



Steuerungssystem

EIN System für das Management einer Fischzucht

- / **Überwachung** und **Steuerung** aller relevanten Parameter der Fisch- und Gebäudetechnik inkl. Besatzmanagement
- / **Alarmierung** auf Multimediagerät bei Abweichung vom Sollwert

Fischtechnik

- Licht • PH-Wert
- Sauerstoff • Wasserstand
- Futtermanagement
- Wassertemperatur

NEUHEIT!

Fisch- und Gebäudetechnik sowie Besatzmanagement in einem System



Besatzmanagement

- Zuwachsraten Fische
- Besatzdichte
- Futterverwertung

Gebäudetechnik

- Raumtemperatur
- CO₂-Gehalt Luft

Ihr Plus

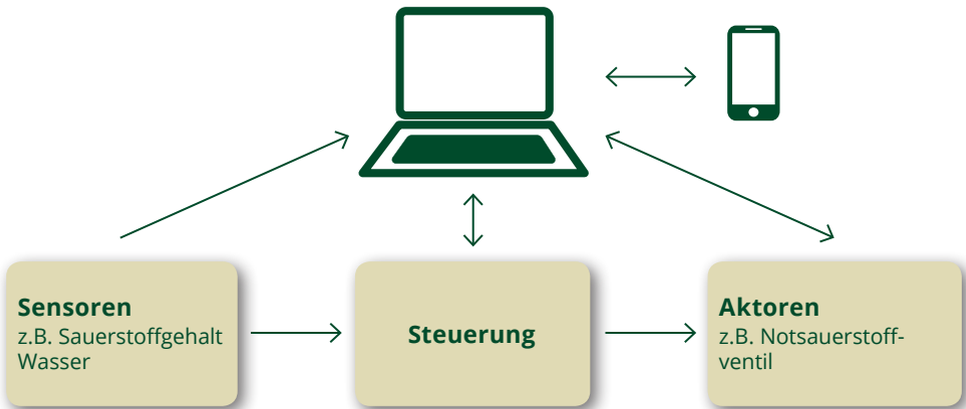
- / maximale Produktionssicherheit
- / tiefere Betriebskosten
- / minimaler Energie- und Wasserverbrauch

« Alle wichtigen Parameter der Fischzucht werden mit einem System gemessen, gesteuert und überwacht! »





Wie funktioniert es?



Sensoren messen relevante Parameter und geben ihre Werte an die Steuerung weiter. Diese verarbeitet die Messwerte und veranlasst entsprechende Aktionen. Der Benutzer kann Messwerte, Informationen und Aktionen live am Multimediagerät mitverfolgen und bei Bedarf korrigierend eingreifen.

FTN AquaArt AG

Weinbergstrasse 148, 8006 Zürich, Schweiz, +41 44 545 54 88, info@ftn-aquaart.com

www.ftn-aquaart.com

