2025/11/29 06:49 1/1 0x17 - 04.08.2022

## 0x16 - 04.08.2022

Solarstart von Frankreich aus.

## **Daten zum Flug:**

• Start: 04.08.2022 um 09:38 Uhr MESZ

• Stromversorgung: Solarzelle

• Gewicht

• Nutzlast inkl. Solar: 6.5 g

 $\circ$  Antenne und Faden: 0.7 g + 0.4 g = 1.1 g (exkl. Ballon-Harness)

Gesamtgewicht: 8 g

• Auftrieb: 3 g pro Ballon

• Aussendung WSPR auf 20m

## **Nutzlast**

uTrakHF v1.1, mit Solarzellen von Aliexpress (26x52mm, zwei Stück). Modifikationen:  $22\mu F @ C1$ , 10R R10+R14.

From:

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

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x17:start&rev=1659599779

Last update: 2022/08/04 07:56

