

Verkehrsüberwachung (KVÜ) Markt Schwaben

Glonn			Statistik Messungen Jahr 2016													
Monat	Mst Nr	Mst Bez	V Stvo	V Mess	M Sys	Mess Datum	Mess Start	Mess Ende	Mess Dauer	Mess Dauer	Fhz	Fhz/ Std	Verf	Verf/ Std	Verf / Fhz	V Max
Mai 2016	Anzahl Messungen = 5									9,48	1913	201,8	159	16,8	8,3%	
	00220001	Münchener Straße	50	59	LTC	Di 10.05.	11:20	13:20	02:00:00	2,00	305	152,5	30	15,0	9,8%	66
	00220002	Münchener Straße, Höhe Einm. Mühlthal	50	59	ESO	Di 17.05.	11:36	14:36	03:00:00	3,00	465	155,0	115	38,3	24,7%	82
	00220005	Zinneberger Straße	50	59	VIT	Mi 04.05.	13:25	14:15	00:50:00	0,83	135	162,0	1	1,2	0,7%	60
	00220501	OT Schlacht, Ortsdurchfahrt St2079	50	59	VIT	Mi 04.05.	14:46	15:25	00:39:00	0,65	143	220,0	6	9,2	4,2%	65
	00220601	OT Westerndorf, Ortsdurchfahrt EBE13	100	110	ESO	Mi 25.05.	13:28	16:28	03:00:00	3,00	865	288,3	7	2,3	0,8%	114

ERKLÄRUNGEN Statistik Messstellen

MstNr	Messstellenummer	Fhz	Anzahl durchgefahrener Fahrzeuge
MstBez	Messstellenbezeichnung	Fhz/Std	Anzahl durchgefahrener Fahrzeuge pro Stunde
Vstvo	vorgeschriebene Geschwindigkeit nach Stvo	Verf	Anzahl verfolgter Verfahren in Eurowig-Datenbank
Vmess	Geschwindigkeit Messbeginn	Verf/Std	Anzahl Verfahren pro Stunde
Msys	Messsystem: ESO, VIT=Vitronic, LTC=LeivTec	Verf/Fhz	Verfahren pro durchgefahrene Fahrzeuge
MessDatum	Wochentag mit Tag/Monat		
MessDauer	MessDauer in Stunden (Zeitformat und Dezimalzahl)	Vmax	max. gemessene Geschwindigkeit (Messtoleranz 3Km/h ist abgezogen)