0x06 - ??.??.2015

Im Rahmen des Bundeskongresses des AATiS wurde ein Vortrag zu Pico-Ballon-Missionen gehalten und hinterher sollte ein Start durchgeführt werden. Leider kam es wg. schlechter Wetterverhältnisse nicht zum Start. Die Nutzlast ist identisch mit 0x05 - 08.03.2015.

• Start: Goslar in Niedersachen, um 10:00

• Stromversorgung: 1x Lithium AA

Gewicht: 20,9 GrammAuftrieb: 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://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x06:start&rev=1426429700

Last update: **2015/03/15 14:28**

