

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://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:
<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x0c:start&rev=1460965141>

Last update: **2016/04/18 07:39**

