2025/12/18 23:45 1/5 0x17 - 04.08.2022

0x17 - 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

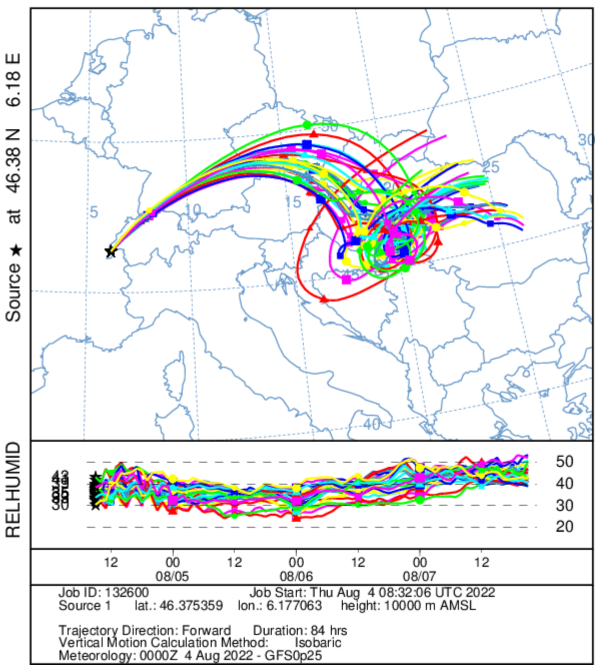
Passierte Länder: Frankreich, Schweiz, Deutschland, (Tschechien), Polen, Slovakei, Ungarn, Rumänien, (Serbien), Bosnien und Herzegowina, Kroatien, Ukraine

Nutzlast

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

Vorhersage für 84 Stunden nach Start:

NOAA HYSPLIT MODEL Forward trajectories starting at 0900 UTC 04 Aug 22 00 UTC 04 Aug GFSQ Forecast Initialization



Bilder

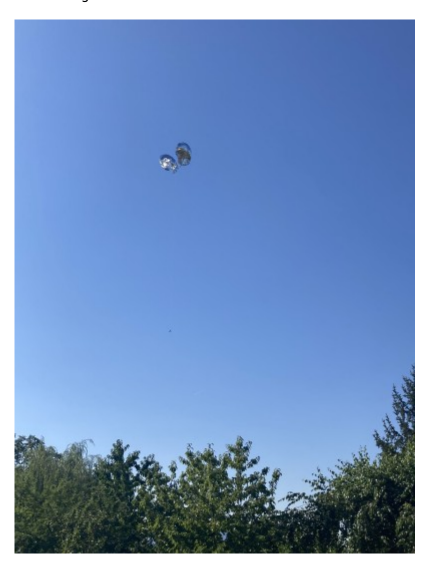
Nutzlast in der Sonne, kurz vor Start:

http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/18 23:45

2025/12/18 23:45 3/5 0x17 - 04.08.2022



Start erfolgt:



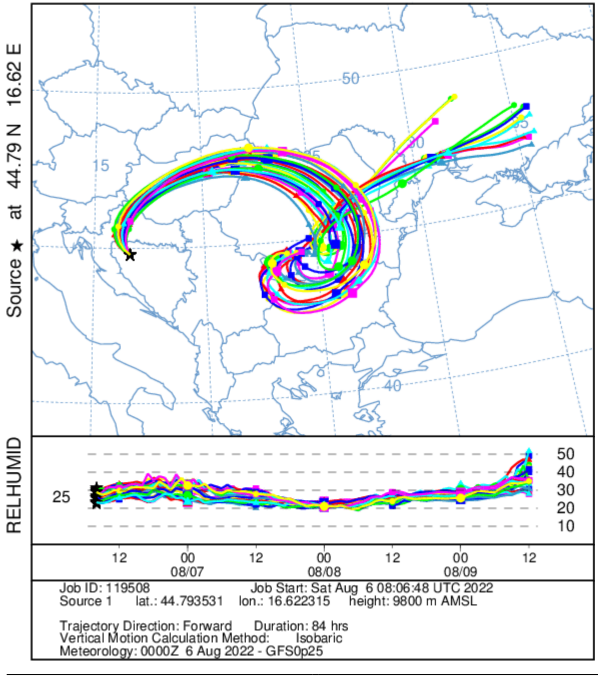
Logbuch

Das Gespann erreichte am Starttag nach etwa 4 Stunden seine Flughöhe von knapp unter 10 km. Bis zum Nachmittag durchquerte es die Schweiz in gerader Linie von Genf bis Basel, bis es zum Sonnenuntergang bei Erlangen die Sendung für die Nacht einstellte.

An Tag 2 erwachte die Nutzlast gegen 7 Uhr Lokalzeit nördlich von Krakau in Polen, und änderte über den Tag den Kurs nach Süden Richtung Slowakei, Ungarn und Rumänien. Insgesamt sehr treu der Vorhersage folgend, in den folgenden Tagen eine Schleife über den Balkanstaaten zu drehen, war noch vor Sonnenuntergang ein Kurswechsel zurück nach Südwesten zu beobachten.

Eine zu Beginn von Tag 3 gerechnete Vorhersage hält eine weitere Schleife für sehr wahrscheinlich:

NOAA HYSPLIT MODEL
Forward trajectories starting at 0800 UTC 06 Aug 22
00 UTC 06 Aug GFSQ Forecast Initialization



http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/18 23:45

From:

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

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x17:start&rev=1659851990

Last update: 2022/08/07 05:59

