

disy Cadenza, die Plattform der souveränen datengestützten Verwaltung

Als kooperativ und in Deutschland entwickelte Plattform ist disy Cadenza ideal für die erfolgreiche Implementierung einer souveränen datengestützten Verwaltung. Sie skaliert von kleinen bis zu organisationsweiten Anwendungsszenarien und bietet alles Erforderliche, um Daten überall in der Organisation zielgruppengenaug nutzbar zu machen. Prozesse werden dadurch intelligenter und effizienter; das Verwaltungshandeln wird durch evidenzbasierte Entscheidungen optimiert. Erfahren Sie, in welchen Handlungsfeldern disy Cadenza Sie unterstützt, um in Ihrer Organisation eine vitale Datenkultur zu praktizieren.

Business & Location Intelligence: Datensouveränität mit Weitblick

Wie gelingt es, Daten souverän zu nutzen und echten Mehrwert für Reporting, Analyse und operative Prozesse zu schaffen? In diesem Vortrag zeigen wir Ihnen anhand praxisnaher Beispiele, wie disy Cadenza mit Business- und Location-Intelligence Transparenz schafft, Self-Service ermöglicht und sich dank offener Schnittstellen flexibel in bestehende Systeme integrieren lässt. Sie erhalten einen Einblick in gelebte Datenkultur heute – und einen Ausblick darauf, wie disy Cadenza sie morgen weiterdenkt.

Starke Visualisierungstypen für aussagekräftige Dashboards

Entdecken Sie die effektivsten Visualisierungstypen für aussagekräftige Dashboards. Wir zeigen Ihnen, wie Sie komplexe Daten klar strukturieren, die richtigen Diagramme wählen und visuelle Best Practices anwenden. So gestalten Sie Dashboards, die nicht nur informieren, sondern Entscheidungen beschleunigen und den Blick fürs Wesentliche schärfen.

Reporting im Überblick

Vom organisationsweiten Informationsaustausch über die Erfüllung von Berichtspflichten bis hin zur Aufbereitung komplexer Inhalte für verschiedene Zielgruppen und zur automatischen Benachrichtigung bei wichtigen Ereignissen – die Möglichkeiten von disy Cadenza im Bereich Reporting sind ebenso umfassend wie facettenreich. Der Vortrag beleuchtet gezielt das Berichtswesen, erläutert die neuen Funktionen und zeigt Ihnen, wie sich diese in der Praxis einsetzen lassen.

Daten verständlich veröffentlichen: Vom Dashboard zur echten Erkenntnis

Wer Daten nachvollziehbar aufbereiten möchte, braucht mehr als nur Dashboards. Erfahren Sie anhand praxisnaher Kundenbeispiele, wie klare Visualisierungen, Storytelling und zielgerichtete Präsentationsformen komplexe Informationen erst richtig greifbar machen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Daten so präsentieren, dass sie wirklich verstanden und genutzt werden.

disy Cadenza als Self-Service-Analyseplattform

Mit disy Cadenza als Self-Service-Analyseplattform ermöglichen Organisationen ihren Mitarbeitenden datenbasiertes Handeln und steigern damit die Prozesseffizienz und Datenkompetenz auf allen Ebenen. In diesem Beitrag erläutern wir Ihnen anschaulich und praxisnah, wie sich qualitätsgesicherte und ad hoc Datenquellen schnell und einfach in einer Self-Service-Analyse zusammenführen und kombiniert auswerten lassen. Starke Analysefunktionen können mit disy Cadenza spielend leicht eingesetzt werden, und die Bedeutung der gewonnenen Erkenntnisse wird durch passende Visualisierungen für alle sofort nachvollziehbar.

Datenerfassung im Self-Service: Mehrwerte bei der Datenanalyse

Erfahren Sie, wie Fachanwender und Analysten mittels flexibler Datenerfassungswerkzeuge nicht nur Primärdaten erfassen, sondern Kontextdaten anreichern, Geodaten und Sachdaten kategorisieren und direkt in laufenden Analysen und Planungsprozessen neue Einsichten generieren können. Der Vortrag gibt Einblicke in die zahlreichen Einsatzmöglichkeiten und spannenden Neuerungen rund um die Werkzeuge der Datenerfassung und -bearbeitung und deren Einsatz in Self-Service-Szenarien mit disy Cadenza.

Datenarchitektur für Self-Service-Analysen: Flexibilität mit Regeln

Wie kann eine Datenanalyseplattform eine Self-Service-orientierte Datenkultur ermöglichen, ohne an Übersicht und Datenqualität zu verlieren? disy Cadenza schafft den Ausgleich: Anwendende können eigenständig Analysen durchführen und dabei Daten erzeugen, bearbeiten und verknüpfen, ohne die Konsistenz kuratierter Datenquellen zu gefährden. In diesem Beitrag blicken wir unter die Haube von Self-Service-Szenarien und zeigen Ihnen, wie disy Cadenza die Daten bewegt und wie Sie mit klar definierbaren Regeln und Schutzmechanismen dabei für die notwendige Kontrolle und Governance sorgen.

Künstliche Intelligenz mit disy Cadenza

KI verändert, wie wir Daten nutzen – und mit disy Cadenza entstehen dabei neue, praxisnahe Möglichkeiten. Der Vortrag zeigt Ihnen den Facettenreichtum auf und demonstriert erste prototypische Beispiele – etwa, wie KI künftig als Assistenz bei der Dashboard-Erstellung unterstützt oder wie ein Cadenza-Chatbot Fragen rund um disy Cadenza beantwortet. Außerdem zeigen wir Ihnen, wie sich KI-Funktionen mittels Analyserweiterungen einfach in bestehende Auswertungen integrieren lassen. Und weil die KI in Behörden besondere Anforderungen an Datensouveränität und Sicherheit erfüllen muss, gibt der Vortrag Ihnen abschließend einen Überblick über behördentaugliche KI-Angebote und deren Einsatz in disy Cadenza.

disy Cadenza als organisationsweites Self-Service-GIS

Cadenza Workbooks stellt häufig benötigte GIS-Funktionen über eine intuitive Web-Oberfläche bereit und ermöglicht es Ihnen, relevante Geo- und Sachdaten individuell und mit hohem Freiheitsgrad auszuwerten und zu bearbeiten. Der Beitrag veranschaulicht die breit gefächerten Optionen und aktuellen Neuerungen und zeigt, wie Sie die meisten Anwendungsfälle effizient umsetzen können – ganz ohne den Einsatz eines Expert:innen-GIS. Darüber hinaus kann disy Cadenza in modernen cloudbasierten Umgebungen bereitgestellt werden und bietet so eine kontrollierte und kollaborative Self-Service-Umgebung, in der räumliche Informationen organisationsweit noch leichter nutzbar werden.

Kuratierte Karten für die gesamte Organisation: Kartengestaltung und Layerkatalog

Mit Cadenza Workbooks haben Sie viele Möglichkeiten, um Karten aussagekräftig zu gestalten. Über einen Layerkatalog können kuratierte und vorbereitete Sichten bereitgestellt werden, sodass Sie sich schnell und einfach genau die Informationen zusammenstellen können, die Sie und Ihre Kolleg:innen in Ihrer Arbeit optimal unterstützen. Der Beitrag veranschaulicht die zahlreichen Funktionen anhand praktischer Beispiele und zeigt, wie effizient Sie mit disy Cadenza durch aussagekräftige und hochwertige Karten Mehrwerte für die gesamte Organisation schaffen.

Gamechanger disy Cadenza - Success Story des Netzservice der Stadtwerke Karlsruhe

Cadenza Workbooks wurde Anfang 2025 beim Netzservice der Stadtwerke Karlsruhe eingeführt, um die Netzdokumentations- und GIS-Abteilung von wiederkehrenden Aufgaben zu Berichten und Kartenaufbereitungen zu entlasten. Schnell hat sich die Nutzung vervielfacht – andere Abteilungen springen mit weiteren Anwendungsfällen im Monatsrhythmus auf den Zug auf und auch die Öffentlichkeit wird mit einbezogen. Erfahren Sie aus erster Hand, wie es ein kleines, schlagkräftiges Team geschafft hat, die Datennutzung und -analyse auf komplett neue Beine zu stellen.

Nahtlose Integration von Fachanwendungen mit der Cadenza API

Die Cadenza API bietet vielfältige Möglichkeiten, andere Anwendungen in die Cadenza Nutzungsoberfläche zu integrieren oder umgekehrt Cadenza in andere Anwendungen und Portale einfach einzubetten. So können individuell entwickelte Fachanwendungen eng mit Cadenza verzahnt werden, was einen großen Mehrwert für Anwender und Synergien in der Entwicklung bietet. In diesem Vortrag geben wir Ihnen einen Einblick in die Möglichkeiten der API und stellen Neuerungen vor. Anhand von Beispielen zeigen wir Ihnen auf, wie vielfältig Fachanwendungen zur Datenerfassung und -pflege zusammen mit Cadenza gestaltet werden können. Mit unserem Partner mgm Technology Partners präsentieren wir Ihnen außerdem das konkrete Zusammenspiel von Cadenza mit A12, der führenden Low Code Plattform aus Deutschland.

Flexibilität und Effizienz - State-of-the-Art Cloud Deployment von disy Cadenza

Der Betrieb leistungsfähiger Fach- und Analyseanwendungen wird aus vielfältigen Gründen zunehmend anspruchsvoller. Deshalb arbeiten wir kontinuierlich daran, dass disy Cadenza möglichst einfach und vielfältig betrieben werden kann. Dieser Vortrag gibt Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand der Deployment-Automatisierung rund um Cadenza und zeigt, wie disy Cadenza auch in komplexen Szenarien mit wenig manuellem Aufwand betrieben werden kann. Anhand einer gemeinsam mit einem IT-Dienstleister für ein Bundesland realisierten Dateninfrastruktur erfahren Sie, wie sich disy Cadenza nahtlos in bestehende Architekturen einfügt. Darüber hinaus zeigen wir die Migration eines Kunden in die IONOS Cloud, stellen die Plattform kurz vor und erläutern die dortige enge Integration von disy Cadenza. Abschließend blicken wir auf den Integrationsstand mit anderen Cloud-Providern und auf die Perspektiven im Kontext der Deutschen Verwaltungscloud.

Advanced Analytics und KI in disy Cadenza - Hands-on mit Analyseerweiterungen

Die Integration von erweiterten statistischen Analyse- und Darstellungsmöglichkeiten bis hin zu Künstlicher Intelligenz verbreitert das Spektrum von disy Cadenza und eröffnet neue analytische Möglichkeiten. Doch wie gelingt der praktische Einstieg? Dieser Vortrag gibt einen einführenden Überblick und zeigt Ihnen „hands-on“, wie Sie eine eigene KI-gestützte Funktionalität mittels einer Analyseerweiterung in disy Cadenza ergänzen können. Dabei bleiben wir nicht auf der Meta-Ebene stehen, sondern erklären Schritt für Schritt den gesamten Prozess: von der Entwicklung über die Einbindung bis hin zur fertigen Nutzung in der Plattform.

QGIS als verlängerte Werkbank von disy Cadenza

Cadenza Workbooks stellt zentrale GIS-Funktionen über eine intuitive Web-Oberfläche bereit und ermöglicht die flexible Auswertung und Bearbeitung von Geo- und Sachdaten in einer kollaborativen, cloudbasierten Self-Service-Umgebung – ganz ohne Desktop-GIS für den Arbeitsalltag. Für weiterführende, komplexe Aufgaben soll künftig das Desktop-GIS QGIS gezielt mit disy Cadenza zusammenarbeiten. Wir zeigen Ihnen in diesem Vortrag, wie die Kopplung von QGIS und disy Cadenza aussehen kann, damit GIS-Experten erweiterte Funktionen erhalten und gleichzeitig mit dem organisationsweiten Cadenza-System arbeiten können.

Vom Reden ins Tun: Datenkultur im Workshop erleben mit KULT

Wie kann eine Datenkultur wachsen – und wie werden Daten zu spürbarer Wirkung? Mit dem KULT-Framework (Kompetenz, Umsetzung, Leadership, Transparenz) schaffen wir eine gemeinsame Basis für datenbasiertes Arbeiten. Im Workshop steht Ihr praktisches Erleben im Mittelpunkt: Daten identifizieren, visualisieren und diskutieren. So erfahren Sie unmittelbar und praxisnah, wie Organisationen ganz einfach den Schritt vom Reden ins Tun gehen können.

Ergänzende Vorträge

Neben unserem abwechslungsreichen Vortrags- und Workshopprogramm erwarten Sie auf dem Werkstattgespräch verschiedene Sessions zum fachlichen Austausch:

Individuelle Fachforen zu Verbraucherschutz, Natur & Umwelt, Innerer Sicherheit und Datengestützter Verwaltung

Blicken Sie mit uns gemeinsam aus Ihrer Fachperspektive auf die Neuerungen und Facetten von disy Cadenza. Neben Einblicken in laufende Projekte haben die fachlichen Ansprechpartner:innen von Disy ein offenes Ohr für Ihre Herausforderungen und Themen. In unseren Fachforen haben Sie außerdem Raum und Zeit zum entspannten Austausch untereinander.

