## Dokumentation

## Steffen Tuermer

## September 2020

# 1 Themensammlung

## 1.1 Aufgaben:

### 1.1.1 Auswahl GPS-Modul

#### Kriterien:

- Größe
- Auffrisch-Rate
- Baudrate
- Empfindlichkeit
- Leistungsaufnahme
- Anzahl Channels (L1, L2, L5)
- Art der Antenne und Positioitemnierung im Prototyp
- Positionsgenauigkeit
- $\bullet \ \ Geschwindigkeitsgenauigkeit$
- Schnittstelle Mikrocontroller
- Code Mikrocontroller
- Postprocessing der GPS Daten (Ephemeriedendaten?)

## 1.2 Forschungsfragen:

- Interaktion mit Schnee:
- Störung durch Bedeckung mit Schnee
- Gewinnung von Schneeeigenschaften durch Analyse des GPS Signals
- $\bullet\,$  Mutlipath Effekte durch Schnee

- Interaktion mit Sensoren:
- IMU (Gyro, Mag, Acc)
- Störung durch Rettungsreflektor (Recco, Pieps)
- Störun durch Gehäuse
- Outlook:
- Sinnhaftigkeit einer GPS RTK Messung?
- Welche Probleme tretten auf, wie kann man diese lösen?

#### 1.3 Literatur:

- GPS signal reception under snow cover: a pilot study establishing the potential usefulness of GPS in avalanche search andrescue operations https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11990140/
- https://www.researchgate.net/publication/253280455\_GPS\_Tracking\_ Performance\_under\_Avalanche\_Deposited\_Snow GPS Tracking Performance under Avalanche Deposited Snow
- Snow Water Equivalent of Dry Snow Derived From GNSS Carrier Phases https://ieeexplore.ieee.org/document/8307768
- Retrieval of Snow Water Equivalent, Liquid Water Content, and Snow Height of Dry and Wet Snow by Combining GPS Signal Attenuation and Time Delay https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1029/2018WR024431

#### Vorschläge für Chip:

- https://at.rs-online.com/web/p/gps-chip-und-gps-module/1793714? cm\_mmc=AT-PLA-DS3A-\_-google-\_-CSS\_AT\_DE\_Computertechnik\_und\_Peripherieger% C3%A4te\_Whoop\_ME-\_-(AT:Whoop!)+GPS+Chip+und+GPS+Module-\_-1793714& matchtype=&aud-827186183686:pla-333680702070&gclid=CjwKCAjwydP5BRBREiwA-qrCGnt3E3HH\_ 9qw8EMhWAKEcSGWPeI81MjX6XkguFrurs\_4tr8YxfDS0RoCawAQAvD\_BwE&gclsrc= aw.ds
- https://www.seeedstudio.com/blog/2019/11/06/arduino-gps-modules-which-one-to-use-guide

# 2 Zeitplan

# 3 GPS Implementation

#### 3.1 Komponenten

• Arduino Nano

- ADAFRUIT Ultimate GPS Shield
- SD-Module
  - 32GB Micro SD

## 3.2 GPS Grundlagen

#### 3.2.1 NMEA

Kommunikationsstandard zwischen Navigationssgeräten. Am häufigsten verwendet werden #GPGGA und #GPRMC. http://aprs.gids.nl/nmea/ Format GPRMC:

GPRMC, hhmmss.ss, A, llll.ll, a, yyyyy.yy, a, x.x, x.x, ddmmyy, x.x, a \* hh

- 1 = UTC of position fix
- 2 = Data status (V=navigation receiver warning)
- 3 = Latitude of fix
- 4 = N or S
- 5 =Longitude of fix
- 6 = E or W
- 7 =Speed over ground in knots
- 8 = Track made good in degrees True
- 9 = UT date
- 10 = Magnetic variation degrees (Easterly var. subtracts from true course)
- 11 = E or W
- 12 = Checksum

GPGGA, hhmmss.ss, llll.ll, a, yyyyy.yy, a, x, xx, x.x, x.x, M, x.x, M, x.x, xxxxx\*hh  $1 = \mathrm{UTC}$  of Position  $2 = \mathrm{Latitude}$   $3 = \mathrm{N}$  or S  $4 = \mathrm{Longitude}$   $5 = \mathrm{E}$  or W  $6 = \mathrm{GPS}$  quality indicator (0=invalid; 1=GPS fix; 2=Diff. GPS fix)  $7 = \mathrm{Number}$  of satellites in use [not those in view]  $8 = \mathrm{Horizontal}$  dilution of position  $9 = \mathrm{Antenna}$  altitude above/below mean sea level (geoid)  $10 = \mathrm{Meters}$  (Antenna height unit)  $11 = \mathrm{Geoidal}$  separation (Diff. between WGS-84 earth ellipsoid and mean sea level. -=geoid is below WGS-84 ellipsoid)  $12 = \mathrm{Meters}$  (Units of geoidal separation)  $13 = \mathrm{Age}$  in seconds since last update from diff. reference station  $14 = \mathrm{Diff}$ . reference station ID  $15 = \mathrm{Checksum}$ 

## 3.3 GPS-Modul Vergleich

# 4 Meetings

#### 4.1 200908 Strombedarf Nano+UltimateGPS+SD

Zur Messung des Strombedarf wurde das System mit einem Labornetzteil versorgt. Für den Arduino wird im Datenblatt eine Versorgungsspannung von 7-12V empfohlen. Es wird der Strombedarf bei 4.5V bis 10V gemessen.

#### 4.1.1 Erwartete Werte

Folgende Werte sind im Datenblatt der verwendeten Komponenten angeführt:

• Ardino Nano: 25mA im Normalbetrieb

• SD-Breakout: max 100mA pro Schreibvorgang

• Ultimate GPS: 20mA

#### 4.1.2 Gemessene Werte

Folgende Variationen werden gemessen:

- nur GPS
- GPS+Log
- GPS Frequency=1Hz/10Hz
- fix/nofix

Messwerte

#### 4.1.3 Ergebnis

Es hat sich gezeigt, dass sowohl GPS Modul, als auch SD-Modul bei einer Versorgung bis 4.6V noch funktionieren. Allerdings ist der Stromverbrauch unter 5.5V nicht konstant. Um sicherzustellen, dass der Arduino richtig arbeitete sollte er mit mindestens 5.5V betrieben werden.

Die gemessenen Werte bei einer GPS-Frequenz von 1Hz entsprechen etwa den erwarteten Werten. Wird die Frequenz auf 10Hz erhöht steigt der Stromverbrauch von durchschnittlich 45mA auf 55mA. Dies Werte wurden ohne eine Satellitenverbindung ermittelt. Ist eine Verbindung aufgebaut steigt der Verbrauch um weitere 3mA.

Der Stromverbrauch des SD-Modul ist bei diesen relativ niedrigen Frequenzen nicht erheblich.

## 4.2 200825 Meeting Gerstmayr, Neurauther, Türmer

Rene:

Zusammenfassung Ideen Masterarbeit:

- Integration eines GPS Moduls:
  - Auswahl GPS Modul
  - Inbetriebnahme
  - Synchronisation mit IMUs
- Durchführung Experimente:

- wie lange dauert die Positionsbestimmung
- Auswirkung Wartezeit
- Auswirkung Einhausung
- Fusionierung der Messdaten
  - Vergleich der Endpositon IMU vs GPS bei bekannter Startposition
  - Korrektur der Endposition
  - Literaturrecherche zu bstehenden Modellen
  - Erstellen 2d Modell (Snowball in Ebene)

# 4.3 200908 Meeting Gerstmayr, Neurauther, Neuhauser, Türmer, Fischer

#### Michi:

- Recco: Unterstützung zugesagt.
- Laserscan: 1. Scan durchgeführt. Blickwinkel geprüft.

#### JT:

- Nordkette: ofizielle Zusage, muss noch persönlich Abgesprochen werden.
- Ortung: am Besten Recco+miniLVS

#### Rene:

- Prototyp gedruckt, IMU+SD, keine Zeitüberschreitung
- Laborversuche geplant(Translation+Drehungen), bis jetzt Freihand
- Testwürfel für Labor, kein Temperatursensor etc., Schnittstelle vorhanden,
- Erste Test Anfang Dezember
- PCB-Design

## GPS:

- Testabläufe
- Modulauswahl
- Stromverbrauch