

Release Notes

11. Juni 2018

Projekt Name:	Toilet Tracker
Projekt Manager	Andreas Weinzierl
Dokument	Christof Gubesch, Julian Kaindl, Miran Mamsaleh,
Eigentümer	Lucas Rosenberger
Erstellt am	04. Juni 2018
Zuletzt Bearbeitet	10. Juni 2018
Dokumentablage	https://github.com/ChitterDev/Chitter/tree/master/documents

Inhaltsverzeichnis

1. Change Notes	3
2. About this Release	3
3. Compatible Products	3
3.1 Mobile Client	3
3.2 Web Client	3
4. New Features List	4
6. Legal Notices	6

1. Change Notes

- First Release 4. April 2018
- Second Release 11. Juni 2018

Änderung des Toilet Info Features

Layout Optimierung f
ür bessere Übersicht auf beiden Clients

2. About this Release

Dies ist der zweite Release des Projekts Toilet-Tracker.

In der zweiten Version werden 3 weitere wichtige Features eingeführt, die es dem Nutzer vor allem ermöglichen sollen Toiletten mithilfe von Filtern und Wegbeschreibungen einfacher zu finden. Es gibt auch das neue Toilettenbewertungssystem bei dem Nutzer eine Toilette mit 1 bis 5 Sternen bewerten können.

Genannte Features wurden sowohl auf dem mobilen als auch auf dem Web Client implementiert und sind für alle angemeldeten Nutzer verfügbar.

3. Compatible Products

3.1 Mobile Client

Der mobile Client wurde für folgende Android Versionen aktualisiert.

- "Jelly Bean" Android 4.1
- "KitKat" Android 4.4
- "Lollipop" Android 5.0
- "Marshmallow" Android 6.0
- "Nougat" Android 7.0
- "Oreo" Android 8.0

Getestet wurde auf der Android Oreo Version 8.1

3.2 Web Client

Der Web Client wurde für folgende Browser entwickelt.

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Opera
- Safari

Getestet wurde mit Google Chrome und Firefox

4. New Features List

Da wie erwähnt beide Versionen des Clients die gleichen Anforderungen erfüllen sind auch die Features identisch. Der einzige Unterschied liegt beim Design und Layout der verschiedenen Bedienelemente, da ein Mobilgerät aufgrund des kleineren Bildschirmes hier Einschränkungen hat.

Folgende Features geben dem Nutzer verbesserte Möglichkeiten Toiletten zu finden und diese dann zu bewerten. Unter anderen gehören dazu die Filter- und Suchfunktion sowie alles rund um das bewerten von Toiletten. Eine komplette Auflistung aller Features des Releases folgt hier:

- Integrierter Routenplaner
- Toiletten Bewertungen
- Toiletten filtern

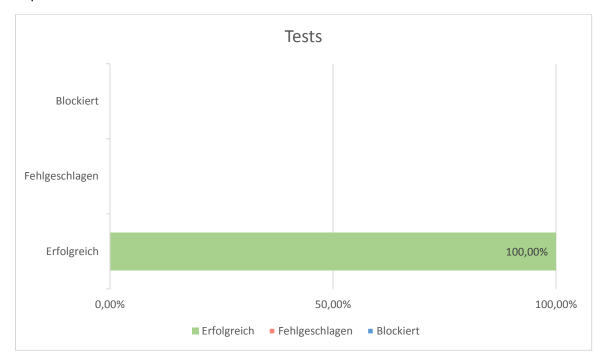
Feature_07	Routen zu Toiletten finden	
Ziel:	Soll die Route zu einer Toilette finden	
Voraussetzungen:	Der Nutzer wählt eine Toilette aus	
Nachbedingungen:	Auf der Karte wird der kürzeste Weg zur Toilette angezeigt	
Betroffene Nutzer:	Alle angemeldeten Nutzer	
Auslöser:	Der Nutzer wählt eine Toilette auf der Karte aus und betätigt den Button "Route berechnen".	

Feature_08	Toiletten Bewerten	
Ziel:	Soll den Zustand einer Toilette als Nutzerbewertung wiederspiegeln	
Voraussetzungen:	 Ein Nutzer öffnet das Profil einer Toilette Der Nutzer bewertet mit einem bis fünf Sterne 	
Nachbedingungen:	Das durchschnittliche Rating der Toilette wird aktualisiert	
Betroffene Nutzer:	Alle angemeldeten Nutzer	
Auslöser:	Der Nutzer gibt eine Bewertung ab.	

Feature_08	Toiletten Filtern	
Ziel:	Die Auswahl an Toiletten kann nach verschiedenen Filteroptionen eingeschränkt werden	
Voraussetzungen:	 Der Nutzer sucht eine Toilette Bei den Sucheinstellungen wird ein Filter ausgewählt (z.B. filtern nach Toiletten mit mehr als 3 Sternen Bewertung) 	
Nachbedingungen:	Auf der Karte werden nur Toiletten angezeigt, die der Suche entsprechen	
Betroffene Nutzer:	Alle angemeldeten Nutzer	
Auslöser:	Der Nutzer sucht nach Toiletten über die Suchleiste.	

5. Test Results

Momentan gibt es keine Fehlgeschlagenen Tests. Blockierte Tests gibt es aufgrund von noch nicht implementierten Funktionen.



6. Legal Notices

Folgende kostenlose Google API Standardpakete werden verwendet:

Android	STANDARD
Google Maps Android API	Unbegrenzte kosteniose Nutzung. ¹
Google Places API for Android	Standardmäßig 1.000 kostenlose Anforderungen pro Tag, Erhöhung auf 150.000 kostenlose Anforderungen pro Tag nach Kreditkartenvalidierung. Kostenlose zusätzliche Kontingente für konforme Apps.

Web	STANDARD
Google Maps JavaScript API Google Static Maps API Google Street View Image API	Bis zu 25.000 kostenlose geladene Karten pro Tag. ³ 0,50 USD/1.000 zusätzliche geladene Karten, bis zu 100.000 täglich, wenn die Abrechnung aktiviert ist.
Google Maps Embed API	Unbegrenzte kostenlose Nutzung.

Der Rest der verwendeten Libraries wird von der MIT Licence abgedeckt.

