Einkaufsliste:

Paul:

- 1. 5 Einheiten Rohr, min. 25cm Durchmesser, min. 1m Länge →5m 25cmD Rohr
- 2. 2 Elektrische Ventile
- 3. 2 50l Container
- 4. Epoxidkleber oder anderer Wasser/ Druck Beständiger Kleber
- 5. 5m Schlauch großer Durchmesser (Max Durchlass der Pumpe)
- 6. Kleine Pumpe
- 7. 10m Schlauch (> 1/5 Max Durchlass der Pumpe)
- 8. LED Wachstumslampe Streifen (Muss vermutlich noch zugeschnitten werden)

Gabriel

- 1. Epoxidkleber, UV, Bewegung und Hitzebeständig
- 2. Entschwefler
 - a. Stahlwolle
 - b. Aktivkohle
 - c. Lüftungsgitter
 - d. Luftfilter
 - e. Rohr passend zum Filter
- 3. Wasser Falle
 - a. T- Rohrstück
 - b. 2 R- Stücke
 - c. (1 I Stück) VI. Nicht notwendig
- 4. Rührer
 - a. Metall 4 Kant (Passend zu Akkuschrauber), Alternativ Stab
 - b. Metallplatten
 - c. Metallstab
 - d. Kugellager, passend zum Metallstab
- 5. Einlass
 - a. 45-90G Grad Rohr
 - b. I- Rohr, max. Länge 1m
 - c. Klappe (Passender Steck Deckel)
 - d. [7-10cm]
- 6. Rahmen/Verstärkung
 - a. Holz
 - b. Torx Schrauben
 - c. Winkel
- 7. Schutzausrüstung
 - a. Maleranzug oder Kunststoffanzug (Bevorzugt)
 - b. Atemschutz (Luft/ Aerosol Filter)
- 8. Gas Transport
 - a. Rückschlagventil Gas
 - b. 2 Ventile Gas
 - c. Schlauch Gas 10 20m
 - d. [2,5cm]
 - e. 2 T Schlauch Verbinder

- f. 3 R Rohre Schlacke
- g. [7-10cm]
- h. I Rohr Schlacke 1- 3m
- i. Ventil Schlacke
- j. I- Rohr Schlacke
- k. [Je größer Desto Besser]