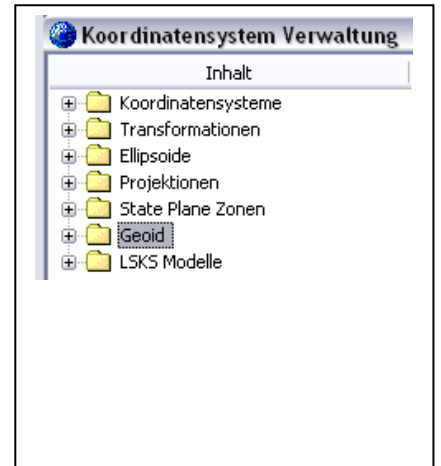


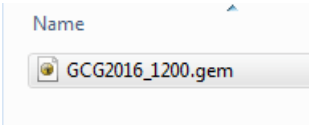

**Inhalt:**



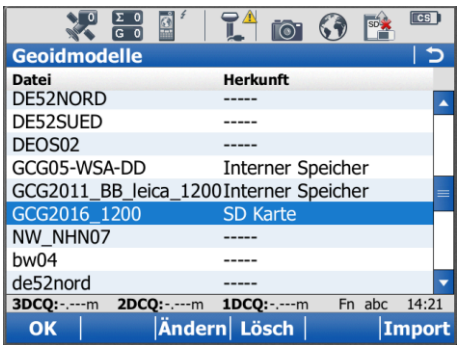
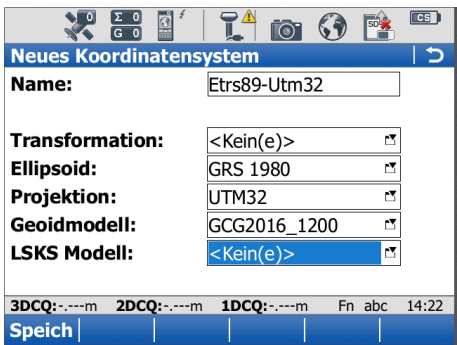
Einrichten des BKG Geoidmodells GCG2016 auf den Leica Viva Instrumenten



**Voraussetzung:**

Leica Viva Instrument, GCG2016 des BKG (oder ein entsprechender kleineren, Landesteil) als Leica \*.GEM Datei.

Schritt	Ablauf	Anzeige
1	Kopieren Sie die *.GEM Datei in den Ordner \DATA\GPS\Geoid\ auf der Speicher-Karte ihres Viva Instrumentes	
2	Gehen Sie über 2 Jobs & Daten / 4 Job ändern über den Reiter Koordinatensystem	

3	Aufklappen in die Koordinatensystemverwaltung. Mit (NEU..), können Sie ein neues Koordinatensystem anlegen.	
4	Als Beispiel sein hier ETRS89-UTM32 gewählt.	
5	Im Menüpunkt Geoidmodell klappen Sie die Auswahlliste auf und laden das GCG2016 über Import. Ihr GCG2016 wird dann angezeigt. Mit den Pfeiltasten wählen Sie dieses aus und bestätigen Ihre Auswahl mit (OK).	
6	Mit (Speich) 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

#### Kunden mit Supportpaket-CCP

089 - 24 42 99 55  
Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetztarif  
helpdesk.germany@leica-geosystems.com



Telefon  
Tarif  
Email

#### Kunden ohne Supportpaket-CCP

09001 - 53 42 23 oder 09001 - LEICAD  
Festnetz: 1.99€/min Mobilfunknetz: kann abweichen (wird angesagt)

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](http://www.myworld.leica-geosystems.com)