

... hat alles, was Sie im Außendienst wirklich benötigen und nichts, was Sie unnötig mitschleppen. **GEOmobile** ist damit das universell einsetzbare Werkzeug für alle im Außendienst anfallenden geodätischen Aufgaben.

GEOmobile unterstützt Sie bei allen hoheitlichen Aufgaben, wie auch bei ingenieurtechnischen Anwendungen sowie terrestrischer Absteckungen mit zeitgemäß grafischem Handling.

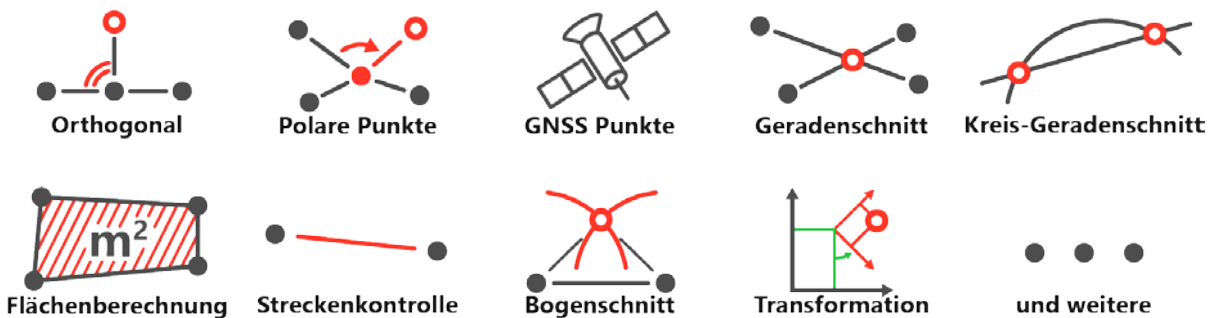


GEOmobile unterstützt

- Handheld Systeme
(z.B. Spectra Ranger3, Leica CS-20, ...)
- Tablet Systeme
(Juniper Mesa2, Panasonic FZ-G1,



GEOmobile verfügt über ein zentrales Menüsystem mit einer Berechnungs- und einer Verwaltungsebene. Dort hat der Anwender Zugriff auf eine Vielzahl von Berechnungs- und Absteckungsprogrammen, wie ...

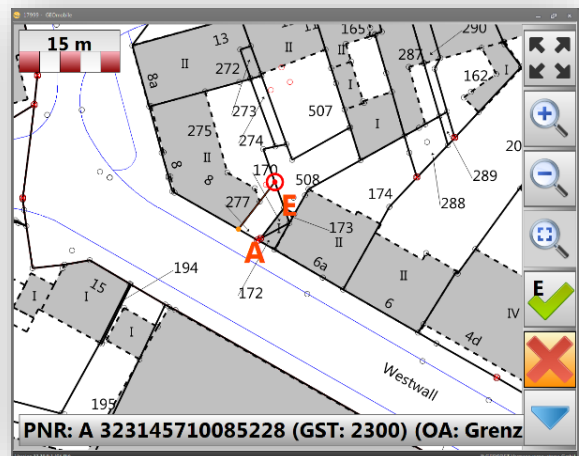


Grafikunterstützung

Aus allen **GEOmobile** Berechnungen kann das Grafikfenster mit Punkten, Linien, Texten und Schraffuren aufgerufen werden.

In der Grafik wird neben der Katastergrundlage die aktuelle Aufnahmesituation für eine schnelle Orientierung dargestellt.

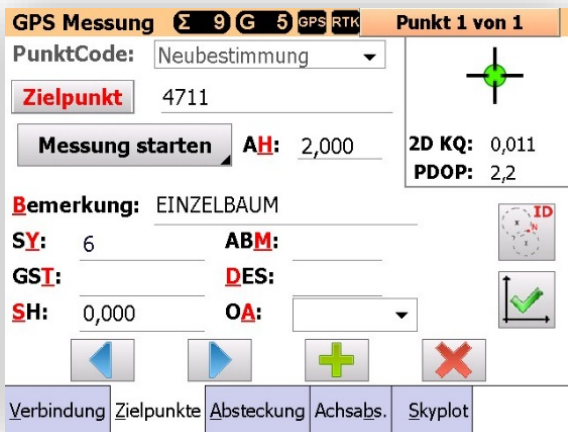
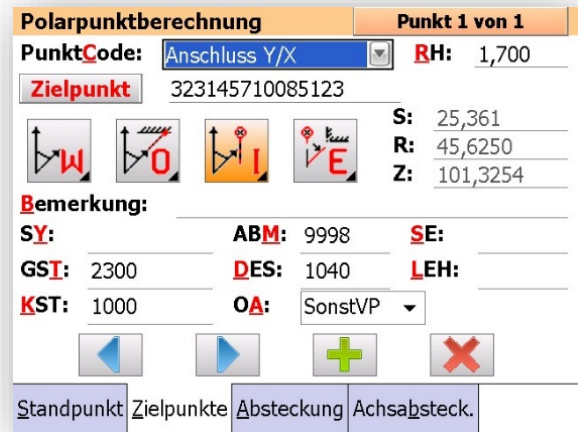
Innerhalb der Grafik werden Punkte für Berechnungen gefangen und neue erzeugte Punkte und Linien inklusive Symbolen dargestellt.



Tachymeterunterstützung

GEOmobile steuert Tachymeter mit offenen Schnittstellen und übernimmt die polaren Messwerte via Kabel-, Bluetooth oder Funkverbindung.

Mit Hilfe des Modules **GEOmobile-Telemetrie** übernimmt **GEOmobile** zusätzlich die Steuerung Ihres Robotik Tachymeters (Leica, Sokkia, Topcon, Trimble) und kann so als Ein-Mann-System genutzt werden.



Unterstützung von GNSS-Antennen

Mit **GEOmobile+sat** werden GNSS Antennen direkt von **GEOmobile** angesteuert.

Sie benötigen damit nur noch **GEOmobile+sat** auf einem Datenspeicher und können damit innerhalb eines **GEOmobile** Projektes GNSS- und Tachymetermessungen kombiniert durchführen.

Basisausstattung „messen“



2.990,- € + Mwst



9.190,- € + Mwst