

THURTAL-ANDELFINGEN ARBEITET NEU DIGITAL

INVENTSYS (SCHWEIZ) AG
TEL. 062 885 76 10
WWW.INVENTSYS.CH

INSTANDHALTUNGS SOFTWARE

Endlich digitalisiertes Arbeiten per App statt Checklisten auf Papier: Die Brunnenmeister der Gruppenwasserversorgung Thurtal-Andelfingen erledigen ihre Aufgaben neu mithilfe der intuitiven Instandhaltungssoftware von Inventsys. Die Implementierung ist schnell und einfach abgelaufen.

Die Gruppenwasserversorgung Thurtal-Andelfingen betreibt rund 20 Anlagen. Neu nutzen Brunnenmeister Gerhard Bichsel und seine zwei Kollegen für die Instandhaltung die Software von Inventsys. Die gesamte Implementierung dauerte nur wenige Tage. «Dank der leicht verständlichen Software konnten wir einfach loslegen», sagt Gerhard Bichsel. «Inventsys begleitete uns professionell.» Kurzzeitig führten die Brunnenmeister die Prozesse parallel mit Checklisten auf Papier und digital aus, um Sicherheit im Umgang mit dem System zu gewinnen. «Aber schon bald verzichten wir auf die Papierlisten. Denn das digitalisierte Arbeiten ist effizient, zuverlässig und macht Spass.»



Gerhard Bichsel von der Gruppenwasserversorgung Thurtal-Andelfingen erfasst Messwerte und Checkpunkte digital.

Mit der App von Inventsys haben die Brunnenmeister alle Anlagedaten immer aktuell und vollständig auf dem Tablet dabei. Die erledigten Arbeiten sind dokumentiert und können jederzeit zurückver-

folgt werden – wichtig für die QS. Auch die Arbeitsübergabe im Wochenturnus

VORTEILE DER INSTANDHALTUNGS SOFTWARE VON INVENTSYS

WENIGER BÜROKRAM

Alle Anlagen sind dank des übersichtlichen Cockpits jederzeit im Blick. Daten müssen nicht übertragen werden, Ausdrucke und Fahrten werden gespart, es bleibt mehr Zeit für bisher aufgeschobene Kontrollen.

HOHE FLEXIBILITÄT

Bei Inventsys lässt sich alles selbst konfigurieren und anpassen – mit Karten, Geolokalisierung und Betriebsanweisungen. Das bedeutet: kein Warten auf die Verfügbarkeit von Fachleuten, keine Zusatzkosten, keine Abhängigkeiten.

ZUGRIFF VON ÜBERALL

Von jedem Computer aus lassen sich via Webbrowser alle Anlagen und deren Instandhaltungspläne bearbeiten. Techniker arbeiten überall und jederzeit mit der Mobil-App, auch offline.

APP FÜR ALLE GERÄTE

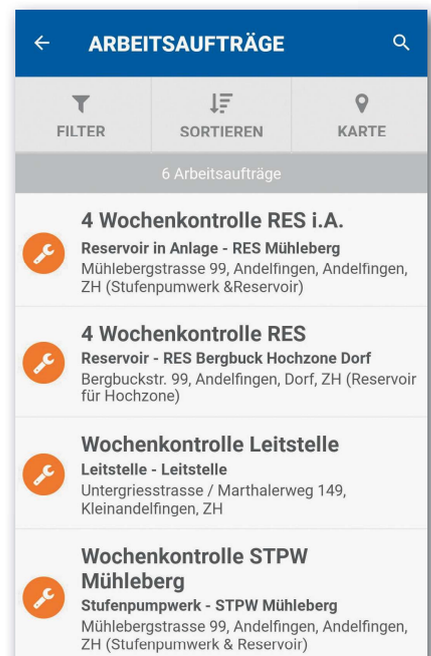
Viele Mitarbeitende nutzen gerne ein iPhone. Dank der im App Store herunterladbaren App für iOS und Android können sie – zum Beispiel für einen Piketteinsatz – sogar mit ihrem privaten Smartphone alle Daten einsehen.

RASCHE ERFOLGE

Durch den Excel-Importassistent und die intuitive App beginnen die Mitarbeiter schon nach ein, zwei Implementierungstagen mit dem digitalisierten Arbeiten, wobei vorhandene Daten mühelos übernommen werden.

NACHWEIS DER SELBSTKONTROLLE

Die Software unterstützt sämtliche Kontroll- und Unterhaltsaufgaben für alle Arten von Anlagen. So ist alles digital dokumentiert, und Brunnenmeister sind jederzeit für eine Inspektion gerüstet.



Nichts geht vergessen: Die App zeigt den Brunnenmeistern der Gruppenwasserversorgung Thurtal-Andelfingen jederzeit die anstehenden Aufgaben wie Tages- oder Wochenkontrollen.

zwischen den Brunnenmeistern gestaltet sich einfacher: «Wir müssen uns nicht mehr an alle Ereignisse und Meldungen erinnern, denn diese sind nun digital protokolliert.»

IN FÜNF SCHRITTEN ZUM DIGITALISIERTEN ARBEITEN

In nur vier Wochen durchlief das Team der Gruppenwasserversorgung Thurtal-Andelfingen alle Schritte:

1. Kick-off

Die Mitarbeiter erhalten das persönliche Login und sammeln gleich Erfahrungen mit dem System.

2. Erfassung

Die Nutzer werden geschult und erfassen erste Anlagen samt Fotos. Aufgaben wie Tages- oder Wochenkontrollen werden hinzugefügt.

3. Digital loslegen

Schon am ersten Tag nach der Erfassung nutzen die Mitarbeiter die App und machen sich im täglichen Umgang mit dem System vertraut. Laufend lassen sich weitere Einstellungen und Felder ganz einfach ergänzen.

4. Laufende Erweiterung

Nach und nach werden die Daten vervollständigt: Die Nutzer erfassen weitere Bereiche oder die komplette Anlageliste sowie alle Instandhaltungs- und Kontrollarbeiten.

5. Projektabschluss

An der Abschlussbesprechung mit Inventsys werden Erfahrungen ausgetauscht und letzte offene Punkte geklärt. Die Kunden können sich auch nach der Implementierung jederzeit auf den Support von Inventsys verlassen.

Mit der Instandhaltungssoftware von Inventsys sind alle Anlagendaten immer aktuell und vollständig erfasst.

ONLINE-DEMO

Jetzt anmelden und loslegen:
www.inventsys.ch/de/jetzt-loslegen



INFOANLÄSSE ZUR DIGITALISIERUNG

Erfahren Sie aus erster Hand, wie Wasserversorger ihre Instandhaltungs- und QS-Aufgaben erfolgreich digital erledigen. Was bedeutet Digitalisierung? Was haben andere bereits erreicht? Und welche Erfahrungen haben sie gemacht? Anmeldungen für den nächsten Infoanlass über:
info@inventsys.ch oder 062 885 76 10

BESUCHEN SIE UNS IN SURSEE!

Als Softwareanbieter, der sich speziell an Wasserversorger richtet, sind natürlich auch wir von Inventsys an den diesjährigen Weiterbildungskursen des Schweizerischen Brunnenmeisterverbands. Zusammen mit unserem Kooperationspartner K. Lienhard AG präsentieren wir Ihnen unsere Instandhaltungssoftware. Machen Sie sich live Ihr eigenes Bild davon.

WEITERBILDUNGSKURSE FÜR BRUNNENMEISTER

Datum 31. März bis 8. April 2020
 Ort Campus Sursee
 Info www.brunnenmeister.ch