

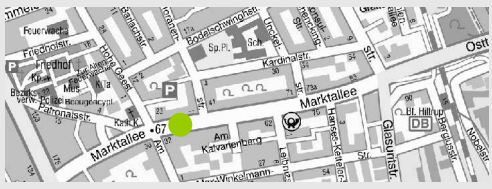
## Passantenfrequenzen Münster-Innenstadt und Münster-Hiltrup (Marktallee)



© Foto Doppeide & Kollow Münster GmbH

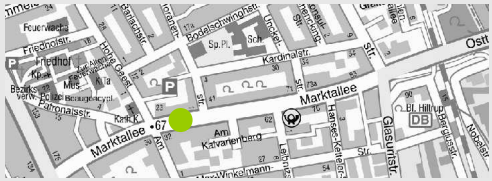
Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2009

## Ergebnis der Passantenfrequenzzählung Münster 2009 (Samstag 9. Mai)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße	1	7.632
Prinzipalmarkt	2	7.350
Salzstraße	3	4.338
Klemensstraße	4	4.248
Rothenburg	5	3.837
Heinrich-Brüning-Straße	6	2.019
Königsstraße	7	1.980
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz	8	1.944
Windthorststraße/ Bahnhofsviertel	9	1.866
Aegidiistraße	10	1.632
Spiekerhof	11	1.431
Verspoel	12	1.236
Hötteweg	13	1.104
Beginengasse (Hanse Carré)	14	957
Marktallee (Hiltrup) *	15	804*
		
Bahnhofsstraße (gesamt)	16	648
<i>Bahnhofsstraße (West)</i>	<i>16a</i>	<i>345</i>
<i>Bahnhofsstraße (Ost)</i>	<i>16b</i>	<i>303</i>
Klarissengasse	17	420

\* Aufgrund des Hiltruper Frühlingsfestes am 09.05.2009 wurde auf der Marktallee am 16.05.2009 gezählt

## Ergebnis der Passantenfrequenzzählung Münster 2009 (Donnerstag 7. Mai)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße	1	3.732
Prinzipalmarkt	2	3.195
Rothenburg	3	2.940
Salzstraße	4	2.061
Klemensstraße	5	2.058
Windthorststraße/ Bahnhofsviertel	6	1.524
Königsstraße	7	1.452
Aegidiistraße	8	1.407
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz	9	939
Heinrich-Brüning-Straße	10	933
Hötteweg	11	807
Spiekerhof	12	792
Bahnhofstraße (gesamt)	13	768
<i>Bahnhofstraße (West)</i>	<i>13a</i>	<i>357</i>
<i>Bahnhofstraße (Ost)</i>	<i>13b</i>	<i>411</i>
Verspoel	14	690
Klarissengasse	15	666
Marktallee (Hiltrup)	16	634
		
Beginengasse (Hanse Carré)	17	357


## Verschiebungen in der Rangfolge Donnerstag - Samstag

Rangfolge Donnerstag	Rang	Rangfolge Samstag
Ludgeristraße (3.732)	1	Ludgeristraße (7.632)
Prinzipalmarkt (3.195)	2	Prinzipalmarkt (7.350)
Rothenburg (2.940)	3	Salzstraße (4.338)
Salzstraße (2.061)	4	Klemensstraße (4.248)
Klemensstraße (2.058)	5	Rothenburg (3.837)
Windthorststraße/ Bahnhofsviertel (1.524)	6	Heinrich-Brüning-Straße (2.019)
Königsstraße (1.452)	7	Königsstraße (1.980)
Aegidiistraße (1.407)	8	Windthorststraße/ Harsewinkelplatz (1.944)
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz (939)	9	Windthorststraße/ Bahnhofsviertel (1.866)
Heinrich-Brüning-Straße (933)	10	Aegidiistraße (1.632)
Hötteweg (807)	11	Spiekerhof (1.431)
Spiekerhof (792)	12	Verspoel (1.236)
Bahnhofstraße (gesamt) (768)	13	Hötteweg (1.104)
Verspoel (690)	14	Beginengasse (Hanse Carré) (957)
Klarissengasse (666)	15	Marktallee (Hiltrup) (804) *
Marktallee (Hiltrup) (634)	16	Bahnhofsstraße (gesamt) (648)
Beginengasse (Hanse Carré) (357)	17	Klarissengasse (420)

\* Aufgrund des Hiltruper Frühlingfestes am 09.05.2009 wurde auf der Marktallee am 16.05.2009 gezählt

Quelle: Institut für Geographie WWU Münster 2009

## Vergleich Passantenfrequenzen 2008 – 2009 (nur Samstag)

Standort	Rang		Passantenfrequenz		
	2009	2008	2009	2008	Tendenz
Ludgeristraße	1	1	7.632	8.661	↔
Prinzipalmarkt	2	2	7.350	8.631	↔
Salzstraße	3	3	4.338	4.710	↔
Klemensstraße	4	4	4.248	4.116	↗
Rothenburg	5	5	3.837	3.510	↗
Heinrich-Brüning-Straße	6	6	2.019	2.259	↔
Königsstraße	7	-	1.980	-	-
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz	8	9	1.944	1.635	↗
Windthorststraße/ Bahnhofsviertel	9	7	1.866	2.025	↔
Aegidiistraße	10	10	1.632	1.560	↗
Spiekerhof	11	8	1.431	1.677	↔
Verspoel	12	12	1.236	1.125	↗
Hötteweg	13	11	1.104	1.254	↔
Beginengasse (Hanse Carré)	14	-	957	-	-
Marktallee (Hiltrup) *		13	804	927*	↔
		15			
Bahnhofsstraße (gesamt)	16	15	648	630	↗
<i>Bahnhofsstraße (West)</i>	<i>16a</i>	<i>15a</i>	<i>345</i>	<i>387</i>	↔
<i>Bahnhofsstraße (Ost)</i>	<i>16b</i>	<i>15b</i>	<i>303</i>	<i>243</i>	↗
Klarissengasse	17	14	420	780	↔

\* Aufgrund des Hiltruper Frühlingsfestes am 06.05.2009 wurde auf der Marktallee am 16.05.2009 gezählt



Wirtschaftsförderung  
Münster GmbH

## Passantenfrequenzen Münster Innenstadt

Erhoben am 7. und 9. Mai 2009 12-13 Uhr

### Spiekerhof

Do: 792  
Sa: 1.431

1

### Prinzipalmarkt

Do: 3.195  
Sa: 7.350

2

### Ludgeristraße

Do: 3.732  
Sa: 7.632

3

### Rothenburg

Do: 2.940  
Sa: 3.837

4

### Hötteweg

Do: 807  
Sa: 1.104

5

### Königsstraße

Do: 1.452  
Sa: 1.980

6

### Aegidistraße

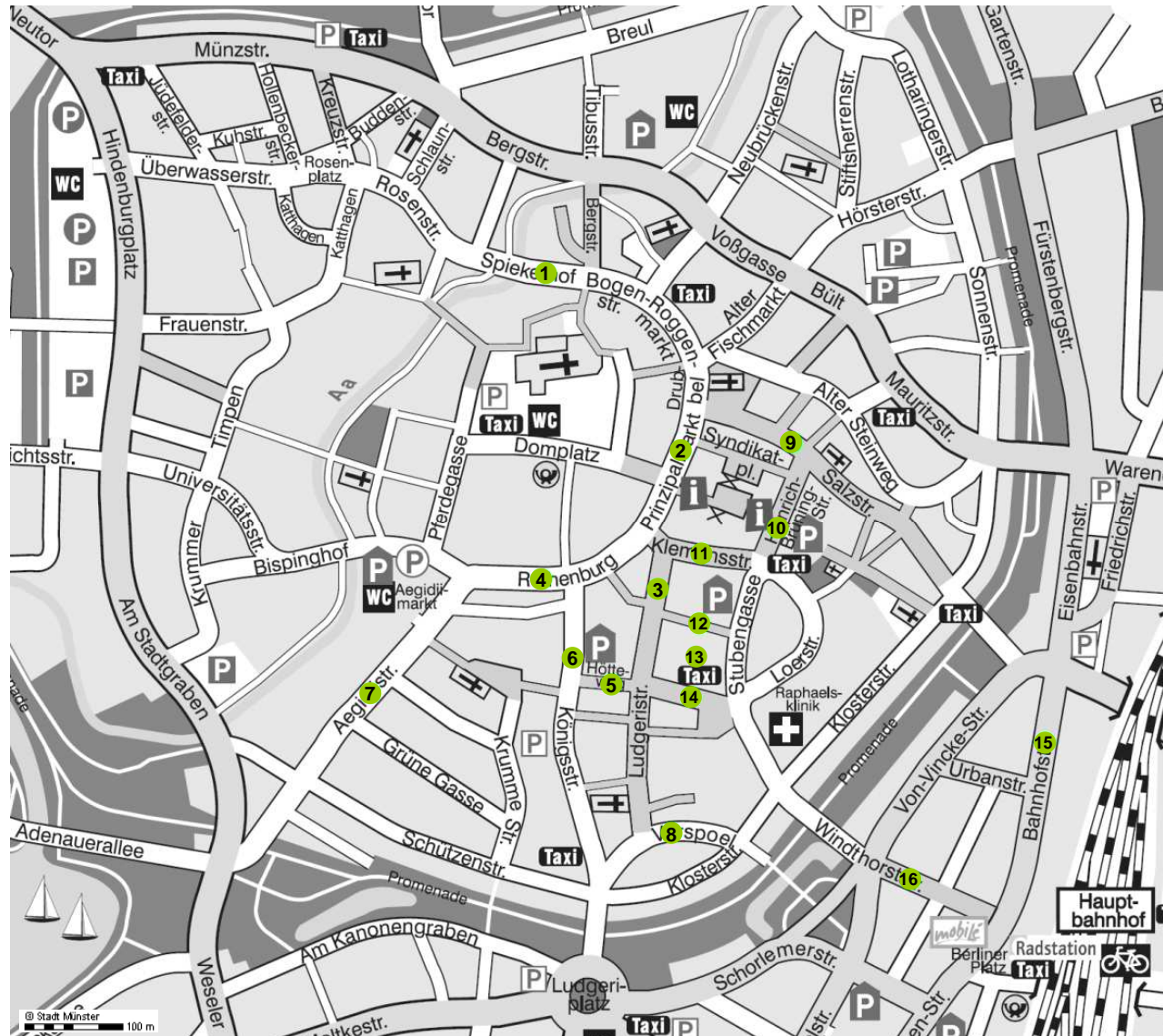
Do: 1.407  
Sa: 1.632

7

### Verspoel

Do: 690  
Sa: 1.236

8



### Salzstraße

Do: 2.061  
Sa: 4.338

9

### Heinr.-Brüning-Str.

Do: 933  
Sa: 2.019

10

### Klemensstraße

Do: 2.058  
Sa: 4.248

11

### Klarissengasse

Do: 666  
Sa: 420

12

### Beginengasse

Do: 357  
Sa: 957

13

### Windthorststraße/ Harsewinkelplatz

Do: 939  
Sa: 1.944

14

### Bahnhofstraße

Do: 768 (W: 357, O: 411)  
Sa: 648 (W: 345, O: 303)

15

### Windthorststraße/ Bahnhofsviertel

Do: 1.524  
Sa: 1.866

16

# Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Im Auftrag der Wirtschaftsförderung Münster GmbH führte das Institut für Geographie der Universität Münster unter der Leitung von Herrn Dr. Christian Krajewski am 07.05.2009 und am 09.05.2009 in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr eine Passantenfrequenzzählung in der Innenstadt von Münster durch. Auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup wurde ebenfalls am 07.05.2009 gezählt, jedoch musste der Samstagstermin auf den 16.05.2009 verschoben werden, um Verzerrungen durch das „Hiltruper Frühlingsfest“ zu vermeiden.

An allen drei Zähltagen herrschte zum Zeitpunkt der Erhebung überwiegend leicht bedecktes, zum Teil auch sonniges Wetter bei Temperaturen von ca. 14 Grad Celsius (Donnerstag 07.05.2009 und Samstag 16.05.2009) bzw. ca. 18 Grad Celsius (Samstag 09.05.2009).

Am 09.05.2009 sind folgende besondere Ereignisse beobachtet worden: Infostände der „SPD“ und von „Bündnis 90/Die Grünen“ in der Salzstraße, ein Aktionsstand des „Deutschen Roten Kreuzes“ in der Ludgeristraße sowie Straßenkünstler in den beiden genannten Straßen. In der Klarissengasse bestand eine Baustelle, die Passiermöglichkeiten und Aufenthaltsqualität zum Zeitpunkt der Erhebung beeinträchtigte. In der Königsstraße bestand ebenfalls eine Baustelle, die jedoch keine stark beeinträchtigende Wirkung hatte.

## Methodik

Die Methodik ist an das Verfahren des Immobilienberatungsunternehmens „Kemper’s“ angelehnt, das in mehreren deutschen Großstädten in gleicher Weise Passantenfrequenzen von Innenstadtlagen erhebt. Auf Grundlage der gewonnenen Daten können somit Vergleiche mit Einzelhandelslagen und deren Passantenfrequenzen in anderen Städten gezogen werden.

## Zählmethode

Der vorgegebene Erhebungszeitraum von einer Stunde unterteilt sich in vier Zählintervalle von fünfzehn Minuten, die wiederum in drei fünfminütige Zähleinheiten unterteilt werden. In den ersten fünf Minuten eines Intervalls werden alle Passanten, die den Zähler von links nach rechts passieren, gezählt. Darauf folgend werden die Passanten, die den Zähler von rechts nach links passieren, erhoben. In den letzten fünf Minuten eines Intervalls wird nicht gezählt, um eventuelle Frequenzschwankungen durch den öffentlichen Personennahverkehr oder längere Ampelphasen am Standort auszugleichen. Das beschriebene Vorgehen wird für die vier Zählintervalle gleichermaßen durchgeführt. Die so erhobenen Werte werden dann auf eine volle Stunde hochgerechnet.

Auftraggeber:

### **Wirtschaftsförderung Münster GmbH**

Steinfurter Str. 60a  
48149 Münster  
Telefon: 0251/68642-0  
Telefax: 0251/68642-19  
E-Mail: [info@wfm-muenster.de](mailto:info@wfm-muenster.de)  
Internet: [www.wfm-muenster.de](http://www.wfm-muenster.de)

Erhebung der Daten durch:

### **Institut für Geographie**

Westfälische Wilhelms Universität  
Dr. Christian Krajewski  
Schlossplatz 4-7  
48149 Münster  
Telefon: 0251/83-30053  
Telefax: 0251/83-30025  
E-Mail: [christian.krajewski@uni-muenster.de](mailto:christian.krajewski@uni-muenster.de)  
Internet: [www.uni-muenster.de/Geographie](http://www.uni-muenster.de/Geographie)

