

## ZUFRIEDENE MITARBEITER / KUNDEN

- Bei Extrem-Wetter sind Einsätze für interne Mitarbeiter bedeutend leichter zu planen – keine „Notfall-Einsätze“ mehr
- Kunden verstehen ihre Pflanze und erhalten wertvolle Hinweise und Tips zu Pflege und Instandhaltung ihrer Pflanzen.

## ZEITERSPARNIS

- Alle wichtigen Werte der Pflanze sind automatisch auf der Plattform abrufbar und
- Nachrichten können dem Nutzer anhand von bestimmten Ober- und Untergrenzen als Nachricht zugestellt werden.

## KOSTENEFFIZIENZ

- Wasser und Dünger können bedeutend effizienter eingesetzt werden.
- Eigene und fremde Ressourcen sind leichter zu planen und zu koordinieren. Nur noch wirklich notwendige Einsätze werden durchgeführt.

## KOMMUNIKATION VEREINFACHEN

- Immer und von überall mit JEDEM Internet-fähigem Gerät nutzbar
- Drei verschiedene (Hierarchie-) Ebenen im System einstellbar. Wenn erwünscht jede mit eigenen Rechten und unterschiedlichen Autorisierungsgraden.



## PERSONALBEDARF REDUZIEREN

- Optimierte Planung (z.B. bei Pflanze oder bei PLZ) minimiert Personal Einsatz
- Hoher, potenzieller Automatisierungsgrad auf der FLORJA Plattform reduziert benötigtes Personal zur Kundenbetreuung

## (INTELLIGENTE) BEWÄSSERUNG

- Zeitgesteuerte Bewässerung
- „Ad-Hoc“ Bewässerung
- Sensor gesteuerte Bewässerung unter Einbezug von Wetter und besonderen Pflanzenbedürfnissen. (intelligente Bewässerung)
- Kombination aller drei Arten
- „Black-Out“ Funktion

## SCHONENDE DÜNGUNG

- Algorithmus, um Zeitpunkt für organische Düngung beim Nutzer anzuzeigen
- Überwachung Salzgehalt im Substrat
- CRM-Funktionen für Landschaftsgärtner, um z.B. an Düngintervalle oder Pflegeaktionen zu erinnern.

## SCHADENSVERHÜTUNG

- Temperaturüberwachung im Substrat in Kombination mit Gärtner Expertise kann zur „Frühwarnung“ bezüglich Schädlinge genutzt werden
- Automatisierte (Un-)Wetter Warnungen