheriger Genehmigung von Leica Geosystems, aus dem Internet heruntergeladen werden kann. Diese ist sowohl urheberrechtlich als auch anderweitig gesetzlich geschützt und ihr Gebrauch ist im Leica Geosystems Software-Lizenzvertrag definiert und geregelt. Dieser Vertrag regelt beispielsweise, aber nicht abschließend, Umfang der Lizenz, Gewährleistung, geistiges Eigentum, Haftungsbeschränkung,

Ausschluss weitergehender Zusicherungen, anwendbares Recht und Gerichtsstand. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich jederzeit voll an die Bestimmungen dieses Leica Geosystems Software-Lizenzvertrags halten.

Der Vertrag wird mit den Produkten ausgeliefert und kann auch von der Leica Geosystems Homepage unter <http://www.leica-geosystems.com/swlicense> angeschaut und heruntergeladen oder bei Ihrem Leica Geosystems Händler angefordert werden.

Bitte installieren und benutzen Sie die Software erst, nachdem Sie den Leica Geosystems Software-Lizenzvertrag gelesen und die darin enthaltenen Bestimmungen akzeptiert haben. Die Installation oder der Gebrauch der Software oder eines Teils davon gilt als Zustimmung zu allen im Vertrag enthaltenen Bestimmungen. Sollten Sie mit den im Vertrag enthaltenen Bestimmungen oder einem Teil davon nicht einverstanden sein, dürfen Sie die Software nicht herunterladen, installieren oder verwenden. Bitte bringen Sie in diesem Fall die nicht benutzte Software und die dazugehörige Dokumentation zusammen mit dem Kaufbeleg innerhalb von 10 (zehn) Tagen zum Händler zurück, bei dem Sie die Software gekauft haben, und Sie erhalten den vollen Kaufpreis zurück.

Stichwortverzeichnis

A		Einsetzen einer SIM Karte	64
Abkürzungen	10	Entfernen einer SIM Karte	66
Akklimatisierung an die Umgebungstemperatur	96	LED Indikatoren	67
Anschluss		Modems	63
SmartAntenna	177	Aufstellen des Instruments	
Antenne		Als SmartStation	57
GFU19 Aufsteckgehäuse mit Modem	184	Fernbedienung	71
Kommunikations-Seitendeckel	181	Konventionell	52
RadioHandle	187	Aufstellung	
SmartAntenna	190	Als SmartStation	57
Antennen		Fernbedienung	71
Typ	177	Konventionell	52
Anzeige	36	Ausgangsleistung	
Anzeige der aktuellen Justierwerte	93	GFU19 Aufsteckgehäuse mit Modem	184
Applikationsprogramm Messen	85	GFU24, Siemens MC75	182
Aufsteckgehäuse		Kommunikations-Seitendeckel	181
Anbringen und entfernen	64	RadioHandle	187
		SmartAntenna	189

Automatische Erkennung von Geräten	55	Bedieneinheit	192
Funkgeräte/Modems	55	Benutzeroberfläche	32
RadioHandle	56	Betriebstemperatur	
SmartAntenna	56	SmartAntenna	180
SmartAntenna Adapter	55	Blinkendes LED am Aufsteckgehäuse	69
Automatische Korrekturen	197	Bluetooth, Icon	49
Automatische Zielerfassung ATR		C	
Beschreibung	142	CE	33
Genauigkeit mit dem GPR1 Prisma	169	CompactFlash Karte	21, 81
Positionierung des Fadenkreuzes	96	Icon	50
Systemgenauigkeit	169	Karte einsetzen	81
B		Karte entfernen	81
Batterie		Karte formatieren	83
Für das Instrument	77	Sicherheitsanweisungen	81
Icon	50	D	
Intern, SmartAntenna	178	Datenkonvertierung	21
SmartAntenna	79	Datenspeicherung	21
Technische Daten GEB171	195		
Technische Daten GEB221	195		
Übersicht	75		

Dimensionen	Elektronische Justierung	92
Instrument	Elektronische Zieleinweishilfe EGL	
SmartAntenna	Beschreibung	13, 146
SmartStation	Technische Daten	197
Distanzmessung	ENTER	34
IR Modus	Entsperren, Tastatur	40
LO Modus	ESC	33
RL Modus	F	
Dokumentation	FCC Hinweis	153
Drive	Fernrohr	191
OMNI	Formeln, Reduktion	204
E	Frequenzband	
Editieren	GFU19 Aufsteckgehäuse mit Modem	184
Wert in Eingabefeld	GFU24, Siemens MC75	182
Elektrische Daten, SmartAntenna	Kommunikations-Seitendeckel	181
Elektromagnetische Verträglichkeit EMV	RadioHandle	187
Elektronische Distanzmessung EDM	SmartAntenna	189
Beschreibung		
Icons		
PinPoint R400, PinPoint R1000		

G

GAT 3, Antenne	183
Gebrauchsgefahren	126
Genauigkeit	
IR Modus	162
LO Modus	167
RL Modus	165
SmartStation	174
Winkelmessung	160
GeoC++ Software Entwicklungsumgebung	19
Gewicht	
Instrument	193
SmartAntenna	178
GFU19	184
GFU24	182
GFU25	184
GNSS = Global Navigation Satellite System	12

H

Halterung, SmartAntenna	178
Handbuch	
Gültigkeit dieser Gebrauchsanweisung	4

I

Icons	
Spezifisch für GPS	48
Spezifisch für TPS	47
Übersicht	46
Inhalt des Transportbehälters	
Für das Instrument	24, 25
Für SmartStation und RCS	26, 27
Instrument	
Dimensionen	193
Ein- und ausschalten	39
Gewicht	193
Ports	192
Technische Daten	191
Instrumentenbestandteile	28

Instrumentenmodelle	16	K	
Interner Speicher	21	Kommunikations-Seitendeckel	
Interner Speicher, Icon	50	Anschaulicher Überblick mit der	
J		SmartStation	30
Justierung		Anschaulicher Überblick mit RadioHandle	31
der Dosenlibelle am Lotstock	110	Technische Daten	181
Dosenlibelle am Dreifuß	108	Kompensator	191
Dosenlibelle am Instrument	108	Konvertierung, Datenkonvertierung	22
elektronisch	92	Korrekturen	
Kippachse (k)	103	Automatisch	197
kombiniert (l, q, i, c und ATR)	98	Maßstab	198
Laserlot	111	L	
mechanisch	93	Lagertemperatur	
Reflektorlose EDM	111	SmartAntenna	180
Überprüfen des Laserlotes	111	Lagerung	116
Vorbereitungen	96	Laserklassifizierung	134
Justierwerte		Automatische Zielerfassung ATR	142
Anzeige der aktuellen	93	Elektronische Zieleinweishilfe EGL	146
		Integrierter Distanzmesser,	
		Sichtbarer Laser	137

Integrierter Distanzmesser,		Modem	34
Unsichtbarer Laser	135	MultiTech MTMMC-C	
Laserlot	147	GFU19/GFU25, Technische Daten	184
PowerSearch PS	144	O	
Laserlot		OMNI Drive	22
Justierung	111	P	
Technische Daten	194	Ports	192
LED Indikatoren		PowerSearch PS	172
Aufsteckgehäuse	67	Präzise Messungen	93
RadioHandle	73	Prismen	196
SmartAntenna	61	PROG	34
LEICA Geo Office LGO, Beschreibung	11, 17	Prüfen & Justieren	92
Libelle	35, 191	Q	
Licht	35	Quick Coding, Icon	50
Li-Ion Batterie	178	Quick Set	35
M			
Maßstabskorrektur	198		
Mechanische Justierung	93		
Menü, Auswahl	40		

R		Siemens MC75	
R1000	13	GFU24, Technische Daten	182
R400	13	SmartAntenna	
RadioHandle		Batterie	79
Aufstellung für Fernbedienung	71	Beschreibung	15
Beschreibung	15	Dimensionen	176
LED Indikatoren	73	Status	61
Technische Daten	186	Stromversorgung	23
Reduktionsformeln	204	Technische Daten	188
Reinigen und Trocknen	117	SmartStation	
Richtlinien für genaue Messergebnisse	89	Anschaulicher Überblick	30
Rohdatenübertragung nach LGO	22	Aufstellung	57
S		Beschreibung	14
Scrollbalken, Beschreibung	38	Bestandteile	15
Seite		Inhalt des Transportbehälters	26, 27
Auswahl	41	Kommunikations-Seitendeckel	16
Seite vor.	35	SmartAntenna	15
Seite zurück.	35		
SHIFT	34, 50		
Sicherheitshinweise	120		

Technische Daten		Status	
Dimensionen	176	Modem in Aufsteckgehäuse	67
Genauigkeit	174	RadioHandle	73
Kommunikations-Seitendeckel	181	SmartAntenna	61
SmartAntenna	188	Stromversorgung	23
Software		SmartAntenna	178
Applikationsprogramme	19	Systemkonzept	18
Art der Software	18	T	
Kundenspezifische Applikationsprogramme ..	19	Tastatur	32, 39
Software laden	20	Bedienungskonzept	39
Sprache der Software	18	Sperrern und entsperren	40
Systemsoftware	18	Tasten	33
Softwarekonzept	18	Tasten, alphanumerisch	33
Speicherung	194	Tasten, Funktionstasten	34
Sperrern, Tastatur	40	Tasten, Hot Keys	33
Spezifikationen, Umwelt		Tasten, Kombinationen	35
SmartAntenna	180	Tasten, Pfeiltasten	34
Stativ, Wartung	113	Technische Daten	160

Temperatur		U	
Bluetooth		Übertragung von Rohdaten nach LGO	22
Betrieb	195	Umweltspezifikationen	195
Lagerung	195	SmartAntenna	180
CompactFlash Karte		USER	33
Betrieb	195	V	
Lagerung	195	Verantwortungsbereiche	124
Instrument		Verwendungszweck	121
Betrieb	195	W	
Lagerung	195	Wartung	119
Interne Batterie		Wartung, Stativ	113
Betrieb	195	Wert	
Lagerung	195	Editieren in Eingabefeld	41
Terminologie	10	Winkelmessung	160
Touchscreen, Bedienungskonzept	39		
Transport	114		
Triebe	194		

Total Quality Management: Unser Engagement für totale Kundenzufriedenheit.



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

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

Leica Geosystems AG

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

www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

760424-7.1.0de
Übersetzung der Urfassung (760423-7.1.0en)
Gedruckt in der Schweiz © 2009 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz