

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 114 (2016)

**Heft:** 6

**Artikel:** Entwicklung einer Android App zur Kommunikation mit einem Leica  
Tachymeter per GeoCOM-Schnittstelle

**Autor:** Meister, Dominik

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-587123>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Entwicklung einer Android App zur Kommunikation mit einem Leica Tachymeter per GeoCOM-Schnittstelle

## Projektarbeit Geomatiktechniker

Durch die zunehmende Verbreitung von Smartphones, dem hohen Marktanteil von Android und den neuen Schnittstellen der Vermessungsgeräte ergeben sich völlig neue Möglichkeiten. Die eigens entwickelte Android-App «Field Controller» steuert per Bluetooth-Verbindung Tachymeter im Feldeinsatz und bietet somit einen Weg, Feldeinsätze kostengünstig durch eine Person auszuführen. Durch die grosse Android-Dichte unter den Mitarbeitenden kann die App viel spontaner zum Einsatz kommen als der Leica Feld Controller. Die App beschränkt sich im Moment auf die Primärfunktionen «Messen» und «Abstecken» sowie auf diverse Sekundärfunktionen wie Artcode einstellen, Laser ein- und ausschalten usw. Das Augenmerk liegt vor allem auf der einfachen und intuitiven Bedienung durch die übersichtlich angeordnete Benutzeroberfläche. Die betriebsinterne Entwicklung vereinfacht Anpassungen und Erweiterungen auf firmeninterne Bedürfnisse.

D. Meister

### Ausgangslage

Die KSL Ingenieurbüro AG beschäftigt zurzeit 44 Mitarbeitende in den Geschäftsbereichen Infrastruktur, Geomatik,



Abb. 1: Android-App.

Bau und Beratung. Der Firmensitz ist in Kirchdorf, die Zweigstellen in Frick und Münchwilen. Die Geomatikabteilung besteht aus neun Mitarbeitenden. In den häufigsten Fällen werden Feldeinsätze zu zweit erledigt. Die Arbeiten teilen sich in die Amtliche Vermessung (Nachführung, Rekonstruktionen usw.) und in die Ingenieurvermessung (Bauvermessung, Gebäudeaufmass usw.) auf. Momentan wird GeoCOM hauptsächlich für die Vermessung von Gebäudeinnenräumen verwendet. Dazu wird ein Laptop über einen USB-nach-seriell-Adapter per RS232 an einen Tachymeter angeschlossen.

### Ziel

Eine App sollte den Operateur unterstützen und ihm dabei helfen, seine Vermessungsarbeiten speditiver zu erledigen. Im Folgenden werden die Ziele spezifiziert, um den Projekterfolg messbar zu machen.

Primärziele:

- Use Case 1  
Eine Messung auslösen und Abspeichern der Messwerte

- Use Case 2  
Punkte abstecken und bei der Korrektur unterstützen

Sekundärziele:

- Einfache Bedienung  
Die Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und die Benutzeroberfläche wirkt nicht überladen. Ein Operateur soll innert eines Feldeinsatzes die Bedienung erlernen können.
- Ausbaubar  
Neue Funktionen können einfach hinzugefügt werden, ohne dass die Benutzeroberfläche grundlegend überarbeitet werden muss.
- Individualisierbar  
Der Operateur kann Favoritentasten möglichst einfach selbstständig programmieren.

### Vorbereitungsphase

Nach einem Gespräch mit firmeninternen Fachexperten wird ein generelles Fernsteuerungspanel definiert, mit der Möglichkeit, Favoritentasten selber zu konfigurieren. Dazu hat man über ein Menü die Möglichkeit, weitere Funktionen aufzurufen. In Anbetracht der Ausbaufähigkeit macht dieser Ansatz Sinn. Neue Funktionen können hinzugefügt und dann ebenfalls als Favoritentaste konfiguriert werden.

### Technische Grundlagen

#### App Inventor

Zur Entwicklung von Apps gibt es unterschiedliche Entwicklungsumgebungen. Die bekannteste ist wahrscheinlich Android Studio, welches die IDE (integrated development environment), das SDK (Software Development Kit) sowie die neuste Android Distribution 5.0 (Lollipop) enthält.

Eine Alternative zum Android Studio ist der vom MIT (Massachusetts Institute of Technology) entwickelte App Inventor (AI), welcher auf der Google Code Engine aufbaut und somit als Cloud-Produkt jedermann gratis zur Verfügung steht. Der AI ist so erfolgreich, dass es ihn bereits in der Version 2 gibt. Alles, was es braucht,

ist ein Webbrowser und ein Google-Konto. Der AI benötigt keine Installation. Somit kann jederzeit und an jedem Ort mit Internetzugang am Projekt gearbeitet werden. Die einfache Bedienung und die kurze Einarbeitungszeit sind aber ausschlaggebend für die Entscheidung, den App Inventor zur Entwicklung der App zu benutzen. Ein weiterer Vorteil ist das MIT App Inventor 2 Companion App, welches das Ergebnis in Echtzeit auf ein Android-Gerät übermittelt. Mit diesen Hilfsmitteln können innert kürzester Zeit erste Programmiererergebnisse erreicht werden.

**GeoCOM**

GeoCOM ist eine Schnittstelle von Leica Geosystems AG zur Kommunikation und Steuerung von Leica Totalstationen. Je nach Gerätetyp kann mit GeoCOM über RS232 oder über Bluetooth mit dem Gerät kommuniziert werden.

Generelle Funktionen sind gratis (Messung auslösen, Messdaten empfangen, Einstellungen ändern usw.). Erweiterte Funktionen müssen lizenziert werden. Für diese Arbeit wurde eine GeoCOM Robotics-Lizenz verwendet.

Nachfolgend ein paar GeoCOM-Beispiele:

ASCII-Code	Funktion
%R1Q,2008:1	Messung auslösen
%R1Q,2116:	Koordinaten des Zielpunkts anfragen
%R1Q,1004:1	Laserpointer einschalten

**Datentransfer**

Nach ersten Versuchen mit dem App Inventor gilt es, die Problematik des Datentransfers von Daten- und Messjobs zu lösen. Es stehen verschiedene Lösungen zur Auswahl. Die Idee, Koordinaten in einer Textdatei zu speichern, wie es auch in der Praxis angewendet wird, wäre naheliegend. Die Fusion Tables-Funktionen im App Inventor bieten etliche Vorteile gegenüber den Textdateien. Der Datentransfer fällt weg (vom Büro und vom Gerät). Die Daten stehen nach jeder Messung sofort im Büro zur Verfügung.

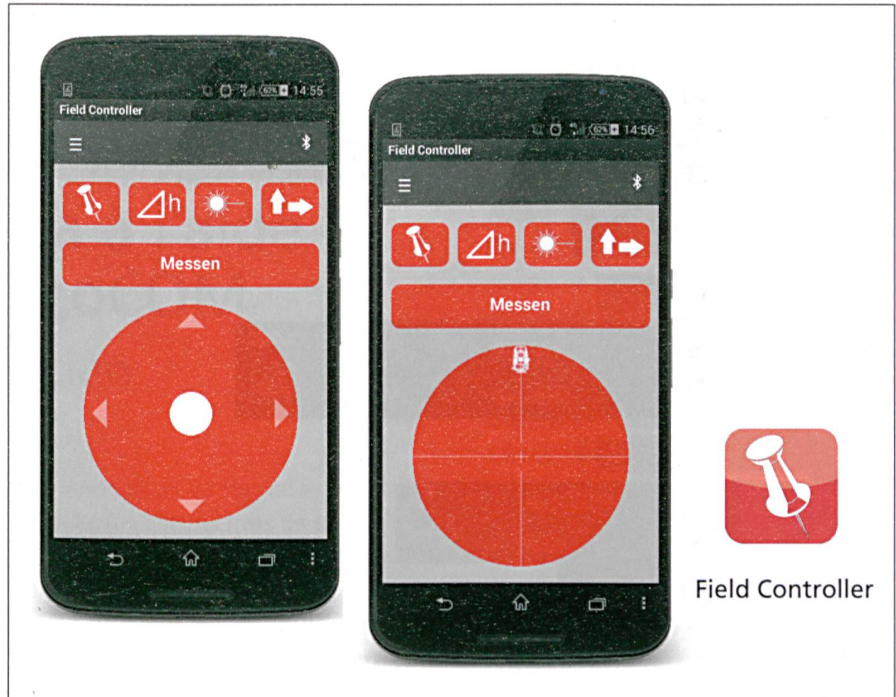


Abb. 2: Messen, Abstecken, Field Controller.

Fig. 2: Measure, Implantation, Field Controller.

Fig. 2: Misura, Tracciamento, Field Controller.

Benötigt der Operateur auf dem Feld noch Koordinaten, kann ein Arbeitskollege im Büro diese innert kurzer Zeit nachliefern. Das Risiko eines Datenverlustes wird auf ein Minimum reduziert.

**Die App**

**Funktionsumfang**

- Programmierbare Favoritentaste
  - ATR
  - Laser
  - Mit/ohne Prisma
  - Prismentyp
  - Artcode
  - Quer-/Längsverschiebung
  - Zielhöhe einstellen
- Joystick zur Steuerung des Fernrohrs
- Messtaste mit wählbarem Messmodus
- Absteckung mit grafischer Korrekturhilfe
- Datentransfer per «Cloud»

**Benutzeroberfläche (GUI)**

Einer der wichtigsten Aspekte einer App ist das GUI (Graphical User Interface). Die richtige Anordnung der Bedienelemente ist von oberster Priorität. Im Feldeinsatz

muss die Bedienung intuitiv und einfach sein. Das Ziel sollte sein, dass wenn ein Operateur die App öffnet, er sofort weiss, wie er sie zu bedienen hat. Mit diesem Ansatz und den Funktionen vor Augen entstand das Konzept der Benutzeroberfläche:

**Umsetzung**

**Quellcode-Beispiel «Joystick» (Abb. 3)**

Hierbei handelt es sich um einen kleinen Ausschnitt des App-Quellcodes. Diese Funktion sorgt dafür, dass der weisse Joystickpunkt (Ø50 Pixel) beim Steuern innerhalb des roten Kreises (Ø250 Pixel) bleibt. Die Variable «hypo» ist die Hypotenuse zwischen dem Mittelpunkt (125/125) und der momentanen Fingerposition. Falls die Hypotenuse grösser als 100 Pixel ist, wird mit einem Dreisatz die Fingerposition in Richtung Mittelpunkt auf den Kreisrand reduziert. Beim Loslassen des Fingers wird der Joystickpunkt wieder in die Mitte verschoben (Koordinatenursprung oben links). Die Geschwindigkeit zum Bewegen des Tachymeters wird über die Position des Fingers ermit-

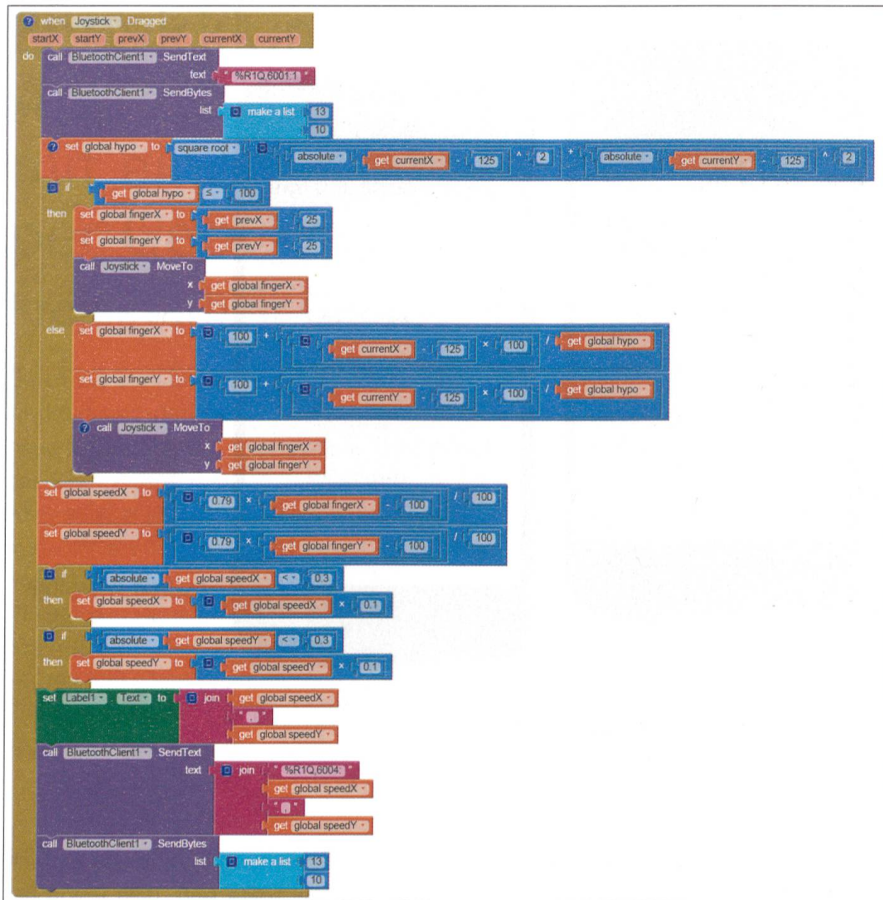


Abb. 3: Quellcode.

telt. Im inneren Bereich des Kreises wird die Geschwindigkeit um den Faktor zehn reduziert, um genauer an das Ziel heranzufahren zu können.

## Fazit

Durch diese Projektarbeit erlangte ich viele neue Erkenntnisse und Einblicke in die App-Entwicklung. Ich wählte dieses Thema, weil mich der technologische Aspekt unserer Arbeit sehr interessiert

und ich ein herausforderndes Projekt suchte. Durch meine Erfahrungen in der Webentwicklung mit PHP und JavaScript und vertieften Kenntnissen in SQL konnte ich mich schnell in die Materie einarbeiten.

Obwohl ich mir zu Beginn der Tatsache bewusst war, dass eine gute Vorbereitung das Wichtigste an diesem Projekt ist, gab es während der Umsetzung trotzdem gewisse Änderungen. Zum Beispiel die Anpassung der Feinanzielung, welche

sich erst in der Entwicklungsphase aufdrängte. In Anbetracht der beschränkten Zeit musste in der Vorbereitungs- sowie in der Entwicklungsphase auf gewisse Arbeiten verzichtet werden. Dies mit dem Ziel, rechtzeitig eine lauffähige App mit den definierten Use Cases fertigzustellen. Was den Überblick im App Inventor angeht, so hatte ich gegen Ende der Entwicklung Probleme damit. Ab einer gewissen Komplexität der App stösst der App Inventor an seine Grenzen. Man hat zum Teil Mühe, gewisse Funktionen wieder zu finden oder man verliert den Überblick über die Zusammenhänge. Was die Weiterentwicklung der App angeht, so müsste ich die Wahl der Entwicklungsumgebung eventuell nochmals neu beurteilen. Ab einer gewissen Projektgrösse wäre das Google Android Studio wahrscheinlich das bessere Werkzeug. Für den Einstieg in die App-Entwicklung war die Benutzung des App Inventors aber sicher die richtige Entscheidung.

Die Primär- sowie die Sekundärziele sind erreicht und ich bin mit dem Ergebnis zufrieden. Ich hoffe, dass die App im Arbeitsalltag immer wie häufiger genutzt wird und daraus mit der Zeit ein unverzichtbares Werkzeug wird.

Dominik Meister  
Leiter IT  
KSL Ingenieurbüro AG  
Industriestrasse 15  
CH-5070 Frick  
dominik.meister@ksl-ing.ch

Quelle: FGS-Redaktion