

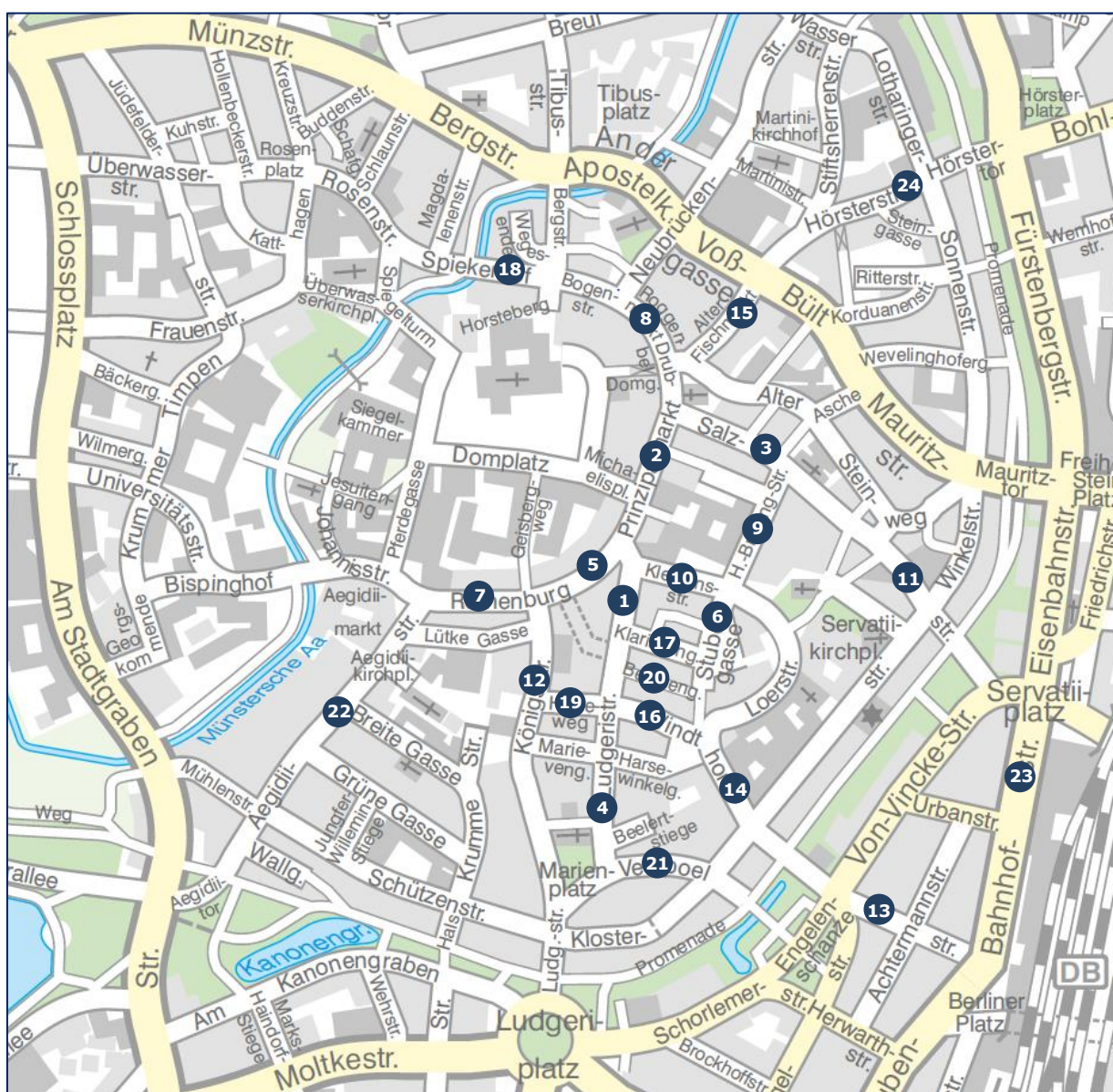
Passantenfrequenzen in Münster



Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2021

Passantenfrequenzen 2021 – die Innenstadt auf einen Blick

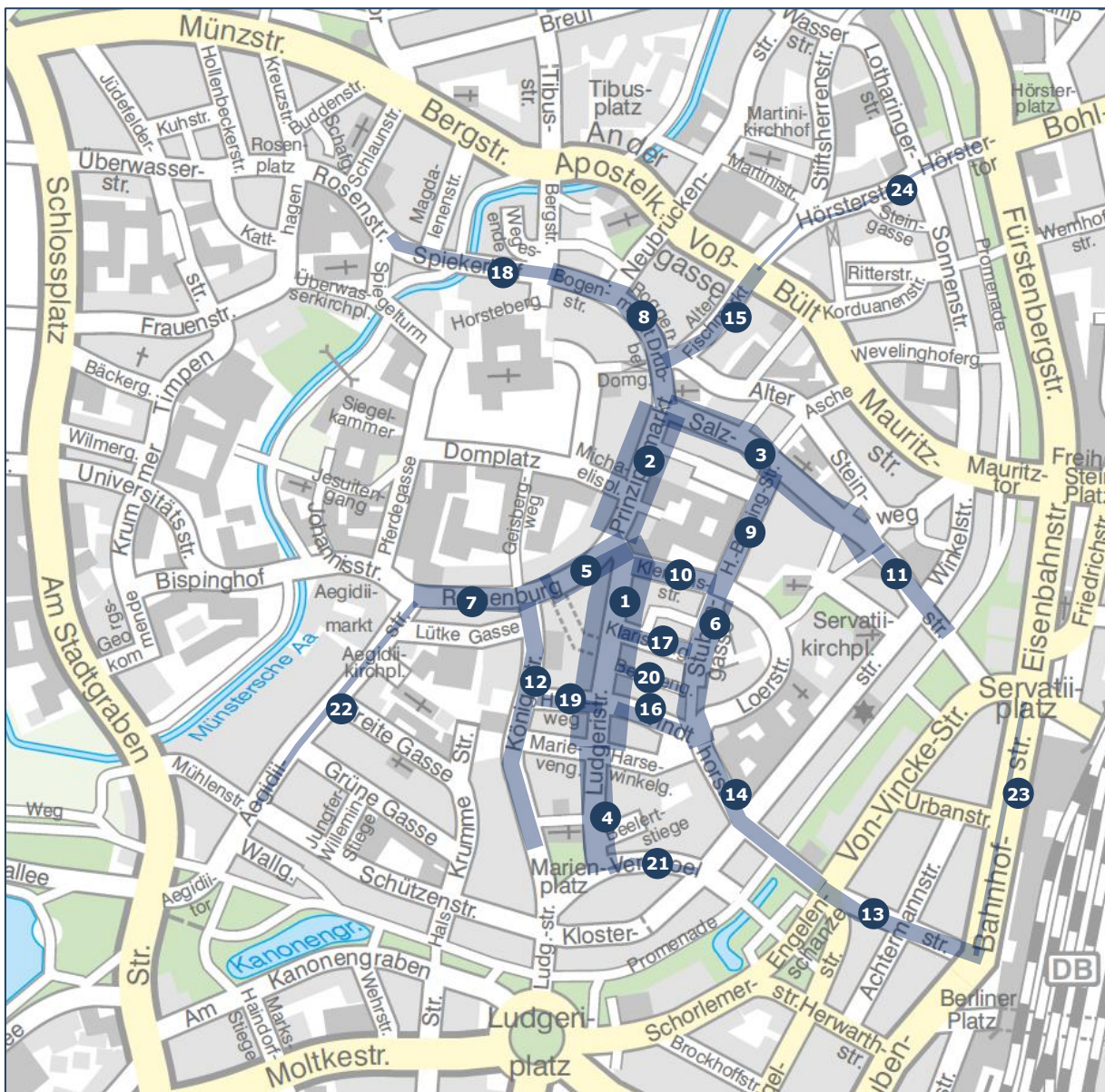
Ludgeristraße I 1 Do: 1.974 Sa: 4.659	Ludgeristraße II 4 Do: 945 Sa: 2.607	Rothenburg II 7 Do: 837 Sa: 1.983	Klemensstraße 10 Do: 603 Sa: 1.605
Prinzipalmarkt 2 Do: 1.596 Sa: 4.056	Rothenburg I 5 Do: 975 Sa: 2.547	Roggenmarkt 8 Do: 765 Sa: 1.917	Salzstraße II 11 Do: 717 Sa: 1.419
Salzstraße I 3 Do: 1.287 Sa: 2.655	Stubengasse 6 Do: 690 Sa: 2.253	Heinrich-Brüning-Str. 9 Do: 825 Sa: 1.725	Königsstraße 12 Do: 636 Sa: 1.413



Windthorststraße III 13 Do: 810 Sa: 1.368	Windthorststraße I 16 Do: 552 Sa: 1.158	Hötteweg 19 Do: 477 Sa: 1.014	Aegidiistraße 22 Do: 195 Sa: 531
Windthorststraße II 14 Do: 717 Sa: 1.326	Klarissengasse 17 Do: 453 Sa: 1.104	Beginengasse 20 Do: 333 Sa: 792	Bahnhofstraße 23 Do: 645 Sa: 462
Alter Fischmarkt 15 Do: 477 Sa: 1.269	Spiekerhof 18 Do: 468 Sa: 1.038	Verspoel 21 Do: 378 Sa: 630	Hörsterstraße 24 Do: 135 Sa: 279

Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

Ludgeristraße I 1 Do: 100% Sa: 100%	Ludgeristraße II 4 Do: 65,2% Sa: 56,0%	Rothenburg II 7 Do: 42,4% Sa: 42,6%	Klemensstraße 10 Do: 30,5% Sa: 34,4%
Prinzipalmarkt 2 Do: 80,9% Sa: 87,1%	Rothenburg I 5 Do: 49,4% Sa: 54,7%	Roggenmarkt 8 Do: 38,8% Sa: 41,1%	Salzstraße II 11 Do: 36,3% Sa: 30,5%
Salzstraße I 3 Do: 47,9% Sa: 57,0%	Stubengasse 6 Do: 35,0% Sa: 48,4%	Heinrich-Brüning-Str. 9 Do: 41,8% Sa: 37,0%	Königsstraße 12 Do: 32,2% Sa: 30,3%



Windthorststraße III 13 Do: 41,0% Sa: 29,4%	Windthorststraße I 16 Do: 28,0% Sa: 24,9%	Hötteweg 19 Do: 24,2% Sa: 21,8%	Aegidiistraße 22 Do: 9,9% Sa: 11,4%
Windthorststraße II 14 Do: 36,3% Sa: 28,5%	Klarissengasse 17 Do: 22,9% Sa: 23,7%	Beginengasse 20 Do: 16,9% Sa: 17,0%	Bahnhofstraße 23 Do: 32,7% Sa: 9,9%
Alter Fischmarkt 15 Do: 24,2% Sa: 27,2%	Spiekerhof 18 Do: 23,7% Sa: 22,3%	Verspoel 21 Do: 19,1% Sa: 13,5%	Hörsterstraße 24 Do: 6,8% Sa: 6,0%

Passantenfrequenzen am Samstag, 19. Juni 2021 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	4.659
Prinzipalmarkt	2	4.056
Salzstraße I	3	2.655
Ludgeristraße II	4	2.607
Rothenburg I	5	2.547
Stubengasse	6	2.253
Rothenburg II	7	1.983
Roggenmarkt	8	1.917
Heinrich-Brüning-Straße	9	1.725
Klemensstraße	10	1.605
Salzstraße II	11	1.419
Königsstraße	12	1.413
Windthorststraße III	13	1.368
Windthorststraße II	14	1.326
Alter Fischmarkt	15	1.269
Windthorststraße I	16	1.158
Klarissengasse	17	1.104
Spiekerhof	18	1.038
Hötteweg	19	1.014
Beginengasse	20	792
Verspoel	21	630
Hammer Straße	22	597
Aegidiistraße	23	531
Marktallee	24	528
Bahnhofstraße gesamt	25	462
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>25a</i>	<i>288</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>25b</i>	<i>174</i>
Wolbecker Straße	26	396
Hörsterstraße	27	279
Warendorfer Straße	28	225

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2021

Passantenfrequenzen am Donnerstag, 17. Juni 2021 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	1.974
Prinzipalmarkt	2	1.596
Ludgeristraße II	3	1.287
Rothenburg I	4	975
Salzstraße I	5	945
Rothenburg II	6	837
Heinrich-Brüning-Straße	7	825
Windthorststraße III	8	810
Roggenmarkt	9	765
Windthorststraße II	10	717
Salzstraße II	11	717
Stubengasse	12	690
Bahnhofstraße gesamt	13	645
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	14	402
<i>Bahnhofstraße West</i>	15	243
Königsstraße	16	636
Klemensstraße	16a	603
Windthorststraße I	16b	552
Alter Fischmarkt	17	477
Hötteweg	18	477
Hammer Straße	19	468
Spiekerhof	20	468
Klarissengasse	21	453
Verspoel	22	378
Marktallee	23	348
Beginengasse	24	333
Wolbecker Straße	25	300
Warendorfer Straße	26	279
Aegidiistraße	27	195
Hörsterstraße	28	135

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2021

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Samstag (2012 - 2021)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2021	2020	2019	2018	2017	2012	Ø '17 - '21	2021 zu Ø '17 - '21	Ø '12 - '21	2021 zu Ø '12 - '21
Ludgeristraße I	4.659	4.647	5.913	5.916	6.069	7.680	5.441	85,6%	6.030	77,3%
Prinzipalmarkt	4.056	5.649	6.708	4.923	5.538	5.955	5.375	75,5%	5.553	73,0%
Salzstraße I	2.655	2.655	3.447	3.492	3.090	3.798	3.068	86,5%	3.212	82,7%
Ludgeristraße II	2.607	2.802	3.438	3.498	3.561	4.368	3.181	82,0%	3.380	77,1%
Rothenburg I	2.547	3.390	3.303	2.181	2.835	-	2.851	89,3%	2.867	88,9%
Stubengasse	2.253	2.406	2.343	2.739	2.778	3.303	2.504	90,0%	2.639	85,4%
Rothenburg II	1.983	2.499	3.540	2.853	3.048	2.844	2.785	71,2%	2.725	72,8%
Roggenmarkt	1.917	2.763	3.090	2.823	2.793	-	2.677	71,6%	2.731	70,2%
Heinrich-Brüning- Straße	1.725	2.052	1.557	1.965	2.049	2.172	1.870	92,3%	1.969	87,6%
Klemensstraße	1.605	2.415	2.613	2.442	2.553	3.591	2.326	69,0%	2.627	61,1%
Salzstraße II	1.419	1.542	2.067	1.962	2.307	2.046	1.859	76,3%	1.941	73,1%
Königsstraße	1.413	1.590	2.160	1.693	1.665	1.833	1.704	82,9%	1.574	89,8%
Windthorststraße III	1.368	1.176	2.082	1.974	1.971	1.899	1.714	79,8%	1.729	79,1%
Windthorststraße II	1.326	1.431	2.220	1.962	2.163	1.962	1.820	72,8%	1.856	71,5%
Alter Fischmarkt	1.269	1.533	2.055	1.557	1.737	1.206	1.630	77,8%	1.660	76,5%
Windthorststraße I	1.326	1.272	1.659	1.617	1.173	1.761	1.376	84,2%	1.400	82,7%
Klarissengasse	1.104	1.398	1.407	1.398	1.443	1.572	1.350	81,8%	1.393	79,3%
Spiekerhof	1.038	1.290	1.404	1.248	1.410	1.374	1.278	81,2%	1.273	81,5%
Hötteweg	1.014	1.155	1.383	1.233	1.113	1.287	1.180	86,0%	1.091	92,9%
Beginengasse	792	654	774	1.014	858	939	818	96,8%	898	88,2%
Verspoel	630	678	852	696	684	981	708	89,0%	748	84,2%
Hammer Straße	597	675	669	813	852	-	721	82,8%	712	83,8%
Aegidiistraße	531	726	699	759	1.464	807	836	63,5%	787	67,5%
Marktallee	528	633	594	543	612	846	582	90,7%	656	80,5%
Bahnhofstraße gesamt	462	486	630	498	372	468	490	94,4%	526	87,8%
Wolbecker Straße	396	402	630	612	591	-	526	75,3%	437	90,5%
Hörsterstraße	279	267	525	324	498	285	379	73,7%	393	70,9%
Warendorfer Straße	225	219	285	255	300	-	257	87,6%	272	82,7%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2021

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2012 - 2021)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2021	2020	2019	2018	2017	2012	Ø '17 - '21	2021 zu Ø '17 - '21	Ø '12 - '21	2021 zu Ø '12 - '21
Ludgeristraße I	1.974	1.938	2.661	3.027	2.784	3.207	2.477	79,7%	2.700	73,1%
Prinzipalmarkt	1.596	1.851	2.247	2.181	2.124	2.511	2.000	79,8%	2.084	76,6%
Ludgeristraße II	1.287	1.530	1.611	1.539	1.464	2.352	1.486	86,6%	1.693	76,0%
Rothenburg I	975	1.218	1.893	1.644	1.668	-	1.480	65,9%	1.490	65,4%
Salzstraße I	945	1.101	1.548	1.695	1.494	1.842	1.357	69,7%	1.491	63,4%
Rothenburg II	837	1.155	1.626	1.359	1.503	1.728	1.296	64,6%	1.439	58,2%
Heinrich-Brüning-Straße	825	921	705	966	924	909	868	95,0%	932	88,5%
Windthorststraße III	810	1.077	1.392	1.317	1.125	1.554	1.144	70,8%	1.235	65,6%
Roggenmarkt	765	1.041	1.158	1.095	1.035	-	1.019	75,1%	1.036	73,9%
Windthorststraße II	717	1.008	1.365	1.188	1.056	1.227	1.067	67,2%	1.115	64,3%
Salzstraße II	717	804	1.419	1.395	1.143	1.362	1.096	65,4%	1.199	59,8%
Stubengasse	690	969	1.023	1.314	975	1.260	994	69,4%	1.039	66,4%
Bahnhofstraße gesamt	645	594	999	1.140	738	807	823	78,4%	850	75,9%
Königsstraße	636	660	1.167	858	867	1.044	838	75,9%	851	74,8%
Klemensstraße	603	909	1.203	1.320	1.134	1.521	1.034	58,3%	1.223	49,3%
Windthorststraße I	552	609	879	861	759	876	732	75,4%	738	74,8%
Alter Fischmarkt	477	513	693	798	738	513	644	74,1%	644	74,1%
Hötteweg	477	441	633	744	516	612	562	84,8%	619	77,0%
Hammer Straße	468	528	663	477	594	-	546	85,7%	593	79,0%
Spiekerhof	468	504	591	468	408	558	488	95,9%	596	78,5%
Klarissengasse	453	540	606	663	570	627	566	80,0%	564	80,3%
Verspoel	378	408	426	390	348	486	390	96,9%	414	91,4%
Marktallee	348	456	444	405	375	447	406	85,8%	472	73,7%
Beginengasse	333	432	336	348	405	351	371	89,8%	393	84,7%
Wolbecker Straße	300	447	474	429	384	-	407	73,7%	355	84,5%
Warendorfer Straße	279	273	360	426	387	-	345	80,9%	358	77,9%
Aegidiistraße	195	315	420	648	462	705	408	47,8%	464	42,0%
Hörsterstraße	135	138	183	198	174	-	166	81,5%	170	79,3%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2021

Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2021 fand am Donnerstag, dem 17. Juni, und am Samstag, dem 19. Juni, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Zeitgleich wurden die Passantenströme auf der Marktallee im Stadtteil Hiltrup erhoben.

Die Wetterbedingungen waren an den Zähltagen vergleichbar. Am Donnerstag, dem 17. Juni, war es durchgehend sonnig bei Lufttemperaturen von 32 bis 34 °C im Schatten. Die Mittagshitze könnte die Passantenfrequenzen negativ beeinflusst haben. Der Samstag gehörte mit bis zu 29 °C im Schatten ebenfalls zu den heißesten Tagen des Jahres. Es war durchgehend sonnig, so dass davon ausgegangen werden kann, dass viele Menschen die sonnigen Temperaturen für Freizeitaktivitäten außerhalb der Innenstadt genutzt haben.

Am Zählstandort Ludgeristraße I kam es an beiden Tagen zu einem Ausverkauf des Geschäfts Orsay wegen Geschäftsschließung. Geringfügige Auswirkungen auf die Passantenfrequenzen sind nicht auszuschließen. Aufgrund von Baumaßnahmen wurde zudem an beiden Zähltagen die Bushaltestelle Picasso/Rothenburg vor den Münster Arkaden nicht bedient, was insbesondere auf den Zählstandort Rothenburg I negative Auswirkungen gehabt haben dürfte. Zu Beeinträchtigungen und veränderten Laufwegen führten zudem die umfangreichen Umbautätigkeiten am Stadthaus I, zu dem auch mehrere Geschäftslokale an der Klemensstraße und der Heinrich-Brüning-Straße gehören, die durch einen großen Bauzaun abgesperrt waren. Aufgrund der Baumaßnahmen ist auch die Bushaltestelle Klemensstraße außer Betrieb. Negative Einflüsse auf die beiden Zählstandorte Klemensstraße und Heinrich-Brüning-Straße sind sehr wahrscheinlich. Am Samstag fand während des Zählzeitraums zudem eine kleinere Kundgebung von „Animal Rights Watch“ statt. Am Donnerstag dürfte zudem die Eröffnung eines neuen Bubble Tea-Ladens in ca. 100 m Entfernung vom Zählstandort Windthorststraße III einen geringfügigen Einfluss auf das Passantenaufkommen gehabt haben.

Weitere unvorhersehbare Ereignisse, die Verlagerungen von Standorten nötig machten, gab es nicht.

Die Erhebungen an den Zählstandorten waren von den genannten Vorkommnissen nicht so stark beeinträchtigt, dass Anpassungen bei der Auswertung der dargestellten Passantenfrequenzergebnisse hätten vorgenommen werden müssen. Insbesondere eine kurzfristig erhöhte oder reduzierte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen.

Wesentlich beeinflusst wurde die Passantenfrequenzerhebung 2021 wie im Vorjahr durch die Corona-Pandemie, in der weiterhin Hygieneregeln (insbesondere das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung und das Einhalten eines Mindestabstandes) sowie eine Eingangsbeschränkungen in den Geschäften und Gastronomien (eine Person pro 10 m²) gelten.

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 32 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 Zähleinheiten 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