

ON THE ROAD

DEGAROUTE® BASIERTE
STRASSENMARKIERUNGEN
SEPTEMBER 2020



EDITORIAL



Ralf Lepper
Head of Sales &
Distribution EMEAI



Serkan Akoğlu
General Manager
Röhmi Turkey

LIEBE LESERINNEN UND LESER,

Zu einer lebenswerten Stadt gehört heutzutage eine sichere Infrastruktur, die zum Radfahren einlädt. Oft werden Freizeitfahrer, Kinder und Senioren aus Angst vor dem dichten Autoverkehr vom Radfahren in städtischen Gebieten abgehalten. Dabei sollen mehr Menschen dazu animiert werden, auf das Auto zu verzichten und auf das Fahrrad umzusteigen. In Zeiten von Klimawandel und CO₂ Ausstoß wird auch für Pendler das Radfahren immer attraktiver. In den Verwaltungen vieler Städte auf der ganzen Welt ist die Planung und Umsetzung einer guten Fahrradinfrastruktur daher zu einem wichtigen Thema geworden. In unserem Beispiel hat die Stadt Izmir in der Türkei mit dem Bau neuer Routen für den Radverkehr ein sicheres und komfortables Radfahr-Umfeld für alle Bewohner/innen und Besucher/innen der Stadt geschaffen, das die Fahrradkultur in der Stadt deutlich verbessern soll. In diesem Newsletter erfahren Sie mehr über das Projekt und die Rolle, die DEGAROUTE® dabei gespielt hat.

Ralf Lepper

Serkan Akoğlu

FAHRRAD-MASTERPLAN FÜR IZMIR

Mit über vier Millionen Einwohnern ist Izmir die drittgrößte Stadt der Türkei. Die mehr als 3000 Jahre alte Hafenstadt ist nicht nur ein wichtiger Knotenpunkt für den Handel und ein Zentrum für Hochschulbildung, Landwirtschaft und Produktion, sondern auch einer der beliebtesten Ferienorte an der türkischen Ägäis. Mit dem 2017 begonnenen Ausbau der Fahrradinfrastruktur und der Erweiterung des öffentlichen Bike-Sharing-Systems „BISIM“ auf rund 40 Stationen und 550 Fahrräder, befindet sich Izmir auf dem Weg zu einer „Fahrradstadt“. So ist Izmir vor kurzem auch als erste türkische Großstadt dem europäischen Radwege-

netz „EuroVelo“ beigetreten und wird mit einem Küstenradweg die „EuroVelo 8 – Mittelmeer-Route“ erweitern, die von Cádiz (Spanien) nach Zypern führt.

Für die Markierung der jüngsten Abschnitte der neuen Fahrradinfrastruktur wurden langlebige Straßenmarkierungen mit maßgeschneidert formulierten Anti-Rutsch-Eigenschaften auf Basis von DEGAROUTE® gewählt. Damit ist die Ganzjahres- und damit Allwetternutzung der Radwege mit sicherer Befahrbarkeit auch bei schwierigen Straßenverhältnissen wie zum Beispiel bei Nässe gewährleistet.



LANGLEBIG, RUTSCHFEST, FARBBESTÄNDIG: RADWEGMARKIERUNGEN MIT KALTPLASTIK

Bei der Auswahl des Markierungsmaterials für die neuen Fahrradwege war die Stadt Izmir auf der Suche nach sehr langlebigem Material, das seine kräftige Farbe behalten würde. Außerdem sollte es gut auf den vorhandenen Asphalt- und Betonoberflächen halten. Die perfekte Lösung wurde mit den DEGAROUTE® basierten MMA-Straßenmarkierungen DEGAROUTE® 465 und 485 gefunden, die in vollem Umfang den Leistungsanforderungen der Stadt entsprechen. Die Radwegmarkierungen – darunter blaue Flächenmarkierungen, weiße Seitenlinien oder auch Buchstaben und Symbole – wurden mithilfe einer Walze aufgetragen und decken eine Gesamtfläche von 150.000 m² ab. Das Projekt wurde in 2018 gestartet und Ende 2019 abgeschlossen. „Wir versuchen immer, kreative und optimale

Lösungen für unsere Kunden zu finden. Dieses Projekt hat es uns ermöglicht, ein einzigartiges, maßgeschneidertes Straßenmarkierungssystem anzubieten, das keine Wünsche offengelassen hat: eine schnelle und einfache Applikation, gute Haftung, Farbstabilität und eine lange Lebensdauer.“, sagte Tibet Örs, Operational Manager, von der Firma Kisan Group, die für die Applikation beauftragt wurde. So wollen die Verantwortlichen der Stadt Izmir das neue Markierungssystem auch bei zukünftigen Anwendungen weiter einsetzen.

Erste Erfolge der neuen Fahrradrouten haben sich auch schon eingestellt: Immer mehr Menschen steigen für den Weg durch die Stadt oder für eine Ausflugstour entlang der Küste vom Auto auf das Rad um.



IMPRESSUM

RÖHM
TRADITIONALLY INNOVATIVE

RÖHM GMBH
Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Deutschland

Telefon +49 6241 402-0
degaroute@roehm.com
www.degaroute.com
www.roehm.com