

# 0x06 - 14.03.2015

Im Rahmen des Bundeskongresses des AATiS wird ein Vortrag zu Pico-Ballon-Missionen gehalten und hinterher ein Start durchgeführt. Die Nutzlast ist identisch mit [0x05 - 08.03.2015](#).

- Start: Goslar in Niedersachsen, um 10:00
- Stromversorgung: 1x Lithium AA
- Gewicht: 20,9 Gramm
- Auftrieb: 2 Gramm
- Aussendung aller 20 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
  - kein APRS

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x06:start&rev=1426146302>

Last update: **2015/03/12 07:45**

