

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
Jul 2016	Anzahl Messungen = 6									9,48	1938	204,4	22	2,3	1,1%	
	00220003	Kastenseestraße	50	59	VIT LTC	Di 12.07.	10:30	11:20	00:50:00	0,83	325	390,0	6	7,2	1,8%	66
	00220010	Klosterweg	30	39	VIT	Mo 25.07.	07:05	08:00	00:55:00	0,92	79	86,2	0	0,0	0,0%	0
	00220012	Prof.-Lebsche-Str.	50	59	VIT	Mo 25.07.	06:00	06:50	00:50:00	0,83	135	162,0	0	0,0	0,0%	0
	00220201	OT Herrmannsdorf, Ortsdurchfahrt EBE15	50	59	ESO	Di 05.07.	10:45	13:45	03:00:00	3,00	335	111,7	12	4,0	3,6%	69
	00220401	OT Kreuz, Ortsdurchfahrt EBE14	100	110	ESO	Fr 08.07.	11:57	14:57	03:00:00	3,00	862	287,3	3	1,0	0,3%	138
	00220601	OT Westerndorf, Ortsdurchfahrt EBE13	100	110	VIT LTC	Di 12.07.	11:36	12:30	00:54:00	0,90	202	224,4	1	1,1	0,5%	112

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)