

Der Bike Counter Sensor

Eckdaten und Referenzen



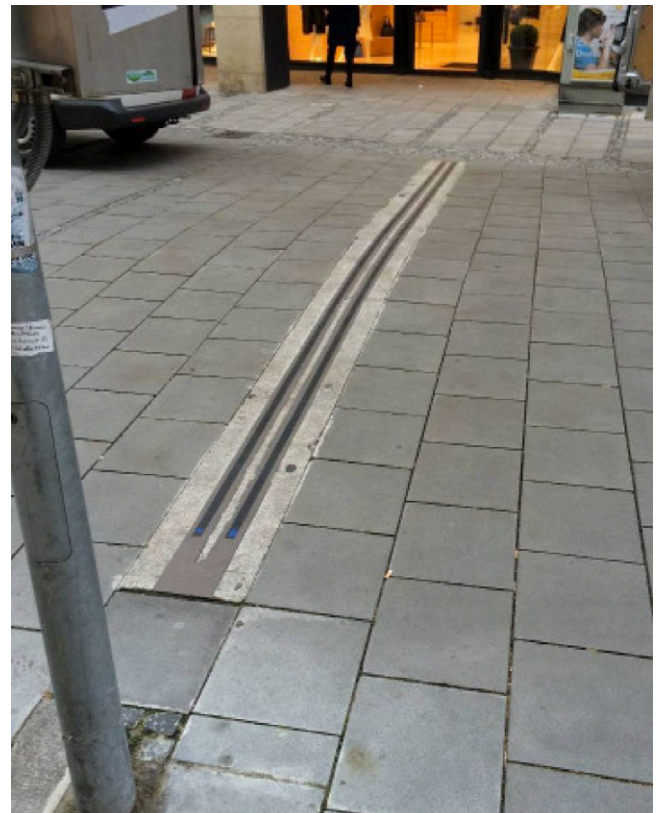
Speziell für die Erkennung von Radfahrern, in Bereichen die auch von Fußgängern genutzt werden, haben wir unser Bike-Counter-System entwickelt. Das System erkennt die Anzahl und Fahrrichtung der Räder und kann sie sicher von Fußgängern unterscheiden. Auch Fahrräder in Pulks, z.B. Schülergruppen, werden korrekt gezählt.

Unser System besteht aus Lichtleiter-Druck-Sensoren in beliebiger Länge und dem zugehörigen Controller. Je 2 Sensoren werden bündig in die Oberfläche eingelassen und widerstehen auch Winterräumdiensten oder Lieferverkehren. Alle Komponenten wurden für den dauerhaften Einsatz als automatische Zählstelle ausgelegt.



Standort

Bad-Kreuther-Straße, München



Standort

Residenzstraße, München
Sensoren im eigenen Betonfundament

Kontaktieren Sie uns

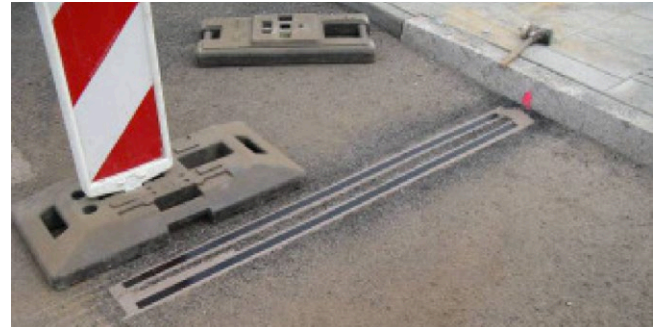
Schuh & Co. GmbH, Goethestr. 17, D-82110 Germering, www.schuhco.de oder info@schuhco.de

Der Bike Counter erfolgreich in Betrieb



Standort

Waldschlößchenbrücke, Dresden



Standort

Residenzstraße, München
Sensoren im eigenen Betonfundament



Standort

St. Gallen, Schweiz



Standort

Hard, Vorarlberg, Österreich



Standort

Gossau - Freibad, Schweiz



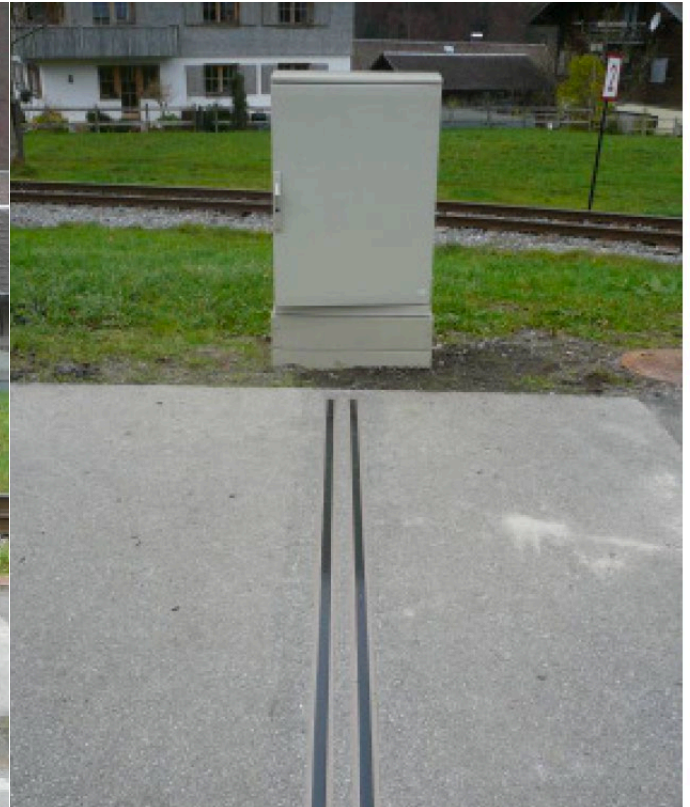
Standort

Wil - Lindengut, Schweiz

Kontaktieren Sie uns

Schuh & Co. GmbH, Goethestr. 17, D-82110 Germering, www.schuhco.de oder info@schuhco.de

Der Bike Counter erfolgreich in Betrieb



Standort

Andelsbuch, Vorarlberg, Österreich



Standort

St. Gallen, Schweiz

Kontaktieren Sie uns

Schuh & Co. GmbH, Goethestr. 17, D-82110 Germering, www.schuhco.de oder info@schuhco.de