

0x14 - 23.08.2019

Während des CCC-Camp wurde ein weiterer Solarballon gestartet,

Daten zum Flug:

- Start: 23.08.19 um TBD Uhr MESZ von Mildenberg
 - Steigrate TBD
- Stromversorgung: Solarzelle
- Gewicht
 - Nutzlast inkl. Solar: 7,79 g
 - Antenne und Faden: 0.91 g + 0.42 g = 1.33 g
 - Gesamtgewicht: 9,12 g
- Auftrieb: 3 g pro Ballon
 - Soll-Anzeige Waage pro Ballon: jeweils 7,56 g
 - Gemessener Auftrieb mit beiden Ballons: 15,5 g
- Aussendung WSPR auf 20m

Verfolgung

- per [APRS-Karte](#)
- [Live-Telemetrie](#) (Temperatur, Batteriespannung, Höhe)

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x14:start&rev=1566549964>

Last update: **2019/08/23 08:46**

