



# Digitale Themenreihe Grünflächenmanagement

28. August und 19. September 2024

## PROGRAMM



### Browserbasierte Auftragsbearbeitung mit Aufträge HQ

28. August 2024

10:00 - 11:00 Uhr

- Aufträge als Grundlage für die interne und externe Betriebssteuerung
- Organisatorische Vorüberlegungen
- Entstehung und Vorbereitung von Aufträgen
- Verwendung von Aufträge HQ zur Zuweisung und Rückmeldung von externen Aufträgen



### Baumkontrollen mit Baum MQ

19. September 2024

10:00 - 11:00 Uhr

- Vorstellung der App in Version V25.1
- Erfassung von Kontrollen, Schäden und Maßnahmen
- Verwendung unterschiedlicher Einstiegspunkte
- Nutzung von Datenprofilen



### Weitere geplante Events aus dieser Themenreihe:

7. November 2024

Automatisierte Baumdatenermittlung

28. November 2024

Spielplatzkontrollen mit SPPL MQ

Zur Eventplattform 



# Digitale Themenreihe

## Grünflächenmanagement

Mittwoch, 28. August 2024  
10:00 – 11:00 Uhr



### Browserbasierte Auftragsbearbeitung mit Aufträge HQ

Als zentrales Werkzeug für die Betriebssteuerung bietet pit-Kommunal eine Vielzahl an Möglichkeiten, alle akut oder regelmäßig anfallende Aufgaben im Grünflächenmanagement zu identifizieren, zu strukturieren und den verantwortlichen Organisationseinheiten und Personen zuzuweisen.

Neben eigenem Personal werden dazu seit vielen Jahren zunehmend auch externe Auftragnehmer eingebunden. Gleichzeitig entwickeln sich im Zusammenspiel zwischen Verwaltung und kommunalen Eigenbetrieben/Bauhöfen Auftraggeber-Auftragnehmer-Verhältnisse, die sauber in der Software zu modellieren und zu verwalten sind. Hierbei spielen externe Aufträge eine zentrale Rolle.

Mit dem neuen Modul Aufträge HQ bietet IP SYSCON nun eine Möglichkeit, auch externe Dienstleister in einen durchgehenden, volldigitalen Workflow zu integrieren. Mit Hilfe von Aufträge HQ ist es möglich, die im pit-Kommunal vorbereiteten Aufträge browserbasiert und ohne Datenaustausch an einen externen Auftraggeber zu übergeben. Dieser wiederum hat die Möglichkeit, die Erledigung einer Aufgabe direkt über Aufträge HQ zu rapportieren.

Im Rahmen des DTR werden wir die neue Anwendung vorstellen und im Detail den Workflow von der Entstehung einer durchzuführenden Maßnahme über die Erzeugung entsprechender Aufträge und Auftragspositionen, ihre Zuordnung zu internen und externen Ausführenden bis hin zur Rückmeldung von Aufträgen und der anschließenden Prüfung und Rechnungsstellung beleuchten. Der Blick in die neue Software stellt dabei einen Schwerpunkt dar.

Referenten: Andreas Malec, Jonas Schlechtweg-Tag und Volker Roth, IP SYSCON GmbH

Während der Präsentationen können im „Chat“ Fragen gestellt werden, die innerhalb der Session von dem Referenten beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



## Digitale Themenreihe Grünflächenmanagement

Mittwoch, 19. September 2024  
10:00 – 11:00 Uhr



### Baumkontrollen mit Baum MQ

Kommunen, aber auch private Eigentümer und Betreiber öffentlich genutzter Grundstücke und Gebäude unterliegen der Verkehrssicherungspflicht. Die Abwehr von Gefahren, die von Bäumen ausgehen, stellt eine zentrale Aufgabe im Grünflächenmanagement dar.

Da Bäume als lebende Organismen ständigen Veränderungen und einer Vielzahl von Umwelteinflüssen unterliegen, sind die regelmäßige Überprüfung von Standsicherheit und Vitalität unabdingbar, um eine Gefährdung Dritter auszuschließen oder zumindest zu minimieren. Sollte es trotz durchgeführter Kontrollen zu einem Schadensfall kommen, schützt ihr Nachweis im Streitfall vor Haftung und Schadensersatzansprüchen.

Seit Anfang 2023 bietet IP SYSCON die App Baum MQ an, mit deren Hilfe die mobile Durchführung von Baumkontrollen, sowie die Erfassung von Schäden und erforderlichen Maßnahmen möglich ist und die nunmehr in der Version V25.1 vorliegt.

Im Rahmen des Termins wollen wir Ihnen die grundlegenden Funktionalitäten der App und die Neuerungen der Version 25.1 im Detail vorstellen. Wir werden dazu den Kontrollprozess am praktischen Beispiel durchgehen und den Teilnehmern die neuen Features der Software erläutern, die den Erfassungsprozess optimieren und vereinfachen. Die unterschiedlichen Einstiegspunkte für die Aufgabenerledigung finden dabei ebenso Berücksichtigung wie die neu implementierten Datenprofile, die überarbeitete, geräteabhängige Gestaltung der Benutzeroberfläche in Verbindung mit unterschiedlichen Lizenzmodellen, sowie die Nutzung der voll integrierten Kartenkomponente.

Referenten: Dominic Machelett und Volker Roth, IP SYSCON GmbH

Während der Präsentationen können im „Chat“ Fragen gestellt werden, die innerhalb der Session von dem Referenten beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>