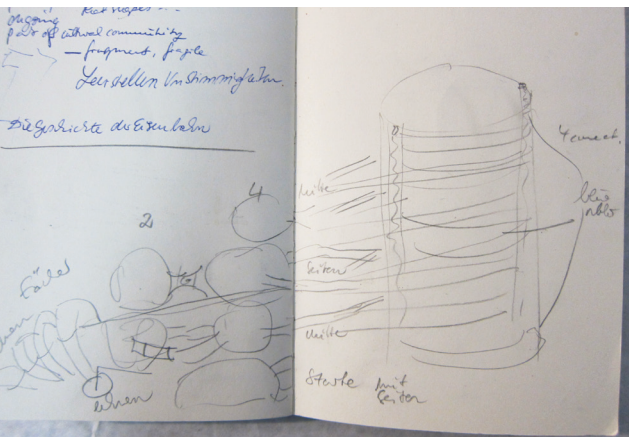
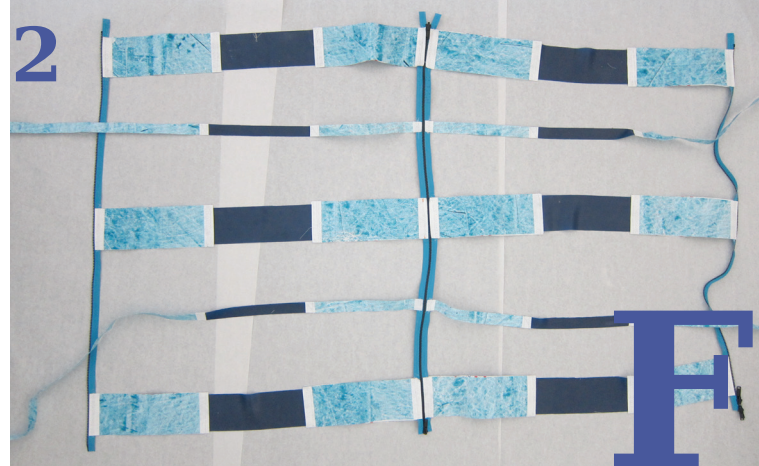
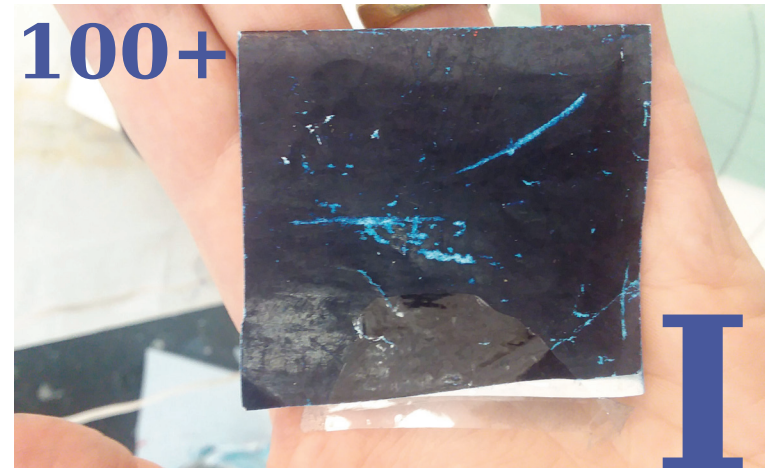
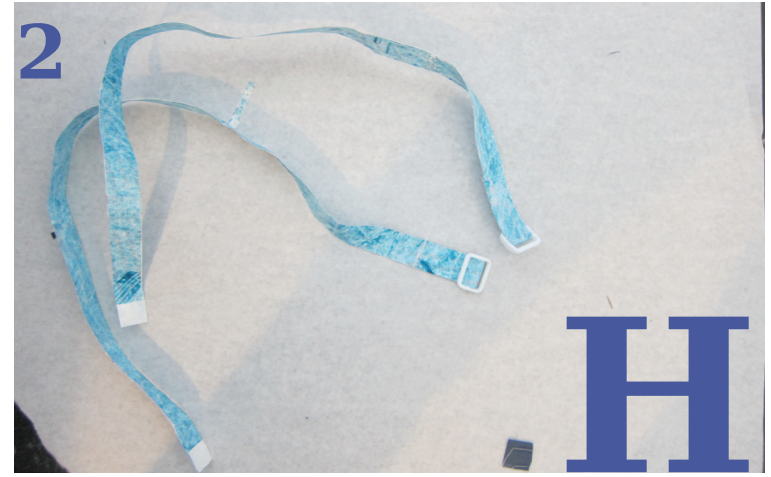
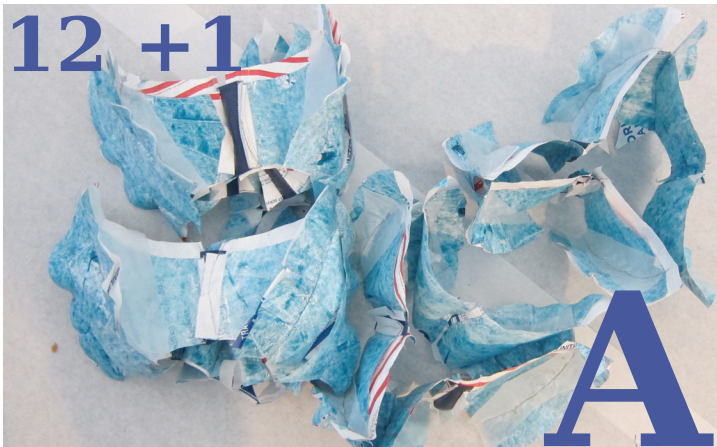




Teller



Teile





Achtung:
Die folgenden Fotos zeigen keinen Teller auf der Unterseite, damit zum Erklären die Sicht auf die Gummibänder frei bleibt.
Im eigentliche Aufbau fangt ihr mit einem Teller an, der umgekehrt auf den Bändern liegt wie in diesem Bild.



Ihr benutzt die Teile A bis E um 4 Türme mit Tellern zu bauen.

2 mit 2 Etagen die jeweils von zwei Teilen A gehalten werde

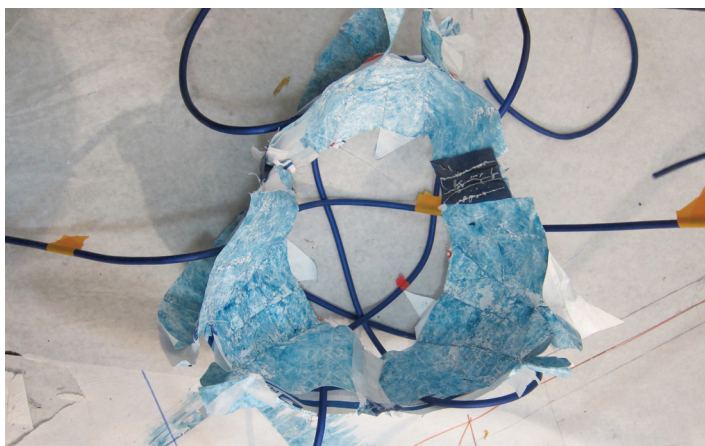
2 mit 4 Etagen: die untersten 3 Etagen mit 3 Teilen A die oberste Etage schliesst mit dem Teil B ab damit sie an der Halterung befestigt werden kann.

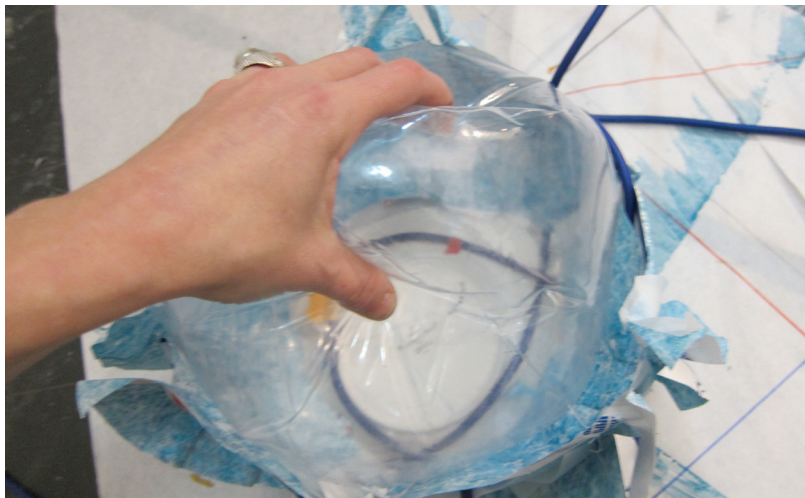
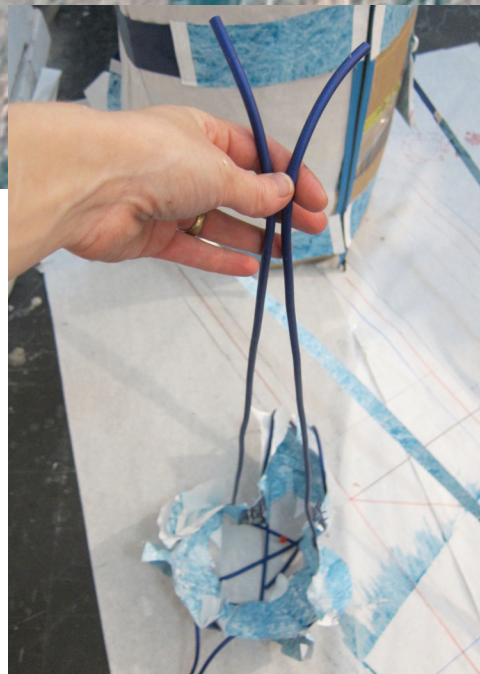
Die Gummis werden mit den Plastikstoppfern fixiert. Hier Schritt für Schritt:



1

Fangt mit einem Bündel kurzer Bänder D an. Das orange Tape sagt 2er.
Die 3 Bänder werden durch eine Halterung A gefädelt. Wenn ihr wollt markiert die Mitte der Bänder mit einem Edding oder Tape. Beide Seiten sollten ungefähr gleichmässig nach beiden Seiten rausgucken.
Überspringt beim Fädeln jeweils einen Schlitz.
Auf dem unteren Bild seht ihr wie das Band mit der orangen Markierung durchläuft.





Die Bänder sollten auf beiden Seiten gleich lang sein.

2

Wenn ihr alle 3 Bänder durchgefädelt habt könnt ihr einen umgedrehten Teller durchschieben.

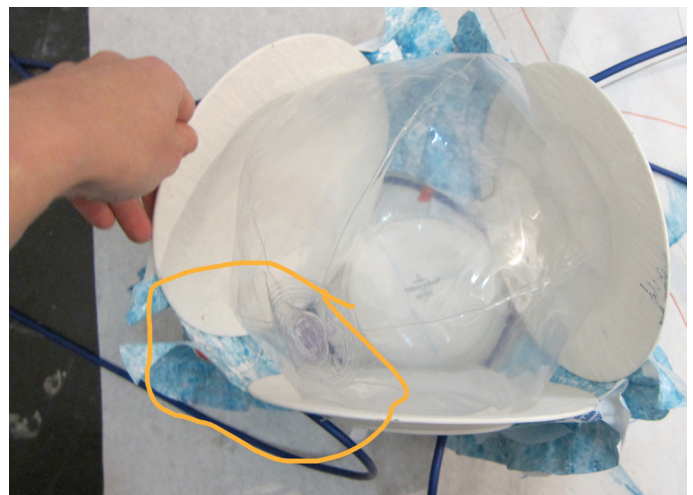
3

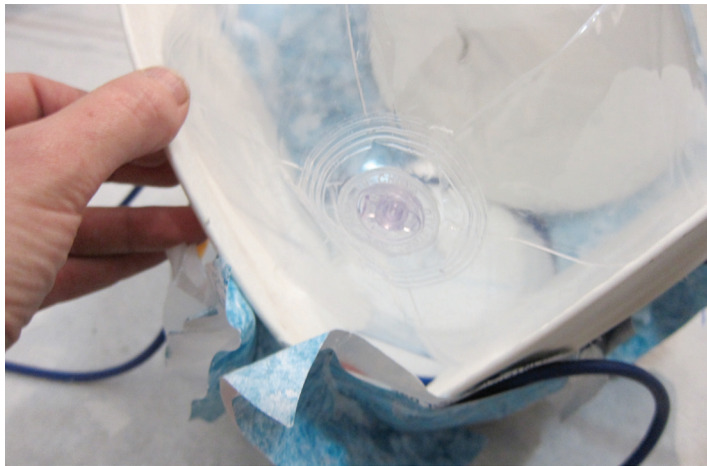
Einen Ball halb aufblasen und in der Mitte platzieren. Das Ventil soll genau zwischen zwei Halbkreisen sitzen damit es erreichbar bleibt.



4

Drei Teller um den Ball platzieren so dass sie passen in den Halbkreisen sitzen.





Die vertikalen Teller sitzen um den Ring auf der Rückseite des Tellers der die Bodenplatte bildet.



5

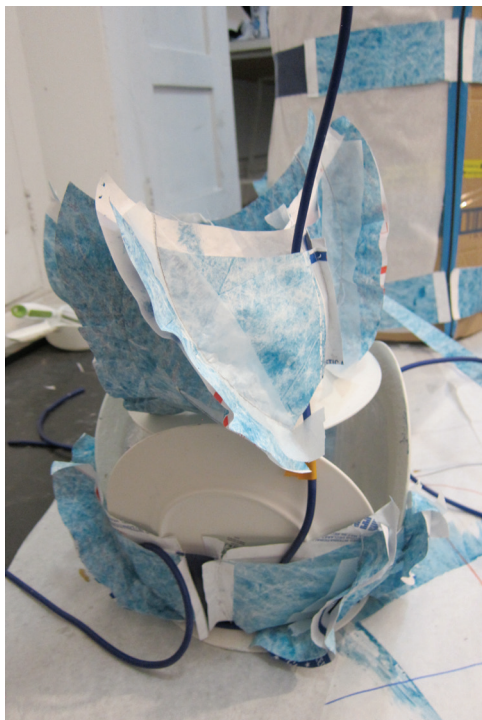
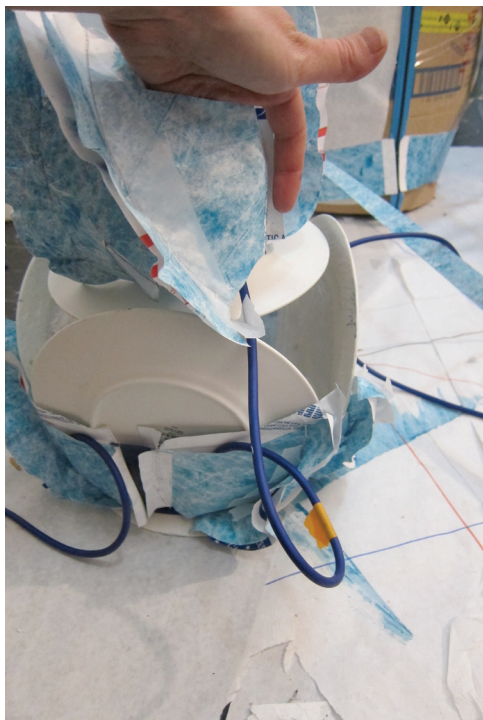
Einen fünften Teller auf dem Ball und eingeklemmt zwischen die drei vorhandenen Teller platzieren. Den dreieckigen „Anzug“ gegebenenfalls hochziehen. Teller Nummer 5 soll die 3 Teller berühren. Gegebenenfalls Luft rauslassen oder reinblasen bis es passt.

Das Video zeigt, wie es sitzen soll!



6

Die zweite etage um 60 grad versetzt bauen. Dafür einen Teil A auf der ersten Etage platzieren und die Gummibänder versetzt durchfädeln wie die folgenden Bilder zeigen.



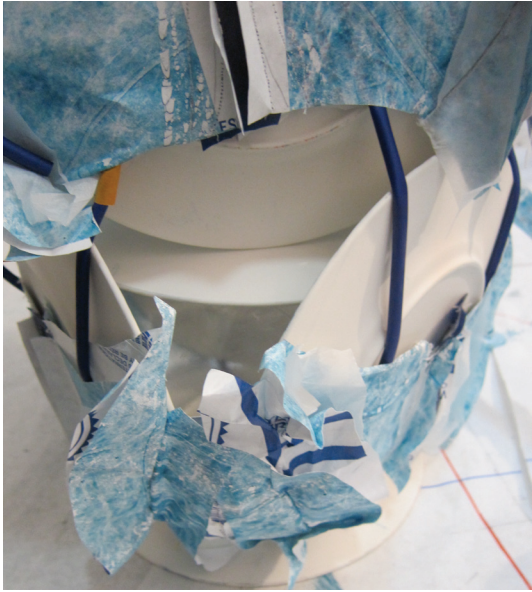
7

Wenn die 6 Enden der Gummibänder durchgefädelt sind genau wie bei der ersten Etage weiterbauen:

8

halb aufgeblasener Ball rein,
Teller platzieren
einen Teller als „Deckel“
Ball gegebenenfalls anpassen.





So sollten die Etagen auseinandersetzen



9

Die Plastsikstopper benutzen um gegenüberliegende Gummibänder zu schließen. Dabei immer 2 überspringen.



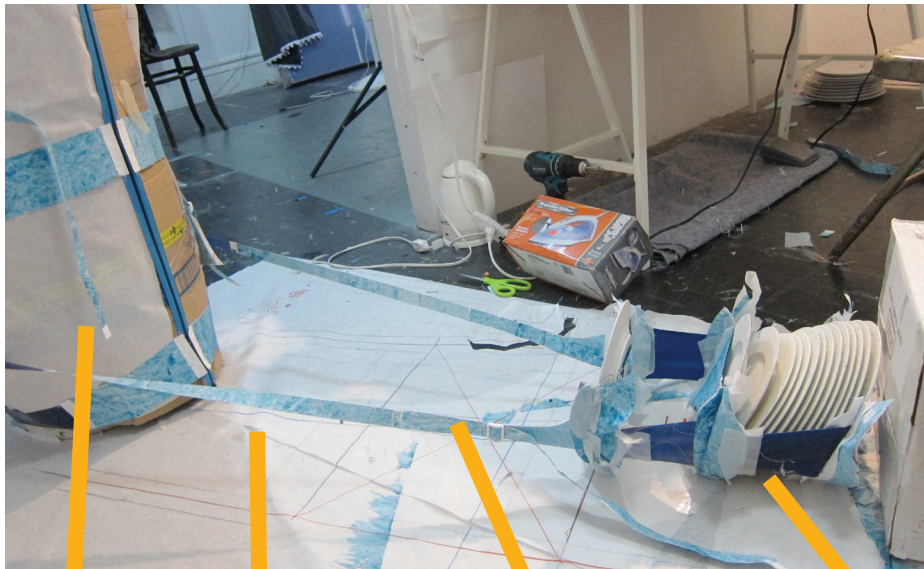
Der Turm sollte jetzt so stabil sein, dass man ihn an einem Stück auf den Kopf stellen kann.

So sieht er von untern aus.



10

2 4-er Türme nach dem gleichen System bauen.
 Dazu die beiden Sets and langen Bändern benutzen und bei der letzten Etage darauf achten, dass ihr statt A-Teile B-Teile benutzt, die Schnallen haben um später an der Halterung befestigt werden können.



Leider konnte ich hier nicht alles gleichzeitig aufbauen, da ich nur 15 Teller habe. Allerdings soll die Installation so aussehen mit den beiden türmen in der Mitte.
 Der 4er Turm steht direkt neben der Säule, der 2-er auf dem kleinen Podest in der Mitte, die Halterung am Ende wird mit jeweils 12 vertikal stehenden Tellern gefüllt.

Säule

4-er Turm

40 cm
 2-er Turm

lehnen-
 vertikale
 Tellerstapel





11 Säule anziehen

Befestigt Teile F mit dem Reissverschluss an den Sälen. Die langen Bänder nach unten, die kurzen Bänder nach oben.

Ich habe den Reissverschluss, den ihr am besten öffnet nur halb geschlossen und mit seiner Position beschriftet.

Die Bänder sind zur Treppe hin am RV befestigt und reichen zur Ballustrade, um die gebauten Teile zu fixieren.





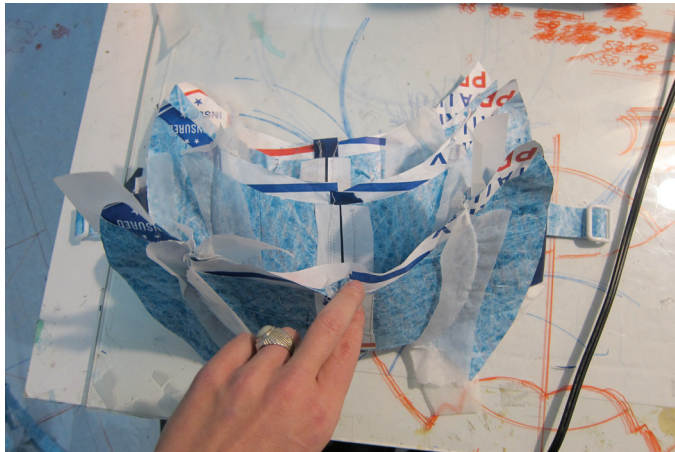
12 Türme positionieren

positioniere die 4-er Türme so im Feld neben der Säule, sodass sie in der unteren Etage mit einer Ecke auf die Säule zeigen und in der obersten Etage mit der flachen Seite richtung Säule zeigen, die die beiden Schnallen haben. Befestige die kurzen Bänder an den Schnallen.
(Ich kann das hier leider nur im Beispiel zeigen, weil ich weniger Teller habe als ihr)



Positioniert die 2-er Türme auf der Plattform in der Mitte. Eine Ecke zeigt zur Säule und die zweite Etage zeigt mit einer flachen Seite zur Säule. Befestigt die 2. Etage am 4-er Turm mit den Schnallen H wie im Bild gezeigt an der 3. Etage des 4er Turms. Durch die Stufe in der Mitte der Ballustrade sind die beiden nicht auf der selben Höhe.





13 Teile G und vertikale Teller positionieren

3 Teller in die 3 Taschen stecken. Dabei die Richtung beachten: Unterseite zeigt später Richtung Pfeiler, Oberseite Richtung Schnallen.



Teile G mit den Schnallen an den langen Bändern befestigen sodass die Teller sozusagen zwischen Pfeiler und Stufe in der Mitte eingeklemmt werden.
Dann die Zwischenräume jeweils mit ca 12 Tellern füllen





14 Carbonpapier einstecken

Die gefalteten Stücke Carbonpapier überall da einstecken, wo die Teller sich berühren.
In den Türmen wie im Bild gezeigt.

Bei den vertikalen Tellestapel zwischen allen Tellern.

