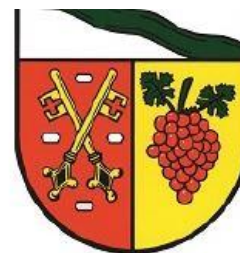




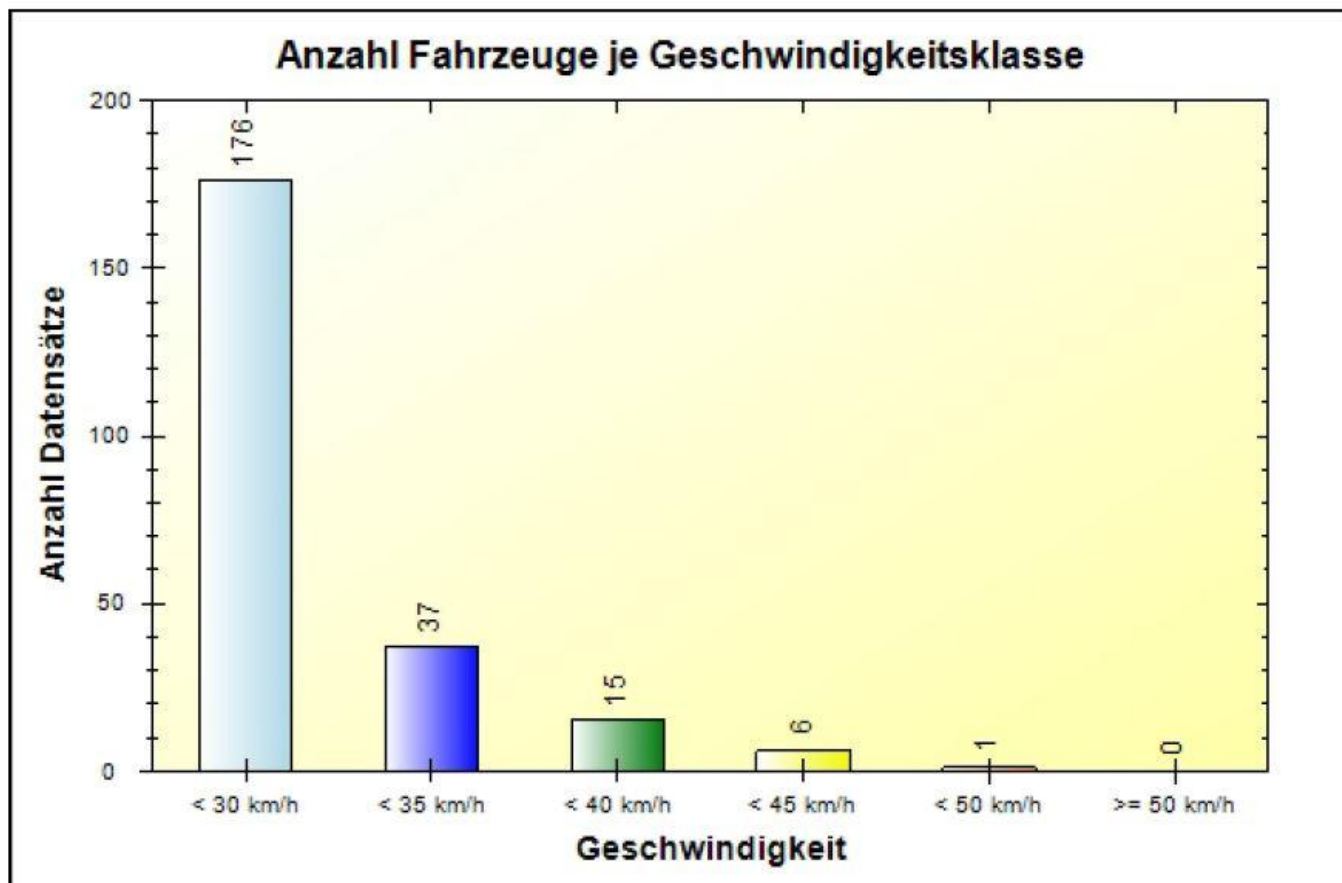
Verkehrsdatenauswertung

Verfasser:	Heck
Ort:	53619 Rheinbreitbach
Strasse:	Virnebergstraße 17 (erlaubt 30 km-h)
Anfang der Auswertung:	27.05.2015 11:19
Ende der Auswertung:	03.06.2015 11:19
Richtung:	bidirektional
Anzahl Fahrzeuge gesamt:	235
Anzahl Fahrzeuge pro Tag:	33
VD gesamt:	25 km/h
V50 gesamt:	25 km/h
V85 gesamt:	32 km/h
Vmax gesamt:	46 km/h
V Überschreitung bei 30 km/h:	20,9 %
Fahrzeugklasse < 2,5m:	11,5 %
Fahrzeugklasse < 6,9m:	85,1 %
Fahrzeugklasse < 13,3m:	3,4 %
Fahrzeugklasse > 13,3m:	0,0 %

Ort: 53619 Rheinbreitbach
Strasse: Virnebergstraße 17 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig

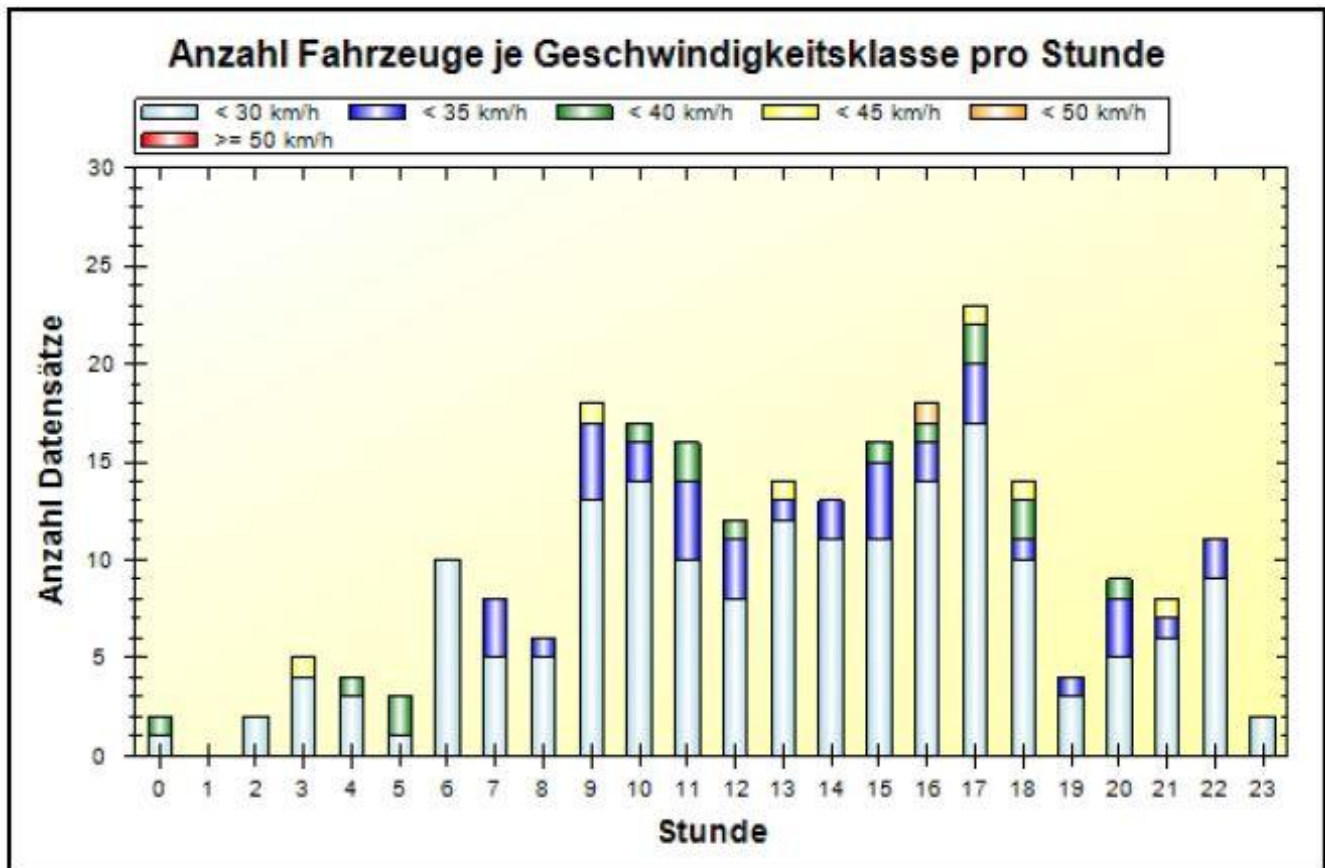
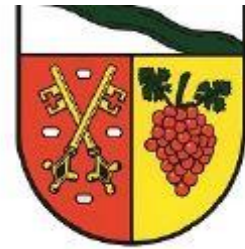


Anfang der Auswertung: 27.05.2015 11:19
Ende der Auswertung: 03.06.2015 11:19



	< 30 km/h	< 35 km/h	< 40 km/h	< 45 km/h	< 50 km/h	> 50 km/h	#
#	176	37	15	6	1	0	235

Ort: 53619 Rheinbreitbach
Strasse: Virnebergstraße 17 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig
Anfang der Auswertung: 27.05.2015 11:19
Ende der Auswertung: 03.06.2015 11:19



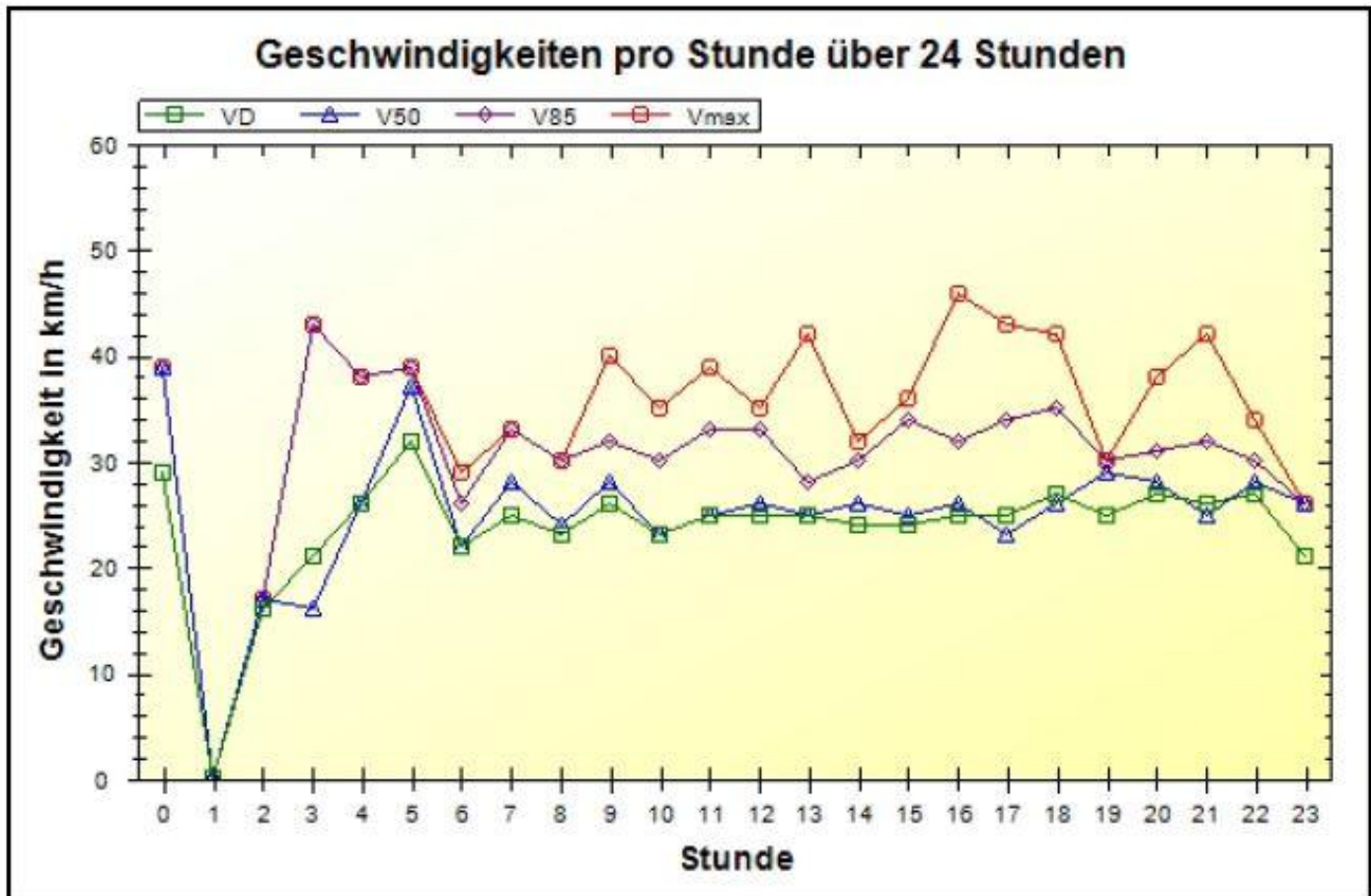
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
< 30 km/h	1	0	2	4	3	1	10	5	5	13	14	10
< 35 km/h	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	2	4
< 40 km/h	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
< 45 km/h	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
< 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#	2	0	2	5	4	3	10	8	6	18	17	16

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
< 30 km/h	8	12	11	11	14	17	10	3	5	6	9	2	176
< 35 km/h	3	1	2	4	2	3	1	1	3	1	2	0	37
< 40 km/h	1	0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	15
< 45 km/h	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6
< 50 km/h	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
> 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#	12	14	13	16	18	23	14	4	9	8	11	2	235

Ort: 53619 Rheinbreitbach
Strasse: Virnebergstraße 17 (erlaubt 30 km-h)
Von: beidseitig
Nach: beidseitig



Anfang der Auswertung: 27.05.2015 11:19
Ende der Auswertung: 03.06.2015 11:19



km/h	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
VD	29	0	16	21	26	32	22	25	23	26	23	25
V50	39	0	17	16	26	37	22	28	24	28	23	25
V85	39	0	17	43	38	39	26	33	30	32	30	33
Vmax	39	0	17	43	38	39	29	33	30	40	35	39

km/h	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
VD	25	25	24	24	25	25	27	25	27	26	27	21	25
V50	26	25	26	25	26	23	26	29	28	25	28	26	25
V85	33	28	30	34	32	34	35	30	31	32	30	26	32
Vmax	35	42	32	36	46	43	42	30	38	42	34	26	46