

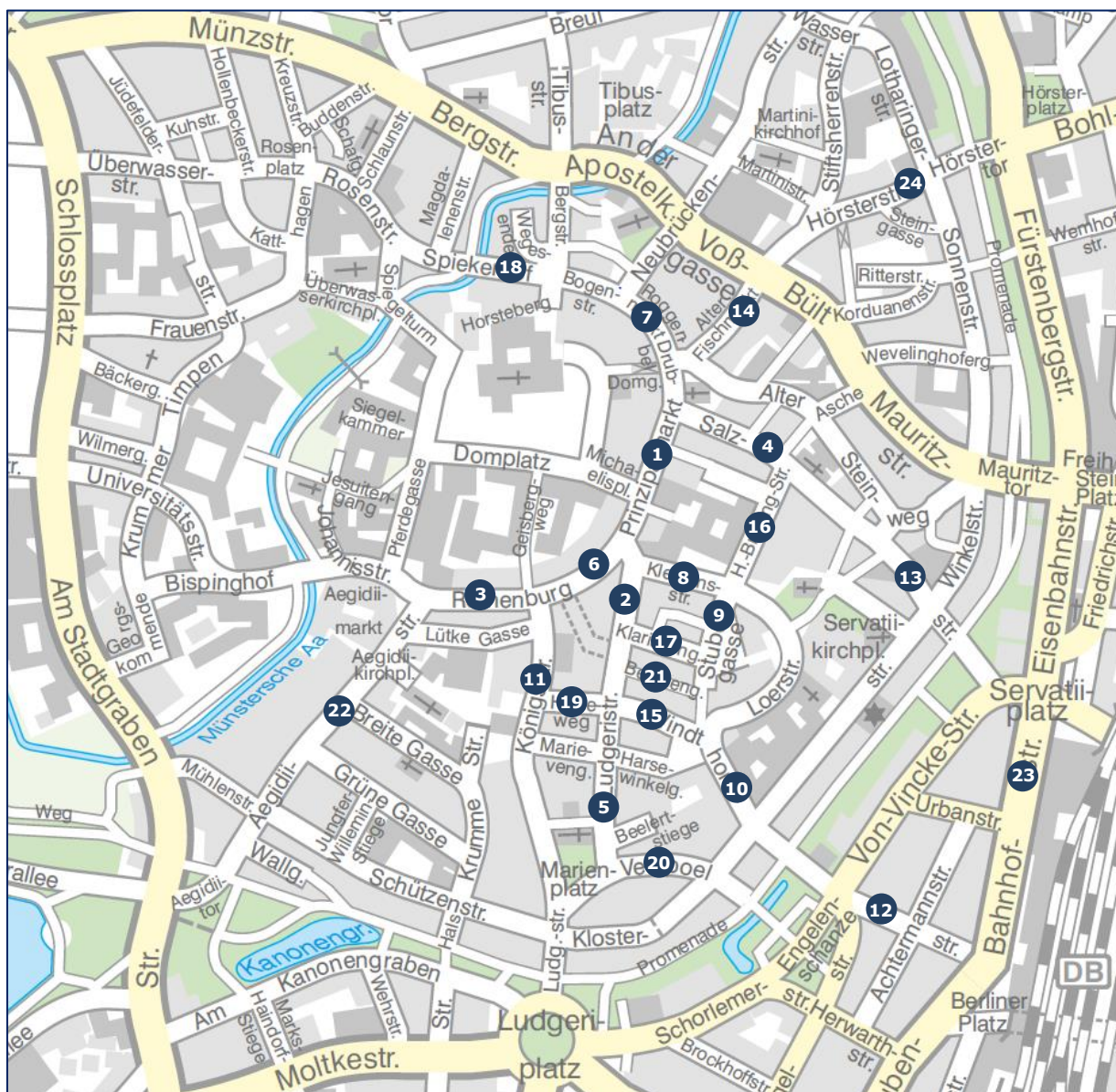
Passantenfrequenzen in Münster



Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2019

Passantenfrequenzen 2019 – die Innenstadt auf einen Blick

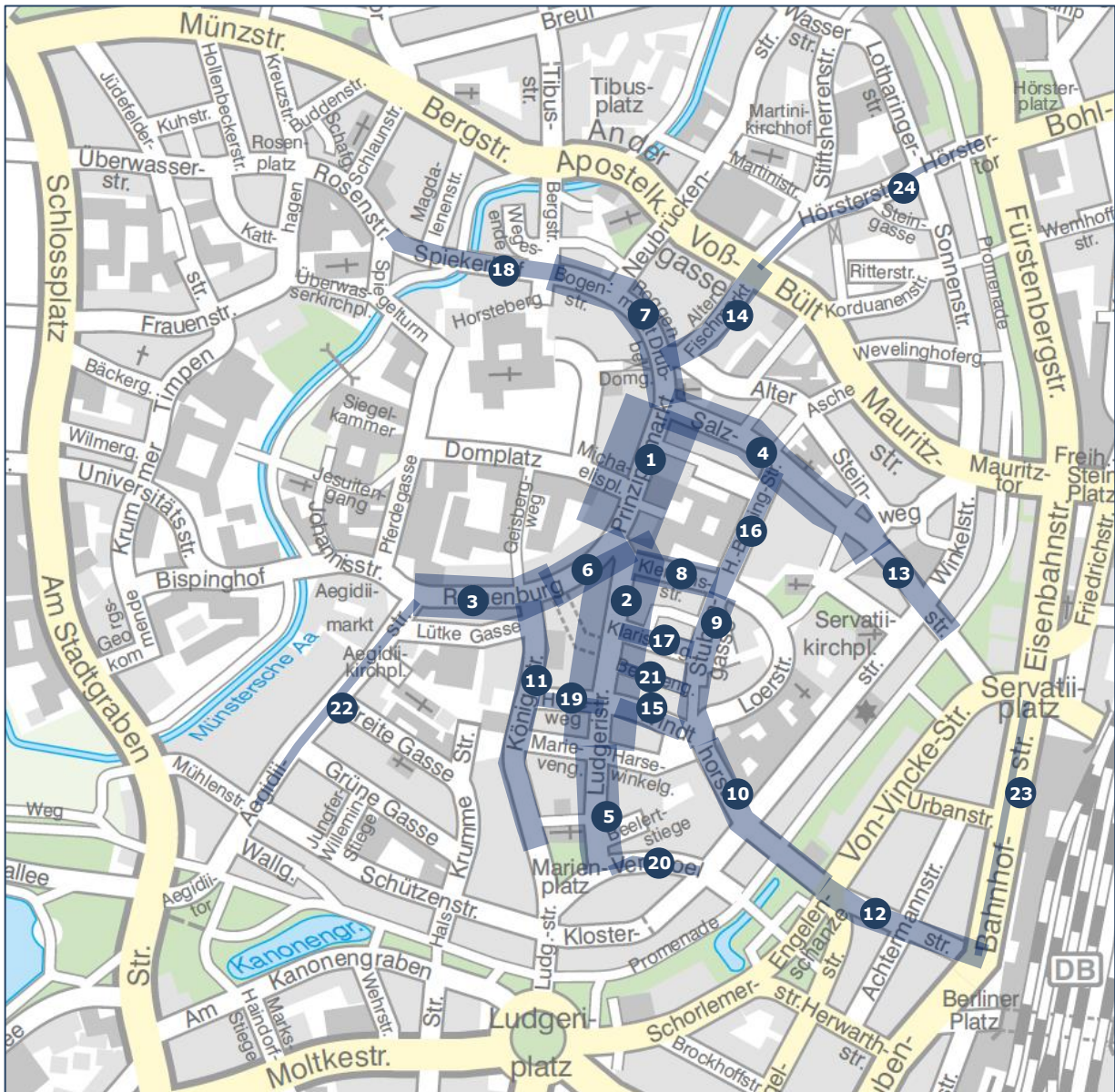
Prinzipalmarkt 1 Do: 2.247 Sa: 6.708	Salzstraße I 4 Do: 1.548 Sa: 3.447	Roggenmarkt 7 Do: 1.158 Sa: 3.090	Windthorststraße II 10 Do: 1.365 Sa: 2.220
Ludgeristraße I 2 Do: 2.661 Sa: 5.913	Ludgeristraße II 5 Do: 1.611 Sa: 3.438	Klemensstraße 8 Do: 1.203 Sa: 2.613	Königsstraße 11 Do: 1.167 Sa: 2.160
Rothenburg II 3 Do: 1.626 Sa: 3.540	Rothenburg I 6 Do: 1.893 Sa: 3.303	Stubengasse 9 Do: 1.023 Sa: 2.343	Windthorststraße III 12 Do: 1.392 Sa: 2.082



Salzstraße II 13 Do: 1.419 Sa: 2.067	Heinrich-Brüning-Str. 16 Do: 705 Sa: 1.557	Hötteweg 19 Do: 633 Sa: 1.383	Aegidiistraße 22 Do: 420 Sa: 699
Alter Fischmarkt 14 Do: 693 Sa: 2.055	Klarissengasse 17 Do: 606 Sa: 1.407	Verspoel 20 Do: 426 Sa: 852	Bahnhofstraße 23 Do: 999 Sa: 630
Windthorststraße I 15 Do: 879 Sa: 1.659	Spiekerhof 18 Do: 591 Sa: 1.404	Beginengasse 21 Do: 336 Sa: 774	Hörsterstraße 24 Do: 183 Sa: 525

Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

Prinzipalmarkt 1 Do: 84,4% Sa: 100%	Salzstraße I 4 Do: 58,2% Sa: 51,4%	Roggenmarkt 7 Do: 43,5% Sa: 46,1%	Windthorststraße II 10 Do: 51,3% Sa: 33,1%
Ludgeristraße I 2 Do: 100% Sa: 88,1%	Ludgeristraße II 5 Do: 60,5% Sa: 51,3%	Klemensstraße 8 Do: 45,2% Sa: 39,0%	Königsstraße 11 Do: 43,9% Sa: 32,2%
Rothenburg II 3 Do: 61,1% Sa: 52,8%	Rothenburg I 6 Do: 71,1% Sa: 49,2%	Stubengasse 9 Do: 38,4% Sa: 34,9%	Windthorststraße III 12 Do: 52,3% Sa: 31,0%



Salzstraße II 13 Do: 53,3% Sa: 30,8%	Heinrich-Brüning-Str. 16 Do: 26,5% Sa: 23,2	Hötteweg 19 Do: 23,8% Sa: 20,6%	Aegidiistraße 22 Do: 15,8% Sa: 10,4%
Alter Fischmarkt 14 Do: 26,0% Sa: 30,6%	Klarissengasse 17 Do: 22,8% Sa: 21,0%	Verspoel 20 Do: 16,0% Sa: 12,7%	Bahnhofstraße 23 Do: 37,5% Sa: 9,4%
Windthorststraße I 15 Do: 33,0% Sa: 24,7%	Spiekerhof 18 Do: 22,2% Sa: 20,9%	Beginengasse 21 Do: 12,6% Sa: 11,5%	Hörsterstraße 24 Do: 6,9% Sa: 7,8%

Passantenfrequenzen am Samstag, dem 11. Mai 2019 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Prinzipalmarkt	1	6.708
Ludgeristraße I	2	5.913
Rothenburg II	3	3.540
Salzstraße I	4	3.447
Ludgeristraße II	5	3.438
Rothenburg I	6	3.303
Roggenmarkt	7	3.090
Klemensstraße	8	2.613
Stubengasse	9	2.343
Windthorststraße II	10	2.220
Königsstraße	11	2.160
Windthorststraße III	12	2.082
Salzstraße II	13	2.062
Alter Fischmarkt	14	2.055
Windthorststraße I	15	1.659
Heinrich-Brüning-Straße	16	1.557
Klarissengasse	17	1.407
Spiekerhof	18	1.404
Hötteweg	19	1.383
Verspoel	20	852
Beginengasse	21	774
Aegidiistraße	22	699
Hammer Straße	23	669
Wolbecker Straße	24	630
Bahnhofstraße gesamt	25	630
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>25a</i>	<i>345</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>25b</i>	<i>285</i>
Marktallee	26	594
Hörsterstraße	27	525
Warendorfer Straße	28	285

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2019

Passantenfrequenzen am Donnerstag, dem 9. Mai 2019 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	2.661
Prinzipalmarkt	2	2.247
Rothenburg I	3	1.893
Rothenburg II	4	1.626
Ludgeristraße II	5	1.611
Salzstraße I	6	1.548
Salzstraße II	7	1.419
Windthorststraße III	8	1.392
Windthorststraße II	9	1.365
Klemensstraße	10	1.203
Königsstraße	11	1.167
Roggenmarkt	12	1.158
Stubengasse	13	1.023
Bahnhofstraße gesamt*	14	999
<i>Bahnhofstraße Ost*</i>	<i>14a</i>	<i>546</i>
<i>Bahnhofstraße West*</i>	<i>14b</i>	<i>453</i>
Windthorststraße I	14	879
Heinrich-Brüning-Straße	15	705
Alter Fischmarkt	16	693
Hammer Straße	17	663
Hötteweg	18	633
Klarissengasse	19	606
Spiekerhof	20	591
Wolbecker Straße	21	474
Marktallee	22	444
Verspoel	23	426
Aegidiistraße	24	420
Warendorfer Straße	26	360
Beginengasse	27	336
Hörsterstraße	28	183

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Samstag (2010 - 2019)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend			10-Jahres-Trend		
	2019	2018	2017	2016	2015	2010	Ø '15 - '19	2019 zu Ø '15 - '19		Ø '10 - '19	2019 zu Ø '10 - '19	
Prinzipalmarkt	6.708	4.923	5.538	5.919	5.145	6.142	5.647	+ 18,8%	↗	5.758	+ 16,5%	↗
Ludgeristraße I	5.913	5.916	6.069	6.828	5.676	6.342	6.080	- 2,8%	↔	6.468	- 8,6%	↘
Rothenburg II	3.540	2.853	3.048	2.631	2.598	3.958	2.934	+ 20,7%	↗	2.968	+ 19,3%	↗
Salzstraße I	3.447	3.492	3.090	3.375	3.219	4.192	3.325	+ 3,7%	↔	3.463	- 0,5%	↔
Ludgeristraße II	3.438	3.498	3.561	3.513	3.306	-	3.463	- 0,7%	↔	3.634	- 5,4%	↘
Rothenburg I	3.303	2.181	2.835	2.943	-	-	2.816	+ 17,3%	↗	-	-	
Roggenmarkt	3.090	2.823	2.793	2.916	2.814	-	2.887	+ 7,0%	↗	-	-	
Klemensstraße	2.613	2.442	2.553	2.577	2.709	4.356	2.579	+ 1,3%	↔	3.022	- 13,5%	↘
Stubengasse	2.343	2.739	2.778	2.667	2.307	3.088	2.567	- 8,7%	↘	2.776	- 15,6%	↘
Windthorststraße II	2.220	1.962	2.163	1.809	1.572	-	1.945	+ 14,1%	↗	1.965	+ 13,0%	↗
Königsstraße	2.160	1.693	1.665	1.332	1.602	2.040	1.690	+ 27,8%	↗	1.656	+ 30,4%	↗
Windthorststraße III	2.082	1.974	1.971	1.518	1.482	2.448	1.805	+ 15,3%	↗	1.888	+ 10,3%	↗
Salzstraße II	2.067	1.962	2.307	2.421	1.977	-	2.147	- 3,7%	↔	2.043	+ 1,2%	↔
Alter Fischmarkt	2.055	1.557	1.737	2.298	1.797	1.468	1.889	+ 8,8%	↗	1.629	+ 26,2%	↗
Windthorststraße I	1.659	1.617	1.173	1.230	1.380	1.948	1.412	+ 17,5%	↗	1.513	+ 9,6%	↗
Heinrich-Brüning-Straße	1.557	1.965	2.049	2.160	1.779	2.488	1.902	- 18,1%	↘	2.050	- 24,2%	↘
Klarissengasse	1.407	1.398	1.443	1.659	1.380	1.078	1.457	- 3,5%	↔	1.386	+ 1,5%	↔
Spiekerhof	1.404	1.248	1.410	1.278	1.236	1.638	1.315	+ 6,8%	↗	1.334	+ 5,3%	↗
Hötteweg	1.383	1.233	1.113	876	903	1.014	1.102	+ 25,5%	↗	1.086	+ 27,4%	↗
Verspoel	852	696	684	822	765	1.048	764	+ 11,5%	↗	806	+ 5,7%	↗
Beginengasse	774	1.014	858	993	897	1.216	907	- 14,7%	↘	969	- 20,1%	↘
Aegidiistraße	699	759	1.464	960	729	1.270	922	- 24,2%	↘	878	- 20,4%	↘
Hammer Straße	669	813	852	705	732	-	754	- 11,3%	↘	-	-	
Wolbecker Straße	630	612	591	510	153	-	499	+ 26,2%	↗	-	-	
Bahnhofstraße gesamt	630	498	372	441	546	410	497	+ 26,7%	↗	530	+ 18,8%	↗
Marktallee	594	543	612	690	630	850	614	- 3,2%	↔	698	- 14,9%	↘
Hörsterstraße	525	324	498	441	507	-	459	+ 14,4%	↗	-	-	
Warendorfer Straße	285	255	300	378	312	-	306	- 6,9%	↘	-	-	

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2019

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2010 - 2019)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend			10-Jahres-Trend		
	2019	2018	2017	2016	2015	2010	Ø '15 - '19	2019 zu Ø '15 - '19	↔	Ø '10 - '19	2019 zu Ø '10 - '19	↔
Ludgeristraße I	2.661	3.027	2.784	2.685	2.574	3.276	2.746	- 3,1%	↔	3.000	+ 11,3%	↗
Prinzipalmarkt	2.247	2.181	2.124	1.884	1.698	2.652	2.027	+ 10,9%	↗	2.239	+ 0,3%	↔
Rothenburg I	1.893	1.644	1.668	1.542	-	-	1.687	+ 12,2%	↗	-	-	
Rothenburg II	1.626	1.359	1.503	1.758	1.578	2.196	1.565	+ 3,9%	↔	1.616	+ 0,6%	↔
Ludgeristraße II	1.611	1.539	1.464	1.665	1.482	-	1.552	+ 3,8%	↔	1.821	- 11,5%	↘
Salzstraße I	1.548	1.695	1.494	1.461	1.308	1.732	1.501	+ 3,1%	↔	1.646	- 5,9%	↘
Salzstraße II	1.419	1.395	1.143	1.695	1.002	-	1.331	+ 6,6%	↗	1.307	+ 8,6%	↗
Windthorststraße III	1.392	1.317	1.125	1.308	1.023	1.512	1.233	+ 12,9%	↗	1.372	+ 1,5%	↔
Windthorststraße II	1.365	1.188	1.056	1.218	921	-	1.150	+ 18,7%	↗	1.196	+ 14,1%	↗
Klemensstraße	1.203	1.320	1.134	1.557	1.125	1.786	1.268	- 5,1%	↘	1.403	- 14,2%	↘
Königsstraße	1.167	858	867	1.035	762	1.254	938	+ 24,4%	↗	932	+ 25,2%	↗
Roggenmarkt	1.158	1.095	1.035	1.149	1.008	-	1.089	+ 6,3%	↗	-	-	
Stubengasse	1.023	1.314	975	1.170	876	1.260	1.072	- 4,5%	↔	1.125	- 9,0%	↘
Bahnhofstraße gesamt	999	1.140	738	798	1.002	660	935	+ 6,8%	↗	857	+ 16,6%	↗
Windthorststraße I	879	861	759	759	588	1.002	769	+ 14,3%	↗	805	+ 9,2%	↗
Heinrich-Brüning- Straße	705	966	924	1.173	804	1.002	914	- 22,9%	↘	971	- 27,4%	↘
Alter Fischmarkt	693	798	738	732	603	526	713	- 2,8%	↔	646	+ 7,3%	↗
Hammer Straße	663	477	594	711	498	-	589	+ 12,6%	↗	-	-	
Hötteweg	633	744	516	729	594	502	643	- 1,6%	↔	643	- 1,6%	↔
Klarissengasse	606	663	570	597	468	388	581	+ 4,3%	↔	574	+ 5,6%	↗
Spiekerhof	591	468	408	603	597	810	533	+ 10,8%	↗	655	- 9,7%	↘
Wolbecker Straße	474	429	384	357	180	-	365	+ 29,9%	↗	-	-	
Marktallee	444	405	375	807	408	432	488	- 9,0%	↘	479	- 7,3%	↘
Verspoel	426	390	348	399	318	546	376	+ 13,2%	↗	443	- 3,9%	↔
Aegidiistraße	420	648	462	531	423	1.024	497	- 15,5%	↘	587	- 28,4%	↘
Warendorfer Straße	360	426	387	522	303	-	400	- 9,9%	↘	-	-	
Beginengasse	336	348	405	363	477	346	386	- 12,9%	↘	386	- 13,0%	↘
Hörsterstraße	183	198	174	180	210	-	189	- 3,2%	↔	-	-	

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2019

Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2019 fand am Donnerstag, dem 9. Mai, und am Samstag, dem 11. Mai 2019, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Eine Woche später, am Donnerstag, dem 16. Mai 2019, wurde die Passantenfrequenzzählung am Standort Bahnhofstraße wiederholt, um methodische Fehler, die bei der ursprünglichen Zählung unterlaufen waren, zu korrigieren.

Die Wetterbedingungen waren an allen Zähltagen ähnlich. Am Samstag, dem 11. Mai, war es mit zirka 15 °C etwas kühler als am Donnerstag, dem 9. Mai (ca. 17 °C). An beiden Tagen war der Himmel überwiegend bewölkt. Die Wiederholung der Zählung an der Bahnhofstraße am Donnerstag, dem 16. Mai, wurde bei 13 °C durchgeführt. Der Himmel war durchgehend bedeckt. Zudem setzte gegen 13 Uhr leichter Regen ein.

Am Zählstandort Heinrich-Brüning-Straße kam es im Mai 2019 aufgrund von umfangreichen Baumaßnahmen am Stadthaus 1 zu einer Verengung der Straße, die ursächlich für die – in Relation zu den übrigen Zählstandorten in der Innenstadt – geringen Passantenfrequenzen sein dürfte. Weitere unvorhersehbare Ereignisse, die signifikante Einflüsse auf die Frequenzen hatten, gab es nicht.

Am Samstag befanden sich an mehreren Plätzen in der Innenstadt Informationsstände von Parteien zur Europawahl am 26. Mai 2019. Neben Ständen auf der Ludgeristraße warben Parteien auf der Stubengasse, auf der Königsstraße und auf der Windthorststraße (nahe dem Harsewinkelplatz). In Sichtweite zum Zählstandort Ludgeristraße I waren darüber hinaus Informationsstände der „Stiftung Bürger für Münster“ und der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster aufgebaut. Am Zählstandort Stubengasse präsentierte sich am Donnerstag und am Samstag die Organisation UNICEF.

Die Erhebungen an den Zählstandorten waren – mit Ausnahme der oben ausgeführten Beeinträchtigungen an der Heinrich-Brüning-Straße – von den genannten Vorkommnissen nicht so stark beeinflusst, als dass Anpassungen bei der Auswertung der dargestellten Passantenfrequenzergebnisse erforderlich geworden wären. Insbesondere eine kurzfristig erhöhte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen.

Methodik

Die in Münster zum Einsatz kommende Methodik ist an das Verfahren des Immobilienberatungsunternehmens Jones Lang LaSalle angelehnt, das in diversen deutschen Großstädten die Passantenfrequenzen in den Top 1a-Lagen misst. Dies erfolgt mit dem Ziel, auf Grundlage der gewonnenen Daten einen Städtevergleich anhand der Bedeutung von Einzelhandelslagen und deren Passantenfrequenzen erstellen zu können.

Die Passantenfrequenzen wurden an insgesamt 28 Zählstandorten erhoben, von denen sich 24 in der Innenstadt und im Bahnhofsviertel von Münster befinden. Hinzu kommen ein Standort auf der Marktallee in Hilstrup sowie drei Zählstandorte an den Ausfallstraßen Münsters, die seit 2013 Teil der Passantenzählung sind. Die Erhebung wurde von 33 Studierenden der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster durchgeführt.

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

Herausgeber:

Wirtschaftsförderung Münster GmbH

Ansprechpartner: Torben Breuker
Steinfurter Str. 60a
48149 Münster
Telefon: 0251/68642-0
E-Mail: info@wfm-muenster.de
Internet: www.wfm-muenster.de

Erhebung der Daten durch:

Institut für Geographie

Westfälische Wilhelms-Universität
Ansprechpartner: Dr. Christian Krajewski
Heisenbergstraße 2
48149 Münster
Telefon: 0251/83-30053
E-Mail: krajewc@wwu.de
Internet: www.uni-muenster.de/Geographie