

„Revolutionäre Datenlösung für Heidelberger Bürger: Solita und MDS“

Entdecken Sie, wie der Intelligent-Urban-Innovation-Ansatz von Solita Städten wie Heidelberg wertvolle Daten liefert, um Bürger:innen und Tourist:innen umfassende Informationen über Parkplätze, Wetter und Luftqualität zu bieten. Erfahren Sie, wie der Mobility Data Space effizienten Datenaustausch ermöglicht und Kommunen bei der Verkehrsplanung unterstützt.



Heidelberg wird zum Vorreiter digitaler Innovation! In der malerischen Stadt Heidelberg wird ein faszinierendes Projekt zum Leben erweckt, das die städtische Mobilität revolutioniert! Angeführt von Solita, einem internationalen Beratungs- und IT-Kraftpaket, wird mit dem Intelligent-Urban-Innovation-Ansatz ein Datenzauber entfaltet, der den Bürger*innen und Tourist*innen ein ganz neues Erlebnis bietet!

Am 26.09.2024 hat Solita eine bahnbrechende Lösung vorgestellt. Die zentrale Frage: Wo sind die freien Parkplätze? Wie ist die Luftqualität in der Innenstadt? Und wie stark strömen die Massen zu den beliebtesten Einkaufsmeilen und Sehenswürdigkeiten? All diese Informationen werden nun in einer klaren und nutzerfreundlichen Kartendarstellung zusammengebracht. Städte und Gemeinden können diese wertvollen Daten einfach auf ihren Webseiten integrieren und ihren Besucher*innen einen echten Mehrwert bieten!

Eine Schnittstelle für die Zukunft

Die beeindruckenden Projekte, die in Estland und Belgien realisiert wurden, zeigen bereits, was möglich ist. Solita verknüpft Daten über Personendichten, Parkhausbelegung, Wetter- und Luftqualitätsinformationen – alles über eine einzige, elegante Schnittstelle. Der Mobility Data Space (MDS) fungiert dabei als innovativer Marktplatz für mobilitätsrelevante Daten und ermöglicht einen sicheren und souveränen Austausch zwischen nahezu 200 Teilnehmern, darunter zahlreiche prominente Organisationen.

„Der MDS bietet uns Mehrfachnutzen“, erklärt Martin Zanker, Vertriebsleiter von Solita in München. „Dank des Marktplatzes können wir schnell und kosteneffizient auf verschiedene Datensätze zugreifen, ohne dabei einen umständlichen Prozess durchlaufen zu müssen.“ Wer hätte gedacht, dass so viele Informationen über eine einzige Schnittstelle abgerufen werden können? Vom Wetter über Verkehrsdaten bis hin zu Parkrauminformationen – die Möglichkeiten sind schier endlos!

Innovative Community für kreative Köpfe

Ein weiteres aufregendes Element des MDS ist die lebendige Community! Teilnehmer haben die Chance, ihre Ideen auszutauschen und neue Partnerschaften zu schmieden. „Das Netzwerk bietet nicht nur ein Schaufenster für unsere Lösungen, sondern auch Zugang zu weiteren Datenquellen“, sagt Zanker.

Die Möglichkeit, Echtzeitdaten aus dem öffentlichen Nahverkehr zu integrieren oder Baustellenaktivitäten anzuzeigen, ist nur der Anfang – die Zukunft ist voller Chancen!

Zudem lädt Zanker Städte ein, die Solita-Lösung für dynamische Bürgerinformationen live zu erleben. „Wir zeigen am Beispiel Heidelberg, wie schnell und einfach Kommunen ihren Bürger*innen essentielle Informationen liefern können!“ Ein riesiger Schritt in die digitale Zukunft, der die Lebensqualität in Städten wie Heidelberg deutlich steigern könnte!

Der Mobility Data Space ist mehr als nur ein Datenmarktplatz; er ist ein Katalysator für innovatives, umweltfreundliches und nutzerfreundliches Mobilitätsdesign. Mit einer engen Anbindung an europäische Initiativen sorgt er dafür, dass die Zukunft der Mobilität in Deutschland und darüber hinaus gestaltet wird. Hier wird nicht nur Datenverkehr ermöglicht – hier wird Zukunft geschrieben!

Über Solita: Solita versteht sich als führender Anbieter für datengetriebene digitale Transformation. Das Unternehmen arbeitet mit über 2.100 Spezialist*innen in verschiedenen Ländern und bringt ihre Expertise in Bereichen wie Big Data und KI in jedes Projekt ein. Ihr Ziel: Aus Daten Werte für eine bessere Gesellschaft zu generieren!

Für mehr Informationen über den Mobility Data Space und seine spannenden Möglichkeiten besuchen Sie: **mobility-dataspace.eu**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de