Tag	Zeitraum	Beschreibung
01.05.2015	16:00 - 20:00	einrichten des Webservers, einrichten der SQLite Datenbank, recherchen über einen Barcodescanner
05.05.2015	15:00 - 18:00	Recherchen: neues Display und "DHCP" Problematik
06.05.2015	11:30 - 13:00	Recherchen für ein neues Display mit Touchscreen für den Raspberry Pi2
06.05.2015	13:00 - 14:30	Meeting: neues Display, Layout etwas geändert
10.05.2015	10:00 - 15:00	vorbereiten des LaTeX Dokument, QT auf dem Raspberry eingerichtet
13.05.2015	13:00-15:00	Teammeeting : Überarbeitung der Datenbank und beginn der Präsentation fürs Bergfest
17.05.2015	16:00 - 19:00	neue Fotots für die Website erstellt. Subinterface auf dem Raspberry eingerichtet
20.05.2015	13:00 - 15:00	Teammeeting, Besprechung der Datenbankstruktur
22.05.2015	18:00 - 20:00	Dateien auf dem Raspberry aufgeräumt, recherchieren für Barcodescannen mittels Webcam
25.05.2015	19:00 - 20:30	Mit dem Layout der Projektdokumentation angefangen
27.05.2015	13:00 - 15:00	Teammeeting, anschluss des neuen Displays
27.05.2015	18:00 - 20:00	an der Projektdokumentation weitergearbeitet, recherchiert für das Scannen der Bracodes mit Webcam
30.05.2015	10:00 - 14:00	Scannen mit Webcam nicht möglich wegen Autofokusproblem, Test USB Barcodescanner
03.06.2015	18:00 - 21:00	Layout der Projektdokumentation weiter bearbeitet, einlesen in Linux Backups
06.06.2015	10:00 - 15:00	Layout der Projektdokumentation weiter bearbeitet, einlesen in Linux Backups und Cronjobs
09.06.2015	17:00 - 19:00	Projektdokumentation Inhaltlich angefangen
10.06.2015	17:00 - 20:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, testen von Cronjobs zur Sicherung des Raspberrys
12.06.2015	15:00 - 17:00	weitere Tests der Cronjobs zu Sicherung fehlgeschlagen, einlesen in rsync als Backuplösung
15.06.2015	17:00 - 21:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, erfolgreiche Tests mit rsync als Backuplösung
18.06.2015	18:00 - 20:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, rsync in crontab zur automatischen Sicherung eingetragen
22.06.2015	15:00 - 20:30	Projektdokumentation weiter bearbeitet, automatische Backups und Bootlogo hinzugefügt
25.06.2015	18:00 - 20:00	einlesen in Autostart von Programmen, Skript zum Autostart geschrieben
26.06.2015	18:00 - 20:00	Skript funktioniert, Autostart nach booten funktioniert nicht
29.06.2015	17:00 - 21:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, Autostart schlägt weiterhin fehl
01.07.2015	18:00 - 21:00	Neue Möglichkeit zum Autostart von Tally erfolgreich
02.07.2015	18:00 - 20:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet
04.07.2015	10:00 - 14:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, eingelesen in Automatischer Mail versand
06.07.2015	18:00 - 22:00	Projektdokumentation weiter bearbeitet, Emails versenden erfolgreich, automatisch noch nicht
08.07.2015	17:00 - 19:00	Emails automatisch mit Sicherung werden nun versendet
13.07.2015	17:00 - 21:00	abschliessende Tests und bearbeiten der Projektdokumentation
14.07.2015	13:00 - 20:00	abschliessende Tests und bearbeiten der Projektdokumentation