

# 0x06 - 04.07.2015

Ursprünglich sollte im März 2015 im Rahmen des Bundeskongresses des AATiS ein Vortrag zu den bisherigen Pico-Ballon-Missionen gehalten und hinterher ein Start durchgeführt werden. Leider kam es wg. schlechter Wetterverhältnisse (Nieselregen) nicht zu einem gelungenen Start und Flug - das wurde jetzt nachgeholt und am Stammstartplatz Käseschenke als Vorübung zu [0x07 - 09.07.2015](#) durchgeführt. Die Nutzlast ist identisch mit [0x05 - 08.03.2015](#).

- Start: Käseschenke Kaltenborn, um ~08:30 UTC
- 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

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x06:start&rev=1436041372>

Last update: **2015/07/04 20:22**

