

# Der Bike Counter Schaltschrank



## 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.

Wir haben Ihnen auf den folgenden Seiten Informationen zum Schaltschrank zusammengestellt, sowie einige Referenzen ergänzt.



### Edelstahl Schaltschrank innen

- 45 cm hoch
- 30 cm breit
- 25 cm tief



### Edelstahl Schaltschrank außen

- seitlich: GSM-Antenne
- unten: PG-Verschraubung oder Flexrohr-Anschluss
- sowie Temperatur-Sensor

**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**  
 Erhardtstraße, München



**Standort**  
 Residenzstraße, München  
 Sensoren im eigenen Betonfundament



**Standort**  
 St. Gallen, Schweiz



**Standort**  
 Versorgung über Methanol-Brennstoffzelle  
 Österreich L48 Bödelestr



**Standort**  
 Elbradweg, Dresden, Schaltschrank hochgesetzt  
 zum Schutz gegen Hochwasser



**Standort**  
 Gordevio, Schweiz, Tessin

**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

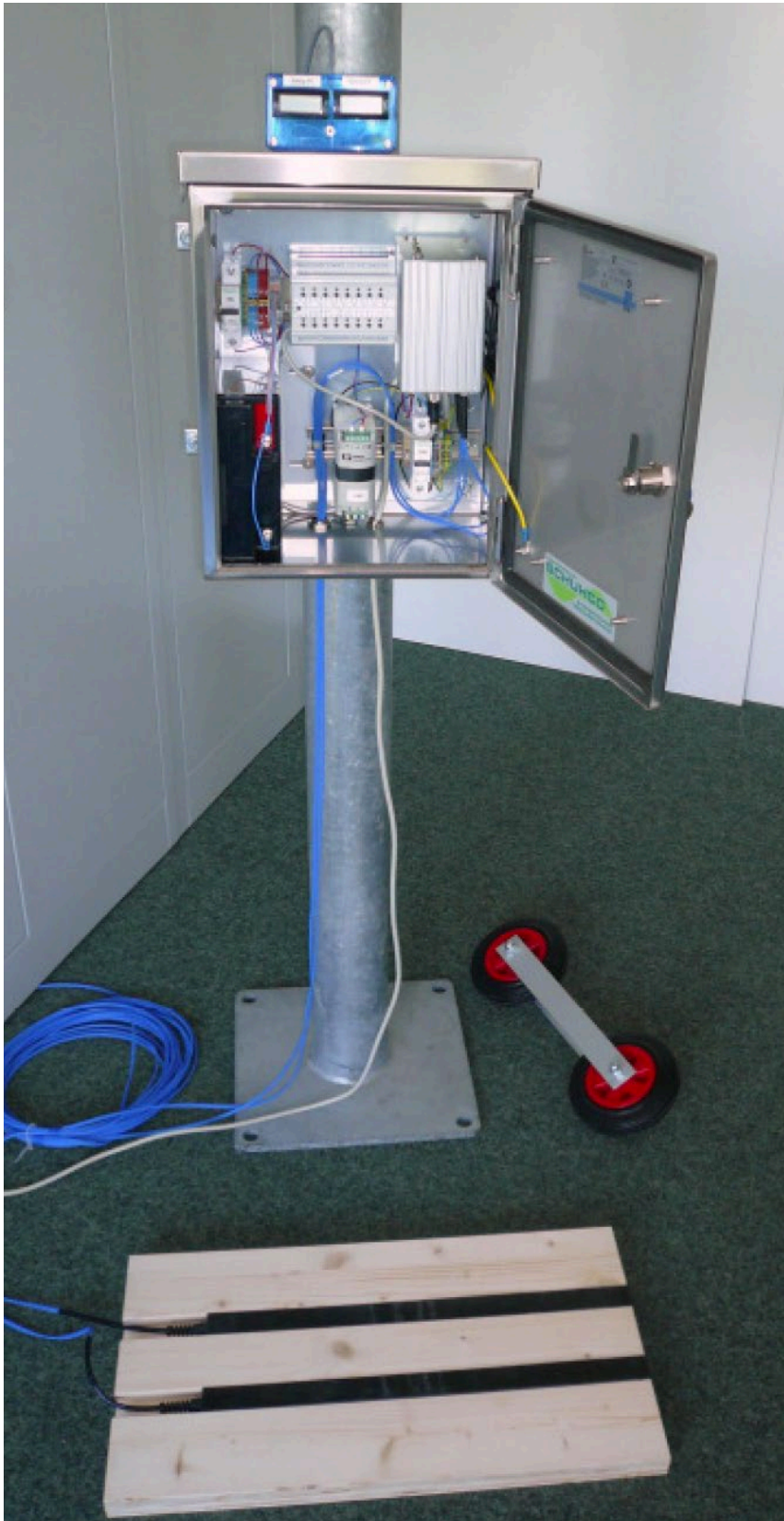


**Standort**

Waldschlößchen-Brücke, Dresden

**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)



**Messe Modell**

- Schaltschrank Nachtstrom
- mit zusätzlichem IO-Expander zur Steuerung einer Zähleranzeige oben