Mail: office@sierzega.at

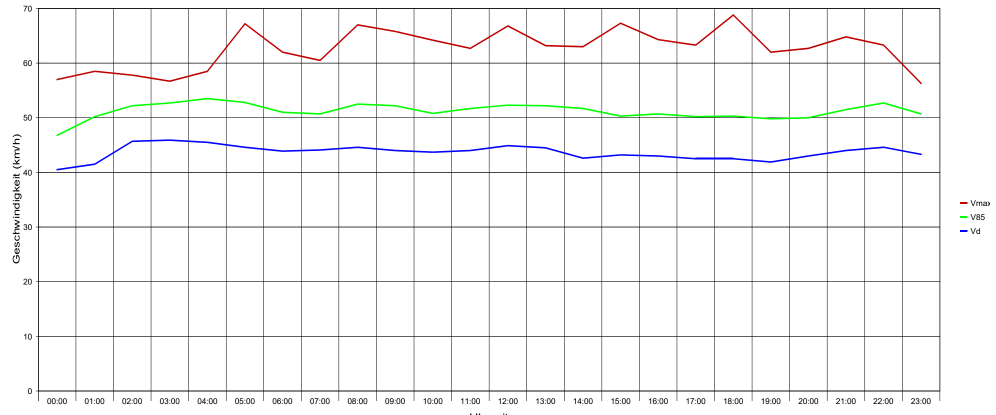
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place: Design a graphic file and save it as "logo wmf" (Windows Metafile) with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



Uhrzeit -Statistik-

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

V85 - Vmax -% V15 + Vd + V85 + Vmax+ V15 -Vd -Anzahl -Anzahl + Gesamt 8,5 1,3 39 17 36 68 Geschwindigkeitsübertretung: 19 % Einspurig 549 76 625 5,1 20 51 68 50 36 52 5779 89,8 5652 96,9 11431 93,1 38 45 78 43 51 88 Durchschnittl. Abstand: 1,5 sec_PKW 15 % LKW 40 25 58 50 58 39 48 105 1.6 103 1.8 208 1.7 30 Kolonnenverkehr: 39 32 35 19 30 37 0,1 0,1 0,1 26 36 LKW Zug DTV: 2059 6437 52.5 47.5 100 37 44 52 78 35 43 51 Gesamt 5835 12272



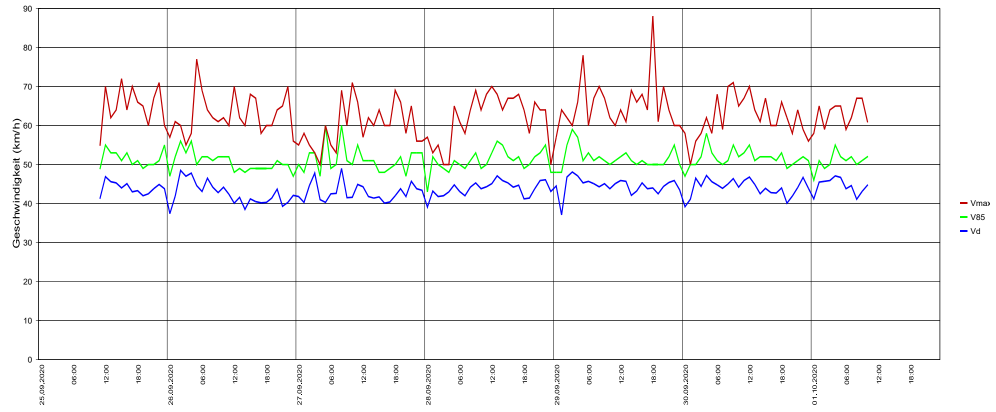
Schwerverkehrsanteil:

Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



Zeitraum:	Freitag, 25. September 20	020, 11:45 Uhr bis Donnerstag,	1. Oktober 2020, 10:48 Uhr
-----------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertret	ung:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88

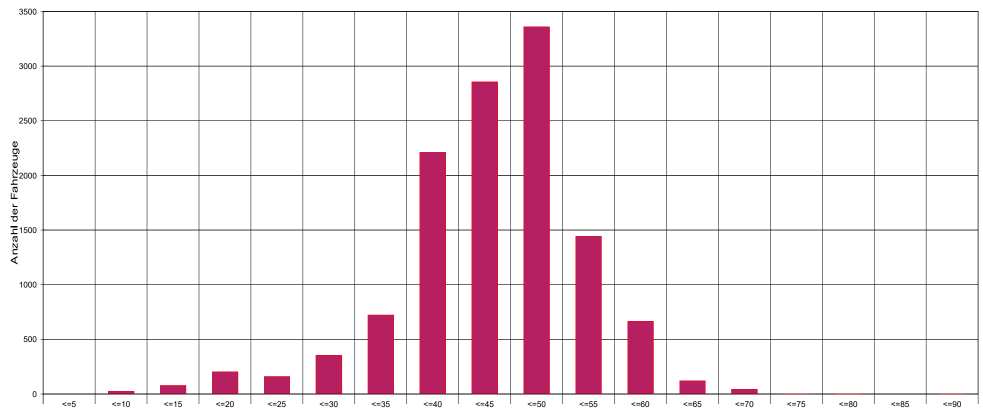


Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



-Statistik-

Geschwindigkeit (km/h)

Zeitraum:

Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertretun	ıg:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88



Sierzega Elektronik GmbH Thürnau 55, A-4062 Thening

Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14 Mail: office@sierzega.at

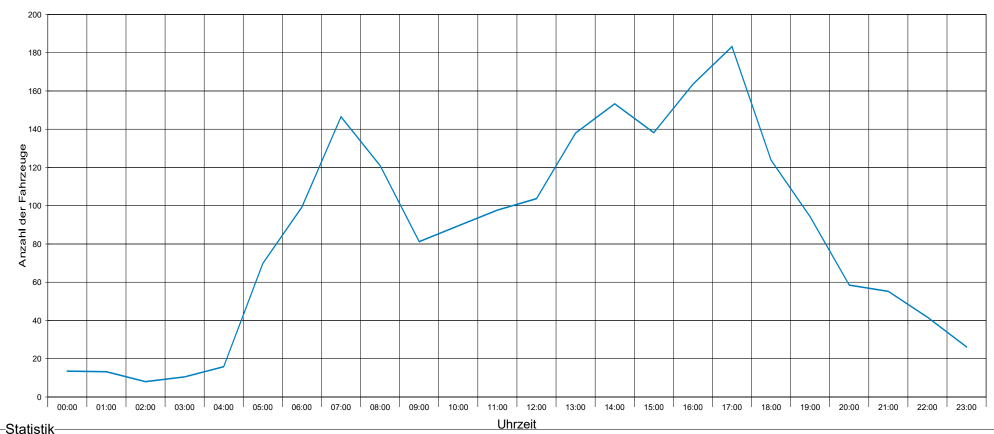
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



Statistik

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

Vd - V85 - Vmax -% V15 + Vd + V85 + Vmax+ V15 -Anzahl + Anzahl -Gesamt 8,5 1,3 39 51 17 36 68 Geschwindigkeitsübertretung: 19 % Einspurig 549 76 625 5,1 20 68 50 36 52 88 5779 89,8 5652 96,9 11431 93,1 38 45 78 43 51 Durchschnittl. Abstand: 1,5 sec_PKW 15 % LKW 40 25 58 30 50 58 39 48 105 1.6 103 1.8 208 1.7 Kolonnenverkehr: 39 32 35 19 30 37 0,1 0,1 0,1 26 36 LKW Zug DTV: 2059 6437 52.5 5835 47.5 12272 100 37 44 52 78 35 43 51 Gesamt Schwerverkehrsanteil:



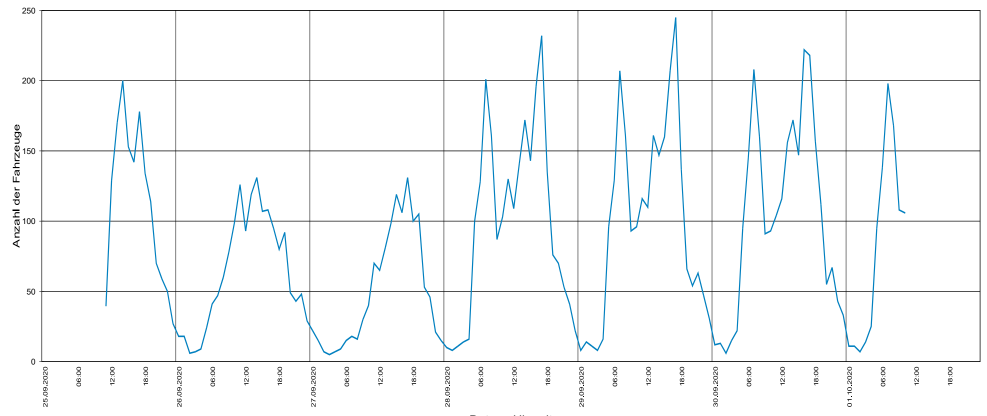
Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



- Statistik- Datum, Uhrzeit

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

			•	•						•						
			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertret	tung:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88



Sierzega Elektronik GmbH Thürnau 55, A-4062 Thening

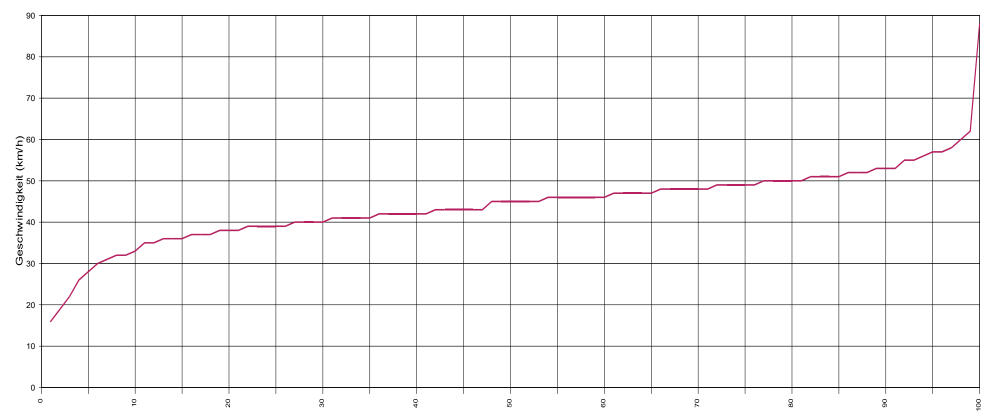
Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14

Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll. so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place: Design a graphic file and save it as "logo wmf" (Windows Metafile) with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



-Statistik-

Vx (%) Hinweis: x % der Fahrzeuge, fahren langsamer oder maximal y km/h

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

	-	
Anzahl + % Anzahl - %	Gesamt	ıx -
Geschwindigkeitsübertretung: 19 % Einspurig 549 8,5 76 1,3	625 5,1 20 39 51 68 17 36 50	68
Durchschnittl. Abstand: 1,5 sec_PKW 5779 89,8 5652 96,9	11431 93,1 38 45 52 78 36 43 51	88
Kolonnenverkehr: 15 % LKW 105 1,6 103 1,8	208 1,7 30 40 50 58 25 39 48	58
DTV: 2059 LKW Zug 4 0,1 4 0,1	8 0,1 26 32 35 36 19 30 37	39
Schwerverkehrsanteil: 2 % Gesamt 6437 52,5 5835 47,5	12272 100 37 44 52 78 35 43 51	88



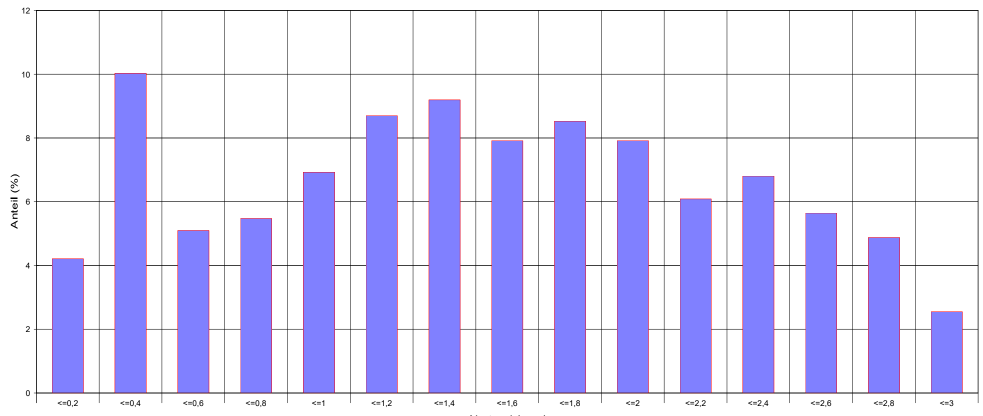
Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



Zeitraum:	Freitag, 25. September 2	2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag,	1. Oktober 2020, 10:48 Uhr
-----------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd+	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertretung	j:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV: 20	059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88



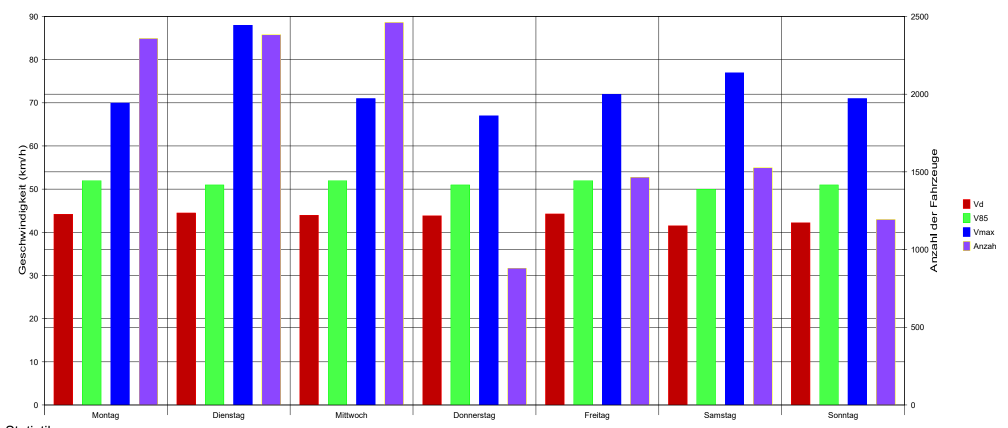
Mail: office@sierzega.at
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



–Statistik

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd+	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertretu	ıng:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88



Sierzega Elektronik GmbH Thürnau 55, A-4062 Thening

Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14 Mail: office@sierzega.at

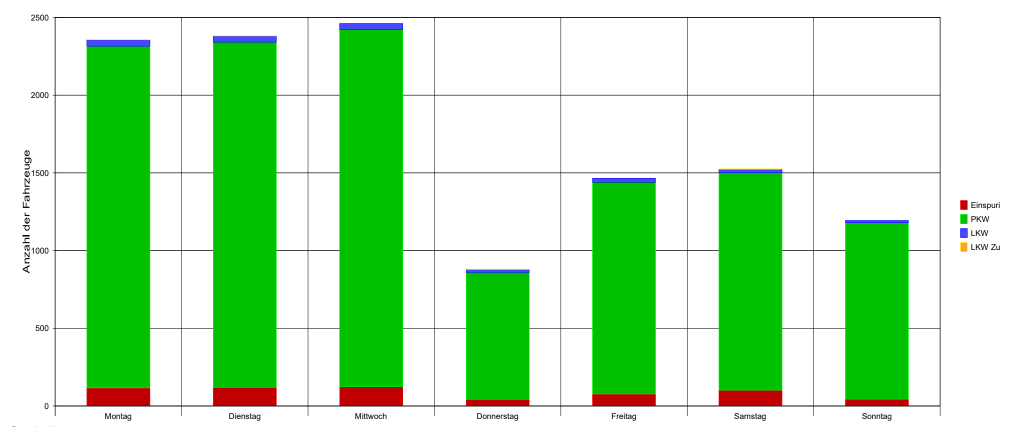
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



-Statistik-

Zeitraum: Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertret	ung:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88

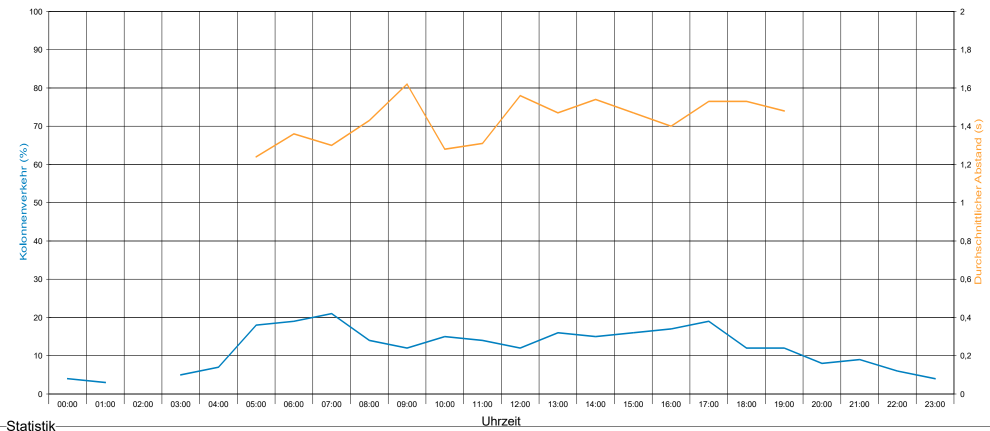


Mail: office@sierzega.at Web: www.sierzega.at Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll, so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile) mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bühren, Palmpohler Straße Höhe Palmpohler Kirchweg - MINUS = Richtung Ortseingang / PLUS = Richtung Ortsausgang



Zeitraum:

Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

			Anzahl +	%	Anzahl -	%	Gesamt	%	V15 +	Vd +	V85 +	Vmax+	V15 -	Vd -	V85 -	Vmax -
Geschwindigkeitsübertret	ung:19 %	Einspurig	549	8,5	76	1,3	625	5,1	20	39	51	68	17	36	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1,5 sec	PKW	5779	89,8	5652	96,9	11431	93,1	38	45	52	78	36	43	51	88
Kolonnenverkehr:	15 %	LKW	105	1,6	103	1,8	208	1,7	30	40	50	58	25	39	48	58
DTV:	2059	LKW Zug	4	0,1	4	0,1	8	0,1	26	32	35	36	19	30	37	39
Schwerverkehrsanteil:	2 %	Gesamt	6437	52,5	5835	47,5	12272	100	37	44	52	78	35	43	51	88



Detailauswertung Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

		I	PKW					LKW					LKW	Zug				LKW	+ LKW	/ Zug			Gesa	mt:		
	Auswertung:	Anzahl	Anteil [%]	Vd km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Anzahl	Anteil [%]	Vd km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Anzahl	Anteil [%]	Vd km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Anzahl	Anteil [%]	Vd km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Anzahl	Anteil [%]	Vd km/h	V85 km/h	Vmax km/h
	Tag:	3595	88,9	45	52	72	77	1,9	40	50	58	3	0,1	31	35	35	80	2	39	50	58	4046	33	45	52	72
+	Abend:	397	92,3	44	51	66	5	1,2	40	40	51	0	0				5	1,2	40	40	51	430	3,5	44	51	66
ρ	Nacht:	476	94,8	46	52	78	4	0,8	48	48	50	0	0				4	0,8	48	48	50	502	4,1	46	52	78
Richtung	16 Stunden:	3994	89,2	45	52	72	82	1,8	40	50	58	3	0,1	31	35	35	85	1,9	39	50	58	4478	36,5	44	52	72
Sich	Werkverkehr:	4474	89,8	45	52	78	86	1,7	40	50	58	3	0,1	31	35	35	89	1,8	40	50	58	4984	40,6	45	52	78
۳	Wochenendvk.:	1305	89,8	44	52	77	19	1,3	39	47	55	1	0,1	36	36	36	20	1,4	39	47	55	1453	11,8	43	52	77
	Gesamtverkehr:	5779	89,8	45	52	78	105	1,6	40	50	58	4	0,1	32	35	36	109	1,7	40	50	58	6437	52,5	44	52	78
	Tag:	3583	96,7	44	52	88	69	1,9	40	48	57	3	0,1	32	39	39	72	1,9	40	48	57	3705	30,2	44	52	88
١.	Abend:	413	96,9	42	50	70	10	2,3	43	50	58	0	0				10	2,3	43	50	58	426	3,5	42	50	70
β	Nacht:	415	97,9	44	52	66	4	0,9	28	31	42	0	0				4	0,9	28	31	42	424	3,5	44	52	68
Richtung	16 Stunden:	4003	96,7	44	52	88	79	1,9	41	48	58	3	0,1	32	39	39	82	2	40	48	58	4138	33,7	44	51	88
冷	Werkverkehr:	4423	96,8	44	52	88	83	1,8	40	48	58	3	0,1	32	39	39	86	1,9	40	48	58	4567	37,2	44	51	88
ľ	Wochenendvk.:	1229	96,9	41	49	71	20	1,6	36	48	57	1	0,1	26	26	26	21	1,7	36	48	57	1268	10,3	40	49	71
	Gesamtverkehr:	5652	96,9	43	51	88	103	1,8	39	48	58	4	0,1	30	37	39	107	1,8	39	48	58	5835	47,5	43	51	88
	Tag:	7178	92,6	45	52	88	146	1,9	40	49	58	6	0,1	31	37	39	152	2	40	49	58	7751	63,2	44	52	88
	Abend:	810	94,6	43	51	70	15	1,8	42	51	58	0	0				15	1,8	42	51	58	856	7	43	51	70
π	Nacht:	891	96,2	45	52	78	8	0,9	38	48	50	0	0				8	0,9	38	48	50	926	7,5	45	52	78
samt	16 Stunden:	7997	92,8	45	52	88	161	1,9	40	49	58	6	0,1	31	37	39	167	1,9	40	49	58	8616	70,2	44	52	88
Ğ	Werkverkehr:	8897	93,2	45	52	88	169	1,8	40	49	58	6	0,1	31	37	39	175	1,8	40	49	58	9551	77,8	44	52	88
	Wochenendvk.:	2534	93,1	42	50	77	39	1,4	38	48	57	2	0,1	31	36	36	41	1,5	37	48	57	2721	22,2	42	50	77
	Gesamtverkehr:	11431	93,1	44	52	88	208	1,7	40	49	58	8	0,1	31	37	39	216	1,8	39	49	58	12272	100	44	51	88



Detailauswertung Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

Auswertung:							Durch	schnittliche	Verkehrss	tärken			
	Von - Bis	Tage	Rtg.	Ta	ng:	Abe	end:	Nac	cht:	16 Stu	ınden:	D ⁻	ΓV
Von - Bis				06:00	- 18:59	19:00 -	- 21:59	22:00 -	05:59	06:00	- 21:59	00:00	- 23:59
Tage				5,9	927	(3	(3	5,9	141	5,	96
				DV [KFZ/h]	DV [KFZ/13h]	DV [KFZ/h]	DV [KFZ/3h]	DV [KFZ/h]	DV [KFZ/8h]	DV [KFZ/h]	DV [KFZ/16h]	DV [KFZ/h]	DTV [KFZ/24h]
			+	79	1030	36	108	16	126	71	1136	52	1258
Werkverkehr:	Mo - Fr	3,96	-	73	944	36	107	13	106	66	1050	48	1153
			G	152	1974	72	214	29	232	137	2186	100	2412
			+	43	558	34	102	8	64	41	660	30	726
Wochenendvk.:	Sa - So	2	-	37	477	30	90	8	65	36	568	26	634
			G	80	1035	64	192	16	129	77	1228	57	1360
			+	67	871	35	106	13	105	61	976	45	1080
Gesamtverkehr:		5,96	-	61	786	34	101	12	92	56	888	41	979
			G	128	1657	69	207	25	198	117	1864	86	2059



Detailauswertung Freitag, 25. September 2020, 11:45 Uhr bis Donnerstag, 1. Oktober 2020, 10:48 Uhr

Auswertung:				Spitzenstunden				K - Faktoren		
	Von - Bis	Tage	Rtg.	Aus Mittelwerten		Absolut		K6	K16	K200
Von - Bis								06:00 - 08:59	06:00 - 21:59	Spitzenstunde
				Uhrzeit	[KFZ/h]	Datum, Uhrzeit	[KFZ/h]	15:00 - 17:59		
Werkverkehr:	Mo - Fr	3,96	+	16:45	115	30.09.2020, 16:15	134	0,435	0,903	0,091
			-	07:15	125	29.09.2020, 07:15	136	0,44	0,911	0,108
			G	16:45	229	29.09.2020, 16:30	259	0,438	0,907	0,095
Wochenendvk.:	Sa - So	2	+	15:30	66	27.09.2020, 17:00	71	0,315	0,908	0,091
			-	16:45	60	26.09.2020, 14:15	70	0,312	0,897	0,095
			G	14:15	116	26.09.2020, 14:15	140	0,313	0,903	0,085
Gesamtverkehr:		5,96	+	16:45	95	30.09.2020, 16:15	134	0,409	0,904	0,088
			-	16:45	96	29.09.2020, 07:15	136	0,413	0,907	0,098
			G	16:45	191	29.09.2020, 16:30	259	0,411	0,905	0,093

Legende zu K -Faktoren: K(I) -Faktor: KFZ im Zeitraum1+2 / DTV K(J) -Faktor: KFZ im 16 Std. Zeitraum /DTV K(200)-Faktor: KFZ in der Spitzenstd. /DTV

