

Aus Topcon-News Ausgabe 7 (2002)

- **GART-2000[®] mit Geoidmodellen**

Die Echtzeitsoftware GART-2000[®] hat ein neues Geoidmodell integriert. Neben dem EGG97 ist nun auch das DFHBF-Geoidmodell verfügbar. Die DFHBF (Digitale

Finite Elemente HöhenBezugsFläche) Datenbank garantiert eine 1cm Genauigkeit in der passpunktfreien Höhenbestimmung.

Die "1cm DFHBF-Datenbanken" der Länder decken das gesamte ascos- und SAPOS[®] -Spektrum ab und werden mittelfristig im Aufgabenfeld des klassischen Nivellements Einzug halten.

Durch GART-2000[®] kann das DFHBF-Geoidmodell bequem ausgewählt und übersichtlich angezeigt werden.

