

Mobilitätskonzepte und die Rolle von MobilityAnalyst

Ein Gespräch mit Martin Sailer

„Die Daten, die MobilityAnalyst liefert, sind ein zentraler Bestandteil von Mobilitätsprojekten, da sie ein konkretes Bild über den Stand der Mitarbeitendenmobilität geben und gezielt Potenziale aufzeigen“

— Martin Sailer,
Senior Consultant bei B.A.U.M. Consult



B.A.U.M. Consult im Überblick

Martin Sailer, Senior Consultant bei B.A.U.M. Consult erklärt, wie der Einsatz von MobilityAnalyst die Beratung seines Unternehmens im Bereich nachhaltige Mobilität bereichert. Die B.A.U.M. Consult GmbH bietet seit über 30 Jahren Lösungen für kommunale und betriebliche Mobilität. Gegründet, um Unternehmen und öffentliche Einrichtungen zu nachhaltigem Handeln anzuregen, entwickelt das Unternehmen heute Konzepte, die unter anderem den Pendelverkehr und die Erreichbarkeit von Arbeitsplätzen optimieren und nachhaltiger gestalten.

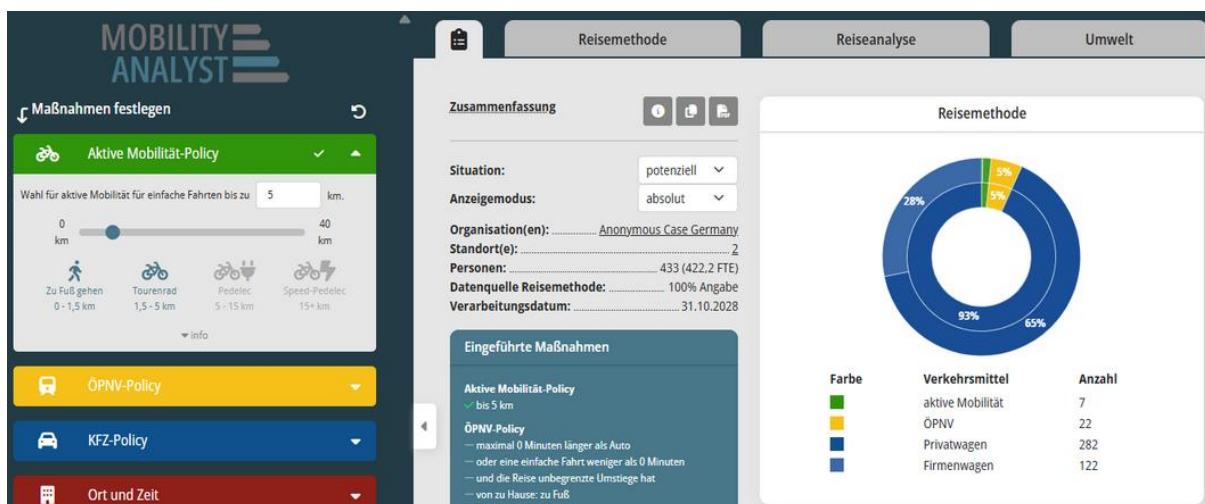
„Die Aufgaben im Mobilitätsbereich sind heute sehr vielschichtig“, erklärt Sailer. „Datengetriebene Analysen wie z.B. mit MobilityAnalyst helfen uns, fundierte Entscheidungsgrundlagen zu schaffen.“

MobilityAnalyst: Ein nützliches Tool für Mobilitätsstrategien

MobilityAnalyst ist ein Werkzeug, das B.A.U.M. Consult einsetzt, um u.a. in Kombination mit Mitarbeitendenumfragen Einblicke in die Mobilitätsbedürfnisse von Mitarbeitenden zu gewinnen und den optimalen Einsatz von

Verkehrsmitteln wie Rad, E-Bike, öffentlichen Verkehrsmitteln oder E-Fahrzeugen zu modellieren. „Mit MobilityAnalyst können wir beispielsweise Wohnstandortanalysen durchführen und schnell erkennen, welche Wege Mitarbeitende zurücklegen und welche Verkehrsmittel dafür in Frage kommen,“ so Sailer. Die anschaulichen und intuitiv verständlichen Ergebnisse erleichtern die Einbindung verschiedener Stakeholder.

B.A.U.M. Consult nutzt diese Analysen, um Unternehmen und Kommunen ein besseres Verständnis ihrer Mobilitätsstrukturen zu geben. Die interaktiven Szenarien und klar verständlichen Darstellungen erleichtern es den Kund*innen, sich mit potenziellen Maßnahmen auseinander-zusetzen. „Uns ist wichtig, dass die Analyse pragmatisch bleibt und realistische Empfehlungen daraus entstehen können,“ fügt Sailer hinzu. Die einfache Handhabung von MobilityAnalyst ist ein Vorteil, besonders in Projekten und Workshops, in denen Firmen und Kommunen Ideen austauschen.



MobilityAnalyst Benutzeroberfläche

MobilityAnalyst: Einsatzgebiete & Erfahrungen in Projekten

In den letzten Jahren hat sich die Nachfrage nach solchen Mobilitäts-konzepten in Deutschland verstärkt. B.A.U.M. Consult betreut unter anderem die Münchner BMM-Runde inkl. BMM-Klub, wo Firmen ihre Mobilitätslösungen diskutieren und weiterentwickeln. „Die Daten, die MobilityAnalyst liefert, sind ein zentraler Bestandteil solcher Projekte, da sie ein konkretes Bild über den Stand der Mitarbeitendenmobilität geben und gezielt Potenziale aufzeigen“ erläutert Sailer.

Unternehmen können dadurch beispielsweise den Modal-Split verstehen und die Auswirkungen von Mobilitätsmaßnahmen einschätzen. MobilityAnalyst hilft in diesen Projekten auch dabei, Maßnahmen wie Radleasing, Jobtickets oder Home Office datenbasiert zu bewerten und eine geeignete Vorgehensweise zu finden.

Fazit

„MobilityAnalyst hat sich für uns als wertvolles Analyse-Tool bewährt, das Unternehmen wie auch öffentlichen Einrichtungen hilft, ihre Mobilitätsstrukturen besser zu verstehen,“ erklärt Sailer abschließend. B.A.U.M. Consult möchte weiterhin auf solche Analysewerkzeuge setzen, um datenbasierte Grundlagen für realistische und wirkungsvolle Mobilitätsmaßnahmen zu schaffen, die langfristig zu einer nachhaltigeren Mobilität in Deutschland beitragen.

Wollen Sie mehr über MobilityAnalyst erfahren?

- [MobilityAnalyst Webseite](#)
- [MobilityAnalyst Demo](#)
- [Vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Mobility Experten Max](#)