## 0x15 - 07.08.2020

Solarstart von Frankreich aus.

## **Daten zum Flug:**

• Start: 07.08.2020 um xx:xx Uhr MESZ

• Stromversorgung: Solarzelle

• Gewicht

• Nutzlast inkl. Solar: 6.8 g

 $\circ$  Antenne und Faden: 1.1 g + 0.4 g = 1.5 g

Gesamtgewicht: 8.3 g

• Auftrieb: 3 g pro Ballon (6g gesamt, 14.3 g ohne Nutzlast)

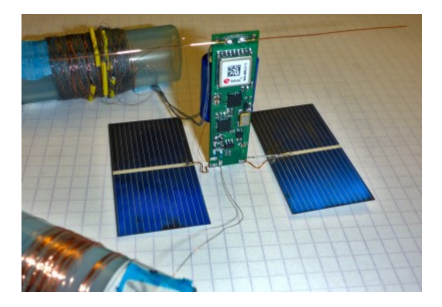
 $\circ\,$  Soll-Anzeige Waage pro Ballon: jeweils 7.15 g

Gemessener Auftrieb mit beiden Ballons: x

• Aussendung WSPR auf 20m

## **Nutzlast**

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



From:

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

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x15:start&rev=1596743390

Last update: 2020/08/06 19:49

