

## Essential Use Cases

<b>Nährwerte aktualisieren</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> nimmt eine Wasserprobe  gibt neue Nährwerte ein	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>  präsentiert Nährwerte  berechnet tägliche Nährstoffänderung bestätigt das Hinzufügen
<b>Düngen des Wassers</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> Düngen des Wassers	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>  aktualisiert die Nährwerte Überprüft, ob Zielwerte erreicht wurden
<b>Bearbeiten des virtuellen Aquariums</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> Kauf eines neuen Objekt fürs Aquarium  führt suche nach Objekt aus  [optional] informiert sich über Objekt  fügt Objekt dem Aquarium hinzu	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>  präsentiert Suchkatalog  präsentiert passende Objekte  präsentiert Details zum Objekt  bestätigt den Abschluss des Vorgangs

<b>Wasserwechsel</b>	
<b>Absicht des Benutzers</b>	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>
Erreichen optimaler Wasserwerte	Erinnerung an notw. WW
Wasserwechsel durchführen	Bestimmen des WW Verhältnisses für Zielwerte
	Berechnen der neuen WW
	Präsentieren der neuen WW

<b>Anlegen des virtuellen Aquariums</b>	
<b>Absicht des Benutzers</b>	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>
fügt ein Aquarium hinzu	präsentiert Aquarien
[foreach] Aquarienobjekt hinzufügen	bestätigt den Abschluss
führt suche nach Objekt aus	präsentiert Suchkatalog
[optional] informiert sich über Objekt	präsentiert passende Objekte
fügt Buch dem Aquarium hinzu	präsentiert Details zum Objekt
	bestätigt den Abschluss des Vorgangs

<b>Probleme behandeln</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> Problem feststellen  Problemanalyse durchführen [optional] bei mangelnder Problemfindung Gespräch mit Kunden  Lösung bereitstellen	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>  Informationen dem Experten bereitstellen präsentieren der Werte des Kunden  [optional] Verbindung zwischen Fachhandel und Kunde herstellen  präsentieren der Lösung
--	---

<b>Objekte dem Kunden empfehlen</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> Beabsichtigter Neukauf eines Kunden Beratung durch Fachhandel  Beratung basierend auf Infos von Kunden	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b>  Präsentieren des Aquariums und seinen Eigenschaften eines Kunden
--	---

<b>Empfehlen eines Düngemittels</b>  <b>Absicht des Benutzers</b> Algenbildung/ schlechte Nährwerte  Düngeempfehlung für den Kunden	<b>Verantwortlichkeit des Systems</b> Präsentieren der Nährwerte  Informieren des Experten  Präsentation der Düngeempfehlung für den Kunden
--	--