

# 0x07 - 09.07.2015

Für den Workshoptag am Gymnasium Saalfeld wurde ein Vortrag vorbereitet, der in das Prinzip und die Schwierigkeiten beim Start kleiner Ballons einführt. Nach der Präsentation wird ein praktischer Start durchgeführt. Da sich die Nutzlast bei 0x06 bewährt hat (und dort kein APRS-Only-Ballon gestartet werden soll), wird das Setup beibehalten.

- Start: Gymnasium Saalfeld, um ~10:00 UTC
- Stromversorgung: 1x Lithium AA
- Gewicht: 20,X Gramm
- Auftrieb: 2 Gramm
- Aussendung aller 30 Sekunden
  - RTTY auf 434.575, 100 Baud, 400 Hz Shift, 7N2
  - vorher jeweils ein Ton auf der oberen RTTY-Frequenz, mit dessen Hilfe abgestimmt werden kann.

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x07:start&rev=1436179355>

Last update: **2015/07/06 10:42**

