



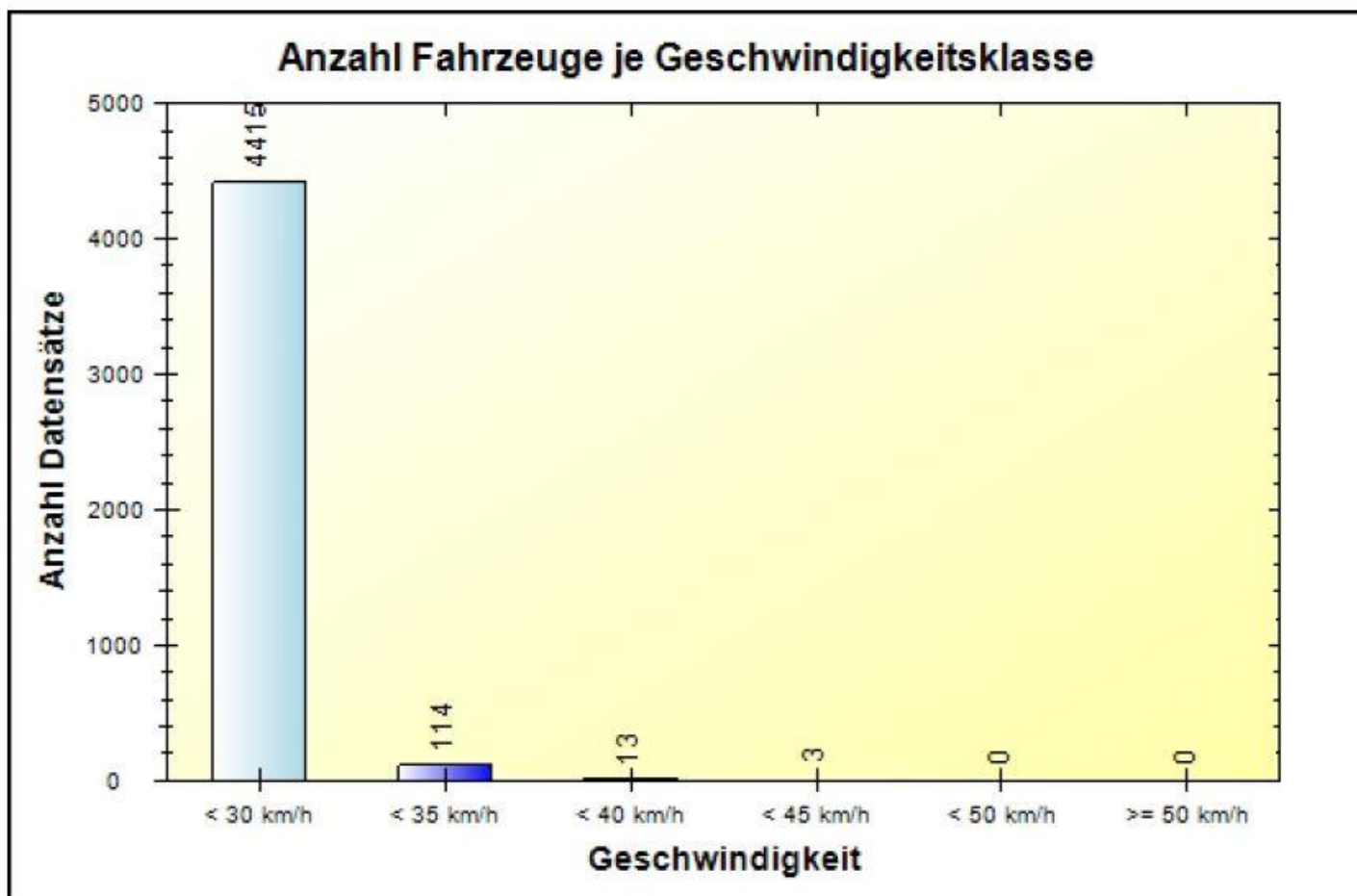
Verkehrsdatenauswertung

Verfasser:	Heck
Ort:	53572 Bruchhausen
Strasse:	Marienbergstraße 5 (erlaubt 30 km-h)
Anfang der Auswertung:	18.07.2016 11:04
Ende der Auswertung:	25.07.2016 11:04
Richtung:	kommend
Anzahl Fahrzeuge gesamt:	4545
Anzahl Fahrzeuge pro Tag:	649
VD gesamt:	22 km/h
V50 gesamt:	22 km/h
V85 gesamt:	26 km/h
Vmax gesamt:	42 km/h
V Überschreitung bei 30 km/h:	2,0 %
Fahrzeugklasse < 2,5m:	18,5 %
Fahrzeugklasse < 6,9m:	81,2 %
Fahrzeugklasse < 13,3m:	0,3 %
Fahrzeugklasse > 13,3m:	0,0 %

Ort: 53572 Bruchhausen
Strasse: Marienbergstraße 5 (erlaubt 30 km-h)
Von: Im Born
Nach: Waldstraße



Anfang der Auswertung: 18.07.2016 11:04
Ende der Auswertung: 25.07.2016 11:04

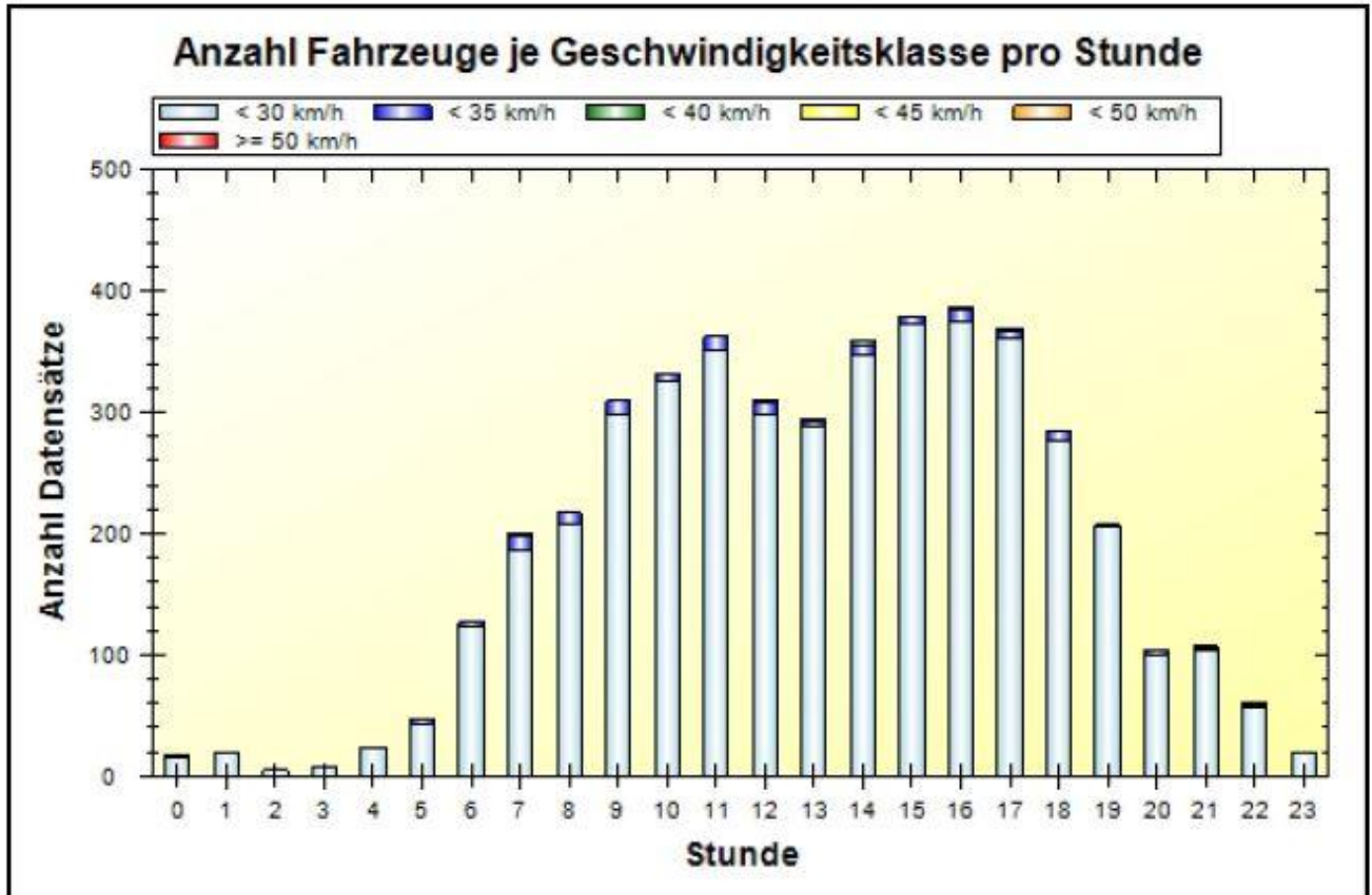


	< 30 km/h	< 35 km/h	< 40 km/h	< 45 km/h	< 50 km/h	> 50 km/h	#
#	4415	114	13	3	0	0	4545

Ort: 53572 Bruchhausen
 Strasse: Marienbergstraße 5 (erlaubt 30 km-h)
 Von: Im Born
 Nach: Waldstraße



Anfang der Auswertung: 18.07.2016 11:04
 Ende der Auswertung: 25.07.2016 11:04



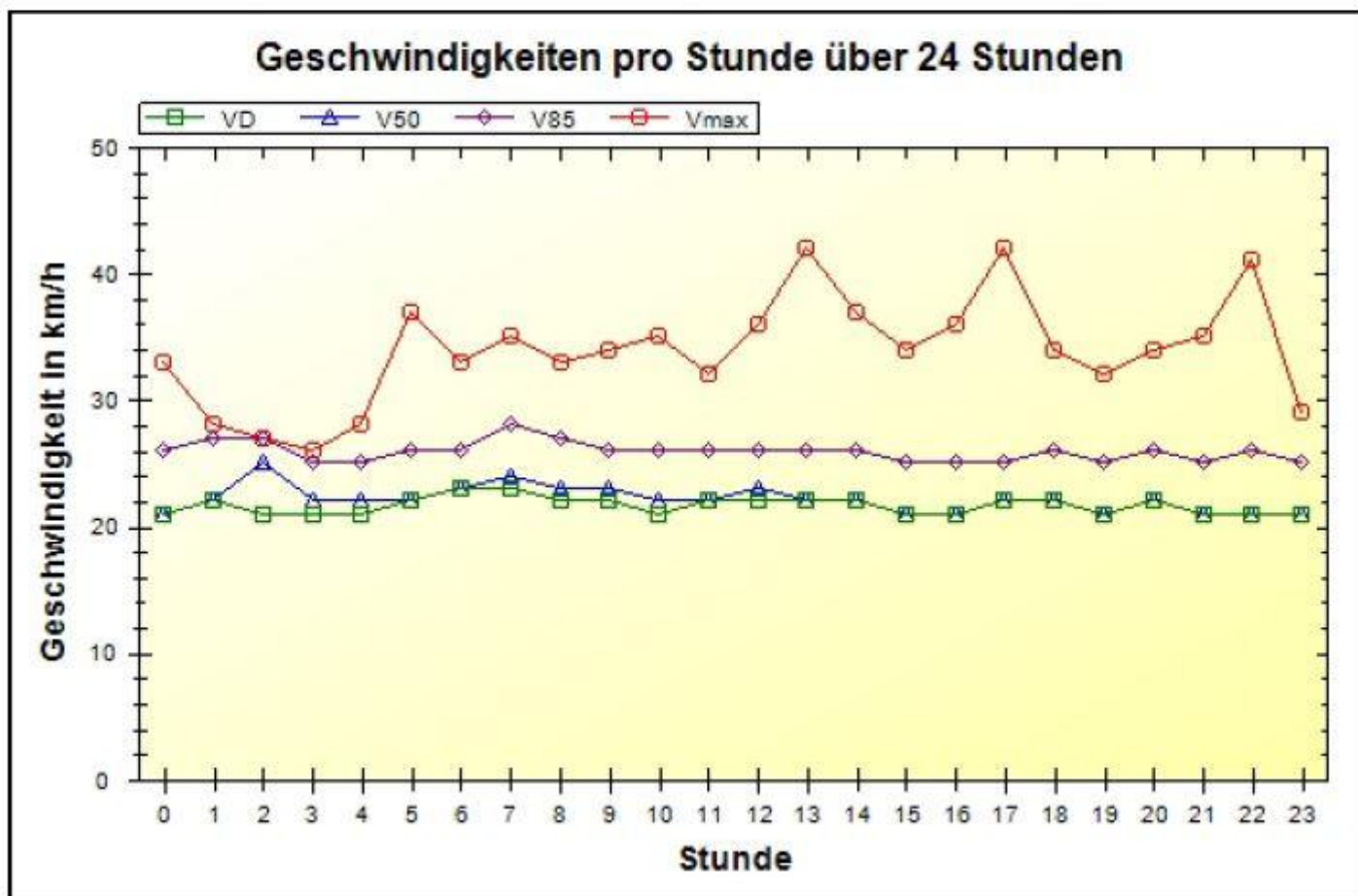
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
< 30 km/h	16	19	5	8	24	43	124	186	208	299	326	352
< 35 km/h	2	0	0	0	0	3	3	12	9	10	5	10
< 40 km/h	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
< 45 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
< 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 50 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#	18	19	5	8	24	47	127	199	217	309	332	362

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
< 30 km/h	299	289	348	373	374	360	277	205	100	104	56	20	4415
< 35 km/h	9	4	7	6	11	6	7	2	3	2	3	0	114
< 40 km/h	1	1	4	0	1	2	0	0	0	1	0	0	13
< 45 km/h	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
< 50 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
#	309	295	359	379	386	369	284	207	103	107	60	20	4545

Ort: 53572 Bruchhausen
Strasse: Marienbergstraße 5 (erlaubt 30 km-h)
Von: Im Born
Nach: Waldstraße



Anfang der Auswertung: 18.07.2016 11:04
Ende der Auswertung: 25.07.2016 11:04



km/h	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
VD	21	22	21	21	21	22	23	23	22	22	21	22
V50	21	22	25	22	22	22	23	24	23	23	22	22
V85	26	27	27	25	25	26	26	28	27	26	26	26
Vmax	33	28	27	26	28	37	33	35	33	34	35	32

km/h	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	#
VD	22	22	22	21	21	22	22	21	22	21	21	21	22
V50	23	22	22	21	21	22	22	21	22	21	21	21	22
V85	26	26	26	25	25	25	26	25	26	25	26	25	26
Vmax	36	42	37	34	36	42	34	32	34	35	41	29	42