

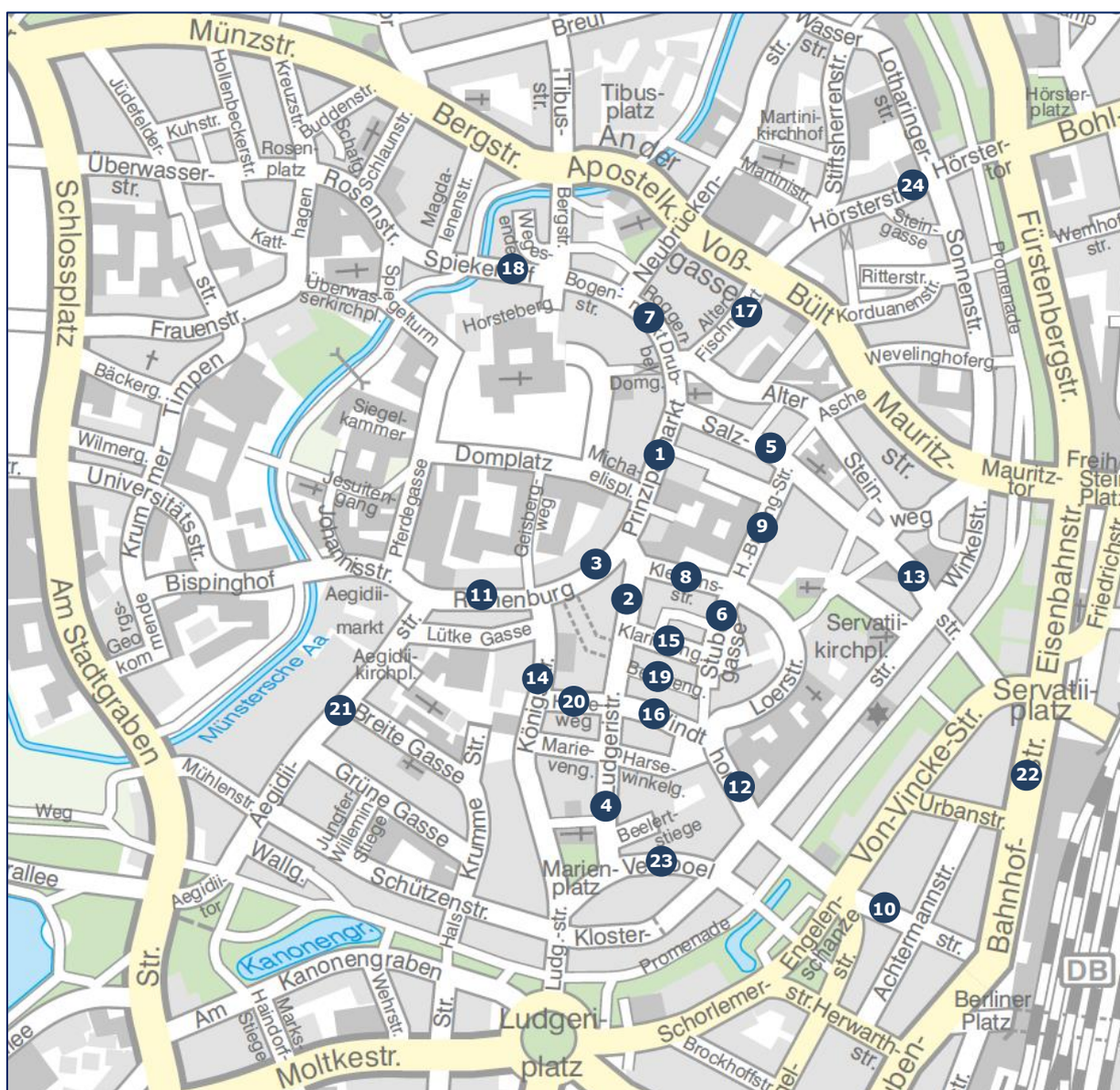
Passantenfrequenzen in Münster



Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2022

Passantenfrequenzen 2022 – die Innenstadt auf einen Blick

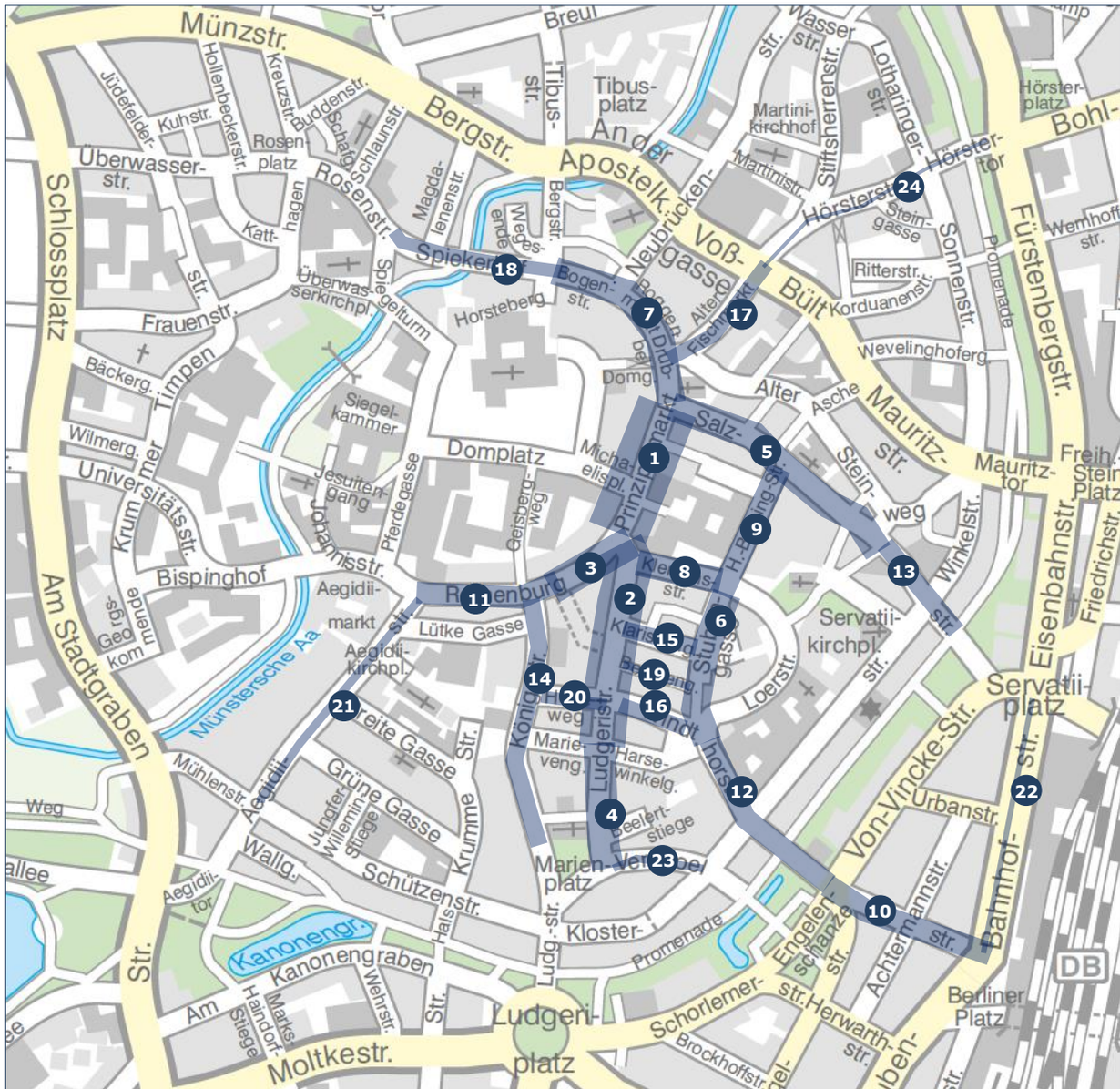
Prinzpalmarkt 1 Do: 2.403 Sa: 5.802	Ludgeristraße II 4 Do: 1.329 Sa: 3.018	Roggenmarkt 7 Do: 999 Sa: 2.691	Windthorststraße III 10 Do: 1.296 Sa: 2.187
Ludgeristraße I 2 Do: 1.974 Sa: 4.401	Salzstraße I 5 Do: 1.539 Sa: 2.724	Klemensstraße 8 Do: 870 Sa: 2.457	Rothenburg II 11 Do: 1.419 Sa: 2.109
Rothenburg I 3 Do: 1.383 Sa: 3.111	Stubengasse 6 Do: 1.080 Sa: 2.715	Heinrich-Brüning-Str. 9 Do: 1.089 Sa: 2.244	Windthorststraße II 12 Do: 1.044 Sa: 2.031



Salzstraße II 13 Do: 1.197 Sa: 1.776	Windthorststraße I 16 Do: 681 Sa: 1.470	Beginengasse 19 Do: 270 Sa: 1.047	Bahnhofstraße 22 Do: 1.068 Sa: 726
Königsstraße 14 Do: 882 Sa: 1.653	Alter Fischmarkt 17 Do: 525 Sa: 1.401	Hötteweg 20 Do: 567 Sa: 933	Verspoel 23 Do: 339 Sa: 714
Klarissengasse 15 Do: 630 Sa: 1.536	Spiekerhof 18 Do: 462 Sa: 1.257	Aegidiistraße 21 Do: 423 Sa: 795	Hörsterstraße 24 Do: 168 Sa: 327

Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

Prinzipalmarkt 1 Do: 100% Sa: 100%	Ludgeristraße II 4 Do: 55,3% Sa: 51,9%	Roggenmarkt 7 Do: 41,6% Sa: 46,2%	Windthorststraße III 10 Do: 53,9% Sa: 37,6%
Ludgeristraße I 2 Do: 82,1% Sa: 75,6%	Salzstraße I 5 Do: 64,0% Sa: 46,8%	Klemensstraße 8 Do: 36,2% Sa: 42,2%	Rothenburg II 11 Do: 59,1% Sa: 36,2%
Rothenburg I 3 Do: 57,6% Sa: 53,5%	Stubengasse 6 Do: 44,9% Sa: 46,6%	Heinrich-Brüning-Str. 9 Do: 45,3% Sa: 38,6%	Windthorststraße II 12 Do: 43,4% Sa: 34,9%



Salzstraße II 13 Do: 49,8% Sa: 30,5%	Windthorststraße I 16 Do: 28,3% Sa: 25,3%	Beginengasse 19 Do: 11,2% Sa: 18,0%	Bahnhofstraße 22 Do: 44,4% Sa: 12,5%
Königsstraße 14 Do: 36,7% Sa: 28,4%	Alter Fischmarkt 17 Do: 21,8% Sa: 24,1%	Hötteweg 20 Do: 23,6% Sa: 16,0%	Verspoel 23 Do: 14,1% Sa: 12,3%
Klarissengasse 15 Do: 26,2% Sa: 26,4%	Spiekerhof 18 Do: 19,2% Sa: 21,6%	Aegidiistraße 21 Do: 17,6% Sa: 13,7%	Hörsterstraße 24 Do: 5,6% Sa: 6,0%

Passantenfrequenzen am Samstag, 14. Mai 2022 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	2022	2021	Veränderung (in %)
Prinzipalmarkt	1	5.802	4.056	+43,5%
Ludgeristraße I	2	4.401	4.659	-5,5%
Rothenburg I	3	3.111	2.547	+22,1%
Ludgeristraße II	4	3.018	2.607	+15,8%
Salzstraße I	5	2.724	2.655	+2,6%
Stubengasse	6	2.715	2.253	+20,5%
Roggenmarkt	7	2.691	1.917	+40,4%
Klemensstraße	8	2.457	1.605	+53,1%
Heinrich-Brüning-Straße	9	2.244	1.725	+30,1%
Windthorststraße III	10	2.187	1.368	+59,9%
Rothenburg II	11	2.109	1.983	+6,4%
Windthorststraße II	12	2.031	1.326	+53,2%
Salzstraße II	13	1.776	1.419	+25,2%
Königsstraße	14	1.653	1.413	+17,0%
Klarissengasse	15	1.536	1.104	+39,1%
Windthorststraße I	16	1.470	1.158	+26,9%
Alter Fischmarkt	17	1.401	1.269	+10,4%
Spiekerhof	18	1.257	1.038	+21,1%
Beginengasse	19	1.047	792	+32,2%
Hötteweg	20	933	1.014	-8,0%
Hammer Straße	21	864	597	+44,7%
Aegidiistraße	22	795	531	+49,7%
Wolbecker Straße	23	735	396	+85,6%
Bahnhofstraße gesamt	24	726	462	+57,1%
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>24a</i>	<i>423</i>	<i>288</i>	<i>+46,9%</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>24b</i>	<i>303</i>	<i>174</i>	<i>+74,1%</i>
Verspoel	25	714	630	+13,3%
Marktallee	26	564	528	+6,8%
Hörsterstraße	27	327	279	+17,2%
Warendorfer Straße	28	231	225	+2,7%
Passantenfrequenz gesamt	1-28	51.537	41.556	+24,0%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2022

Passantenfrequenzen am Donnerstag, 12. Mai 2022 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	2022	2021	Veränderung (in %)
Prinzipalmarkt	1	2.403	1.596	+50,6%
Ludgeristraße I	2	1.974	1.974	0,0%
Salzstraße I	3	1.539	945	+62,9%
Rothenburg II	4	1.419	837	+69,5%
Rothenburg I	5	1.383	975	+41,8%
Ludgeristraße II	6	1.329	1.287	+3,3%
Windthorststraße III	7	1.296	717	+60,0%
Salzstraße II	8	1.197	717	+66,9%
Heinrich-Brüning-Straße	9	1.089	825	+32,0%
Stubengasse	10	1.080	690	+56,5%
Bahnhofstraße gesamt	11	1.068	645	+65,6%
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>11a</i>	<i>606</i>	<i>402</i>	<i>+50,7%</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>11b</i>	<i>462</i>	<i>243</i>	<i>+90,1%</i>
Windthorststraße II	12	1.044	717	+45,6%
Roggenmarkt	13	999	765	+30,6%
Königsstraße	14	882	636	+38,7%
Klemensstraße	15	870	603	+44,3%
Windthorststraße I	16	681	552	+23,4%
Klarissengasse	17	630	453	+39,1%
Hötteweg	18	567	477	+18,9%
Hammer Straße	19	549	468	+17,3%
Alter Fischmarkt	20	525	477	+10,1%
Spiekerhof	21	462	468	-1,3%
Aegidiistraße	22	423	195	+116,9%
Wolbecker Straße	23	402	300	+34,0%
Marktallee	24	378	348	+8,6%
Verspoel	25	339	378	-10,3%
Warendorfer Straße	26	336	279	+20,4%
Beginengasse	27	270	333	-18,9%
Hörsterstraße	28	168	135	+24,4%
Passantenfrequenz gesamt	1-28	25.302	18.885	+34,0%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2022

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Samstag (2013 - 2022)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2022	2021	2020	2019	2018	2013	Ø '18 - '22	2022 zu Ø '18 - '22	Ø '13 - '22	2022 zu Ø '13 - '22
Prinzipalmarkt	5.802	4.056	5.649	6.708	4.923	5.763	5.431	107,2%	5.539	105,1%
Ludgeristraße I	4.401	4.659	4.647	5.913	5.916	6.768	5.107	86,2%	5.702	77,2%
Rothenburg I	3.111	2.547	3.390	3.303	2.181	-	2.906	107,0%	2.901	107,2%
Ludgeristraße II	3.018	2.607	2.802	3.438	3.498	3.663	3.073	98,2%	3.245	93,0%
Salzstraße I	2.724	2.655	2.655	3.447	3.492	3.456	2.995	91,0%	3.104	87,8%
Stubengasse	2.715	2.253	2.406	2.343	2.739	3.192	2.491	109,0%	2.580	105,2%
Roggenmarkt	2.691	1.917	2.763	3.090	2.823	-	2.657	101,3%	2.726	98,7%
Klemensstraße	2.457	1.605	2.415	2.613	2.442	3.123	2.306	106,5%	2.513	97,8%
Heinrich-Brüning-Straße	2.244	1.725	2.052	1.557	1.965	2.475	1.909	117,6%	1.976	113,6%
Windthorststraße III	2.187	1.368	1.176	2.082	1.974	2.145	1.757	124,4%	1.758	124,4%
Rothenburg II	2.109	1.983	2.499	3.540	2.853	2.502	2.597	81,2%	2.651	79,6%
Windthorststraße II	2.031	1.326	1.431	2.220	1.962	2.127	1.794	113,2%	1.863	109,0%
Salzstraße II	1.776	1.419	1.542	2.067	1.962	1.893	1.753	101,3%	1.914	92,8%
Königsstraße	1.653	1.413	1.590	2.160	1.693	1.158	1.702	97,1%	1.556	106,2%
Klarissengasse	1.536	1.104	1.398	1.407	1.398	1.479	1.369	112,2%	1.389	110,6%
Windthorststraße I	1.470	1.326	1.272	1.659	1.617	1.524	1.435	102,4%	1.371	107,2%
Alter Fischmarkt	1.401	1.269	1.533	2.055	1.557	1.266	1.563	89,6%	1.679	83,4%
Spiekerhof	1.257	1.038	1.290	1.404	1.248	1.224	1.247	100,8%	1.261	99,7%
Beginengasse	1.047	792	654	774	1.014	1.422	856	122,3%	909	115,2%
Hötteweg	933	1.014	1.155	1.383	1.233	1.206	1.144	81,6%	1.056	88,4%
Hammer Straße	864	597	675	669	813	732	724	119,4%	727	118,8%
Aegidiistraße	795	531	726	699	759	606	702	113,2%	786	101,2%
Wolbecker Straße	735	396	402	630	612	270	555	132,4%	467	157,4%
Marktallee	564	528	633	594	543	684	572	98,5%	628	98,9%
Bahnhofstraße gesamt	726	462	486	630	498	837	560	129,6%	552	131,6%
Verspoel	714	630	678	852	696	831	714	100,0%	722	99,0%
Hörsterstraße	327	279	267	525	324	435	344	94,9%	398	82,3%
Warendorfer Straße	231	225	219	285	255	222	243	95,1%	268	86,2%
Passantenfrequenz gesamt	51.537	41.556	48.405	58.047	52.990	51.012	50.507	102,0%	50.826	101,4%

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2013 - 2022)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2022	2021	2020	2019	2018	2013	Ø '18 - '22	2022 zu Ø '18 - '22	Ø '13 - '22	2022 zu Ø '13 - '22
Prinzipalmarkt	2.403	1.596	1.851	2.247	2.181	2.526	2.056	116,9%	2.073	115,9%
Ludgeristraße I	1.974	1.974	1.938	2.661	3.027	3.156	2.315	85,3%	2.576	76,6%
Salzstraße I	1.539	945	1.101	1.548	1.695	1.860	1.366	112,7%	1.461	105,3%
Rothenburg II	1.419	837	1.155	1.626	1.359	1.488	1.279	110,9%	1.408	100,8%
Rothenburg I	1.383	975	1.218	1.893	1.644	-	1.423	97,2%	1.475	93,8%
Ludgeristraße II	1.329	1.287	1.530	1.611	1.539	2.226	1.459	91,1%	1.590	83,6%
Windthorststraße III	1.296	810	1.077	1.392	1.317	1.491	1.178	110,0%	1.209	107,2%
Salzstraße II	1.197	717	804	1.419	1.395	1.143	1.106	108,2%	1.182	101,3%
Heinrich-Brüning-Straße	1.089	825	921	705	966	1.122	901	120,8%	950	114,6%
Stubengasse	1.080	690	969	1.023	1.314	1.044	1.015	106,4%	1.021	105,8%
Bahnhofstraße gesamt	1.068	645	594	999	1.140	828	889	120,1%	876	121,9%
Windthorststraße II	1.044	717	1.008	1.365	1.188	1.227	1.064	98,1%	1.097	95,2%
Roggenmarkt	999	765	1.041	1.158	1.095	-	1.012	98,8%	1.031	96,9%
Königsstraße	882	636	660	1.167	858	675	841	104,9%	835	105,7%
Klemensstraße	870	603	909	1.203	1.320	1.620	981	88,7%	1.157	75,2%
Windthorststraße I	681	552	609	879	861	750	716	95,1%	718	94,8%
Klarissengasse	630	453	540	606	663	537	578	108,9%	564	111,6%
Hötteweg	567	477	441	633	744	831	572	99,1%	615	92,2%
Hammer Straße	549	468	528	663	477	678	537	102,2%	588	93,3%
Alter Fischmarkt	525	477	513	693	798	528	601	87,3%	645	81,4%
Spiekerhof	462	468	504	591	468	927	499	92,7%	587	78,8%
Aegidiistraße	423	195	315	420	648	495	400	105,7%	436	97,0%
Wolbecker Straße	402	300	447	474	429	252	410	98,0%	360	111,8%
Verspoel	339	378	408	426	390	540	388	87,3%	399	85,0%
Marktallee	378	348	456	444	405	534	406	93,1%	465	81,2%
Warendorfer Straße	336	279	273	360	426	264	335	100,4%	356	94,4%
Beginengasse	270	333	432	336	348	543	344	78,5%	385	70,1%
Hörsterstraße	168	135	138	183	198	129	164	102,2%	170	98,8%
Passantenfrequenz gesamt	25.302	18.885	22.380	28.725	28.893	27.414	24.837	101,9%	25.582	98,9%

Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2022 fand am Donnerstag, dem 12. Mai, und am Samstag, dem 14. Mai, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Die Passantenströme auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup wurden aufgrund eines Stadtteilstreiks eine Woche später am Donnerstag, dem 19. Mai, und am Samstag, dem 21. Mai, erhoben.

Die Wetterbedingungen waren an den beiden Hauptzähltagen ähnlich: in beiden Zählzeiträumen war es sonnig, und leicht bewölkt, am Donnerstag (12.05.2022) war es teils windig. An beiden Zähltagen blieb es in Münster ganztägig trocken. Die Lufttemperatur lag zwischen 18 und 20 °C. Unterschieden haben sich die Wetterbedingungen an den beiden Zähltagen am Standort Marktallee (Hilstrup). Während es am Donnerstag (19.05.2022) sonnig bis leicht bewölkt bei 25-27 °C warm war, lag die Lufttemperatur am Samstag (21.05.2022) mit 17 °C deutlich niedriger. Zudem war es stark bewölkt, nach einem zweiminütigen Nieselregen in der zeitlichen Mitte der Erhebung wurde es sonniger.

Verlagerungen der langjährig erprobten Zählstandorte waren an allen Zähltagen, mit Ausnahme des Standortes „Ludgeristraße I“ am Samstag (14.05.2022), nicht erforderlich. Zu leichteren Beeinträchtigungen der Zähl-situationen kam es nur am Samstag (14.05.2022) aufgrund einer Vielzahl an Wahlkampfständen, Demonstrationen und Kundgebungen hinsichtlich der bevorstehenden Landtagswahl in Nordrhein-Westfalen am Sonntag (15.05.2022), die jedoch keine Auswirkungen auf die Durchführung der Zählungen zur Folge hatten. Die auffälligsten negativen Veränderungen der Passantenfrequenzen gegenüber der Vorjahreszählung wurden am Samstag (14.05.2022) am Standort „Ludgeristraße I“ verzeichnet. Diese könnten sich u. a. auf die Erhebungsstandort-Verschiebung um rund 80 Meter in Richtung Süden zurückführen lassen, die aufgrund mehrerer Wahlkampfstände notwendig geworden war. Am Donnerstag (12.05.2022) wurden keine Auffälligkeiten protokolliert. Die Samstagszählung (14.05.2022) wurde durch die bevorstehende NRW-Landtagswahl sowie eine Großveranstaltung geprägt. Auf und vor einer auf dem Stubengassenplatz aufgebauten Bühne fand im Zählzeitraum eine Wahlkampfveranstaltung der FDP u. a. mit einer Rede von Bundesfinanzminister Christian Lindner (etwa 11:00 bis 12:15 Uhr) statt. Die Passantenfrequenz an der „Hammer Straße“ wurde durch einen „Fanmarsch“ vor dem letzten Saisonheimspiel des SC Preußen Münster (Anstoß um 14:00 Uhr im Preußenstadion an der Hammer Straße) geprägt. Aber auch weitere Erhebungsstandorte wie bspw. an der Windthorststraße (Anreise einiger Fans per Zug und zu Fuß vom Hauptbahnhof Münster in Richtung Innenstadt) profitierten von dieser Veranstaltung. Aufgrund der Covid-19-Pandemie erstreckt sich der Wochenmarkt in den beiden Vorjahreszählzeiträumen 2020 und 2021 auch über Teile des Prinzipalmarkts. Diese räumliche Markterweiterung wurde 2022 nicht mehr praktiziert, alle Marktstände sind auf den Domplatz zurückgekehrt. Eine Pflicht zum Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes bestand auch im Münsteraner Innenstadtbereich nicht mehr. Die Erhebungen an den Zählstandorten waren von den genannten Vorkommnissen nicht signifikant beeinträchtigt, dass Anpassungen bei der Auswertung der dargestellten Passantenfrequenzergebnisse hätten vorgenommen werden müssen! Dies gilt explizit auch für die Standorte „Ludgeristraße I“, „Stubengasse“ und „Hammer Straße“. Insbesondere eine kurzfristig

erhöhte oder reduzierte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen. Wesentlich und in erheblichem Maße wurden die Passantenfrequenzerhebungen 2020 und 2021 durch die Covid-19-Pandemie beeinflusst, in deren Folge es zu mehrmonatigen Schließungen der Innen- und Außengastronomie und Beeinträchtigungen des stationären Einzelhandels kam. Infolge der Verabschiedung eines neuen Infektionsschutzgesetzes liefen viele bundesweite Corona-Auflagen vor der Passantenfrequenzzählung 2022 in Münster aus. In Nordrhein-Westfalen erfolgte die Aufhebung weitreichender Hygieneschutzmaßnahmen zum 20. März bzw. zum 02. April 2022, bspw. mit einem Wegfall von Zugangsbeschränkungen und einer verpflichtenden Mund-Nasen-Schutzbedeckung im öffentlichen Raum.

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 Zählheiten 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: 0251/68642-35
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