

0x0e - 13.05.2017

Wie eigentlich schon länger geplant, wurde zum Thuringentreffen in Bad Klosterlausnitz endlich ein Doppel-Ballon gestartet. Es handelt sich um ein Gespann aus 2 90cm-Folienballons, mit der „üblichen“ Nutzlast untendran. Sinn des Ganzen ist eine geringere Gasmenge pro Ballon (ca. 11 Liter weniger gegenüber einem Einzelballon), was eine größere Floathöhe zur Folge hat.

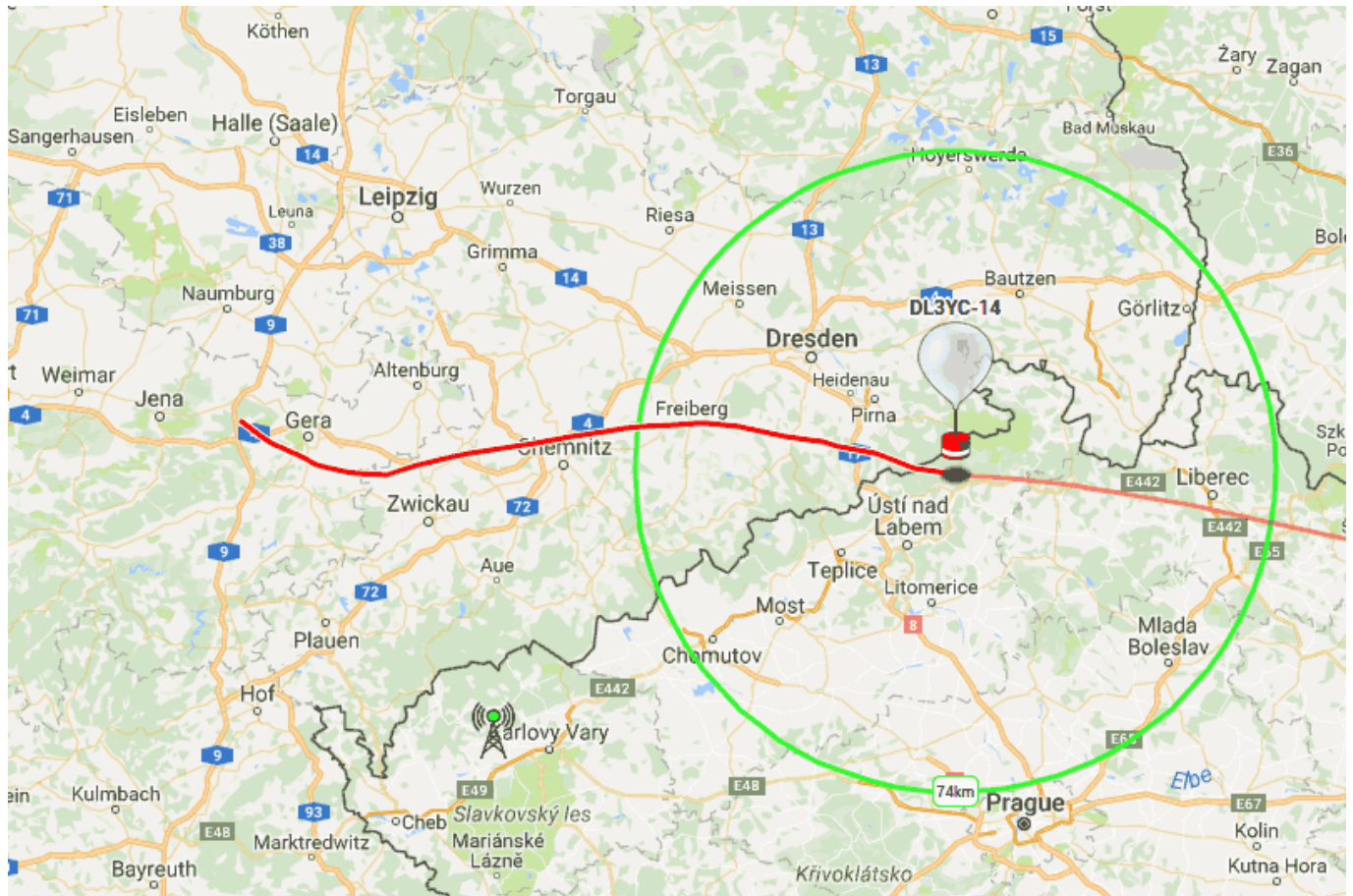
Während im Veranstaltungssaal der erste Vortrag beim Treffen lief, bereiteten wir im Foyer der Gaststätte „Zur Köppe“ zwei Ballons mit je 12g Auftrieb vor, das Gespann zusammen hat also 24g Auftrieb. Mit dem Nutzlastgewicht von 22g ergibt sich dann wieder der „übliche“ Auftrieb von 2g, mit dem das Gespann gegen 11.30 Uhr bei schönstem Wetter in den blauen Himmel stieg.

- Start: 13.05.2017 - ca. 11.30 Uhr MESZ
- Stromversorgung: 1x Lithium AA
- Gewicht: 22 g
- Auftrieb: 2 g
- Floathöhe: TBC



Last update:
2017/05/14 13:39

projekte:picoflights:0x0e:start <http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x0e:start&rev=1494769190>



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

Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x0e:start&rev=1494769190>

Last update: **2017/05/14 13:39**

