

## Q6-Workshop, Bedarfsliste, Stand 13.10.2016

### Diese Materialien werden gebraucht (und für alle Tln. gemeinsam besorgt)

1. Würfelförmige Box, Behälter, Vase, ca. 10x10x10cm, möglichst gerade Seitenwände innen und außen, mit oder ohne Deckel; geht aus Glas, Keramik, Kunststoff, Holz... Metall wird nicht empfohlen
2. 15-20m Kupferdraht, vorzugsweise 1,5mm<sup>2</sup>, also 1,35mm Durchmesser
3. Alufolie in Haushaltsqualität, ca. 29-30cm Rollenbreite; für 8 Stück 16cm breite Streifen, also reichen ca. 1,5m aus/Gerät
4. Back- oder Pergamentpapier in Standardqualität, am besten von der Rolle, Rollenbreite ca. 38cm; für 6 Stück 16cm breite Streifen, also ca. 1m/Gerät
5. Eierkiste, mind. 6er, besser 10er (Um die Cones darin abkühlen zu lassen)
6. 8-16 gehäufte Teelöffel abgeseibte Pflanzenasche (4 Teelöffel/250ml Wasser); besorge ich in jedem Fall eine ausreichende Menge
7. Leitungswasser, ca. 500-1000ml
8. Mindestens 15 lange Stangen Heißkleber, besser mehr
9. Etwas Pflanzenöl (Kokosöl, Olivenöl, Kokosmilch werden ebenfalls empfohlen, kann auch gemischt werden); die gewünschte Mischung am besten in eigenem Sprüher oder Glas mitbringen; einfaches Pflanzenöl zum Einsprühen ist beim WS auch vorhanden
10. Mehrfach-Steckerleiste (3-6) mit mind. 1,5m Kabel, optional mit Schalter – es geht aber auch jede andere Steckerleiste, frei wählbar
11. 2m oder mehr normales Litzenkabel, zweiadrig, zum Anschließen des Q6 an die Steckerleiste; geht auch mit dem isolierten Kupferdraht, der ist aber steifer
12. Isolierband (zum Isolieren und Schutz der Stromverbindung mit der Steckerleiste)
13. kleine Lüsterklemmen, 2 Anschlusspaare; optional

### Diese Werkzeuge/Hilfsmittel werden gebraucht (bitte selbst mitbringen!)

1. Kunststoffbrett o.Ä., fest und abwischbar, als Unterlage beim Handwerkeln, mindestens 40cm Breite
2. Heißklebepistole – unbedingt!  
Eine gute Pistole (mit evt. 50W) erleichtert das Arbeiten sicherlich.  
Normal habe die billigen Pistolen eher ca. 16W.
3. Zangen:
  - a. Feine Biegezange zum Basteln, möglichst mit RUNDEN Spitzen!
  - b. Oder/und schmale Zange mit Grip
  - c. Seitenschneider/Beißzange
  - d. Abisolierzange
4. Ordentliche, scharfe Schere
5. Scharfes Messer, u.a. um die Cones/Kegel passend zu schneiden (z.B. Teppich- oder Küchenmesser)
6. Stabiles Lineal mit scharfer Kante (30cm empfohlen), oder ein Streifen Blech mit scharfer Kante zum Abreißen, mindestens 40cm lang, um die Streifen herzustellen
7. Kunststoffbox zum Benetzen/Coaten aller Materialien mit dem Aschewasser, mindestens 15x20cm oder etwas größer, aber bitte nicht ZU groß, das braucht sonst zu viel Platz auf dem Tisch und zu viel Aschewasser; 6-10 cm Höhe

8. Plastik-Einwegteller, flacher Box-Deckel o.Ä. zum sauberen Ablegen von Bauteilen
9. Handschuhe: Einweg wird empfohlen; optional, nur für Sauberkeit, geht auch sehr gut ohne
10. Föhn mit Kaltluft, der hilft beim raschen Abkühlen aller Heißklebungen, besonders von den Cones im Gefäßinneren – oder ein Fächer für Handbetrieb, damit gibt's bereits gute Erfahrungen ☺
11. Beim Workshop sind vorhanden, wird für das Bauen aber außerdem benötigt:
  - a. Küchenkrepp-Rolle
  - b. Sprühflasche (für das Öl)
  - c. einen Pinsel zum Auftragen/Verteilen des Öls
  - d. Haushalts-Teesieb+passendes Glas zum Absieben der Asche
  - e. Großes Glas, ab 650ml mit Deckel zum Mischen und Aufbewahren des Aschewassers
  - f. Verlängerungsschnur und ggf. Mehrfachsteckdose
  - g. Phasenprüfer
  - h. Multimeter (optional)

Je mehr der erforderlichen Hilfsmittel und Materialien Ihr selber mitbringen könnt, desto flüssiger könnt Ihr selber an Eurem Gerät arbeiten und müsst nicht auf Werkzeug von Anderen warten. Ich habe selber natürlich alle nötigen Hilfsmittel zur Verfügung – aber eben nicht für Alle.

Als Werkzeug sind Heißklebepistole, Biegezange und eine Schale für das Aschewasser für Jeden unverzichtbar.

UND: Ganz wichtig ist es, sich für den Workshop-Tag innerlich gut einzustimmen: PI, die „Plasma-Intelligence“, Wesenheit der Q-Geräte, wird durch die Schwingungen von Friedlichkeit, Gelassenheit, Freude und Liebe eingeladen. Dann gelingt die Arbeit an wie auch die Verbindung MIT dem Gerät besonders gut!

Ich freue mich auf Eure Teilnahme!

Ganz liebe Grüße und bis bald!  
Gerhard

Kontakt: [g6@fefj.de](mailto:g6@fefj.de) +49 1520 1880763