2025/12/16 10:37 1/1 0x0c - 18.04.2016

## 0x0c - 16.04.2016

Anlässlich des Hochschulinformationstages wird ein Ballon vom Gelände der EAH Jena gestartet. Gefahren wird der bekannte Modus mit APRS auf den regional koordinierten Frequenzen und zusätzlichen Aussendungen von RTTY unterhalb von 4 km Höhe.

## Verfolgung

- per APRS-Karte (ohne Backlog)
- via Habhub-Tracker (aus APRS-Daten, mit Backlog)
- direkt in GoogleEarth (KML-Datei, mit Backlog)
- Live-Telemetrie (Temperatur, Batteriespannung, Höhe, mit Backlog)
- RAW-Daten aus dem APRS-Netzwerk (auch nichtweiterverarbeitete Frames)

## Links:

- Flyer Hochschule Jena
- Übersicht

From:

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

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x0c:start&rev=1460620385

Last update: 2016/04/14 07:53

