

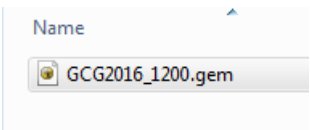
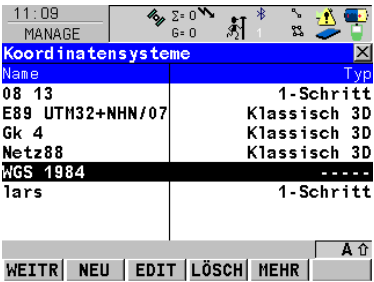

Inhalt:

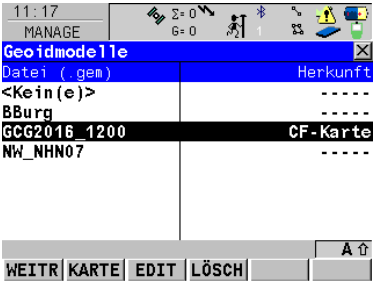

Einrichten des BKG Geoidmodells GCG2016 auf den Leica System 1200 Instrumenten



Voraussetzung:

System1200 Instrument, GCG2016 des BKG (oder ein entsprechenden kleineren, Landesteil) als Leica *.GEM Datei.

Schritt	Ablauf	Anzeige
1	Kopieren Sie die *.GEM Datei in den Ordner \DATA\GPS\Geoid\ auf der CF-Karte ihres System1200 Instrumentes	
2	Gehen Sie über 3 Manage / 4 Koordinatensysteme in die Koordinatensystemverwaltung.	
3	Mit F2 (NEU), können Sie ein neues Koordinatensystem anlegen. Als Beispiel sein hier ETRS89-UTM32 gewählt.	

4	Im Menüpunkt Geoidmodell drücken Sie bitte auf F2 (KARTE). Ihr GCG2016 wird dann angezeigt. Mit den Pfeiltasten wählen Sie dieses aus und bestätigen Ihre Auswahl mit F1 (WEITR)	
5	Mit F1 (SPEIC) speichern Sie dieses Koordinatensystem nun ab. Damit steht Ihnen das neue GCG2016 Modell nun bei der Messung zur Verfügung.	

Hinweis:

Mit dem neuen Koordinatensystem werden auch alle bestehenden Messjobs in das neue Höhenmodell überführt, wenn dieses an einen alten Messjob angehängt wird. Dies ist fachlich nicht korrekt.

Leica Geosystems Technischer Support

<p>Kunden <u>mit</u> Supportpaket-CCP 089 - 24 42 99 55 Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetztarif helpdesk.germany@leica-geosystems.com</p>	 Telefon Tarif Email	<p>Kunden <u>ohne</u> Supportpaket-CCP 09001 - 53 42 23 oder 09001 - LEICAD Festnetz: 1.99€/min Mobilfunknetz: kann abweichen (wird angesagt)</p>
---	---	--

Nutzen Sie unser **myWorld** @ **Leica Geosystems** Kundenportal. Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Produkte und aktuellen Support- und Servicefälle - Supportanfragen können hier angelegt und verwaltet werden. Der Zugang zu Gebrauchsanweisungen, Installationshilfen, Software, Treiber und weitere Information steht Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung.
www.myworld.leica-geosystems.com