

@Du\_da, rette mich vor dem #Nerd!



5 hours ago via Air (Wireless Edition) in reply to Du\_da,

Retweeted by 203 people



Reply



Retweet



**Hugo**  
Mr da Plant



# The "planned" guard

- ▶ Feuchtigkeitssensor
- ▶ Temperatursensor
- ▶ automatische Bewässerung
- ▶ Füllstandssensor
- ▶ Lichtsensor?
- ▶ einfache Möglichkeit zur Konfiguration
- ▶ ... und natürlich Tweets!

# Abnehmer/Interessierte

- ▶ Neulinge, damit ihre erste Zimmerpflanze nicht ihre letzte wird
- ▶ Personen, die oft unterwegs sind und nicht jeden Tag zum gießen nach Hause kommen (können)
- ▶ Leute mit dem “braunen Daumen”, die trotzdem auf ein bisschen Grün nicht verzichten wollen
- ▶ Statistikhungrige (Wasserverbrauch, Lebenszeit, ...)
- ▶ Allen, die es einfach cool finden, wenn ihre Pflanze sich selber gießt

# Bisherige Arbeiten

- ▶ Feuchtigkeitssensor für den Boden
- ▶ Temperatursensor
- ▶ Bewässerungsautomatisierung
- ▶ Grundgerüst der Software

# Feuchtigkeitssensor

- ▶ Bild rechts
- ▶ Beschreibung (+Kosten)
- ▶ ...
- ▶ ...

# Temperatursensor

- ▶ Bild rechts
- ▶ Beschreibung (+Kosten)
- ▶ ...
- ▶ ...

# Bewässerung



# Bewässerung

1. verbreiterte Stellfläche
2. Messkabel
3. Ventilansteuerung
4. Verbindung Vorrat → Ventil





# Bewässerung

- ▶ Die Ventile schalten sehr leise
- ▶ Es wird Lageenergie genutzt
- ▶ mit Ventil, Pfand, Platinen, Schlauch, Dichtung, Kabeln  
ca. 10€
- ▶ Pappkonstruktion ist **sehr** wasserempfindlich!
- ▶ Eine Konstruktion je Pflanze nötig

# Arduino

- ▶ mit Direktanschluss können 2 Pflanzen überwacht werden
  - ▶ verschiedene Upgrades möglich (Anzahl++, Verteilung der Pflanzen, ...)
  - ▶ Verpackung zum Schutz vor Wasserschäden
  - ▶ Twittert schon
- 
- ▶ Jetzt noch messen, verarbeiten und ausgeben in einem Programm zusammenbringen

# Tweets

- ▶ "Ich sitze schon x Tage im Dunkeln! Hat da wer die Rollos vergessen?"
- ▶ "Einen wunderschönen Morgen... " / "Gute Nacht!"  
(Uhr/Lichtsensoren)
- ▶ "Mir ist langweilig... komm doch mal vorbei und erzähl mir was!" (Zufallseignis)
- ▶ "Wasserstand niedrig: Raum x: Pflanzen-ID, Raum y: Hugo, Otto"
- ▶ "Die Pflanzen Hugo, Otto und Karla wurden erfolgreich gewässert!"

# Vorteile

- ▶ Arbeitsteilung wird sehr einfach (nicht zu oft/wenig gegossen)
- ▶ Urlaubsvertretung braucht nur Zugriff auf Twitterdaten
- ▶ Gießen auf Vorrat möglich
- ▶ Im Gegensatz zur Konkurrenz könnten wir unser Projekt frei erweitern
- ▶ ... und kriegen die Daten "weltweit"!

# Nachteile

- ▶ Stromausfall  $\Rightarrow$  es wird nicht gegossen!
- ▶ Behälter könnte umkippen oder die Dichtung versagen
- ▶ Pflanzenbesitzer könnte seltener nach Schädlingen usw. suchen, da "alles" automatisch funktioniert
- ▶ (der Behälter muss mindestens auf Höhe der Pflanze sein)

# Weiteres Vorhaben

- ▶ Basis-Version lauffähig machen
- ▶ Konfiguration ermöglichen (z.B. Webinterface)
- ▶ Gießsystem abdichten und klonen
- ▶ ein Opfer für die Beta finden



# mögliche, nicht eingeplante Ideen

- ▶ mehr Sensoren (z.B. Fenster offen, Barometer, ...)
- ▶ mehr Pflanzen (mehr Anschlüsse durch Multiplexing / Bus / Wireless-Verbindung)
- ▶ "freie" Erweiterung durch User

# Vielen #Dank für die #Aufmerksamkeit

2 hours ago via Air (Wireless Edition)

Retweeted by 4 people

 Reply  Retweet



**Hugo**  
Mr da Plant

