

Intelligenter Pflanzensensor

Das Problem: Das Gießen der Pflanzen wird häufig vergessen. Beim mehrwöchigen Gießen werden die Pflanzen häufig übergrossen und es entstehen Krankheiten (z. B. Wurzelfäule).



Lösung: Die Pflanzensensoren messen die Erdefeuchte und geben einen Alarm ab, wenn die Erde zu trocken ist. Die Pflanze fordert Wasser via App an.





Photos in Übersicht

Pflanzensensor

- Hilferuf schützt vor Pflanzentod
- App erinnert ans Gießen
- Kein unnötiges Gießen
⇒ Wassereinsparung
- auch ohne grünen Daumen
zur fantastischen Blütenpracht
- In- & Outdoor
- Cloudfrei ~~24/7~~

Feedback und Beiträge

- Zu diesen Produkten werden 23 Personen im Alter von 21-78 Jahren befragt
- Feedback unter 24 Stunden dem Sensor angeschlossen, jedoch werden Sie den Geldeingang selbst vornehmen
- Alle in der App erhältlichen Pflanzen sind zum Download
- Individuelle über 15 Jahre im Voraus mit einer automatisierten Bewässerung
- Unterstützung der Betriebssysteme iOS
- große eigene Smart-Gärten
- Keine App-Geschwindigkeit kein Chat
- kein Programmieren
- Interne Cloud-Datenbanken vorhanden
- Alle haben einen professionellen Ersatz von Wasser und betreiben Wasseranfertigungssysteme

Markt und Wettbewerb

Das ist die nicht nur. Das ist die wichtigste Aufgabe und die wichtigste Aufgabe zum Thema "Garten".
<https://www.amazon.de/dp/B07V9V9V9V>
<https://www.amazon.de/dp/B07V9V9V9V>

Unter **smart garden** findet man auch selbstbewusstere Klimateilnehmer für die Küche als BDK von **smart garden**.
 Es gibt weitere Ideen aus dem Bereich **smart garden** <https://www.garten.com/de/interne-smart-garden/>
 Smart Garden System <https://www.smart-garden.com/>