

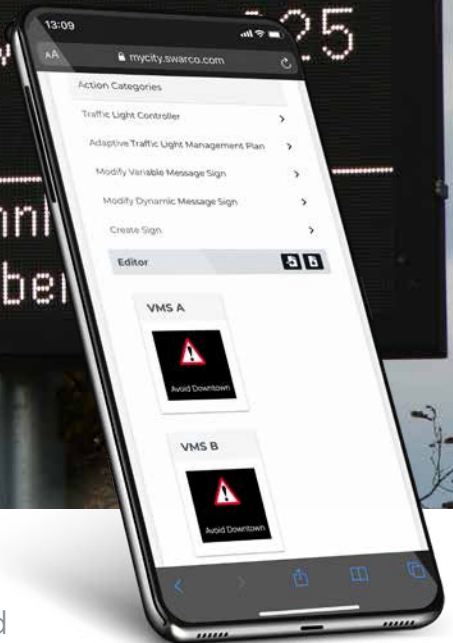
SWARCO

# MYCITY SCHILDER-MANAGER

VEREINFACHT DIE BEARBEITUNG IHRER WVZ VON ÜBERALL UND ZU JEDER ZEIT

VON ALLEN  
GERÄTETYPEN  
UND WEB-  
BROWSERN AUS  
ZUGÄNGLICH

→ City Süd 76  
↑ City W 25  
Bahnhof über



Der Schilder-Manager spielt eine zentrale Rolle bei der Verbesserung eines Verkehrsflusses und der Reduzierung von Staus, indem durch ihn der Suchverkehr minimiert und die Routeninformationen optimiert werden. Der MyCity Schilder-Manager wird zur Steuerung von Wechselverkehrszeichen (WVZ) verwendet, die das UTMC-Protokoll verwenden. Das bedeutet, dass jedes Schild in Echtzeit aus dem Büro oder per Mobiltelefon im Feld überwacht und gesteuert werden kann. Sie können eine genaue Abbildung des Schildes sehen und benötigen nicht mehr so viele Besuche vor Ort. **MyCity macht die Schilderverwaltung benutzerfreundlich.**

## VERKEHRSINFORMATIONEN

VERBESSERN  
VERBESSERTE  
**LUFTQUALITÄT**  
IHRE **STADT**  
VERWALTEN



- Zugriff von überall über Webbrowser wie Chrome, Edge oder Firefox
- Schnelle Visualisierung von Gerätestatus, Zeitplänen und Fehlerberichten

- Einfaches Auffinden von Assets auf einer detaillierten Karte
- Beliebige Nachrichten, Bilder oder Piktogramme können durch einfaches Ziehen und Ablegen, free text oder per Bitmap hochgeladen werden

- Jeder Benutzer kann personalisierte Einstellungen und Anmeldedaten festlegen und die Benutzeroberfläche an seine Bedürfnisse anpassen
- Reduziert den Bedarf an geplanten Vor-Ort-Besuchen

## VORTEILE DER PLATTFORM FÜR DEN BENUTZER



### BENUTZERFREUNDLICH

Die Plattform ist über ein Single Sign-On-System einfach zu bedienen, welches Ihnen über ein benutzerfreundliches und intuitives Dashboard Zugriff auf wichtige Daten und Berichte gibt.

### MODULAR UND SKALIERBAR

Die Plattform ist skalierbar, sodass Sie bei Bedarf neue Funktionen hinzufügen oder projektspezifische Anforderungen einbauen können.

### ANWENDUNG ÜBERALL DORT, WO SIE SIND

Die auf Mikrodiensten basierende Technologie wird auf einer modernen Plattform aufgebaut und von SWARCO rund um die Uhr in einem sicheren Cloud-System betrieben. Der MyCity Schilder-Manager ist mit Mobiltelefonen

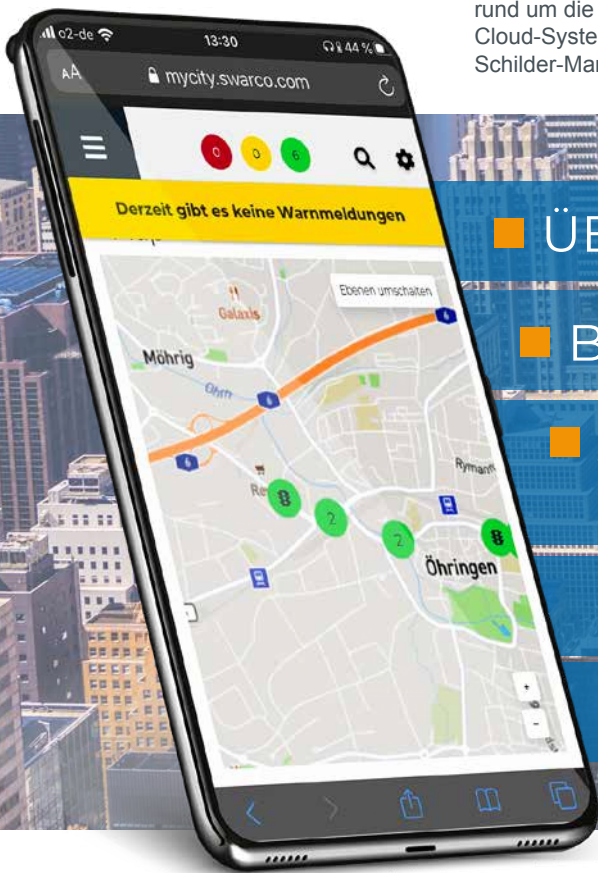
und Tablets kompatibel und dadurch ebenfalls von überall aus zugänglich.

### PROAKTIVES MANAGEMENT

Überwachen und steuern Sie Ihre Schilder mit Hilfe eines Zeitplans, um sich auf anstehende Ereignisse vorzubereiten, oder nutzen Sie den Befehlsmanager, um Ihre Arbeit noch proaktiver zu gestalten.

### FLEXIBLE INTEGRATION

SWARCO MyCity sammelt und verarbeitet Daten aus verschiedenen Systemen im städtischen Umfeld. Wir können als Aggregator von mobilitätsrelevanten Datenquellen agieren und diese in Mehrwerte umwandeln, sind aber gleichzeitig auch in der Lage, als Betreiber aufzutreten



- ÜBERALL ZUGÄNGLICH
- BENUTZERFREUNDLICH
- AUF BASIS VON MICRO-SERVICES
- SINGLE-SIGN-ON
- MODULAR & FLEXIBEL

## VORTEILE FÜR DIE STADT UND IHRE VERKEHRSTEILNEHMER

### EFFIZIENTE VERKEHRSABLÄUFE

Das Navigieren und Umleiten des Verkehrs ist sehr wichtig, um einen reibungslosen Verkehrsfluss zu gewährleisten. Informieren Sie Ihre Bürger über Straßenarbeiten, Unfälle und vieles mehr, um ihnen die Möglichkeit zu geben, eine alternative Route zu wählen.

### VERBESSERTE VERKEHRSSICHERHEIT

Warnen Sie Fahrer vor scharfen Kurven, gefährlichen Wetterbedingungen oder verwundbaren Verkehrsteilnehmern in schlecht sichtbaren oder gefährlichen Verkehrsbereichen.

### BESSERE LUFTQUALITÄT

Ein reibungsloser Verkehrsfluss und weniger Staus führen zu geringeren Fahrzeugemissionen. Die WvZ-Technologie kann nicht nur eingesetzt werden, um die Stadtbewohner über den aktuellen Verschmutzungsgrad zu informieren, sondern ermöglicht es den Verkehrsteilnehmern auch, fundierte Entscheidungen zu treffen. Durch

das Angebot von Umleitungen oder alternativen Routen können sie die stark verschmutzten Gebiete vermeiden.

### GERINGERE INFRASTRUKTURKOSTEN

Die WvZ-Technologie unterstützt und fördert die Nutzung alternativer Verkehrsmittel. Beispielsweise können Bürger durch Hinweise auf Park & Ride-Standorte dort ihre Fahrzeuge außerhalb der Stadt abstellen und für die Weiterfahrt in das Stadtzentrum öffentliche Verkehrsmittel nutzen. Ein zusätzlicher Fokus auf die Fahrradinfrastruktur ist nicht nur kosteneffizienter, sondern unterstützt auch die Luftqualitätsziele Ihrer Stadt.

TECHNISCHE DETAILS	
Core Functions	Benutzerverwaltung Benutzerprofil Benutzergruppen Single Sign-On
Geräteverwaltung	Geräteverwaltung Geräte erstellen & löschen Neue Gerätezulassung
Berechtigungsverwaltung	Berechtigungsverwaltung
Standardfunktionen	Tenant-Konfiguration Unterstützung verschiedener Endgeräte Stadtkarte Hilfe-Center Dashboard
Audit-Protokoll & Suche	Sitzungsprotokoll
Geräteintegration	PKI & Gerätebereitstellung UTMC (WVZ) ETSI CAM Broker
Modul: „Monitoring“	Alarmverwaltung Alarmbenachrichtigung Bereitschaftskalender Befehlsprotokoll Gerätestatus Meldungen Betriebsprotokoll Schilder-Monitor
Modul: „Data & Analytics“	Konfigurierbare Tabellen & Exporte
Modul: „Control“	Verzögertes Schalten Schaltuhr Befehlsmanager Schilder-Nachrichten-Manager

SWARCO ist eine wachsende internationale Gruppe, die das gesamte Spektrum an Produkten, Systemen, Dienstleistungen und Lösungen für Verkehrssicherheit und intelligentes Verkehrsmanagement anbietet. Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

**SWARCO** | The Better Way. Every Day.

## ÜBER SWARCO

SWARCOs Leitgedanke ist es, die Lebensqualität zu verbessern, indem das Reisen sicherer, schneller, bequemer und umweltschonender gestaltet wird.

Mit mehr als fünf Jahrzehnten Branchenerfahrung produziert und liefert der österreichische Verkehrstechnologiekonzern eine breite Palette von Produkten, Systemen, Dienstleistungen und schlüsselfertigen Lösungen für Straßenmarkierung, urbanes und interurbanes Verkehrsmanagement, Parken und öffentlichen Verkehr. Kooperative Systeme, Infrastruktur-zu-Fahrzeug-Kommunikation, E-Mobilität und integrierte Softwarelösungen für die lebenswerte Stadt ergänzen das zukunftsorientierte Portfolio der Gruppe. 4000 Verkehrsexperten setzen sich ein, um gemeinsam mit allen Beteiligten der Verkehrsbranche den Übergang vom konventionellen Verkehrsmanagement zu Mehrwertdiensten für die Reisenden im digitalen Zeitalter zu gestalten.

SWARCOs Produkte, Systeme und Lösungen tragen in 80 Ländern zu mehr Verkehrssicherheit und intelligentem Verkehrsmanagement bei und erwirtschaften ein Umsatzvolumen von einer Dreiviertelmilliarde Euro.

[www.swarco.com](http://www.swarco.com)

