

# PPM – Tagesjournal

Datum	Aktivität/Beschreibung	Meilenstein
10.10.14	- Installation Android Studio - Erste Schritte bei Android selbst erlernt	
17.10.14	- Maps Implementierung in eine Android App - Android Key Erzeugung (Google Vorgabe) -> wird benötigt für maps_activity - Key sowie Play Services etc.. hinzugefügt -> AndroidManifest.xml - Weitere Android Kenntnisse erlernt	
23.10.14	- krank	
30.10.14	- Diverse Rechte müssen gesetzt werden um Maps zu verwenden -> AndroidMani - Map zur Ansicht(App) hinzufügen -> activity_main.xml - Toast(Textmeldung am oberen Rand) Erzeugung, Setup Map if needed(method)	
06.11.14	- createMapView() - Sdk problems solved - download chrashed -> probleme mit Android Studio -> Re-Install -> fixed - First build	
13.11.14	- krank ?	
20.11.14	- Diverse Probleme mit maps einbindung - build via adb success -> Nächster Schritt Layer (View -> Satelite, usw) hinzufügen	
27.11.14	- Problem ohne Lösung :S - Map Layout etc zeigt es an jedoch die Karte nicht -> nach Lösungen gesucht nichts relevantes gefunden - Abhilfe bis zum nächsten Mal -> Neue Projekt (ÜBERSICHTLICHER) -> troubleshooting	Maps Layout; longitude, latitude
11.12.14	- krank	
18.12.14	- Speichern des Workspace sowie Berichte etc. - Analysierung der Probleme	- Probleme so gut es geht über die Weihnachtsferien lösen
08.01.15	- krank(grippaler Infekt) - über Ferien den ersten Build mit Maps-Funktion erstellt! - weitere Schritte überlegt (ActionBar etc)	- 1st successfull build
15.01.15	- ActionBar Probleme mit Map Fragment	
22.01.15	Maps-Projekt zur Seite gelegt ➔ Neue App die die Funktion überprüft, ob das Senden von Daten vom Client aus auf den Server + Speichern in DB funktioniert!	-Fertig bis zum nächsten mal
29.01.15	Registrations-App fertig gestellt	
05.02.15	Verfeinerungen vorgenommen -> unerkanntes Problem	
12.02.15	Problem nicht behoben	
19.02.15	Greinöcker suche nach Fehler	
26.02.15	Selbes Problem wie die Stunde davor... - Greini	

05.03.15	Problem gefunden!!! -> Nicht im MainThread() performen sondern einen eigenen Thread (ASYNC) verwenden!!!!	Bis nächstes Mal ASYNC Projekt erstellen

Tobias Pfandl 5 AHW

PPM

Android App

StayConnected bzw. ConnectaFlow

Bemerkung:

Termine bei denen ich krank war, hat den Grund auf sich, dass ich derzeit wieder Probleme mit Magen sowie Darm aufgrund Übersäuerung habe.

## Infos für mich

