

High Altitude Balloons

Hier entsteht eine Übersicht zu den Pico-Ballon-Projekten, ausgerichtet und unterstützt von verschiedenen Mitgliedern aus X20, X25 und S46.

Hardware

- Ballonnutzlast 'uTrak'

Missionen

- DK3SB - 22.08.2014 - Werdauer Wald - Testflug / Designtest
- 0x01 - 03.10.2014 - Käseschenke - erster Floatversuch
- 0x02 - 05.10.2014 - Stadtroda - zweiter Floatversuch
- 0x03 - 02.11.2014 - Käseschenke - erster erfolgreicher Floatversuch
- 0x04 - 15.11.2014 - Käseschenke - viel längerer Float mit DominoEX
- 0x05 - 08.03.2015 - Käseschenke - geplatzt beim Überdruckaufbau
- 0x06 - 04.07.2015 - Käseschenke - gelungener Float bei knapp 40°C
- 0x07 - 09.07.2015 - Gymnasium Saalfeld - nach Überdruckaufbau geplatzt/Nutzlast abgetrennt
- 0x08 - 21.07.2015 - Weißenborn - Nachtstart, geplatzt am nächsten Morgen
- 0x09 - 01.08.2015 - Ketzin/Havel - ruhiger Float ins tiefste Russland
- 0x0a - 21.08.2015 - Grenzlandtreffen - Werdauer Wald, geplatzt am nächsten Morgen
- 0x0b - 03.10.2015 - Erzgebirgstreffen - Börnichen, Float in die Mitte Russlands
- 0x0c - 16.04.2016 - Hochschulinformationstag Hochschule Jena
- 0x0d - 19.08.2016 - Grenzlandtreffen - Werdauer Wald, erster Solarstart
- 0x0e - 13.05.2017 - Thüringentreffen - Bad Klosterlausnitz, Doppelballon
- 0x0f - 10.06.2017 - QRP- und Selbstbautreffen - Silberthal, Doppelballon nach Afrika
- 0x10 - 26.08.2017 - Grenzlandtreffen - Werdauer Wald, erster Solar-Doppelballon mit WSPR
- **0x11 - 21.04.2018 - ESTEC, Noordwijk - Solarstart**
- Failure Analysis

Balloons und Gas

- Ballons
- Gas
- Ballon befüllen und Auftrieb messen
- Physikalische Betrachtung

Unterstützung

- Unterstützen!

Linksammlung zum Thema

- Trackerkarte bei habhub.org

- HAB telemetry visualisation
- IRC-Channel #highaltitude
- Leo Bodnar
- M0UPU, Anthony
- KT5TK
- Dave Akerman
- M0DNY, Phil
- Cheap HAB experiments
- Projekt Stratosphäre
- Ballonprojekt des OV P56
- Ballonprojekt des OV S46
- umfangreiche Linkssammlung (international) der UKHAS
- Vortrag über Superpressure (yt-Video)
- Googles Project Loon: 'Balloon-powered Internet for everyone' (interessante Werbefilme!)
- HAB Basics
- Barometrische Höhenformel
- Wie hoch steigt ein (Wetter)ballon?

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



Permanent link:
<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:start&rev=1524343780>

Last update: **2018/04/21 20:49**