

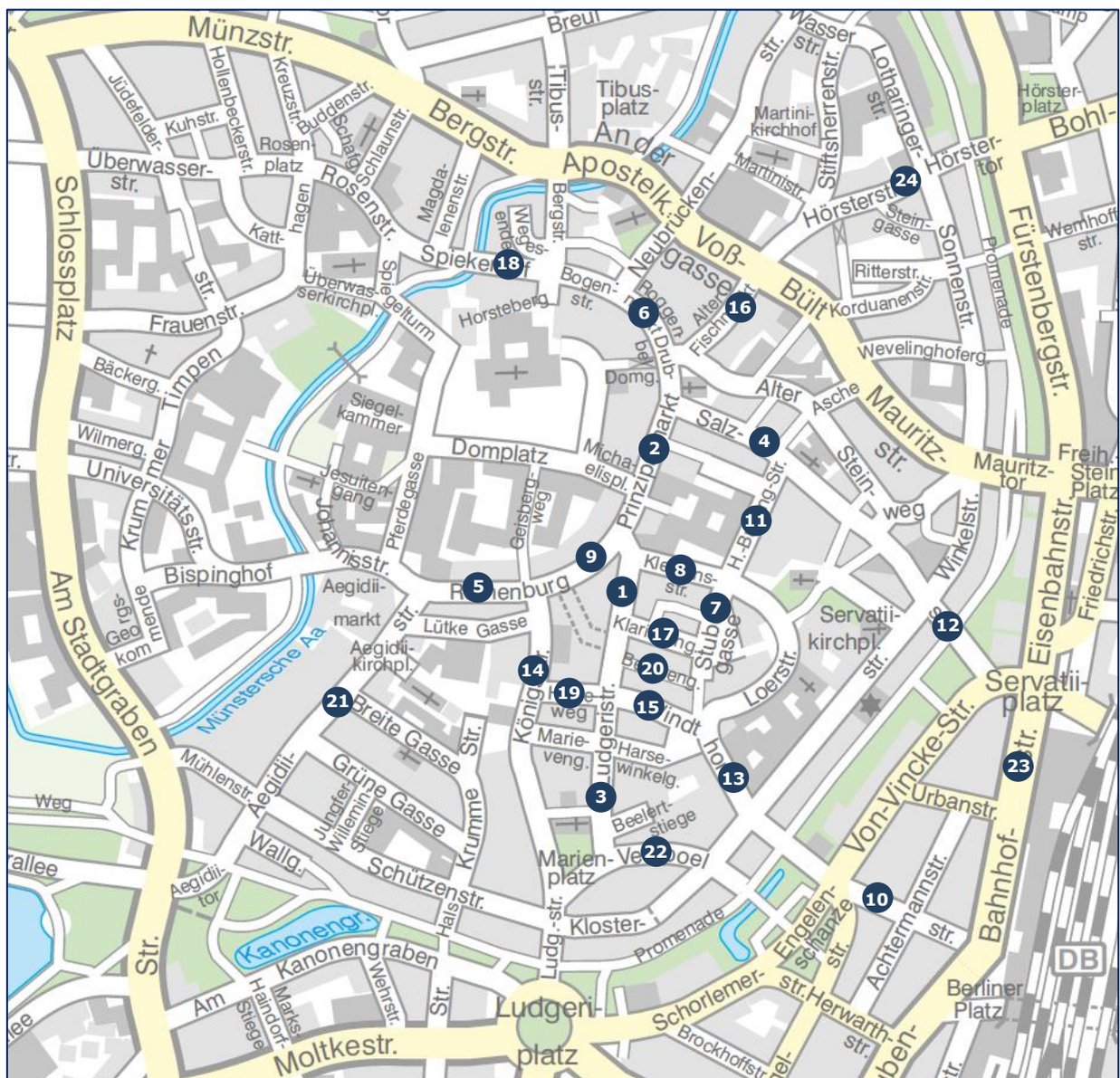
## Passantenfrequenzen in Münster



## Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2018

## Passantenfrequenzen 2018 – die Innenstadt auf einen Blick

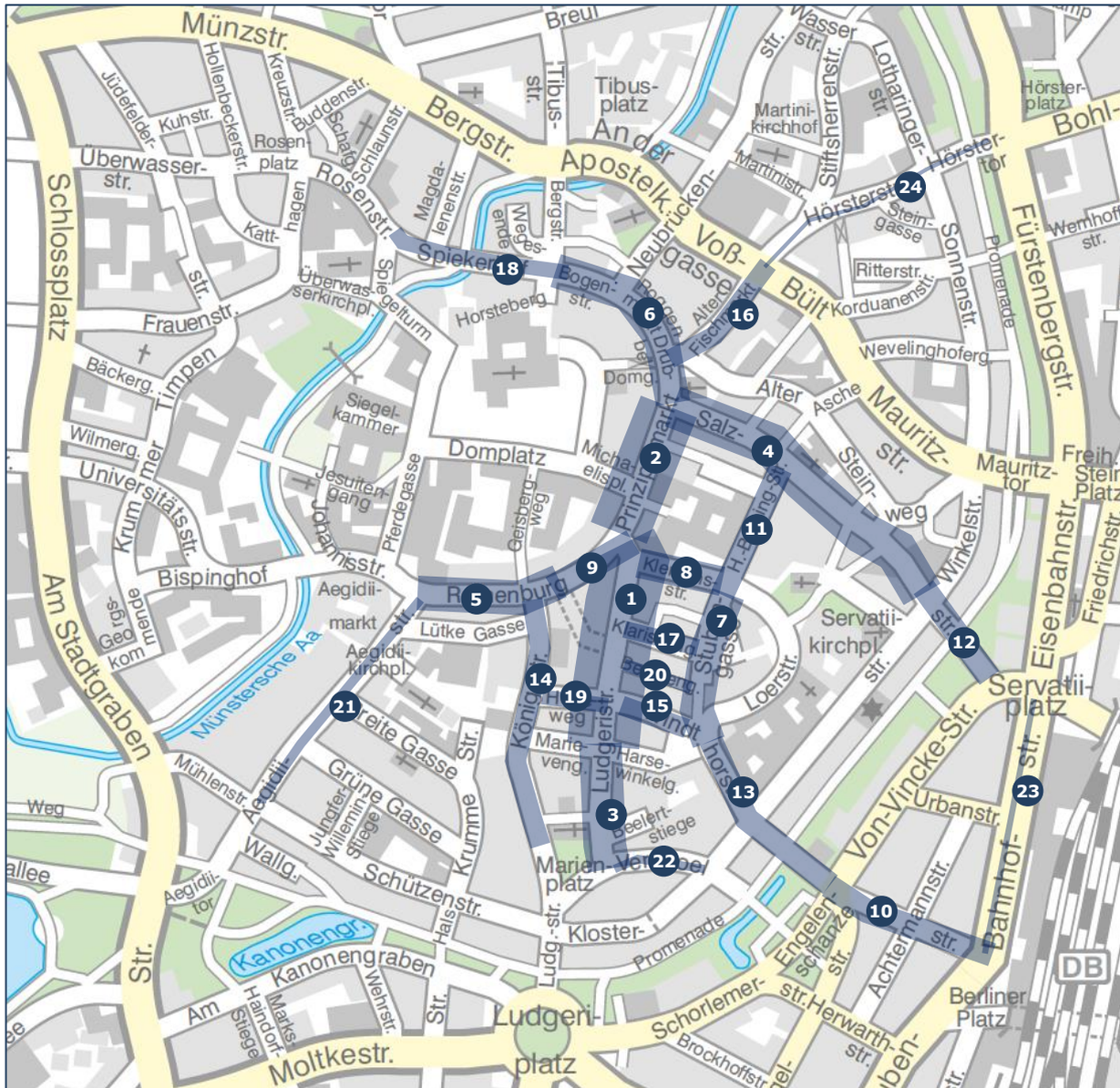
<b>Ludgeristraße I</b> <b>1</b> Do: 3.027   Sa: 5.916	<b>Salzstraße I</b> <b>4</b> Do: 1.695   Sa: 3.492	<b>Stubengasse</b> <b>7</b> Do: 1.314   Sa: 2.739	<b>Windthorststraße III</b> <b>10</b> Do: 1.317   Sa: 1.974
<b>Prinzipalmarkt</b> <b>2</b> Do: 2.181   Sa: 4.923	<b>Rothenburg II</b> <b>5</b> Do: 1.359   Sa: 2.853	<b>Klemensstraße</b> <b>8</b> Do: 1.320   Sa: 2.442	<b>Heinrich-Brüning-Str.</b> <b>11</b> Do: 966   Sa: 1.965
<b>Ludgeristraße II</b> <b>3</b> Do: 1.464   Sa: 3.498	<b>Roggenmarkt</b> <b>6</b> Do: 1.095   Sa: 2.823	<b>Rothenburg I</b> <b>9</b> Do: 1.644   Sa: 2.181	<b>Salzstraße II</b> <b>12</b> Do: 1.395   Sa: 1.962



<b>Windthorststraße II</b> <b>13</b> Do: 1.188   Sa: 1.962	<b>Alter Fischmarkt</b> <b>16</b> Do: 798   Sa: 1.557	<b>Hötteweg</b> <b>19</b> Do: 744   Sa: 1.233	<b>Verspoel</b> <b>22</b> Do: 390   Sa: 696
<b>Königsstraße</b> <b>14</b> Do: 858   Sa: 1.693	<b>Klarissengasse</b> <b>17</b> Do: 663   Sa: 1.398	<b>Beginengasse</b> <b>20</b> Do: 348   Sa: 1.014	<b>Bahnhofstraße</b> <b>23</b> Do: 1.140   Sa: 498
<b>Windthorststraße I</b> <b>15</b> Do: 861   Sa: 1.617	<b>Spiekerhof</b> <b>18</b> Do: 468   Sa: 1.248	<b>Aegidiistraße</b> <b>21</b> Do: 648   Sa: 759	<b>Hörsterstraße</b> <b>24</b> Do: 198   Sa: 324

## Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

<b>Ludgeristraße I</b> 1 Do: 100%   Sa: 100%	<b>Salzstraße I</b> 4 Do: 56,0%   Sa: 59,0%	<b>Stubengasse</b> 7 Do: 43,4%   Sa: 46,3%	<b>Windthorststraße III</b> 10 Do: 43,5%   Sa: 33,4%
<b>Prinzipalmarkt</b> 2 Do: 72,1%   Sa: 83,2%	<b>Rothenburg II</b> 5 Do: 44,9%   Sa: 48,2%	<b>Klemensstraße</b> 8 Do: 43,6%   Sa: 41,3%	<b>Heinrich-Brüning-Str.</b> 11 Do: 31,9%   Sa: 33,2%
<b>Ludgeristraße II</b> 3 Do: 50,8%   Sa: 59,1%	<b>Roggenmarkt</b> 6 Do: 36,2%   Sa: 47,7%	<b>Rothenburg I</b> 9 Do: 54,3%   Sa: 36,9%	<b>Salzstraße II</b> 12 Do: 46,1%   Sa: 33,2%



<b>Windthorststraße II</b> 13 Do: 39,2%   Sa: 33,2%	<b>Alter Fischmarkt</b> 16 Do: 26,4%   Sa: 26,3%	<b>Hötteweg</b> 19 Do: 24,6%   Sa: 20,8%	<b>Verspoel</b> 22 Do: 12,9%   Sa: 11,8%
<b>Königsstraße</b> 14 Do: 28,3%   Sa: 28,4%	<b>Klarissengasse</b> 17 Do: 21,9%   Sa: 23,6%	<b>Beginngasse</b> 20 Do: 11,5%   Sa: 17,1%	<b>Bahnhofstraße</b> 23 Do: 37,7%   Sa: 8,4%
<b>Windthorststraße I</b> 15 Do: 28,4%   Sa: 27,3%	<b>Spiekerhof</b> 18 Do: 15,5%   Sa: 21,1%	<b>Aegidiistraße</b> 21 Do: 21,4%   Sa: 12,8%	<b>Hörsterstraße</b> 24 Do: 6,5%   Sa: 5,5%

## Passantenfrequenzen am Samstag, dem 5. Mai 2018 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	5.916
Prinzipalmarkt	2	4.923
Ludgeristraße II	3	3.498
Salzstraße I	4	3.492
Rothenburg II	5	2.853
Roggenmarkt	6	2.823
Stubengasse	7	2.739
Klemensstraße	8	2.442
Rothenburg I	9	2.181
Windthorststraße III	10	1.974
Heinrich-Brüning-Straße	11	1.965
Salzstraße II	12	1.962
Windthorststraße II	13	1.962
Königsstraße	14	1.693
Windthorststraße I	15	1.617
Alter Fischmarkt	16	1.557
Klarissengasse	17	1.398
Spiekerhof	18	1.248
Hötteweg	19	1.233
Beginengasse	20	1.014
Hammer Straße	21	813
Aegidiistraße	22	759
Verspoel	23	696
Wolbecker Straße	24	612
Marktallee*	25	543
Bahnhofstraße gesamt	26	498
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>26a</i>	<i>246</i>
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>26b</i>	<i>243</i>
Hörsterstraße	27	324
Warendorfer Straße	28	255

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2018

\*Aufgrund eines Straßenfests auf der Marktallee am vorgesehenen Zähltag wurde die Passantenfrequenzmessung um eine Woche auf den 28. April 2018 vorverlegt.

## Passantenfrequenzen am Donnerstag, dem 3. Mai 2018 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	3.027
Prinzipalmarkt	2	2.181
Salzstraße I	3	1.695
Rothenburg I	4	1.644
Ludgeristraße II	5	1.539
Salzstraße II	6	1.395
Rothenburg II	7	1.359
Klemensstraße	8	1.320
Windthorststraße III	9	1.317
Stubengasse	10	1.314
Windthorststraße II	11	1.188
Bahnhofstraße gesamt	12	1.140
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>12a</i>	<i>714</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>12b</i>	<i>426</i>
Roggenmarkt	13	1.095
Heinrich-Brüning-Straße	14	966
Windthorststraße I	15	861
Königsstraße	16	858
Alter Fischmarkt	17	798
Hötteweg	18	744
Klarissengasse	19	663
Aegidiistraße	20	648
Hammer Straße	21	477
Spiekerhof	22	468
Wolbecker Straße	23	429
Warendorfer Straße	24	426
Marktallee*	25	405
Verspoel	26	390
Beginngasse	27	348
Hörsterstraße	28	198

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2018

\*Aufgrund eines Straßenfests auf der Marktallee am vorgesehenen Zähltag wurde die Passantenfrequenzmessung um eine Woche auf den 26. April 2018 vorverlegt.

## 5-Jahres-Vergleich der Passantenfrequenzen am Samstag (2014 - 2018)

Standort	Rang					Passantenfrequenz					5-Jahres-Trend		
	2018	'17	'16	'15	'14	2018	'17	'16	'15	'14	Ø '14 - '18	2018 zu Ø '14 - '18	
Ludgerstraße I	1	1	1	1	1	5.916	6.069	6.828	5.676	6.144	6.127	- 3,4%	↘
Prinzpalmarkt	2	2	2	2	2	4.923	5.538	5.919	5.145	5.871	5.479	- 10,1%	↘
Ludgerstraße II	3	3	3	3	3	3.498	3.561	3.513	3.306	3.048	3.385	+ 3,3%	↗
Salzstraße I	4	4	4	4	4	3.492	3.090	3.375	3.219	2.928	3.221	+ 8,4%	↗
Rothenburg II	5	5	8	7	5	2.853	3.048	2.631	2.598	2.748	2.776	+ 2,8%	↔
Roggenmarkt	6	7	6	5	-	2.823	2.793	2.916	2.814	-	2.837	- 0,5%	↔
Stubengasse	7	8	7	8	7	2.739	2.778	2.667	2.307	2.400	2.578	+ 6,2%	↗
Klemensstraße	8	9	9	6	6	2.442	2.553	2.577	2.709	2.637	2.584	- 5,5%	↘
Rothenburg I	9	6	5	-	-	2.181	2.835	2.943	-	-	2.653	- 17,8%	↘
Windthorststraße III	10	13	15	14	12	1.974	1.971	1.518	1.482	1.668	1.723	+ 14,6%	↗
Heinrich-Brüning- Straße	11	12	12	11	11	1.965	2.049	2.160	1.779	1.752	1.946	+ 1,0%	↔
Salzstraße II	12	10	10	9	10	1.962	2.307	2.421	1.977	1.776	2.089	- 6,1%	↘
Windthorststraße II	13	11	13	13	8	1.962	2.163	1.809	1.572	1.986	1.898	+ 3,4%	↗
Königsstraße	14	15	16	12	13	1.693	1.665	1.332	1.602	1.296	1.518	+ 11,5%	↗
Windthorststraße I	15	19	18	15	14	1.617	1.173	1.230	1.380	1.230	1.326	+ 21,9%	↗
Alter Fischmarkt	16	15	11	10	9	1.557	1.737	2.298	1.797	1.881	1.854	- 16,0%	↘
Klarissengasse	17	17	14	16	16	1.398	1.443	1.659	1.380	1.089	1.394	+ 0,3%	↔
Spiekerhof	18	18	17	17	15	1.248	1.410	1.278	1.236	1.227	1.280	- 2,5%	↔
Hötteweg	19	20	21	18	18	1.233	1.113	876	903	744	974	+ 26,6%	↗
Beginengasse	20	21	19	19	19	1.014	858	993	897	639	880	+ 15,2%	↗
Hammer Straße	21	22	23	21	20	813	852	705	732	633	747	+ 8,8%	↗
Aegidiistraße	22	16	20	22	21	759	1.464	960	729	588	900	- 15,7%	↘
Verspoel	23	23	22	20	22	696	684	822	765	543	702	- 0,9%	↔
Wolbecker Straße	24	25	25	27	24	612	591	510	153	372	448	+ 36,6%	↗
Marktallee	25	24	24	23	17	543	612	690	630	798	655	- 17,1%	↘
Bahnhofstraße gesamt	26	27	28	24	23	498	372	441	546	519	475	+ 4,8%	↗
Hörsterstraße	27	26	26	25	25	324	498	441	507	372	428	- 24,3%	↘
Warendorfer Straße	28	28	27	26	26	255	300	378	312	252	299	- 14,7%	↘

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2018

## 5-Jahres-Vergleich der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2014 - 2018)

Standort	Rang					Passantenfrequenz					5-Jahres-Trend		
	2018	'17	'16	'15	'14	2018	'17	'16	'15	'14	Ø '13 - '17	2018 zu Ø '14 - '18	
Ludgeristraße I	1	1	1	1	1	3.027	2.784	2.685	2.574	2.991	2.812	+ 7,6%	↗
Prinzipalmarkt	2	2	2	2	2	2.181	2.124	1.884	1.698	2.217	2.021	+ 7,9%	↗
Salzstraße I	3	5	8	5	4	1.695	1.494	1.461	1.308	1.659	1.523	+ 11,3%	↗
Rothenburg I	4	3	7	-	-	1.644	1.668	1.542	-	-	1.618	+ 1,6%	↔
Ludgeristraße II	5	6	5	4	3	1.539	1.464	1.665	1.482	1.770	1.584	- 2,8%	↔
Salzstraße II	6	7	4	9	6	1.395	1.143	1.695	1.002	1.305	1.308	+ 6,7%	↗
Rothenburg II	7	4	3	3	5	1.359	1.503	1.758	1.578	1.353	1.510	- 10,0%	↘
Klemensstraße	8	8	6	6	8	1.320	1.134	1.557	1.125	1.233	1.274	+ 3,6%	↗
Windthorststraße III	9	9	9	7	7	1.317	1.125	1.308	1.023	1.254	1.205	+ 9,3%	↗
Stubengasse	10	12	12	12	10	1.314	975	1.170	876	1.071	1.081	+ 21,6%	↗
Windthorststraße II	11	10	10	11	9	1.188	1.056	1.218	921	1.227	1.122	+ 5,9%	↗
Bahnhofstraße gesamt	12	17	16	10	12	1.140	738	798	1.002	948	925	+ 23,2%	↗
Roggenmarkt	13	11	13	8	-	1.095	1.035	1.149	1.008	-	1.072	+ 2,1%	↔
Heinrich-Brüning- Straße	14	13	11	13	11	966	924	1.173	804	975	968	- 0,2%	↔
Windthorststraße I	15	15	17	18	16	861	759	759	588	744	742	+ 16,0%	↗
Königsstraße	16	14	14	14	15	858	867	1.035	762	804	865	- 0,8%	↔
Alter Fischmarkt	17	16	18	15	13	798	738	732	603	846	743	+ 7,4%	↗
Hötteweg	18	20	19	17	18	744	516	729	594	615	640	+ 16,3%	↗
Klarissengasse	19	19	22	21	19	663	570	597	468	579	575	+ 15,3%	↗
Aegidiistraße	20	21	23	22	21	648	462	531	423	450	503	+ 28,8%	↗
Hammer Straße	21	18	20	19	17	477	594	711	498	717	599	- 20,4%	↘
Spiekerhof	22	22	21	16	14	468	408	603	597	837	583	- 19,7%	↘
Wolbecker Straße	23	25	27	27	24	429	384	357	180	372	344	+ 24,7%	↗
Warendorfer Straße	24	24	24	25	23	426	387	522	303	411	410	+ 3,9%	↗
Marktallee	25	26	15	23	20	405	375	807	408	498	499	- 18,8%	↘
Verspoel	26	27	25	24	22	390	348	399	318	444	380	+ 2,6%	↔
Beginengasse	27	23	26	20	25	348	405	363	477	342	387	- 10,1%	↘
Hörsterstraße	28	28	28	26	26	198	174	180	210	186	190	+ 4,2%	↗

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2018

## Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2018 fand am Donnerstag, dem 3. Mai, und am Samstag, dem 5. Mai 2018, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Bereits eine Woche zuvor – am Donnerstag, dem 26. April, und Samstag, dem 28. April – wurden die Passantenströme auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup erhoben. Ursächlich für den alternativen Zähltermin war das „Hilstruper Frühlingsfest“, das am 5. und 6. Mai stattfand und zu Verzerrungen der Frequenzen geführt hätte.

Die Wetterbedingungen waren an allen Zähltagen ähnlich. Der 3. Mai war mit ca. 15 °C etwas kühler als der 5. Mai mit ungefähr 19 °C; an beiden Tagen schien bei einem fast wolkenlosen Himmel und leichtem Wind die Sonne. Auch die Zählungen in Hilstrup wurden bei milden Temperaturen durchgeführt. Hier war der 26. April mit 13 °C ebenfalls kühler als der 28. April mit ca. 17 °C. An beiden Tagen war es bedeckt; am 26. April setzte um 12:25 Uhr ein kurzer, fünfminütiger Regenschauer ein. Insgesamt sind die Wetterverhältnisse an allen Tagen als günstig zu werten.

Unvorhersehbare Ereignisse, die eine Aufgabe eines Zählstandortes erfordert hätten, sind an keinem der Erhebungstage aufgetreten. Der Zählstandort Verspoel musste aufgrund einer Baustelle und damit einhergehender Sichteinschränkungen verlagert werden. Da hier am Donnerstag und Samstag unterschiedliche Zähler aktiv waren, wurde der Standort am Donnerstag auf die gegenüberliegende Straßenseite und am Samstag um ein Gebäude nach links vor Hausnummer 2 verlagert. Auswirkungen auf die Passantenfrequenz durch die Baustelle konnten nicht festgestellt werden.

Am Samstag, dem 5. Mai, befanden sich in unmittelbarer Nähe des Standorts Ludgeristraße II diverse kleinere Verkaufs- und Informationsstände (Verkauf von Speisen u. Getränken, Informationen über einen Kinderflohmarkt, Greenpeace-Stand). Zudem wurden im Auftrag von C&A Gutscheine und Flyer verteilt.

Auf dem Stubengassenplatz gab es am Samstag, dem 5. Mai, zu Beginn der Zählung bis kurz nach 12 Uhr eine Akrobatikvorführung, die von einigen Passanten beobachtet wurde. Zudem unterhielten die Zeugen Jehovas von 12:20 bis 12:40 Uhr einen Informationsstand auf dem Platz; von 12:10 bis 12:40 Uhr spielte ein Straßenkünstler auf einem Klavier. Neben diesen temporären Ereignissen befand sich während der gesamten Zählung ein Informationsstand von „Travel Works“ auf dem Platz.

An der Wareндorfer Straße befand sich an beiden Zähltagen ein Spargel-Verkaufsstand in der Nähe des Zählstandorts.

Die Erhebungen an den Zählstandorten waren von den genannten Vorkommnissen nicht so stark beeinträchtigt, dass Anpassungen bei der Auswertung der dargestellten Passantenfrequenz-Ergebnisse erforderlich wären. Insbesondere eine kurzfristig erhöhte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen.

## Methodik

Die hier 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 könnten. 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](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  
Ansprechpartner: Dr. Christian Krajewski  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster  
Telefon: 0251/83-30053  
E-Mail: [krajewc@wwu.de](mailto:krajewc@wwu.de)  
Internet: [www.uni-muenster.de/Geographie](http://www.uni-muenster.de/Geographie)