

Passantenfrequenzen Münster-Innenstadt und Münster-Hiltrup (Marktallee)



© Foto Doppeide & Kollow Münster GmbH

Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2011

Ergebnis der Passantenfrequenzzählung Münster 2011 (Sa. 7. Mai)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	7.341
Prinzipalmarkt	2	5.613
Ludgeristraße II	3	4.308
Salzstraße I	4	3.636
Klemensstraße	5	3.615
Rothenburg	6	2.958
Stubengasse	7	2.946
Heinrich-Brüning-Straße	8	2.106
Salzstraße II	9	1.935
Windthorststraße gegenüber Raphaelsklinik	10	1.887
Königsstraße	11	1.785
Windthorststraße Bahnhofsviertel/	12	1.686
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz	13	1.611
Klarissengasse	14	1.356
Spiekerhof	15	1.299
Hötteweg	16	1.098
Alter Fischmarkt	17	1.023
Beginnengasse/ Im Hanse-Carré	18	939
Aegidiistraße	19	900
Verspoel	20	840
Marktallee	21	732
Bahnhofstraße (gesamt)	22	582
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>22a</i>	<i>249</i>
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>22b</i>	<i>333</i>
Hörsterstraße	23	417

Ergebnis der Passantenfrequenzzählung Münster 2011 (Do. 5. Mai)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	3.636
Prinzipalmarkt	2	2.352
Ludgeristraße II	3	2.283
Salzstraße I	4	1.860
Windthorststraße/Bahnhofsviertel	5	1743
Rothenburg	6	1.572
Klemensstraße	7	1.530
Windthorststraße gegenüber Raphaelsklinik	8	1.338
Salzstraße II	9	1.299
Stubengasse	10	1.254
Heinrich-Brüning-Straße	11	1.131
Königsstraße	12	852
Windthorststraße/ Harsewinkelplatz	13	831
Spiekerhof	14	747
Aegidiistraße	15	711
Klarissengasse	16	705
Hötteweg	17	657
Bahnhofstraße (gesamt)	18	651
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>18a</i>	366
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>18b</i>	285
Verspoel	19	537
Alter Fischmarkt	20	483
Marktallee	21	438
Beginnengasse/ Im Hanse-Carré	22	351
Hörsterstraße	23	117

Vergleich Passantenfrequenzen 2008 – 2011 (nur Samstag)

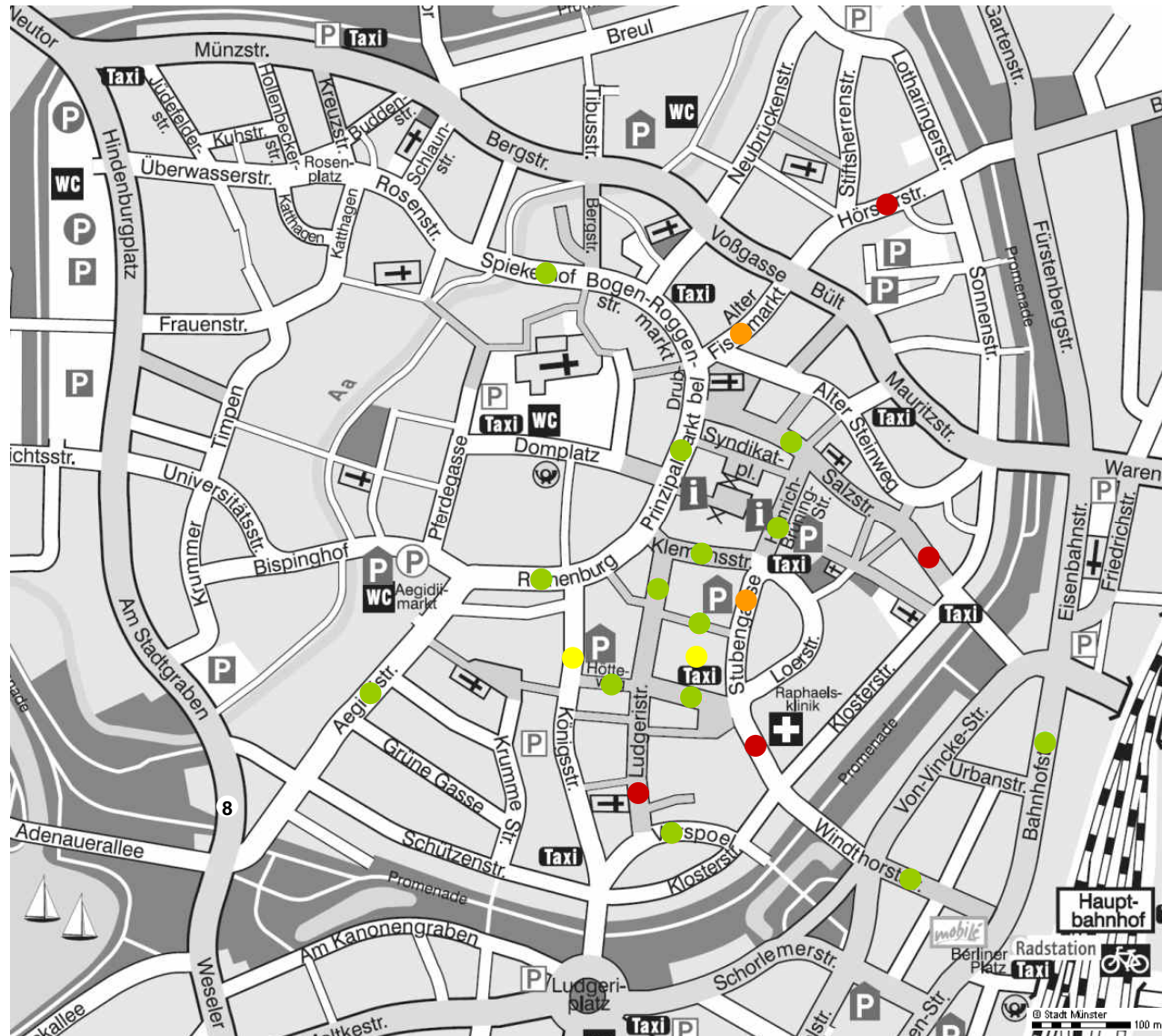
Standort	Rang				Passantenfrequenz			
	2011	2010	2009	2008	2011	2010	2009	2008
Ludgeristraße I	1	1	1	1	7.341	6.342	7.632	8.661
Prinzipalmarkt	2	2	2	2	5.613	6.142	7.350	8.631
Ludgeristraße II	3	-	-	-	4.308	-	-	-
Salzstraße I	4	4	3	3	3.636	4.192	4.338	4.710
Klemensstraße	5	3	4	4	3.615	4.356	4.248	4.116
Rothenburg	6	5	5	5	2.958	3.958	3.837	3.510
Stubengasse	7	6	-	-	2.946	3.088	-	-
Heinrich-Brüning-Straße	8	7	6	6	2.106	2.488	2.019	2.259
Salzstraße II	9	-	-	-	1.935	-	-	-
Windthorststraße/Raphaelsklinik	10	-	-	-	1.887	-	-	-
Königstraße	11	9	7	-	1.785	2.040	1.980	-
Windthorststraße/Bahnhofsviertel	12	8	9	7	1.686	2.448	1.866	2.025
Windthorststraße/Harsewinkelplatz	13	10	8	9	1.611	1.948	1.944	1.635
Klarissengasse	14	15	17	14	1.356	1.078	420	780
Spiekerhof	15	11	11	8	1.299	1.638	1.431	1.677
Hötteweg	16	17	13	11	1.098	1.014	1.104	1.254
Alter Fischmarkt	17	12	-	-	1.023	1.468	-	-
Beginnengasse/ Im Hanse-Carré	18	14	14	-	939	1.216	957	-
Aegidiistraße	19	13	10	10	900	1.270	1.632	1.560
Verspoel	20	16	12	12	840	1.048	1.236	1.125
Marktallee	21	18	15	13	732	850	804	927
Bahnhofstraße (gesamt)	22	19	16	15	582	410	648	630
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>22a</i>	<i>19a</i>	<i>16a</i>	<i>15a</i>	<i>249</i>	<i>208</i>	<i>345</i>	<i>387</i>
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>22b</i>	<i>19b</i>	<i>16b</i>	<i>15b</i>	<i>333</i>	<i>202</i>	<i>303</i>	<i>243</i>
Hörsterstraße	23	-	-	-	417	-	-	-

Vergleich Passantenfrequenzen 2008 – 2011 (nur Donnerstag)

Standort	Rang				Passantenfrequenz			
	2011	2010	2009	2008	2011	2010	2009	2008
Ludgeristraße I	1	1	1	-	3.636	3.276	3.732	-
Prinzipalmarkt	2	2	2	-	2.352	2.652	3.195	-
Ludgeristraße II	3	-	-	-	2.283	-	-	-
Salzstraße I	4	5	4	-	1.860	1.732	2.061	-
Bahnhofsviertel/Windthorststraße	5	6	6	-	1743	1.512	1.524	-
Rothenburg	6	3	3	-	1.572	2.196	2.940	-
Klemensstraße	7	4	5	-	1.530	1.786	2.058	-
Windthorststraße/Raphaelsklinik	8	-	-	-	1.338	-	-	-
Salzstraße II	9	-	-	-	1.299	-	-	-
Stubengasse	10	7	-	-	1.254	1.260	-	-
Heinrich-Brüning-Straße	11	10	10	-	1.131	1.002	933	-
Königsstraße	12	8	7	-	852	1.254	1.452	-
Windthorststraße/Harsewinkelplatz	13	10	9	-	831	1.002	939	-
Spiekerhof	14	12	12	-	747	810	792	-
Aegidiistraße	15	9	8	-	711	1.024	1.407	-
Klarissengasse	16	18	15	-	705	388	666	-
Hötteweg	17	16	11	-	657	502	807	-
Bahnhofsstraße	18	13	13	-	651	660	768	-
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>18a</i>	<i>13a</i>	<i>13a</i>	-	366	366	357	-
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>18b</i>	<i>13b</i>	<i>13b</i>	-	285	294	411	-
Verspoel	19	14	14	-	537	546	690	-
Alter Fischmarkt	20	15	-	-	483	526	-	-
Marktallee	21	17	16	-	438	432	634	-
Beginnengasse/ Im Hanse-Carré	22	19	17	-	351	346	357	-
Hörsterstraße	23	-	-	-	117	-	-	-

Passantenfrequenzmessungen 2011

5. und 7. Mai 2011 12-13 Uhr



Zählstandorte Seit 2008

- Ludgeristraße (1)
- Prinzipalmarkt
- Klemensstraße
- Salzstraße (1)
- Rothenburg
- Heinrich-Brüning-Straße
- Windthorststraße/Bahnhofsviertel
- Windthorststraße/Harsewinkelplatz
- Spiekerhof
- Aegidiistraße
- Klarissengasse
- Verspoel
- Hötteweg
- Marktallee (Hiltrup; nicht dargestellt)
- Bahnhofsstraße

Seit 2009

- Königsstraße
- Beginngasse (Hanse Carré)

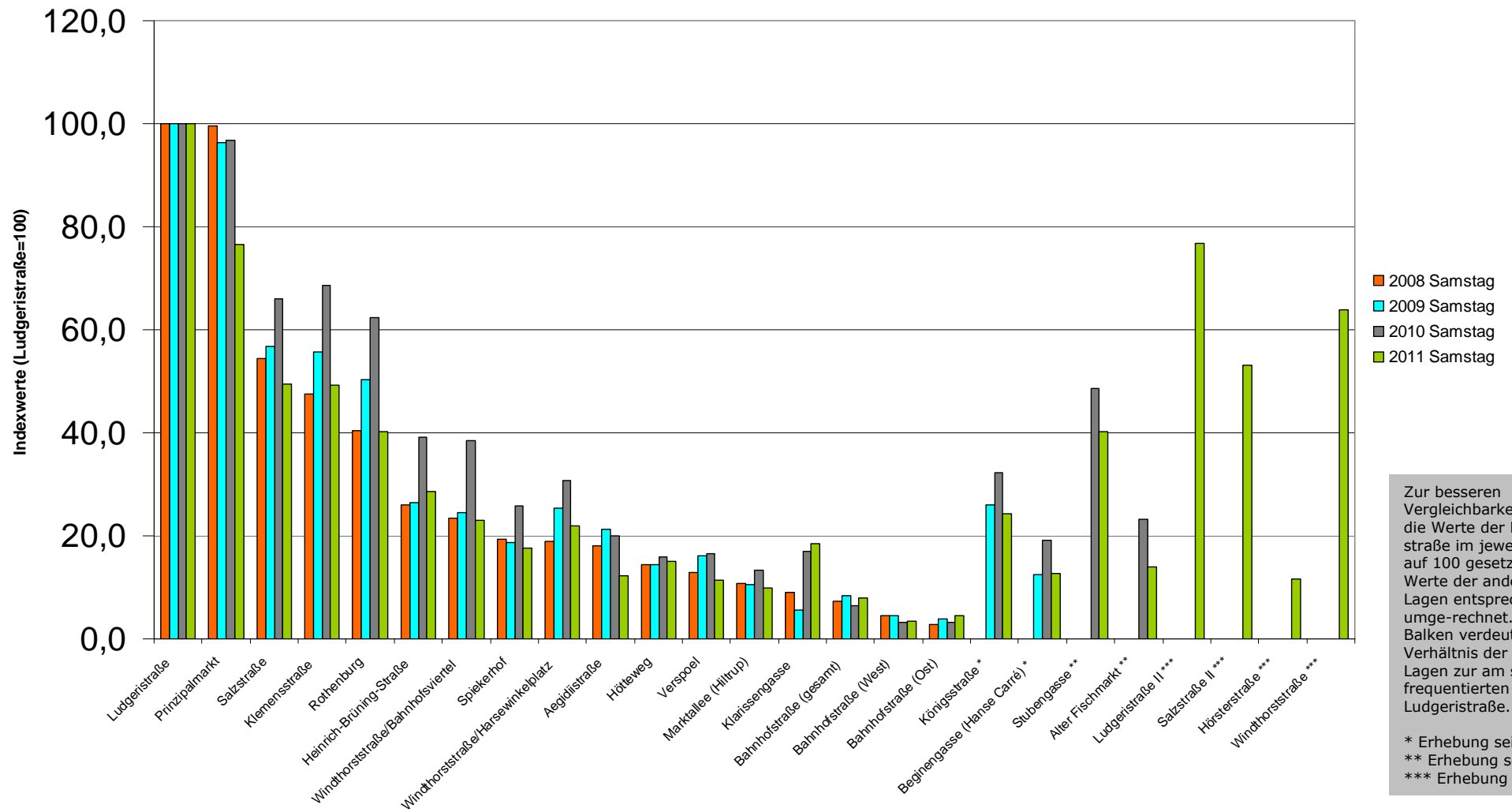
Seit 2010

- Stubengasse
- Alter Fischmarkt

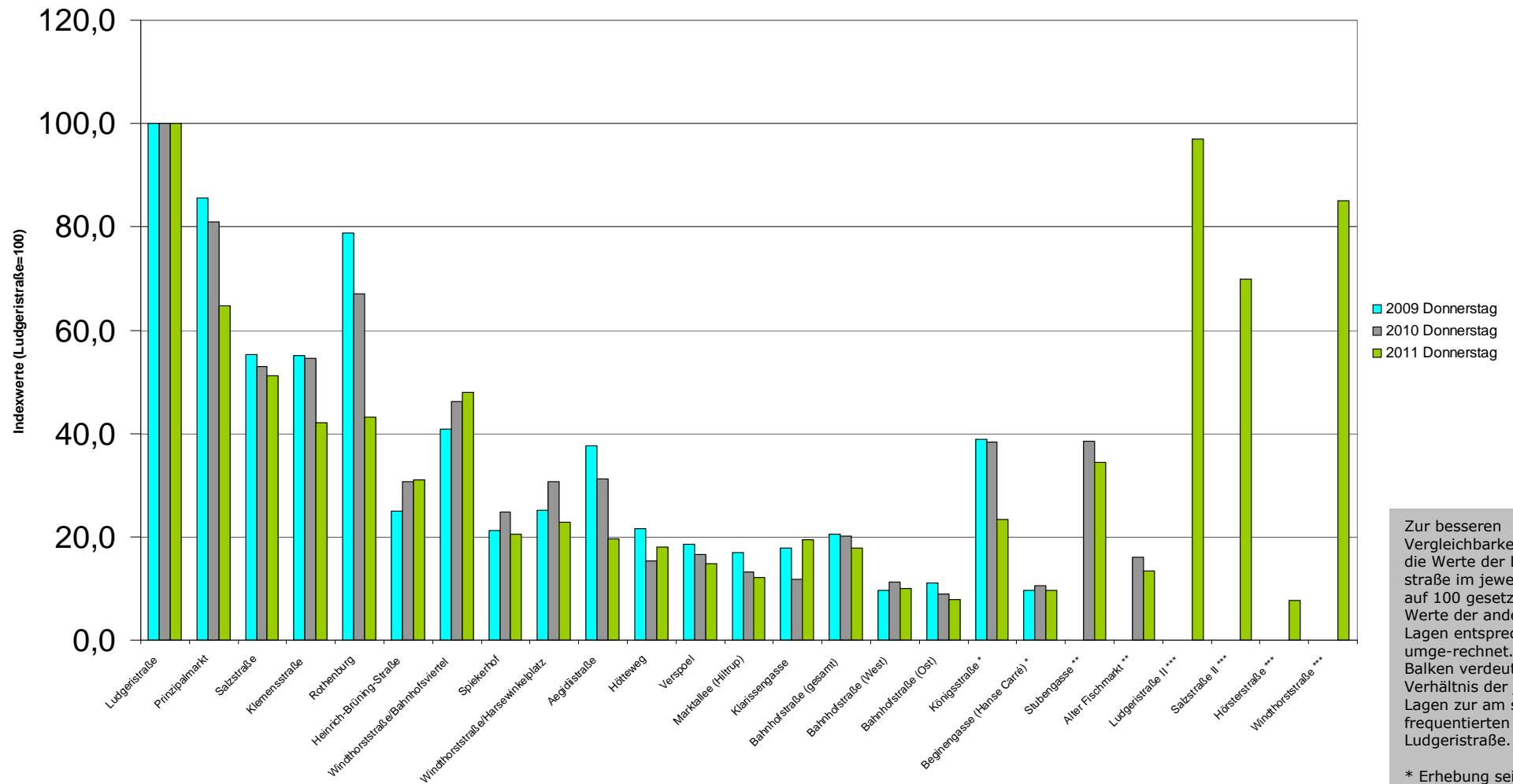
Ab 2011

- Ludgeristraße (2)
- Salzstraße (2)
- Hörsterstraße
- Windthorststraße

Relative Veränderung der Passantenfrequenzen



Relative Veränderung der Passantenfrequenzen



Zur besseren Vergleichbarkeit wurden die Werte der Ludgeristraße im jeweiligen Jahr auf 100 gesetzt und die Werte der anderen Lagen entsprechend umgerechnet. Die Balken verdeutlichen das Verhältnis der jeweiligen Lagen zur am stärksten frequentierten Ludgeristraße.

* Erhebung seit 2009
 ** Erhebung seit 2010
 *** Erhebung seit 2011

Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Im Auftrag der Wirtschaftsförderung Münster GmbH führte das Institut für Geographie Münster der Universität unter der Leitung von Herrn Dr. Christian Krajewski am 5.5.2011 (Donnerstag) und am 7.5.2011 (Samstag) in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr eine Passantenfrequenzzählung in der Innenstadt von Münster sowie auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup durch.

An beiden Zähltagen herrschte zum Zeitpunkt der Erhebungen sonniges Wetter bei Temperaturen von ca. 19°C am Donnerstag (5.5.2011) und ca. 24°C am Samstag (7.5.2011). Der Himmel war an beiden Tagen weitgehend wolkenlos.

Am Samstag fand am Standort Windthorststraße/Harsewinkelplatz ein Treffen der Pfadfinder Münster statt, dem die anderen Passanten aber kaum Beachtung schenkten. Auf dem Prinzipalmarkt wurde am Samstag die Rückkehr des „radelnden Weltreisenden“ von einer größeren Menschenmenge gefeiert, die aber nicht zu einer Beeinträchtigung der Zählung führte. Am Alten Fischmarkt und in der Aegidiistraße kam es an beiden Tagen durch die Bauarbeiten an den Projekten „Alter Fischmarkt“ und „Aegidii-Park“ zu erheblichen Beeinträchtigungen für die Passanten durch Baustellenlärm, -geruch und -verkehr. In der Aegidiistraße war eine Straßenseite für Fußgänger gesperrt. Auch im Verspoel wurde die Aufenthaltsqualität am Donnerstag durch die andauernden Bauarbeiten am Marienplatz beeinträchtigt.

Methodik

Die Methodik ist an das Verfahren des Immobilienberatungsunternehmens „Jones Lang LaSalle Kemper’s“ angelehnt, das in mehreren deutschen Großstädten in gleicher Weise Passantenfrequenzen von Innenstadtlagen erhebt hat. 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 Zählleinheiten 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
Internet: 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
Internet: www.uni-muenster.de/Geographie

