

## 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
Jun 2016	Anzahl Messungen = 5									9,75	1090	111,8	96	9,8	8,8%	
	00220002	Münchener Straße, Höhe Einm. Mülththal	50	59	ESO	Do 09.06.	09:55	12:55	03:00:00	3,00	471	157,0	59	19,7	12,5%	75
	00220006	Zinneberger Straße	50	59	VIT	Mo 13.06.	15:00	17:00	02:00:00	2,00	291	145,5	34	17,0	11,7%	70
	00220010	Klosterweg	30	39	VIT	Di 28.06.	10:50	11:45	00:55:00	0,92	34	37,1	1	1,1	2,9%	37
	00220201	OT Herrmannsdorf, Ortsdurchfahrt EBE15	50	59	ESO	Mi 15.06.	12:00	15:00	03:00:00	3,00	177	59,0	1	0,3	0,6%	59
	00220501	OT Schlacht, Ortsdurchfahrt St2079	50	59	VIT	Di 28.06.	09:45	10:35	00:50:00	0,83	117	140,4	1	1,2	0,9%	57

## ERKLÄRUNGEN Statistik Messstellen

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