2025/11/25 20:29 1/1 0x16 - 09.08.2020

0x16 - 09.08.2020

Solarstart von Frankreich aus.

Daten zum Flug:

• Start: 07.08.2020 um xx:xx Uhr MESZ

• Stromversorgung: Solarzelle

• Gewicht

• Nutzlast inkl. Solar: 6.9 g

 \circ Antenne und Faden: 1.1 g + x g = x g

Gesamtgewicht: x g

• Auftrieb: 3 g pro Ballon (6g gesamt, x g ohne Nutzlast)

 \circ Soll-Anzeige Waage pro Ballon: jeweils x g

Gemessener Auftrieb mit beiden Ballons: x

• Aussendung WSPR auf 20m

Nutzlast

uTrakHF v1.1, ohne Modifikationen, mit neuen Solarzellen von Aliexpress (26x52mm).

From:

http://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x16:start&rev=1596881327

Last update: 2020/08/08 10:08

