

# 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**

