Hallo zusammen.

Ich habe ein kurzes Anliegen, welches sich mit euren Aquarien beschäftigt.

Im Rahmen eines Projektes in meinem Studiengang bräuchte ich eure Hilfe.

Wichtig für die Teilnahme ist, dass Ihr euren Nährstoffverbrauch, Wasserwerte und grundlegende Informationen über euer Aquarium besitzt.

Wir sind nämlich auf einer Suche nach einer Formel, welche den täglichen Nährstoffverbrauch anhand der wichtigsten Begebenheiten im Aquarium berechnet. Uns ist bereit bewusst, dass wir kein wissenschaftlich korrektes Ergebnis erhalten. Wir würden uns aber trotzdem sehr freuen, wenn Ihr uns wenige Minuten eurer Zeit schenkt und an unserer Umfrage teilnehmt.

Vielen Dank und einen schönen 1. Adventssonntag!

https://www.surveymonkey.de/r/SLB25FY

P.S.: Falls dieser Beitrag hier nicht erwünscht ist, entschuldige Ich mich für die Verschwendung eurer Zeit.

1. Wasserwechsel
   1. Wasser entnehmen
   2. Wasserwerte messen
   3. Zielwerte berechnen
   4. Wasser mischen
   5. Aquarium befüllen
2. Düngevorgang durchführen
   1. Wasserwerte analysieren
      1. Wasserprobe
      2. Fachhandel/Tröpfchentest
      3. Antwort auswerten
   2. Optimale Werte rausfinden
   3. Düngemittel kaufen
   4. Düngemittel ins Wasser tun
3. Düngen auf Dauer
   1. Berechnung des täglichen Verbrauchs
      1. WW Tag 1 berechnen
      2. WW an einem anderen Tag berechnen
      3. Durchschnittlichen Tagesverbrauch berechnen
   2. Empfehlung für die tägliche Düngerdosierung erhalten
4. Kunden beraten
   1. Wasserwerte betrachten
   2. Dünger empfehlen
   3. Fische empfehlen
   4. Licht empfehlen
   5. Pflanzen empfehlen
   6. Futter empfehlen
5. Kunden bei unbekannten Problemen helfen
   1. Alle möglichen Probleme sammeln
   2. Standort beschreiben lassen
   3. Probleme identifizieren
      1. Symptome
         1. Algen
         2. Wasserwerte
         3. Fische
         4. Standort
         5. Umgebung
         6. Futter
         7. Etc.
      2. Lösung finden
6. Aktuelle Nährwerte überschlagen
   1. Tägliche Veränderung anschauen
   2. Aquarium Bestandteile
   3. Beckengröße
   4. Berechnung der neuen Werte