

Passantenfrequenzen in Innenstadtlage der Region Hellweg-Sauerland



	2016	2014	2010
Bad Sassendorf	Sälzerplatz/Ecke Kaiserstraße	Sälzerplatz/Ecke Kaiserstraße	Sälzerplatz/Ecke Kaiserstraße
Passanten/Std.	600	400	600
Brilon	Bahnhofstraße 5	Bahnhofstraße 5	Bahnhofstraße 5
Passanten/Std.	700	850	1.000
Geseke	Bachstraße 6/24	Bachstraße 6/24	Bachstraße 6/24
Passanten/Std.	600	400	400
Lippstadt	Lange Straße 36	Lange Straße 36/69	Lange Straße 36
Passanten/Std.	2.100	2.100	2.800*
Meschede	Kaiser-Otto-Platz	Ruhrbrücke/Ruhrstraße	Kaiser-Otto-Platz
Passanten/Std.	1.000****	1.100	1.200
Neheim	Hauptstraße 10-12/Marktplatz	Hauptstraße 40	Hauptstraße 10-12/Marktplatz
Passanten/Std.	3.600	3.500	3.900
Schmallenberg	Ecke Schützenplatz/Weststr./Paul-Falke-Platz	Ladenzeile/Burgess-Hill-Platz	Ladenzeile/Burgess-Hill-Platz
Passanten/Std.	800	900	1.100
Bad Fredeburg	Im Ohle/Kirchplatz	Im Ohle/Kirchplatz	Im Ohle/Kirchplatz
Passanten/Std.	300	300	600
Soest	Brüderstraße 2/Markt	Brüderstraße 2/Markt	Brüderstraße 2/Markt
Passanten/Std.	1.700	2.200	2.500
Sundern	Hauptstraße 93	Hauptstraße 93	Hauptstraße 93
Passanten/Std.	500	400	600
Warstein	Hauptstraße 92	Hauptstraße 92	Hauptstraße 92
Passanten/Std.	400	400**	200
Belecke	Bahnhofstraße 7/19	Bahnhofstraße 7/19	Bahnhofstraße 7/19
Passanten/Std.	100	100**	100
Werl	Walburgisstraße 46	Walburgisstraße 46/42	Walburgisstraße 16/42
Passanten/Std.	800	900	800
Winterberg	Neue Mitte	Am Waltenberg	Am Waltenberg
Passanten/Std.	1.300	1.500***	900

2010 - gezählt wurde an 3 Samstagen im Zeitraum vom 18.09.-09.10. - Stundenfrequenz zwischen 11.00 und 12.00 Uhr

* gezählt wurde zwischen 12.00 und 13.00 Uhr

2014 - gezählt wurde an drei Samstagen im Zeitraum vom 06.09.-27.09. - Stundenfrequenz zwischen 11.00 und 12.00 Uhr

** gezählt wurde an drei Samstagen im Zeitraum vom 30.08.-27.09. - Stundenfrequenz zwischen 11.00 und 12.00 Uhr

*** gezählt wurde zwischen 13.00 und 14.00 Uhr

2016 – gezählt wurde an drei Samstagen im Zeitraum vom 03.09.-24.09. – Stundenfrequenz zwischen 11.00 und 12.00 Uhr

**** z.T. wurde nur in eine Richtung gezählt