

Verunreinigungen, wie illegal entsorgter Abfall oder überfüllte Papierkörbe werden KI-basiert von Kommunalfahrzeugen während der regulären Routen erkannt und digital zur Verfügung gestellt. Diese Daten ermöglichen eine Analyse zur Stadtsauberkeit und die Planung gezielter Maßnahmen zur Verbesserung der Sauberkeit, was am Ende zu einer Kostensenkung beiträgt.



REMONDIS Digital Services GmbH // Hammerbrookstraße 74 // 20097 Hamburg
info@remondis-digital.com // remondis-digital.com
70 706 4011 Ein Produkt der REMONDIS-Gruppe



Saubere Städte zum Wohlfühlen mit DATAFLEET



Sauberkeitsdaten sammeln, aufbereiten, nutzbar machen

Stadtbildpflege einfach und effizient mit DATAFLEET

Unsere Lösung leistet die perfekte digitale Unterstützung für die nachhaltige Stadtbildpflege. Verunreinigungen und Störfaktoren, wie z.B. illegal am Straßenrand entsorgter Abfall, verunreinigte Verkehrszeichen, sowie Containerplätze oder überlaufende Papierkörbe werden KI-basiert vom Kommunalfahrzeug auf seiner turnusmäßigen Route durch die Stadt erfasst. Die Daten werden tagesaktuell aufbereitet und digital zur Verfügung gestellt. Anhand der objektiven Daten können übergeordnete Rückschlüsse zur Entwicklung der Stadtsauberkeit gezogen und konkrete Maßnahmen geplant werden, die somit zu einer verbesserten Stadtsauberkeit und Reduzierung der Kosten beitragen.

Ihre Vorteile

- _Objektive Daten für übergeordnete Rückschlüsse zur Stadtsauberkeit
- _Dokumentation der Störfaktoren
- _Messbarer Erfolg durch Auswertungen und Statistiken
- _Kostenreduktion durch effizienten Ressourceneinsatz
- _Nutzung der bestehenden Infrastruktur
- $_Vereinfachte\ Kommunikation\ mit\ den\ B\"urger:innen$

