

0x04 - 15.11.2014

Zweiter Start im November, dank des immer noch freundlichen Wetters mit annehmbaren Bedingungen. Ziel soll erreichen eines Tag-/Nachtfloats sein. Außerdem APRS- und DominoEX16-Test.

- Start: [Käseschenke bei Kraftsdorf](#), Thüringen, JO50XU um 10:07 Uhr MEZ
- Stromversorgung: 1 AA-Lithium Zelle 1.5 V (Energizer)
- Effizienterer Schaltregler an der Nutzlast, erwartete Batterielebensdauer: 60 Stunden!
- Gewichtsoptimierung Thermoisolation (ca. 3.5 g Ersparnis)
- Aussendung aller **30 Sekunden**:
 - Sekunde 1: APRS mit DK3SB-4 auf 144.800 MHz
 - Sekunde 2: APRS mit DK3SB-4 auf 434.075 MHz
 - Sekunde 3-12: [DominoEX16](#) auf 434.075 MHz
- Ballon: Qualatex 36-Zoll-Foil-Ballon, silber
- Auftrieb ('free lift'): 2 g

Ein APRS-Frame sieht voraussichtlich so aus:

```
fm DK3SB-4 to APRS via WIDE1-1 ctl UI pid F0
!5055.41N/01152.77E0/A=001043 uTrak 0x04
```

Die jetzt im Mode 'DominoEX16' ausgesendeten Zeilen bleiben im Format zur früheren RTTY-Aussendung gleich:

```
$$0x04,1369,210034,+5409.7318,+01220.9288,5335,09,1412,-22*2404
```

- **0x04** : Identifier des Fluges
- **1369** : lfd. Nr. der Aussendung, bei 1 beginnend (ergibt halbiert etwa die Anzahl der Minuten seit Einschalten)
- **210034** : Uhrzeit in UTC (HHMMss)
- **+5409.7318,+01220.9288**: geografische Position in Breite und Länge, Format GGmm.mmkk
- **5335**: Höhe über Meeresspiegel (nicht über Grund!) in Metern
- **09**: Anzahl GPS-Satelliten
- **1412**: Batteriespannung im mV
- **-22**: Temperatur
- **2404**: Prüfsumme

Probleme/Erkenntnisse

Links:

- [Log des IRC-Kanals #highaltitude](#)
- [Übersicht](#)

From:
<http://www.loetlabor-jena.de/> - **Löt labor Jena**



Permanent link:
<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x04&rev=1416119787>

Last update: **2014/11/16 06:36**