



Verfasser:Gemeinde Tiddische **Kommentar:**Hauptstraße Mitte

Ort: Hoitlingen
Strasse: Hauptstraße
Richtung: bidirektional

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54

Intervallauswertung: -

Anzahl Datensätze gesamt: 158242
Anzahl Datensätze pro Tag: 2594
VD gesamt: 50 km/h
V50 gesamt: 51 km/h
V85 gesamt: 57 km/h

V Überschreitung bei 50 km/h: 51,1 %

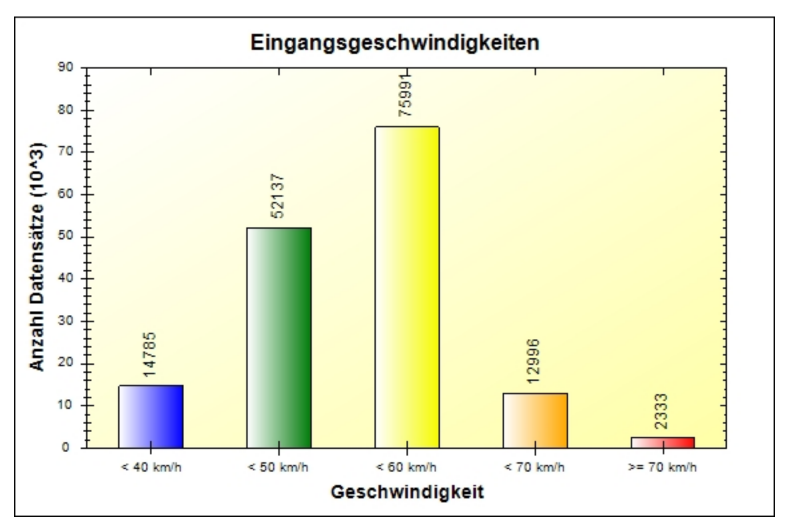
Inhaltsverzeichnis

- 3 Eingangsgeschwindigkeiten
- 4 Wochenauswertung Durchschnitt pro Tag
- 5 Eingangsgeschwindigkeiten pro Stunde über 24 Stunden
- 6 Eingangsgeschwindigkeiten
- 7 Differenz zwischen Eingangs und Ausgangsgeschwindigkeit
- 8 Geschwindigkeiten pro Stunde über 24 Stunden
- 9 Geschwindigkeitsüberschreitungen in Prozent über 24h
- 10 Anzahl Datensätze pro Tag

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54



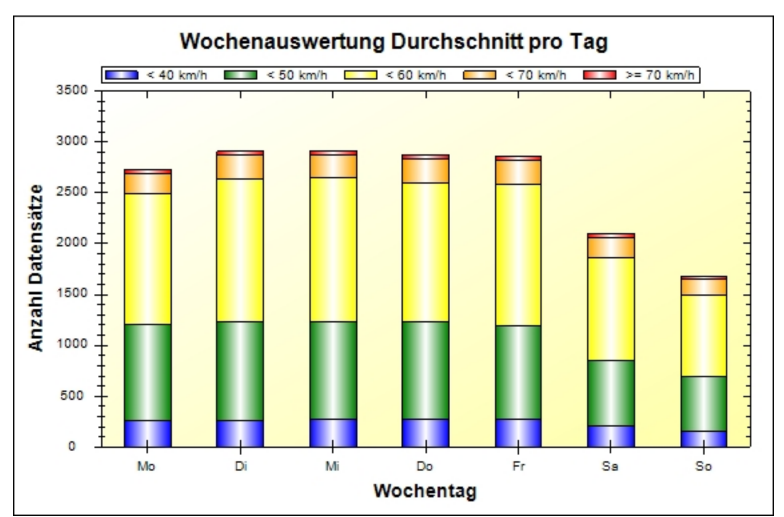


	0 - 39 km/h	40 - 49 km/h	50 - 59 km/h	60 - 69 km/h	70 - 199 km/h	#
#	14785	52137	75991	12996	2333	158242

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54



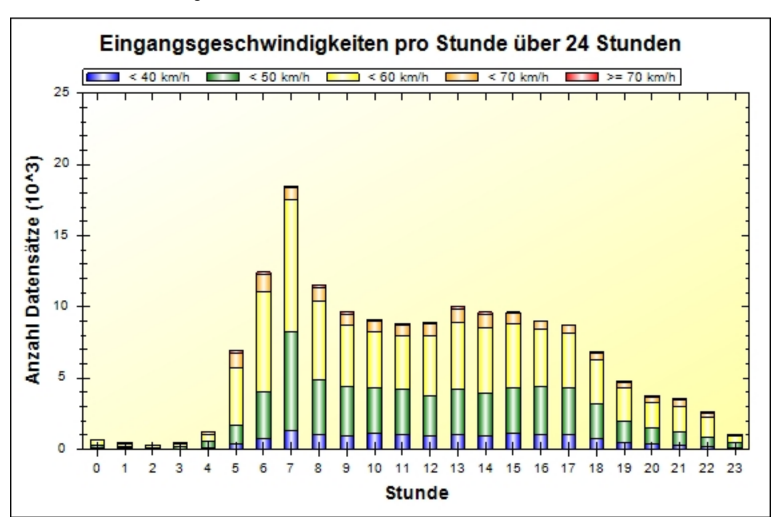


	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	#
0 - 39 km/h	260	260	268	267	268	212	151	1686
40 - 49 km/h	951	972	963	962	928	637	542	5955
50 - 59 km/h	1277	1407	1414	1373	1384	1009	807	8671
60 - 69 km/h	205	234	223	231	237	200	150	1480
70 - 199 km/h	33	35	45	41	40	40	30	264
#	2726	2908	2913	2874	2857	2098	1680	18056

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54





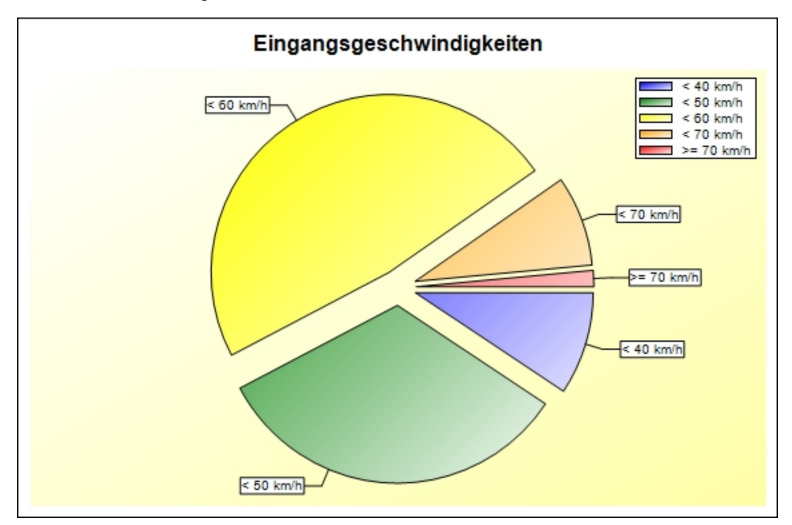
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
0 - 39 km/h	93	43	31	28	109	330	710	1294	1010	955	1093	1053
40 - 49 km/h	216	144	79	131	395	1387	3344	6959	3811	3428	3181	3138
50 - 59 km/h	299	196	151	184	537	3996	7004	9226	5539	4323	3952	3787
60 - 69 km/h	57	52	26	60	138	1009	1180	868	956	782	740	749
70 - 199 km/h	22	21	6	18	29	211	172	92	193	136	131	100
#	687	456	293	421	1208	6933	12410	18439	11509	9624	9097	8827

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
0 - 39 km/h	948	1002	926	1127	1062	1010	711	441	315	249	146	99	14785
40 - 49 km/h	2807	3189	3028	3152	3357	3281	2424	1548	1184	975	650	329	52137
50 - 59 km/h	4156	4712	4586	4531	4038	3886	3143	2296	1786	1775	1392	496	75991
60 - 69 km/h	845	913	885	710	487	498	449	379	361	425	332	95	12996
70 - 199 km/h	149	161	172	102	60	70	95	98	95	83	74	43	2333
#	8905	9977	9597	9622	9004	8745	6822	4762	3741	3507	2594	1062	158242

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54



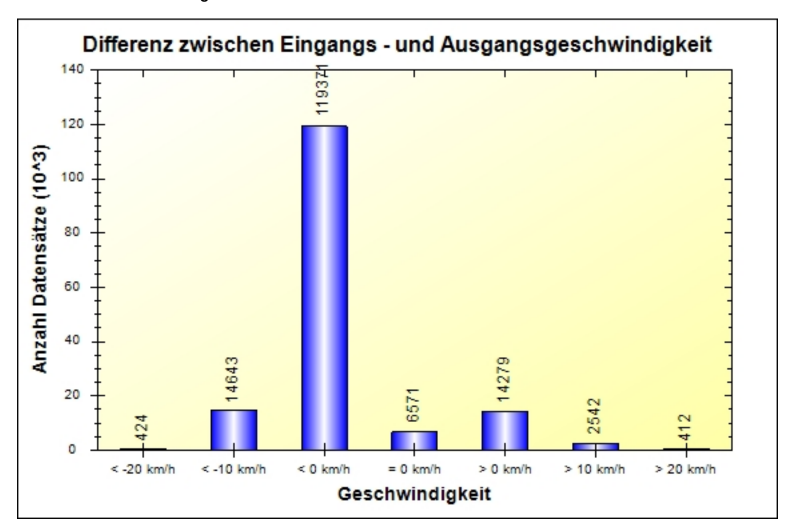


	0 - 39 km/h	40 - 49 km/h	50 - 59 km/h	60 - 69 km/h	70 - 199 km/h	#
%	09,34 32,95		48,02	08,21	01,47	100,00

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54



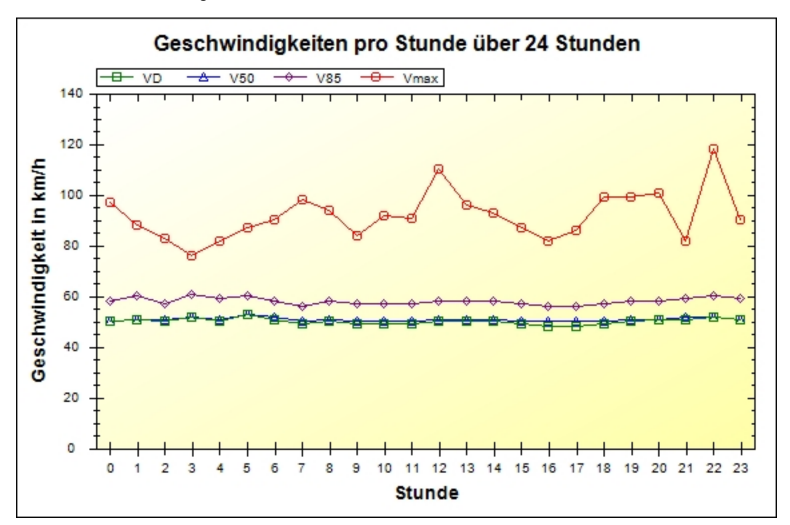


	< -20 km/h	< -10 km/h	< 0 km/h	= 0 km/h	> 0 km/h	> 10 km/h	> 20 km/h	#
#	424	14643	119371	6571	14279	2542	412	158242

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54





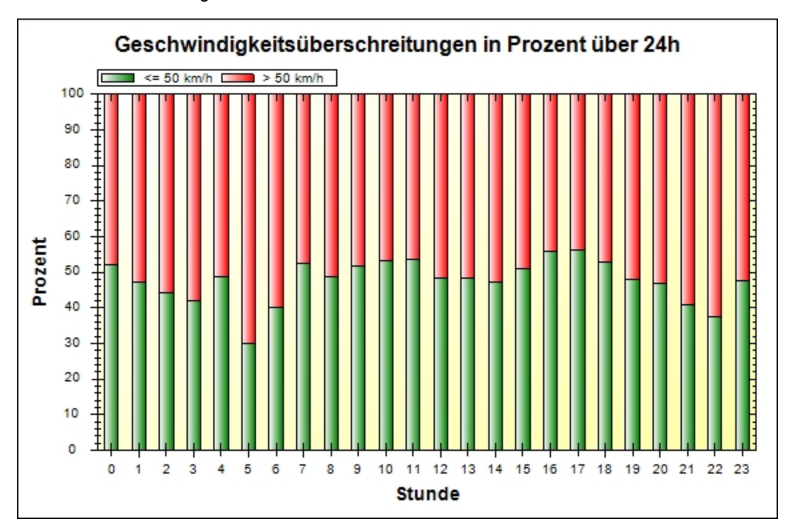
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
VD	50	51	50	52	50	53	51	49	50	49	49	49
V50	50	51	51	52	51	53	52	50	51	50	50	50
V85	58	60	57	61	59	60	58	56	58	57	57	57
Vmax	97	88	83	76	82	87	90	98	94	84	92	91

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
VD	50	50	50	49	48	48	49	50	51	51	52	51	50
V50	51	51	51	50	50	50	50	51	51	52	52	51	51
V85	58	58	58	57	56	56	57	58	58	59	60	59	57
Vmax	110	96	93	87	82	86	99	99	101	82	118	90	118

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54





	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
_	358	215	129	176	590	2083	4982	9693	5615	4989	4855	4716
+	329	241	164	245	618	4850	7428	8746	5894	4635	4242	4111
%	47,9	52,9	56,0	58,2	51,2	70,0	59,9	47,4	51,2	48,2	46,6	46,6

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
-	4300	4836	4542	4907	5013	4898	3613	2288	1745	1430	968	507	77448
+	4605	5141	5055	4715	3991	3847	3209	2474	1996	2077	1626	555	80794
%	51,7	51,5	52,7	49,0	44,3	44,0	47,0	52,0	53,4	59,2	62,7	52,3	51,1

Nach:

Anfang der Auswertung: 01.11.2022 00:00 **Ende der Auswertung:** 31.12.2022 23:54

Intervallauswertung: -



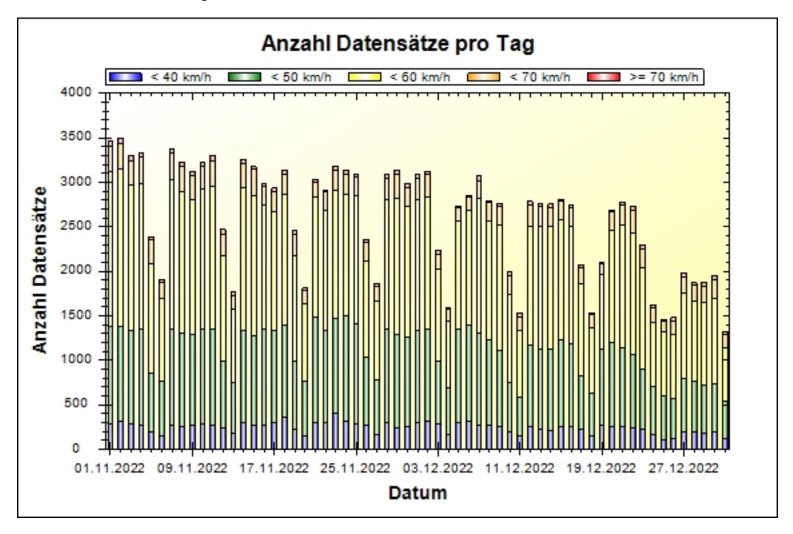


Tabelle nur durch Export möglich