





## 4. Messungen im Straßenverkehr

### 4.1. Geschwindigkeiten

Markiert euch eine Strecke von 100 m und messt die Zeit der durchfahrenden Fahrzeuge.

Macht für jedes gemessene Fahrzeug einen Strich in der Liste beim nächstgelegenen Zeitwert und der sich daraus ergebenden Geschwindigkeit.

Halten sich die Fahrzeuge an die vorgeschriebene Geschwindigkeit von  km/h?

Zeit in Sekunden	> 14	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	< 4	
Anzahl Fahrzeuge																								
Geschwindigkeit in km/h	< 25	25,7	26,7	27,7	28,8	30,0	31,3	32,7	34,3	36,0	37,9	40,0	42,4	45,0	48,0	51,4	55,4	60,0	65,5	72,0	80,0	90,0	> 90	

### 4.2. Ampelzeiten

Wie lange dauert es, bis die Ampel für Fußgänger grün zeigt?

Welche Straße wird überquert?	Zeit (ohne Taster drücken)	Zeit (mit Taster drücken)

### 4.3. Gehwegbreiten

a) Messt die Breite von Gehwegen an freien Stellen (ohne Hindernisse).

Ort der Messung (Straße und Hausnummer)	Breite Gehweg in cm

b) Messt die Breite von Gehwegen an besonders engen Stellen (ohne Hindernisse).

Ort der Messung (Straße und Hausnummer)	Breite Gehweg in cm

c) Messt die Breite von Gehwegen an Stellen mit Hindernissen!

Ort der Messung (Straße und Hausnummer), welches Hindernis	Breite in cm mit Hindernis	Breite in cm ohne Hindernis



## 5. Dokumentieren von gefährlichen Stellen

Markiert Gefahrenstellen in der Karte mit einer Nummer und beschreibt sie kurz auf dieser Seite.

Zum Beispiel:

- ① gefährliche Stelle (stark befahrene Straße)
- ② Sichtbehinderungen (Strauch an Kreuzung)

