

Mobile Geschwindigkeitsmessungen im Monat Dezember 2024

Ort	Datum	in	der Zeit	gemessene Fahrzeuge	beanstandete Fahrzeuge	zulässige Höchst- geschwindigkeit	max. Geschwindig- keitsüber- schreitung
-----	-------	----	----------	------------------------	---------------------------	---	--

Adlerstraße	02.12.24	13:10	15:40	210	37	10	26 km/h
Truchtefingerringstraße	02.12.24	15:57	18:27	3370	24	50	12 km/h
Emil-Mayer-Straße	03.12.24	7:06	9:07	148	23	30	21 km/h
Meißstetter Straße	03.12.24	10:01	12:01	930	31	50	30 km/h
Ulrichstraße	03.12.24	13:05	15:06	280	4	30	9 km/h
Kientenstraße	03.12.24	15:13	16:33	800	8	50	15 km/h
Pfeffinger Straße	04.12.24	10:57	13:00	650	23	50	23 km/h
Tailfingerringstraße (Bitz)	04.12.24	13:19	15:20	800	16	50	24 km/h
Tierberger Straße	04.12.24	16:15	18:30	840	14	50	11 km/h
Hohkreuzstraße	05.12.24	6:59	8:59	230	21	30	19 km/h
Schalksburgstraße	05.12.24	10:11	11:12	30	2	30	10 km/h
Stadionplatz	05.12.24	11:38	13:39	340	16	30	17 km/h
Lindenstraße	05.12.24	14:27	16:27	150	16	30	15 km/h
Wasenstraße	09.12.24	13:25	15:25	60	19	10	21 km/h
Sonnenstraße	09.12.24	15:55	16:35	200	1	30	6 km/h
Hechinger Straße	10.12.24	12:37	15:37	1930	66	30	20 km/h
Bitzer Steige	10.12.24	16:04	17:29	300	19	30	18 km/h
Im Gikental	11.12.24	7:03	8:33	220	2	30	6 km/h
Untere Bachstraße	11.12.24	9:27	12:28	350	43	30	25 km/h
Dr.-Hermann-Bizer-Straße	11.12.24	14:45	16:00	130	4	30	40 km/h

Semistationäre Geschwindigkeitsmessungen im Monat Dezember 2024

Zillhauser Straße	01.12.2024	bis	04.12.2024	16.216	116	50	31 km/h
-------------------	------------	-----	------------	--------	-----	----	---------

Balinger Straße	05.12.2024		12.12.2024	97.164	566	30	35 km/h
Dorfstraße	13.12.2024		20.12.2024	35.290	208	50	42 km/h

Stationäre Geschwindigkeitsmessung im Monat Dezember 2024

Neuweilerstraße, L442	01.12.2024	bis	31.12.2024	96.511	418	50	41 km/h
Schillerstraße	01.12.2024		31.12.2024	0	0	50	0 km/h
					0	30	0 km/h
Ebingertalstraße, B463	01.12.2024		31.12.2024	516.472	118	50	32 km/h
					215	30	42 km/h
Berliner Straße	01.12.2024		31.12.2024	147.016	75	50	-
					235	30	-