

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
 - Antenne und Faden: $x \text{ g} + x \text{ g} = x \text{ g}$
 - Gesamtgewicht: $x \text{ g}$
- Auftrieb: 3 g pro Ballon
 - Soll-Anzeige Waage pro Ballon: jeweils x
 - Gemessener Auftrieb mit beiden Ballons: x
- Aussendung WSPR auf 20m

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x15:start&rev=1596651124>

Last update: **2020/08/05 18:12**

