

# Der Bike Counter Sensor

## Eckdaten und Referenzen



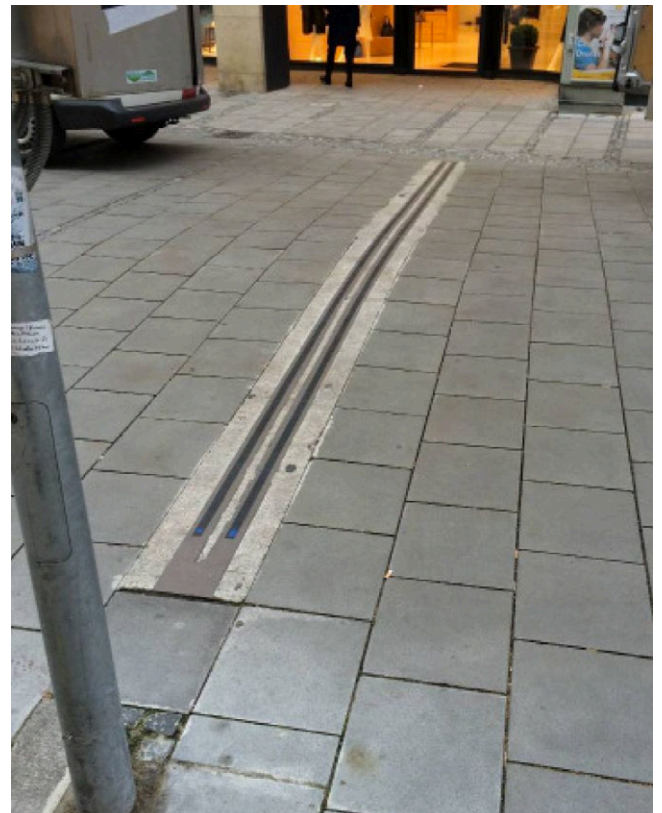
Speziell für die Erkennung von Radfahrern, in Bereichen die auch von Fußgängern genutzt werden, haben wir unser Bike-Counter-System entwickelt. Das System erkennt die Anzahl und Fahrriichtung der Räder und kann sie sicher von Fußgängern unterscheiden. Auch Fahrräder in Pulks, z.B. Schülergruppen, werden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

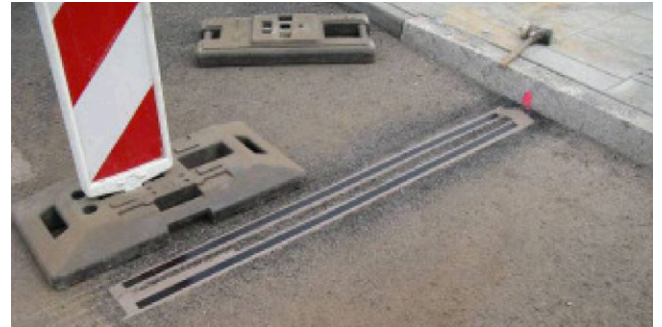
Schuh & Co. GmbH, Goethestr. 17, D-82110 Germering, [www.schuhco.de](http://www.schuhco.de) oder [info@schuhco.de](mailto:info@schuhco.de)

## Der Bike Counter erfolgreich in Betrieb



**Standort**

Waldschlößchenbrücke, Dresden



**Standort**

Waldschlößchenbrücke, Dresden  
Sensoren im schmalen Radfahrstreifen



**Standort**

St. Gallen, Schweiz



**Standort**

Hard, Vorarlberg, Österreich



**Standort**

Gossau - Freibad, Schweiz



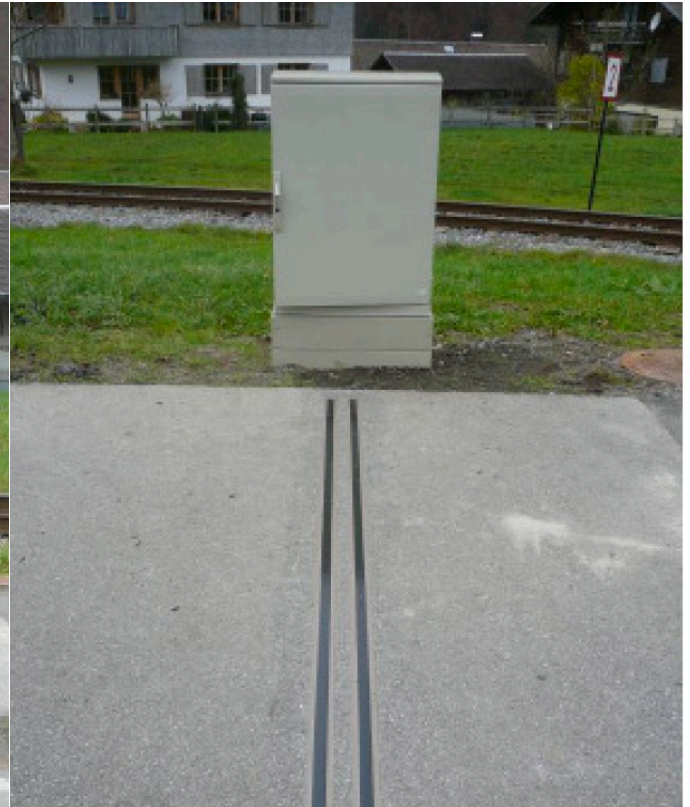
**Standort**

Wil - Lindengut, Schweiz

**Kontaktieren Sie uns**

Schuh & Co. GmbH, Goethestr. 17, D-82110 Germering, [www.schuhco.de](http://www.schuhco.de) oder [info@schuhco.de](mailto: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](http://www.schuhco.de) oder [info@schuhco.de](mailto:info@schuhco.de)