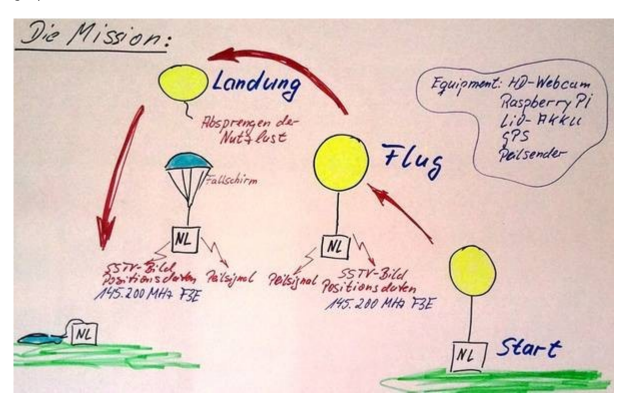
# **Experimentalballon mit Amateurfunknutzlast Xplorer25**

#### Projekt am 10.05.2014 erfolgreich beendet!

Ziel des Projektes ist Entwicklung und Test einer Ballon-Amateurfunk-Nutzlast basierend auf dem RaspberryPi Einplatinenrechner. Aus der Luft sollen Telemetriedaten (APRS) und Bilder (SSTV) an die Bodenstation übertragen werden. Zur späteren Auswertung werden alle Bilder und ein Track-Log gespeichert.



Der prinzipielle Aufbau des Experiments ist hier zu sehen.

## **Entwicklung**

#### **Anvisierter technischer Inhalt und Daten:**

- Nutzlastmasse maximal 200 g
- Aussendung von SSTV-Bilder in ROBOT36 auf 145.200 MHz/1W
- Aussendung von APRS-Daten (nautische Position, Temperatur) auf 144.800 MHz/1W (Verbreitung im APRS-Netz)
- Sprachdurchsage auf 145.200 MHz zur Identifikation der Mission und Ansage der GPS-Koordinaten
- Peilsender für 70cm mit Kennung Mike Oskar
- Abtrennen der Nutzlast vom Ballon durch Thermo-Cut, nach der auf der SD-Card programmierten Zeit
- Verschiedene Missionszeiten und Abläufe durch Austausch der SD-Karte
- Aufbau eines Nutzlastsimulators "XplorerTest" zur Fehlersuche und Bodentests

#### Last update: 2014/05/11 16:58

## Weiterführende Links

- Modellbildung & Simulation
- Mechanische Konstruktion
- Hardware
- CAD-Modell
- Software
- Nutzlastsimulator "XplorerTest"
- Nachbauen von Xplorer25
- Ergebnisse

## **Dokumente**

Checkliste zum Start

### Zeitplan / Entwicklungsstatus

- **SUCHE** Datum Projektbeginn??
- bis 9.1.2014 Vorbetrachtungen, Pegelplan, Papp-Modell, Softwaretests, "Lastenheft"
- 9.1.2014 Entschlackung Raspberry Pi, Definition der mech. Konstruktion
- 16.1.2014 Test Raspberry Pi Camera, Vermessung Öffnungswinkel
- 30.1.2014 Analyse Filterung, Nebenaussendungen, Inbetriebnahme XplorerTest, Test GPS-Ansage
- 6.2.2014 Inbetriebnahme IQ-Mischer, Filterung, Soundkarte (USB), Test SSTV (sehr gute Qualität)
- 13.2.2014 Inbetriebnahme I2S-DAC, Powermodul
- 17.2.2014 Neue Platine Powermodul, CAD-Modell
- 20.2.2014 Besprechung Wirkungsgrad PA, Test und Positionierung Peilsender
- 13.3.2014 Projektplanung, mech. Fragen klären, Untere Platine wird erweitert um eine Ebene
- 20.3.2014 Ebenen zusammengesteckt, mechanische Kompatibilität OK
- 27.3.2014 kein Treffen
- 3.4.2014 Zusammenbau der Nutzlast, Verdrahtung, Test Kopfschuss
- 10.4.2014 kein Treffen
- 17.4.2014 Fertigstellung der Nutzlast, Inspektion Drachen, Bau des Gehäuses
- 21.4.2014 Testflug am Hebedrachen
  - einmaliger Fehlschlag der Absprengung, weil R vorher nicht gewechselt wurde, sonst alles OK.
- 24.4.2014 Auswertung Probleme, Lösungsfindung
- 1.5.2014 Reserve (Stefan nicht da)
- 2.5.2014 Tests SSTV, GPS, APRS mit Torsten
- 6.5.2014 2x Durchlauftests, Fertigstellung Nutzlasten (inkl. Hüllen)
- 8.5.2014 Treffen mit Steffen, Vorbereitung, Packen
- 10.5.2014 (Thüringentreffen) Start des Ballons, Projektpräsentation

http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/11/07 10:50

From:

http://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:xplorer:start

Last update: 2014/05/11 16:58

