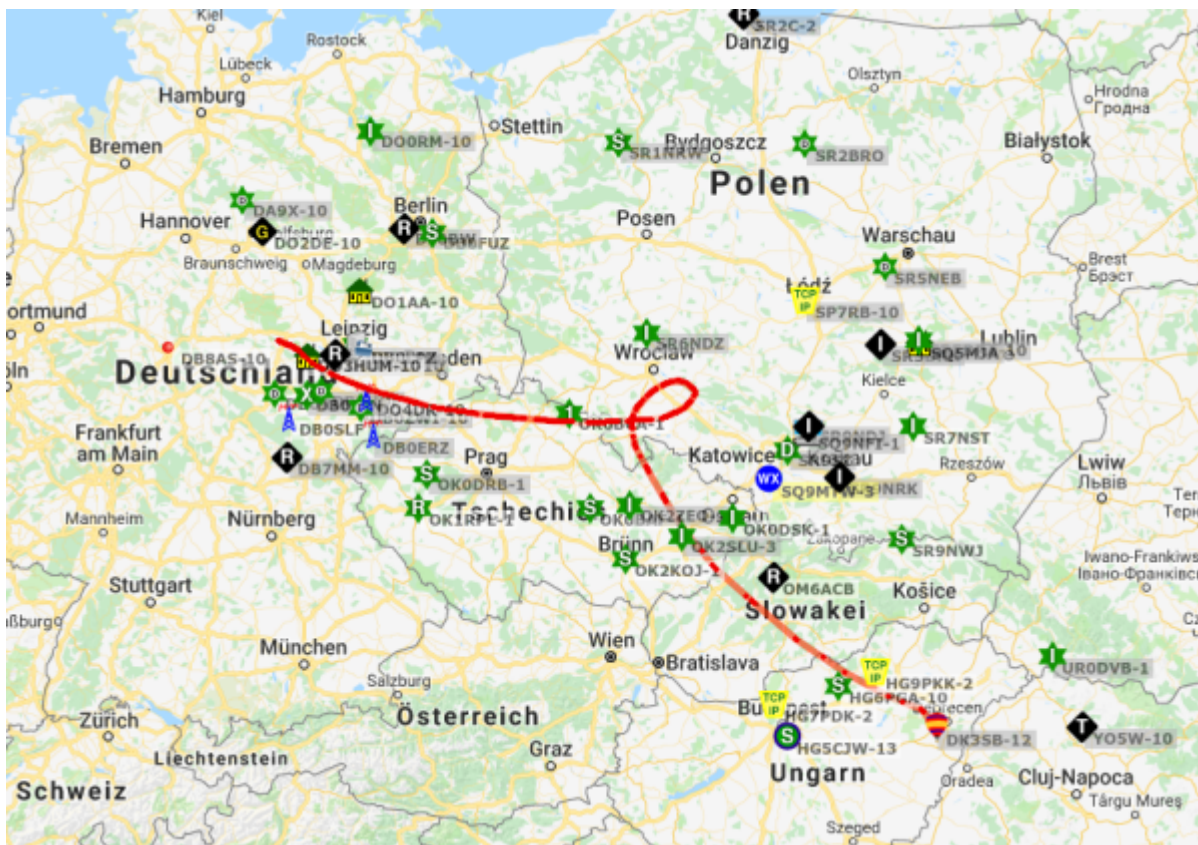


# 0x12 - 14.07.2018

Zum Kyffhäusertreffen des Ortsvereins X01 wurde zur Erprobung der neuen Leiterplattenrevision ein APRS-Ballon gestartet. Bei bestem Wetter konnte der Ballon(wieder ein Doppelballon) um 12:20 Uhr bei wenig Wind auf dem Feld gestartet werden. Anfänglich mit geringer Geschwindigkeit unterwegs, nahm er Fahrt Richtung Osten auf. Nach einem Tag kam er in Ungarn(nähe Debrecen) wieder runter. Ursache ist wahrscheinlich zu viel Gas.

## Daten zum Flug:

- Start: 14.07.18 um 12:20 Uhr MESZ.
  - Steigrate TBD
- Stromversorgung: 1x Lithium AA
- Gewicht
  - Nutzlast: TBD
  - Antenne und Faden: TBD
- Auftrieb: 4g pro Ballon
- Aussendung APRS auf 144.800 MHz



Last update:  
2018/07/19  
23:01

projekte:picoflights:0x12:start <http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x12:start&rev=1532041263>

---

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x12:start&rev=1532041263>



Last update: **2018/07/19 23:01**