

0x06 - 04.07.2015

Ursprünglich sollte Mitte März 2015 im Rahmen des Bundeskongresses des AATiS in Goslar ein Vortrag zu unseren bisherigen Pico-Ballon-Missionen gehalten und hinterher ein Start durchgeführt werden. Leider kam es wg. schlechter Wetterverhältnisse (Nieselregen) dort 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](#), die ja nach einem Start Anfang März wiederaufgefunden und geborgen wurde.

- Start: Käseschenke Kaltenborn, um ~08:30 UTC
- Stromversorgung: 1x Lithium AA
- Gewicht: 20,9 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.

{:projekte:picoflights:0x06:img_4508.jpg?300|} {:projekte:picoflights:0x06:img_4509.jpg?300|}
{:projekte:picoflights:0x06:img_4513.jpg?300|} {:projekte:picoflights:0x06:img_4514.jpg?300|}
{:projekte:picoflights:0x06:img_4516.jpg?300|} {:projekte:picoflights:0x06:img_4520.jpg?300|}
{:projekte:picoflights:0x06:img_4531.jpg?300|} {:projekte:picoflights:0x06:img_4539.jpg?300|}
{:projekte:picoflights:0x06:img_4540.jpg?300|}

Links:

- [Log des IRC-Kanals #highaltitude](#) vom 4.7.2015
- [Log des IRC-Kanals #highaltitude](#) vom 5.7.2015
- Übersicht

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



Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x06:start&rev=1436204226>

Last update: **2015/07/06 17:37**