

# RIWA GIS-ANWENDERTREFFEN 2026

Mit digitalen Daten die richtigen Entscheidungen treffen.

- 08:30 Uhr**      **EINTREFFEN DER TEILNEHMER**
- 09:00 Uhr**      **KOMMUNALE DIGITALISIERUNG NEU GEDACHT**  
Zwischen Fachkräftemangel, KI und dem Weg zur vernetzten Geointelligenz.  
Geschäftsleitung RIWA
- 09:15 Uhr**      **EINFÜHRUNG IN DEN TAG**  
Sowie aktuelle Hinweise zur DSGVO und dem RIWA AVV-Portal.  
Vertrieb RIWA
- 09:30 Uhr**      **NEUE FUNKTIONEN UND MODERNE WORKFLOWS IM RIWA GIS-ZENTRUM**  
Welche Vorteile bringen die aktuelle Weiterentwicklung des RIWA GIS? Im Mittelpunkt stehen integrierte Lösungen, die Anwendern mehr Effizienz, Stabilität und Flexibilität im täglichen Arbeiten bieten.  
Vertrieb RIWA
- 10:00 Uhr**      **RIWANEXIS – DIE NEUE KI-LÖSUNG DER RIWA**  
Der KI-Abfrageassistent eröffnet neue Möglichkeiten der Datenrecherche im RIWA GIS-Zentrum und unterstützt Kommunen dabei, Informationen schneller, einfacher und fachbereichsübergreifend zu nutzen.  
Michael Fröhler, Unitleiter Software-Delivery | Vertrieb RIWA
- 10:30 Uhr**      **KAFFEEPAUSE**
- 11:00 Uhr**      **BAULEITPLANUNG IM WANDEL – DIPLANUNG, XPLANUNG UND DIE ROLLE DER KOMMUNEN**  
Bauleitplanung neu gedacht: Ansätze zur zukunftsfesten Bauleitplan-Dokumentation – mit modernen Software-Tools und Dienstleistungen für eine sichere, digitale Ersterfassung und den nahtlosen Übergang ins DiPlanungs-Portal.  
Vertrieb RIWA
- 11:30 Uhr**      **DIGITALE BAUANTRAGSVERWALTUNG HEUTE – VOM ARCHIV ZUR E-AKTE**  
Der Weg vom Hängeregister zur digitalen Bauantragsakte: Nachhaltige Digitalisierung mit dem RIWA-Modul Bauantragsverwaltung und Anbindung an das DMS.  
Vertrieb RIWA | Peter Weiser, Geschäftsleitung Fa. bvs Belegverwaltungssysteme
- 12:00 Uhr**      **NEUE WEGE IM BAUGENEHMIGUNGSPROZESS**  
Die RIWA GeoEngine zeigt wie KI, Geodaten und Visualisierung zusammenwirken. Das Ergebnis: Ein digitaler Bauantrag, der nicht nur elektronisch eingereicht, sondern fachlich verstanden wird und für alle im Prozess Beteiligten zugänglich gemacht werden kann.  
Reinhard Kofler, Geschäftsleitung RIWA
- 12:30 Uhr**      **MITTAGSPAUSE**

# RIWA GIS-ANWENDERTREFFEN 2026

Mit digitalen Daten die richtigen Entscheidungen treffen.

## 12:30 Uhr MITTAGSPAUSE

### 14:00 Uhr DIE NEUE DIGITALE AUFTRAGSABWICKLUNG FÜR IHRE BAUMPFLEGE – RIWA GO-AUFTRAG

Baumpflegemaßnahmen mit externen Dienstleistern digital abwickeln – von der Angebots-einholung bis zur Auftragsabnahme. Unsere browserbasierte Lösung RIWA GO-Auftrag bildet die zentrale Schnittstelle zwischen dem RIWA Modul Bäume und den Fachfirmen im Außendienst.

Vertrieb RIWA

### 14:20 Uhr ERHALTUNGSMANAGEMENT VON BRÜCKEN UND BAUWERKEN

Digitale Erhaltungsplanung von Brücken durch die Integration datenbasierter Analysen und Prognosen in das RIWA-Brückenmodul – die Schnittstelle zur Fachanwendung nowIC.

Christian Gäb, Teamleiter Produktmanagement | Klement Anwander, Geschäftsleitung nowIC

### 14:50 Uhr DER DIGITALE ZWILLING – REALITÄT, DIE WIRKT

Neue Entwicklungen rund um den Digitalen Zwilling zeigen, wie sich Verwaltung, Entscheidungsprozesse und Veröffentlichung in digitalen Räumen grundlegend verändern.

Dr. Markus Tum, Leiter Smart Cities & Regions | Gastredner aus der Praxiskommune

### 15:20 Uhr IMMERSIVE STADTPLANUNG DER ZUKUNFT LIVE ERLEBEN

Virtuelles wird Realität – der Digitale Zwilling verlässt den Bildschirm und wird zum gemeinsamen Arbeits- und Erlebnisraum. Stadtführung durch die Stadt Speyer mit der VR-Brille.

Sophia Kremser, Smart Cities & Regions

### 15:50 Uhr ZEIT ZUM DIALOG

Ihre Fragen und Anregungen zu unseren Themen.

Vertrieb RIWA

## ca. 16:00 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG

*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird das generische Maskulinum verwendet.  
Die Angaben beziehen sich selbstverständlich auf alle Geschlechter.*