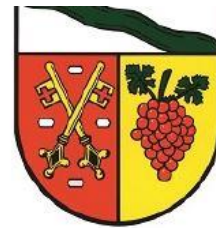




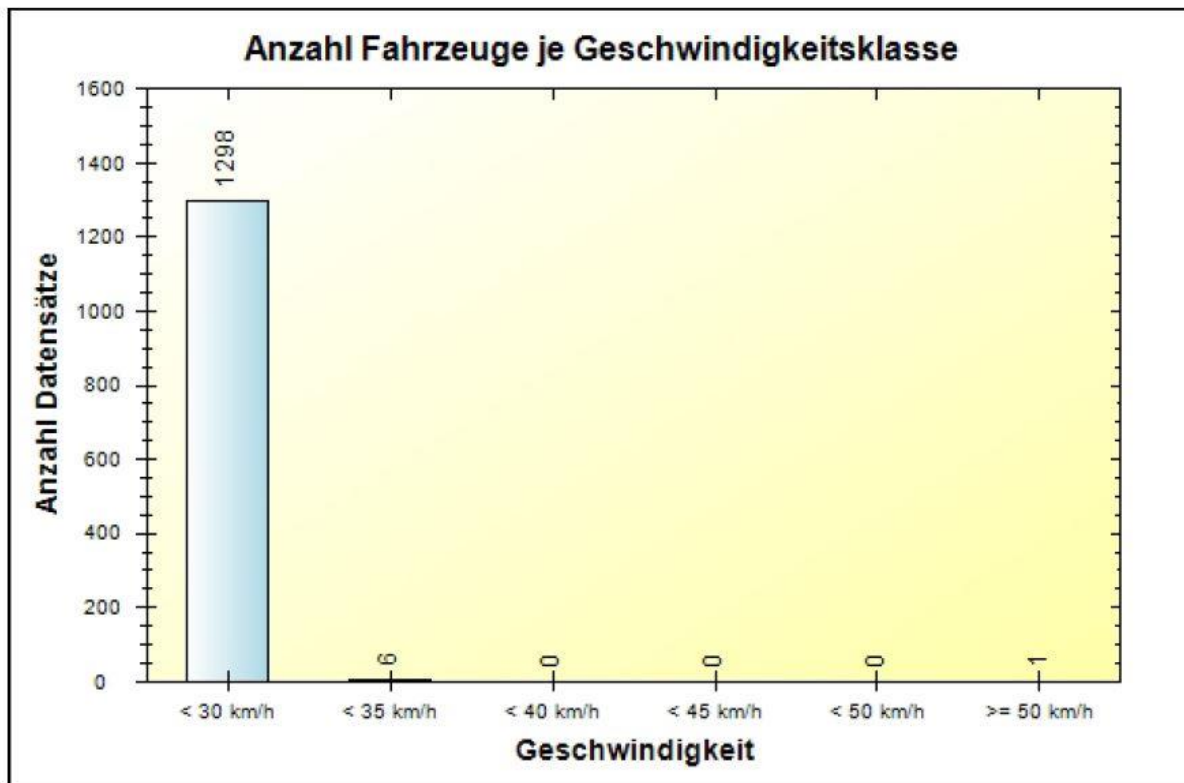
Verkehrsdatenauswertung

Verfasser:	Heck
Ort:	53572 Unkel
Strasse:	Auf dem Kreuzbüchel 8 (erlaubt 30 km-h)
Anfang der Auswertung:	30.06.2017 09:45
Ende der Auswertung:	07.07.2017 09:45
Richtung:	bidirektional
Anzahl Fahrzeuge gesamt:	1305
Anzahl Fahrzeuge pro Tag:	186
VD gesamt:	18 km/h
V50 gesamt:	18 km/h
V85 gesamt:	21 km/h
Vmax gesamt:	161 km/h
V Überschreitung bei 30 km/h:	0,3 %
Fahrzeugklasse < 2,5m:	52,6 %
Fahrzeugklasse < 6,9m:	47,3 %
Fahrzeugklasse < 13,3m:	0,1 %
Fahrzeugklasse > 13,3m:	0,0 %

Ort: 53572 Unkel
Strasse: Auf dem Kreuzbüchel 8 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig



Anfang der Auswertung: 30.06.2017 09:45
Ende der Auswertung: 07.07.2017 09:45

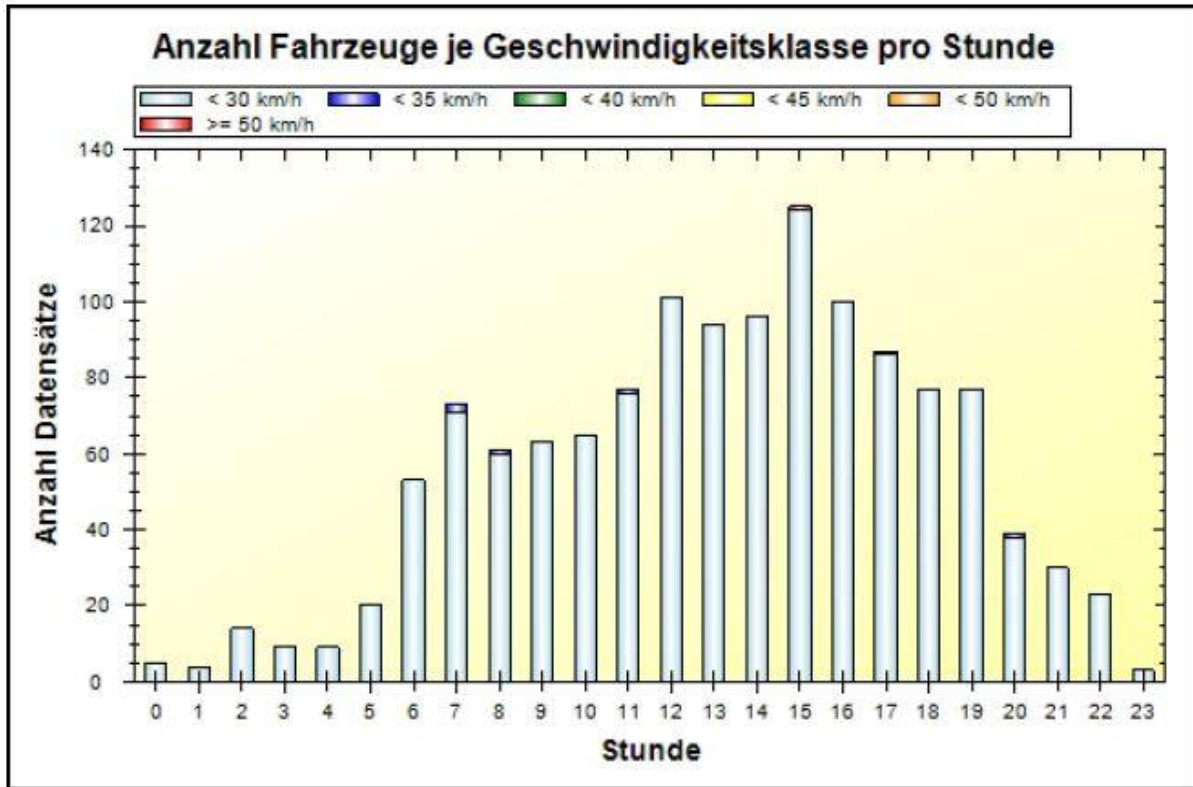


	< 30 km/h	< 35 km/h	< 40 km/h	< 45 km/h	< 50 km/h	> 50 km/h	#
#	1298	6	0	0	0	1	1305

Ort: 53572 Unkel
Strasse: Auf dem Kreuzbüchel 8 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig



Anfang der Auswertung: 30.06.2017 09:45
Ende der Auswertung: 07.07.2017 09:45



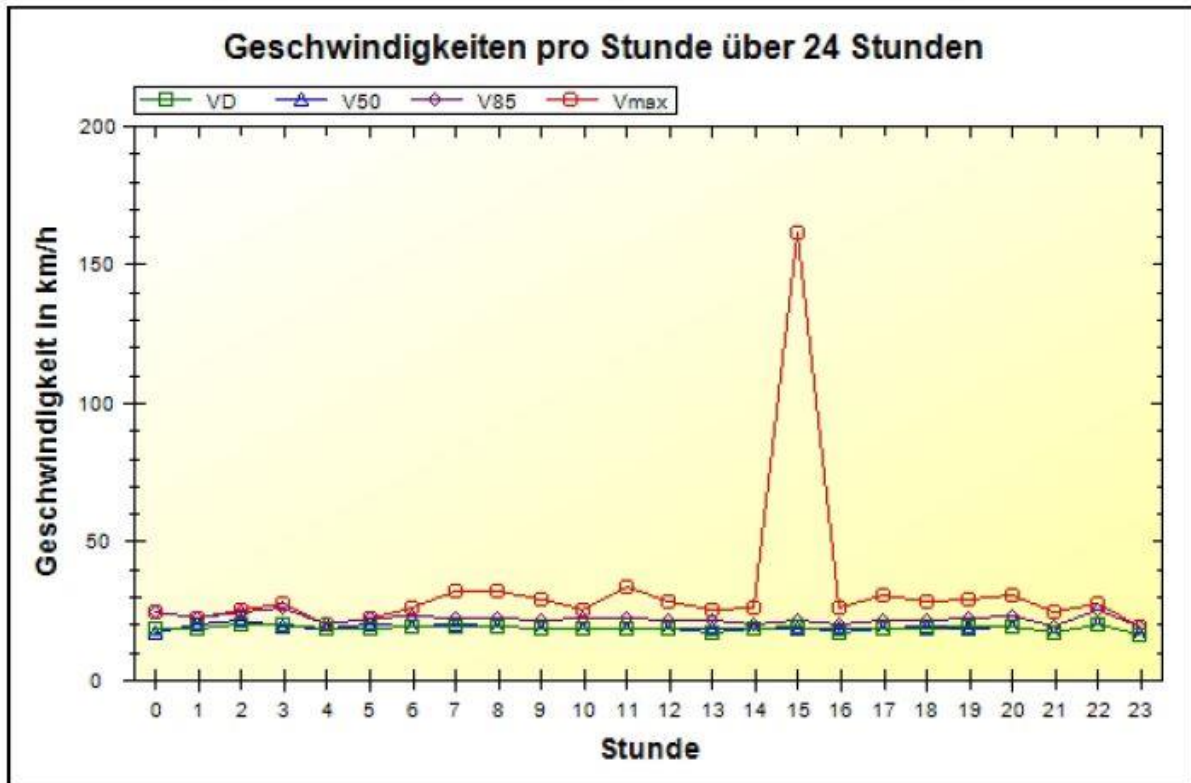
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
< 30 km/h	5	4	14	9	9	20	53	71	60	63	65	76
< 35 km/h	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
< 40 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
< 45 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
< 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#	5	4	14	9	9	20	53	73	61	63	65	77

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
< 30 km/h	101	94	96	124	100	86	77	77	38	30	23	3	1298
< 35 km/h	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
< 40 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
< 45 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
< 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 50 km/h	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
#	101	94	96	125	100	87	77	77	39	30	23	3	1305

Ort: 53572 Unkel
Strasse: Auf dem Kreuzbüchel 8 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig



Anfang der Auswertung: 30.06.2017 09:45
Ende der Auswertung: 07.07.2017 09:45



km/h	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
VD	18	18	20	20	18	18	19	19	19	18	18	18
V50	17	20	21	19	18	20	19	20	19	18	18	18
V85	24	22	24	26	20	22	23	22	22	21	22	22
Vmax	24	22	25	27	20	22	26	32	32	29	25	33

km/h	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
VD	18	17	18	19	17	18	18	19	19	17	20	16	18
V50	18	18	18	18	18	18	19	18	19	17	20	16	18
V85	21	21	20	21	20	21	21	22	23	19	25	19	21
Vmax	28	25	26	161	26	30	28	29	30	24	27	19	161