

O-Strom

für eine effizientere landwirtschaftliche Bewässerung

© Ziele

- Effiziente Wasserbewirtschaftung und Wasserüberwachung
- Echtzeitmessung mit kalibrierten Messinstrumenten für präzise Bewässerungsdaten
- ❖ Digitale Kartenoberfläche mit Echtzeitüberwachung ausgewählter Wasserfassungen und Sprinkleranlagen
- Nutzung einer gemeinsamen Kalender-App mit digitalem Berieselungsplan für Öffentlichkeit und Gemeinde

Nutzen für Törbel

- ❖ Übersichtliche, einfach nutzbare Darstellung des Bewässerungssystems
- Effizientere Planung des Wasserbedarfs bei zunehmender Wasserknappheit
- ❖ Innovation und Anpassung zur Bewältigung neuer, klimabedingter Herausforderungen
- Nutzung des traditionellen Bewässerungserbes zur Anpassung an zukünftige Herausforderungen
- ❖ Besseres Verständnis der Bedürfnisse und Anforderungen der Nutzer



