2024/05/02 10:26 1/1 Ballons

Ballons

Kaufballons

 Weil Latex-Ballons für Float-Versuche untauglich sind, wurden bisher Qualatex 36" Microfoil-Ballons eingesetzt.

• Im Qualatex HeliumChart findet man die technischen Daten für den 'Solid-color Microfoil® Balloon 36 inch Round': 0.125 m³ Volumen, das Eigengewicht eines silbernen Exemplars beträgt 3? (kommt noch) g, ein weißer ist 3 g schwerer.

Ballonselbstbau

Beim Selbstbau von Folienballons muss geeignete Folie möglichst haltbar und sicher aufeinander geschweißt werden, um ein Gasdichtes Behältnis zu bilden.

Folie

- Ballonfolie kann man offenbar hier kaufen: balloonkits.com,
- vorher aber mit Rettungsdecken, Haushaltsfolie versuchen, Ergebnisse Dokumentieren

Schweißgerät

- Dafür wird das Bügeleisen gesucht?
 - Das war ein Ansatz, die Alternative ist das Folienschweißgerät, wir werden beides probieren.
- Nach Folienschweißgeräten schauen, aus Robustheitsgründen würde ich eins aus der DDR bevorzugen.
 - angeschafft wurde ein Privileg Folienschweißgerät von ebay, damit werden wir herumexperimentieren.

From:

https://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:ballons&rev=1413905244

Last update: **2014/10/21 15:27**

