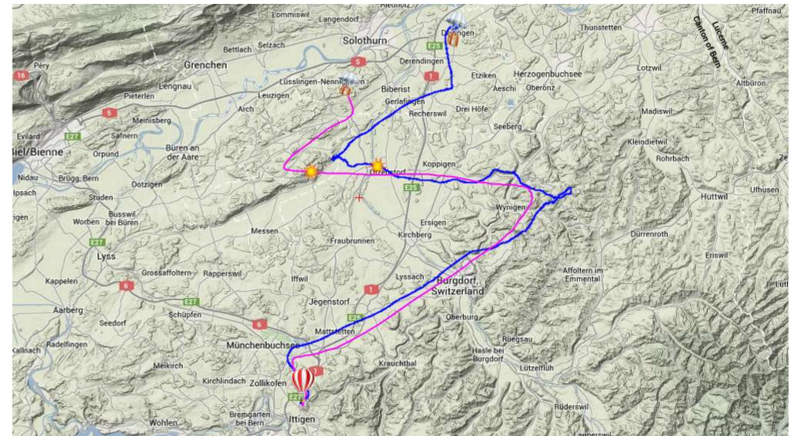
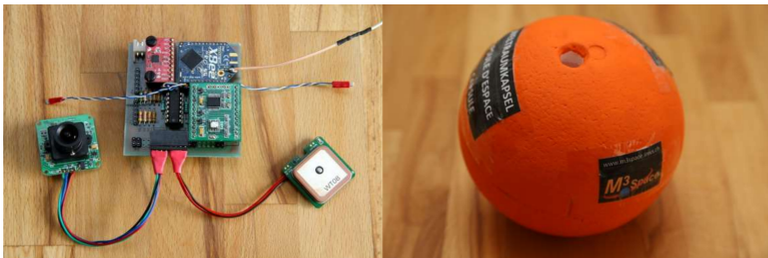


# M3 Space Stratosphären-Ballon III

Aufzeichnung hochauflösender Bilder und Messdaten aus der Stratosphäre mit Echtzeit-Datenübertragung

## Aufbau

- Wetterballon mit Styropor-Kapsel
- 2x GoPro 2 HD-Kamera
- 1x CMOS-Kamera für Live-Bilder
- Temperatur-, Druck- und Bewegungssensoren
- Embedded-Computer mit GPS-Modul und Funk-Modul



Vorhergesagte und effektive Flugbahn –  
Landing in Lüsslingen nahe Solothurn

## Flug

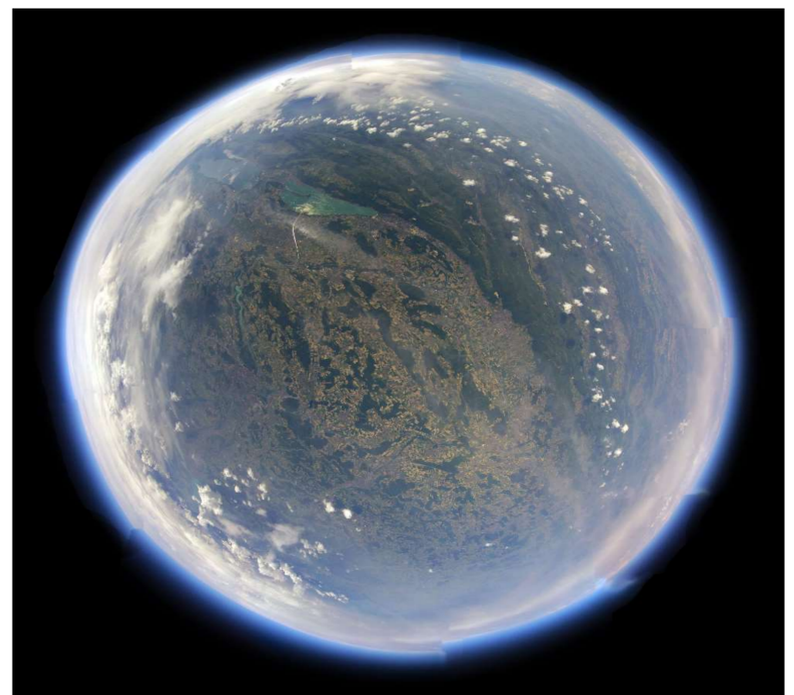
Start 8.6.2013 14:30 am Wohlensee  
Flugzeit ca. 2h 30min  
Maximale Flughöhe 30'600 m



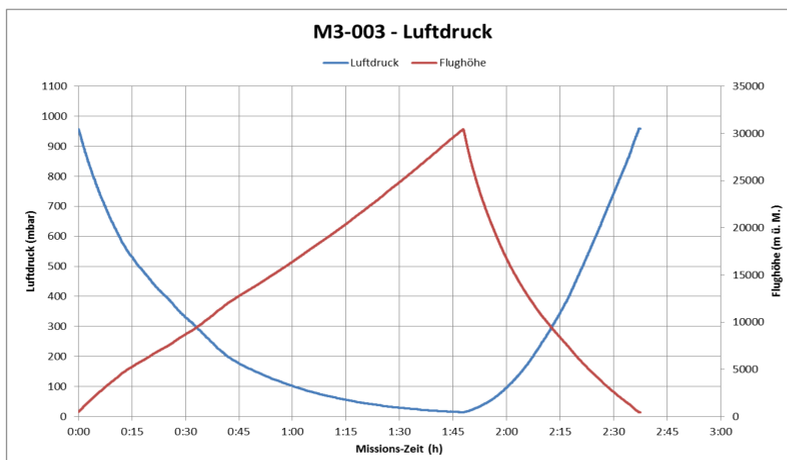
Der Neuenburgersee aus 30 km Höhe



Ein Blick ins mobile Kontrollzentrum



360°-Panorama der Schweiz in 30 km Höhe



Der gemessene Luftdruck mit Flughöhe

Marcus Hudritsch  
Martin Schindler  
Matthias Krebs