

An aerial 3D rendering of a city with various buildings, roads, and green spaces. Several large, semi-transparent location pins in teal, blue, and pink are overlaid on the map, indicating specific points of interest.

USU

USU mit Disy

Business & Location Intelligence

Zusammenhänge in Daten verstehen | Sach- und Geodaten analysieren & visualisieren | Informationen organisationsweit bereitstellen

Smarte Datenanalyse und Berichtswesen neu denken

Die zunehmende Digitalisierung führt zu mehr und vielfältigeren Daten in Ihrem Unternehmen. Dazu gehören neben Sach- und Business-Daten auch Daten aus Fachanwendungen, Datenbanken, Sensoren sowie öffentliche Geodaten wie OpenStreetMap und Open Data. disy Cadenza unterstützt Sie dabei, diese Datenvielfalt zu beherrschen und als Grundlage für fundierte Entscheidungen zu nutzen.

disy Cadenza stellt Ihnen auf einer leistungsfähigen Plattform alle Business & Location Intelligence-Funktionalitäten zur Verfügung, die Sie für umfassende Analysen und Reportings in Unternehmen benötigen. Stellen Sie Ihre Daten in Form von Berichten für interne oder externe Zwecke zur Verfügung – einschließlich Geodaten.

Mit der Business & Location Intelligence Plattform werden neue Maßstäbe in der Analyse von Daten gesetzt: Intuitiv in der Bedienung, schnell in der Datenabfrage und mit Vorschlägen zur Visualisierung der Ergebnisse in Tabellen und Diagrammen. Präzise in der Karte, zusammenfassend im Dashboard und mit vielen Extras im Reporting. Immer unter Berücksichtigung feingranularer Rechte und Rollen mit umfangreichem Logging und Monitoring. Alle Ihre Anforderungen an die Sicherheit beim Zugriff auf System und Daten werden berücksichtigt.



Dashboard zum Thema Personalmanagement mit Kombination aus interaktiver Karte mit Erreichbarkeiten der Unternehmensstandorte ausgehend von Mitarbeitendenwohnorten und Details zu Personaldaten



USU implementiert Sach- und Geodaten mit der Software von Disy

USU realisiert mit der Partnersoftware von Disy die Integration von Sach- und Geodaten in Web-Portale und berät Kunden umfassend beim effizienten Einsatz von GIS-Technologien. Dabei werden ganzheitliche Lösungen entwickelt, die eine nahtlose Integration in bestehende Systeme ermöglichen.



Die Plattform disy Cadenza wird bereits an über 10.000 Arbeitsplätzen erfolgreich eingesetzt

Mit moderner Datenanalytik Daten verstehen

Treffen Sie faktenbasierte Entscheidungen und gewinnen Sie schnell neue Erkenntnisse aus Ihren Daten. Ergänzen, filtern und selektieren Sie Datenbestände nach Belieben und tauchen Sie entlang mehrerer Dimensionen tief in Ihre Daten ein. Erfassen Sie die Gesamtsituation und entdecken Sie Zusammenhänge, Ausreißer oder Cluster. Sie gelangen zu entscheidenden Erkenntnissen.



Ein Dashboard für den umfassenden Überblick: Informieren Sie sich mit Echtzeit-Visualisierungen auf einen Blick über den aktuellen Stand Ihrer Daten und Kennzahlen.



In Daten Antworten finden: Treffen Sie fundierte datengestützte Entscheidungen – ganz ohne Datenbankkenntnisse und ohne zu programmieren.



Advanced Analytics - mehr entdecken: Nutzen Sie während der Analyse flexibel KI-basierte Verfahren und optimieren Sie ihren Erkenntnisgewinn.



Beispiel für ein disy Cadenza Dashboard im Verbraucherschutz, um die Ergebnisse der Lebensmittelüberprüfung darzustellen

Räumliche und zeitliche Zusammenhänge verstehen

Nutzen Sie die erweiterten BI-Funktionen von disy Cadenza für leistungsstarke raumbezogene Analysen. Entdecken Sie räumliche Zusammenhänge in Ihren Daten, arbeiten Sie in Echtzeit auf der Karte und führen Sie komplexe geovisuelle Analysen durch, um das „Warum“ durch das „Wo“ und „Wann“ zu verstehen.

01 | Neue Blickwinkel durch räumliche Darstellung:

Kombinieren Sie fachbezogene Daten mit Geodaten.

02 | Geo-Aktivierung für Ihre Daten:

Nutzen Sie die Vorteile der Geokodierung und bereichern Sie Ihre Business-Objekte um Geometrien an.

03 | Veränderungen in Raum und Zeit visuell

analysieren: Betrachten Sie Ihre Daten nach zeitlichen Aspekten.



Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne.

www.usu.com



Windenergie-Dashboard mit Fokus auf den Ausbau von Windkraftanlagen in Deutschland