

Ballon+Sonde

Vorraussetzungen:

sub 2kg

sub 1000Fr

-55° und kälter

Windresistent

Sonnenresistent

60 hekto Pascal

Mitglieder: Phit, Yusuf, Gennaro, Tino

Aufgaben: Gruppe Ballon+Sonde

Zuständig für Ballon und Sondenkapsel → Ballonmaterial besorgen (Ballon, Helium etc.), Bau der Sondenkapsel inkl. Kameras (prüfen der benötigten Eigenschaften → Hält Box Temperaturen unter 0°C aus? Messequipment/Kameras genügend geschützt?), Bau und des Fallschirms

Aufgabenverteilung:

Phit, Yusuf: Designteam

Tino, Phit, Gennaro: Bauen

Gennaro: Einkauf

Komponenten-liste:

-Gas (Helium / Wasserstoff)

-Fallschirm

-Fotovoltaik

-Ballon

-Gerüst/Case → Karbonfilament 3d-druck

-Kameras → 360° Kamera

-Tracking geräte

-sensoren

From:

<https://wiki.xn--ldi-qla.org/> - **Lädi's Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.xn--ldi-qla.org/doku.php?id=1bc:teamballonsonde>

Last update: **2024/04/14 12:43**

