



Meßstelle : 13
 Straße: Breslauer Straße

Richtung: Süden / Norden

Datum: 15.10.1996

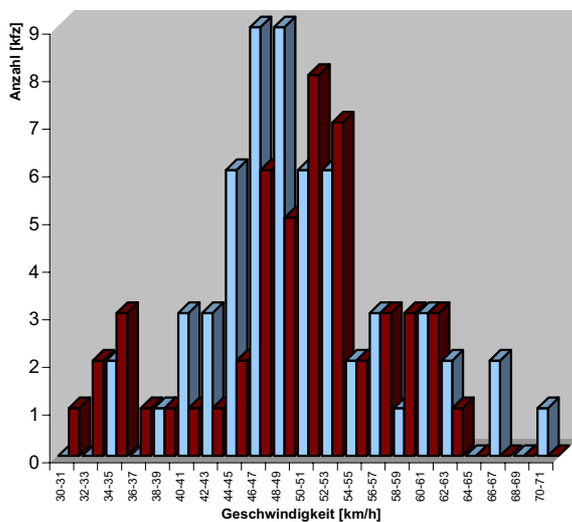
Uhrzeit:

von: 08:05 Uhr / 09:00 Uhr
 bis: 08:05 Uhr / 9:00 Uhr

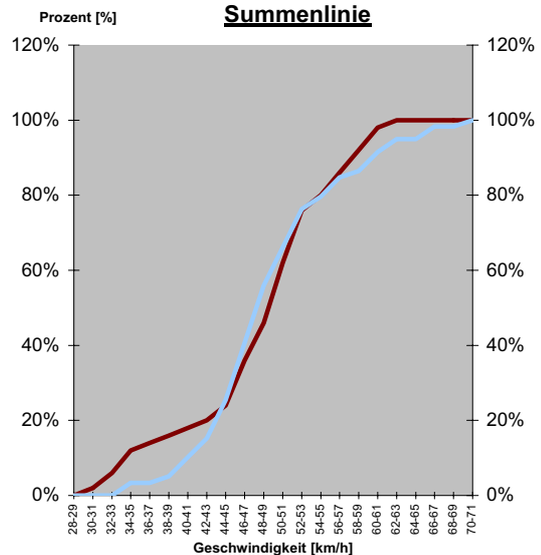
Anzahl der Fahrzeuge: 59 Kfz / 50 Kfz

davon Pkw: 55 Pkw / 48 Pkw
 Lkw: 4 Lkw / 2 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 47,72 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 56,80 \text{ km/h}$

$V_m = 49,89 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 7,49 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 49,00 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 56,17 \text{ km/h}$

$V_m = 48,74 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 8,03 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden südwärts um 0,11 km/h und nordwärts um 2,26 km/h unterschritten. Südwärts werden 56,80 km/h und Nordwärts 56,17 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird südwärts von 32 % und nordwärts von 38 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 14
 Straße: Mastbrooker Weg

Richtung: Westen / Osten

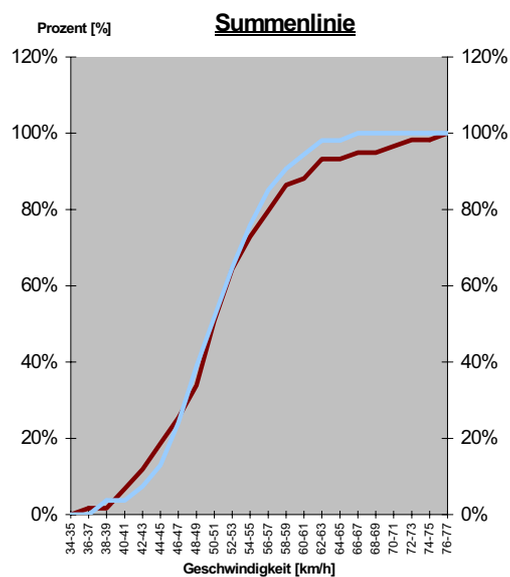
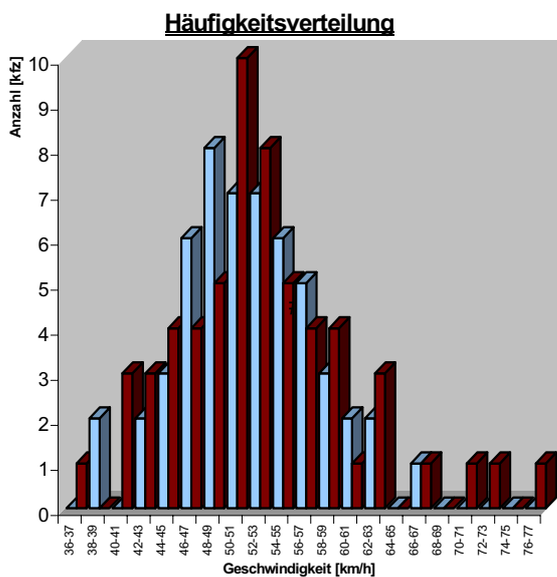
Datum: 15.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:05 Uhr / 09:40 Uhr
 bis: 09:05 Uhr / 9:40 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 54 Kfz / 59 Kfz

davon Pkw: 50 Pkw / 56 Pkw
 Lkw: 4 Lkw / 3 Lkw



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 50,21 km/h

V_{50%} = 50,40 km/h

V_{85%} = 56,46 km/h

V_{85%} = 58,08 km/h

V_m = 51,50 km/h

V_m = 52,26 km/h

Standardabweichung = 5,89 km/h

Standardabweichung = 7,87 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 1,50 km/h und ostwärts um 2,26 km/h überschritten. Westwärts werden 56,46 km/h und ostwärts 58,08 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 48 % und ostwärts von 48 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 15
 Straße: Flensburger Straße

Richtung: Süden / Norden

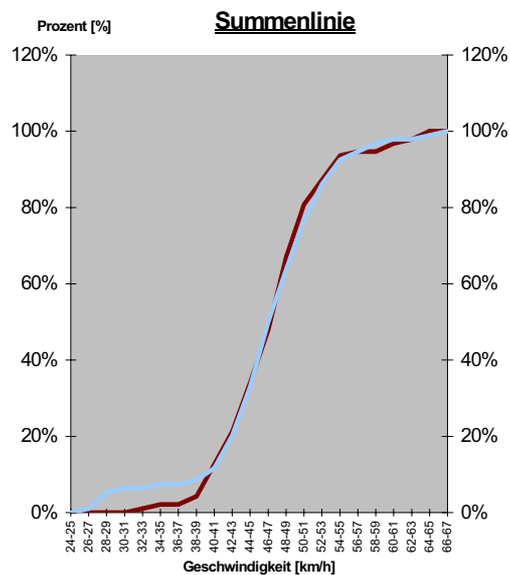
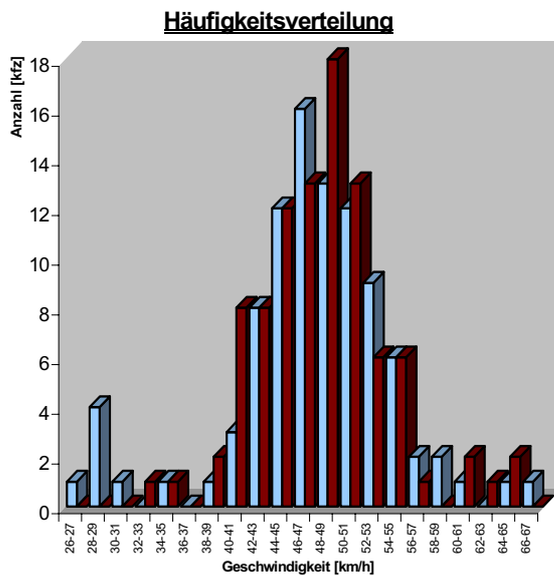
Datum: 14.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:25 Uhr / 09:45 Uhr
 bis: 09:25 Uhr / 9:45 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 94 Kfz / 94 Kfz

davon Pkw: 88 Pkw / 86 Pkw
 Lkw: 6 Lkw / 8 Lkw



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 47,60 km/h

V_{50%} = 46,72 km/h

V_{85%} = 52,26 km/h

V_{85%} = 51,80 km/h

V_m = 47,24 km/h

V_m = 47,73 km/h

Standardabweichung = 7,15 km/h

Standardabweichung = 5,74 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden südwärts um 2,76 km/h und nordwärts um 2,27 km/h unterschritten. Südwärts werden 52,26 km/h und nordwärts 51,80 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird südwärts von 22 % und nordwärts von 19 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren



Meßstelle : 16
Straße: Eckernförder Straße (Süd)

Richtung: Süden / Norden

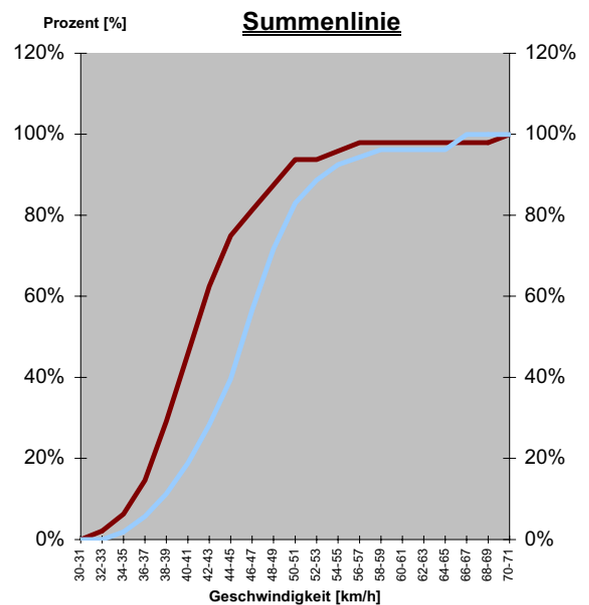
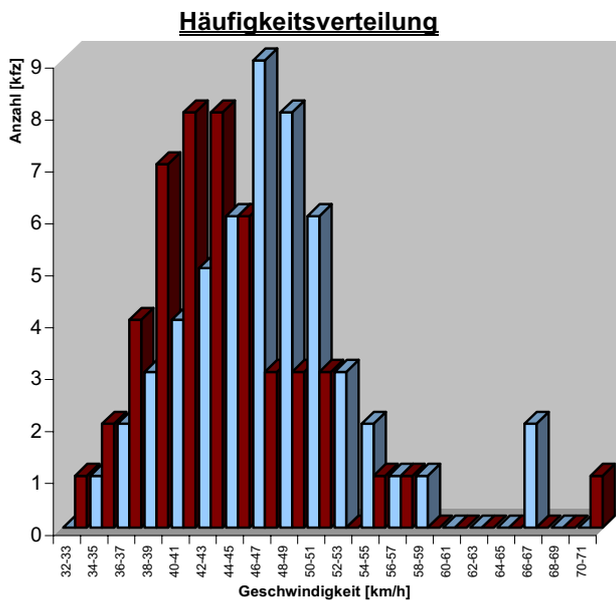
Datum: 14.10.1996

Uhrzeit:

von: 08:50 Uhr / 09:20 Uhr
bis: 08:50 Uhr / 9:20 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 53 Kfz / 48 Kfz

davon Pkw: 53 Pkw / 44 Pkw
Lkw: 0 Lkw / 4 Lkw



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 46,94 km/h

V_{50%} = 41,00 km/h

V_{85%} = 51,20 km/h

V_{85%} = 47,70 km/h

V_m = 46,95 km/h

V_m = 43,04 km/h

Standardabweichung = 6,48 km/h

Standardabweichung = 6,52 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden südwärts um 3,05 km/h und nordwärts um 6,96 km/h unterschritten. Südwärts werden 51,20 km/h und nordwärts 47,70 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird südwärts von 17 % und nordwärts von 7 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren



Meßstelle : 17
 Straße: Eckernförder Straße (Nord)

Richtung: Süden / Norden

Datum: 14.10.1996

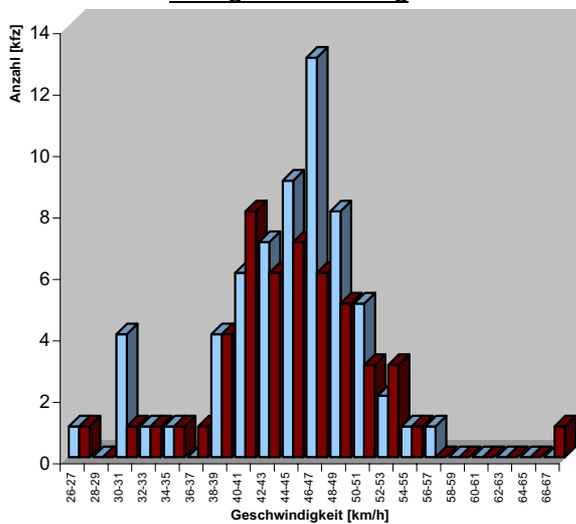
Uhrzeit:

von: 08:05 Uhr / 08:45 Uhr
 bis: 08:05 Uhr / 8:45 Uhr

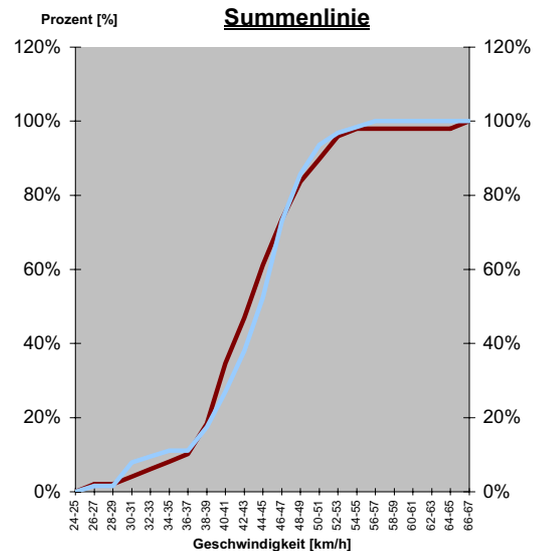
Anzahl der Fahrzeuge: 63 Kfz / 49 Kfz

davon Pkw: 61 Pkw / 47 Pkw
 Lkw: 2 Lkw / 2 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 44,17 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 48,39 \text{ km/h}$

$V_m = 43,99 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,14 km/h

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 42,93 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 48,93 \text{ km/h}$

$V_m = 44,01 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,61 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden südwärts um 13,99 km/h und nordwärts um 14,01 km/h überschritten. Südwärts werden 48,39 km/h und nordwärts 48,93 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird südwärts von 92 % und nordwärts von 95 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 18
Straße: An der Bleiche

Richtung: Süden

Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

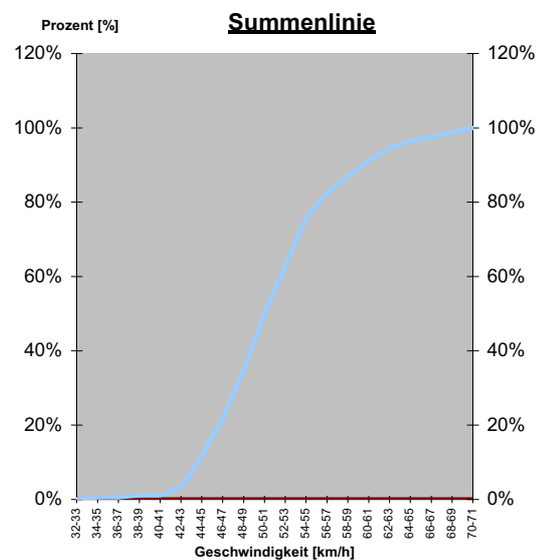
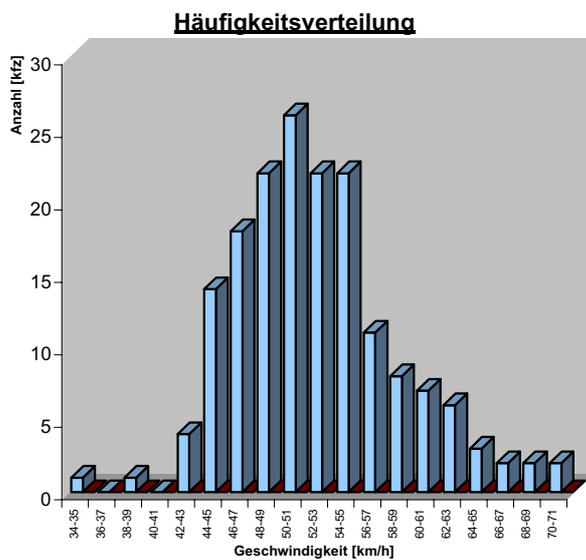
von: 08:00 Uhr

bis: 08:20 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 171 Kfz

davon Pkw: 161 Pkw

Lkw: 10 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 50,46 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 57,59 \text{ km/h}$

$V_m = 52,22 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,18 km/h

Beurteilung:

Die mittlere Geschwindigkeit (V_m) wird südwärts um 2,22 km/h überschritten.

Südwärts werden 57,59 km/h von 85% der Krafffahrer nicht überschritten.

Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird südwärts von 50 % der Krafffahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 19
 Straße: An der Untereider

Richtung: Norden / Süden

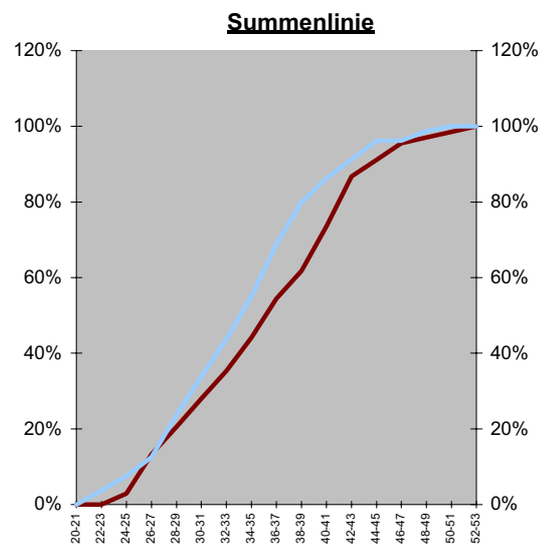
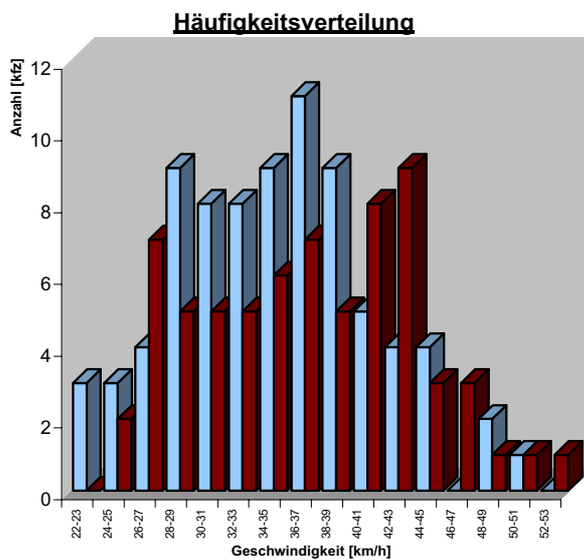
Datum: 22.10.1996

Uhrzeit:

von: 11:10 Uhr / 11:10 Uhr
 bis: 12:30 Uhr / 12:30 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 80 Kfz / 68 Kfz

davon Pkw: 79 Pkw / 67 Pkw
 Lkw: 1 Lkw / 1 Lkw



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 33,61 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 40,10 \text{ km/h}$

$V_m = 34,55 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,31 km/h

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 35,64 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 42,23 \text{ km/h}$

$V_m = 36,44 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,86 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 4,55 km/h und südwärts um 6,44 km/h überschritten. Nordwärts werden 40,10 km/h und südwärts 42,23 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird nordwärts von 65 % und südwärts von 72 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 20
 Straße: Wallstraße

Richtung: Norden / Süden

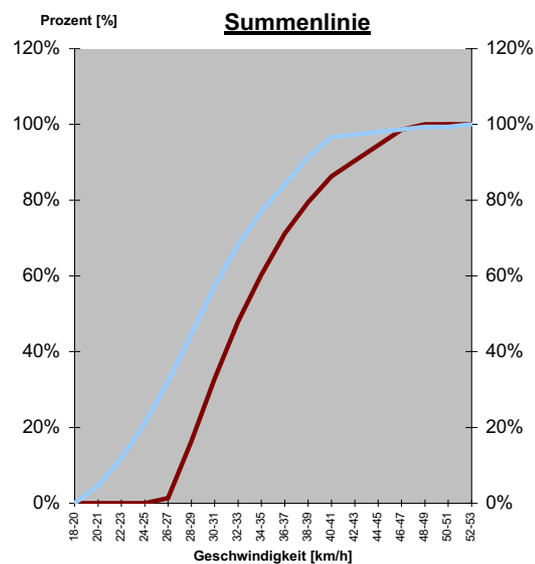
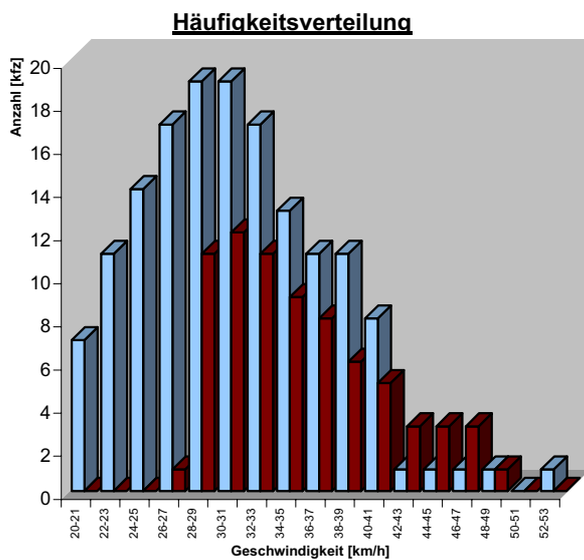
Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:30 Uhr / 09:30 Uhr
 bis: 10:30 Uhr / 10:30 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 152 Kfz / 73 Kfz

davon Pkw: 151 Pkw / 73 Pkw
 Lkw: 1 Lkw / 0 Lkw



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 29,34 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 32,83 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 36,72 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 40,12 \text{ km/h}$

$V_m = 30,86 \text{ km/h}$

$V_m = 34,91 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,21 km/h

Standardabweichung = 5,42 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 0,86 km/h und südwärts um 4,91 km/h überschritten. Nordwärts werden 36,72 km/h und südwärts 40,12 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird nordwärts von 32 % und südwärts von 68 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 21
 Straße: Am Holstentor

Richtung: Süden

Datum: 21.10.1996

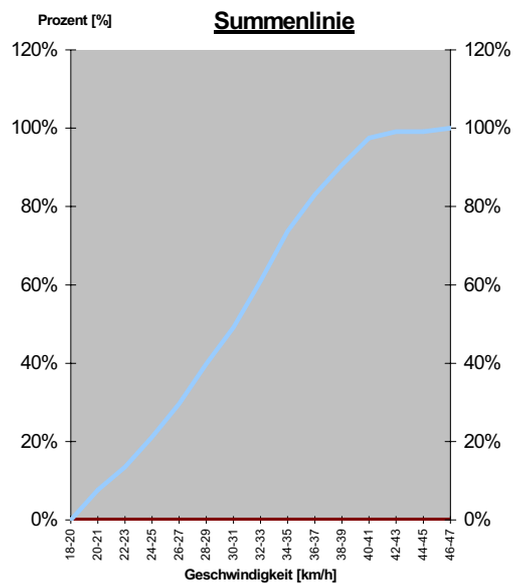
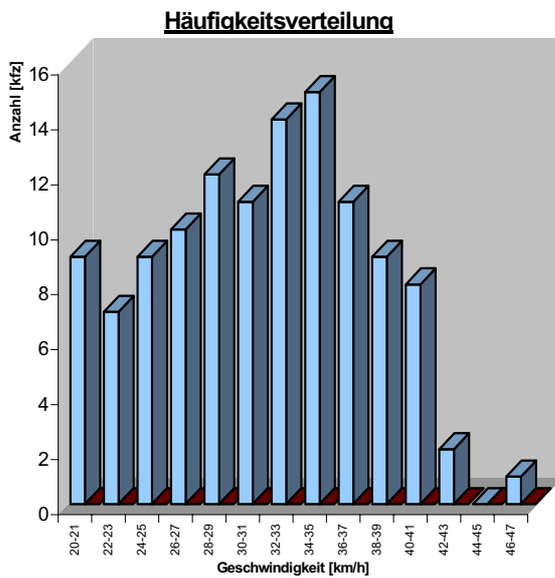
Uhrzeit:

von: 10:35 Uhr

bis: 11:05 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 118 Kfz

davon Pkw: 118 Pkw
 Lkw: 0 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 30,64 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 37,01 \text{ km/h}$

$V_m = 31,19 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,16 km/h

Beurteilung:

Die mittlere Geschwindigkeit (V_m) wird südwärts um 18,81 km/h unterschritten.
 Südwärts werden 37,01 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten.
 Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird südwärts von 100 % der Kraftfahrer beachtet.

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren



Meßstelle : 22
 Straße: Eisenbahnstraße

Richtung: Norden

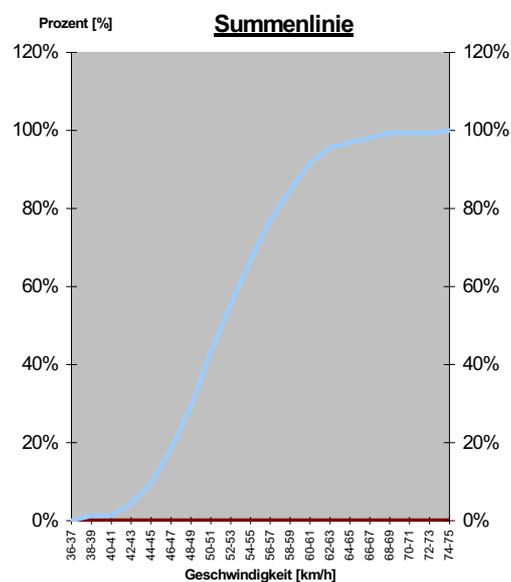
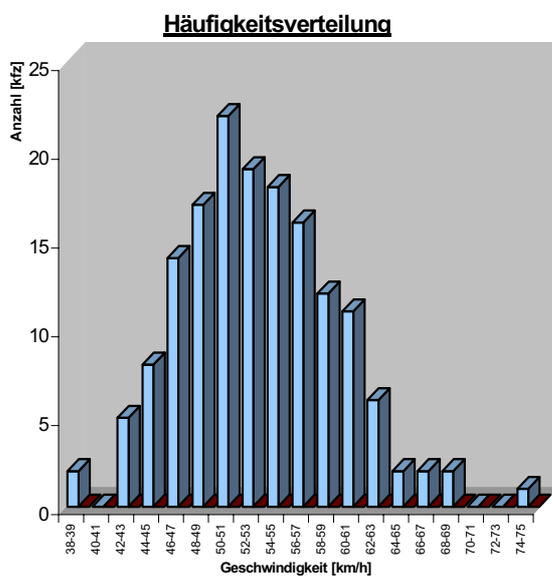
Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:10 Uhr
 bis: 09:25 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 157 Kfz

davon Pkw: 152 Pkw
 Lkw: 5 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 51,61 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 58,58 \text{ km/h}$

$V_m = 53,06 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,18 km/h

Beurteilung:

Die mittlere Geschwindigkeit (V_m) wird nordwärts um 3,06 km/h überschritten.

Nordwärts werden 58,58 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten.

Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird nordwärts von 56 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren



Meßstelle : 22
 Straße: Eisenbahnstraße

Richtung: Norden

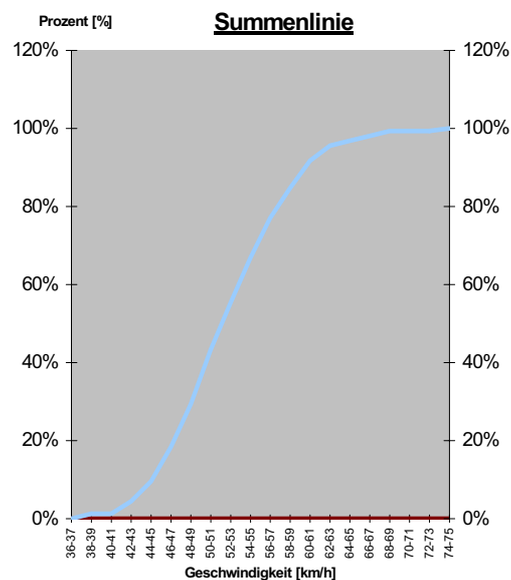
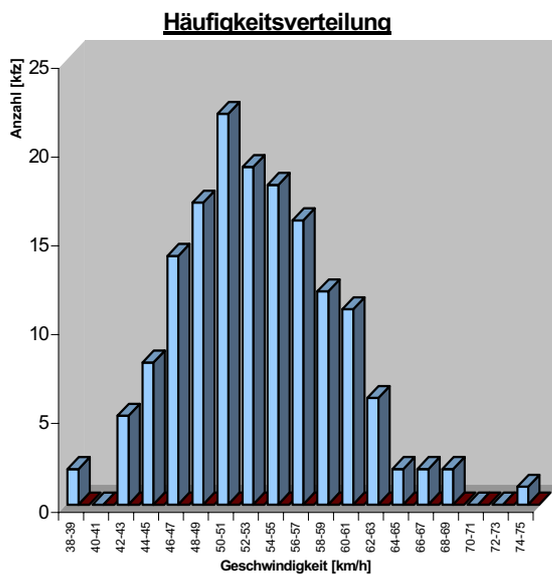
Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:10 Uhr
 bis: 09:25 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 157 Kfz

davon Pkw: 152 Pkw
 Lkw: 5 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 51,61 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 58,58 \text{ km/h}$

$V_m = 53,06 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,18 km/h

Beurteilung:

Die mittlere Geschwindigkeit (V_m) wird nordwärts um 3,06 km/h überschritten.

Nordwärts werden 58,58 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten.

Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird nordwärts von 56 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren



Meßstelle : 24
 Straße: Pastor Schröder Straße

Richtung: Süden / Norden

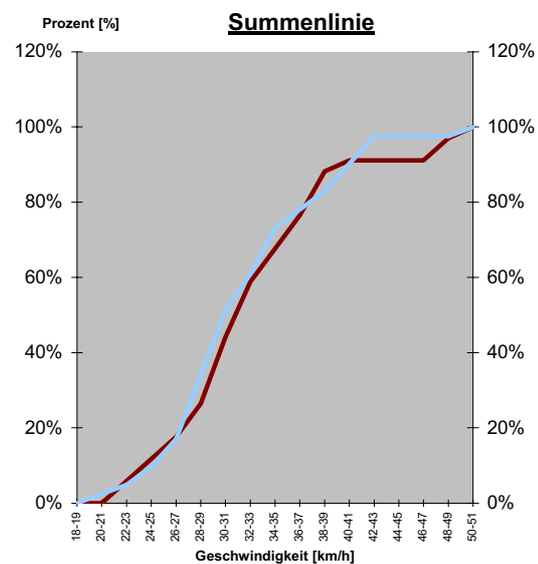
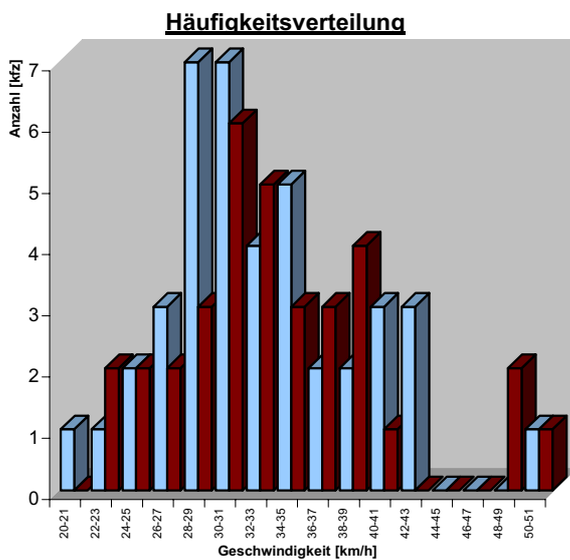
Datum: 22.10.1996

Uhrzeit:

von: 08:00 Uhr / 08:00 Uhr
 bis: 09:15 Uhr / 09:15 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 41 Kfz / 34 Kfz

davon Pkw: 40 Pkw / 33 Pkw
 Lkw: 1 Lkw / 1 Lkw



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 30,36 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 31,30 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 39,07 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 37,95 \text{ km/h}$

$V_m = 32,60 \text{ km/h}$

$V_m = 33,32 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,24 km/h

Standardabweichung = 6,86 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden südwärts um 2,60 km/h und nordwärts um 3,32 km/h überschritten. Südwärts werden 39,07 km/h und nordwärts 37,95 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird südwärts von 49 % und nordwärts von 56 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 25
 Straße: Kieler Straße (Mitte)

Richtung: Westen / Osten

Datum: 18.10.1996

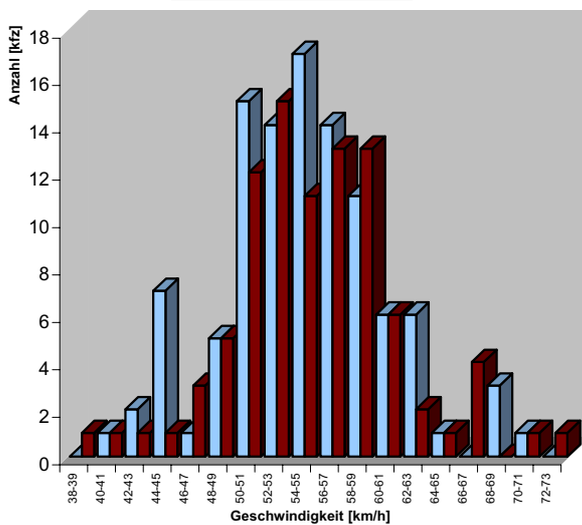
Uhrzeit:

von: 08:40 Uhr / 08:40 Uhr
 bis: 09:15 Uhr / 09:15 Uhr

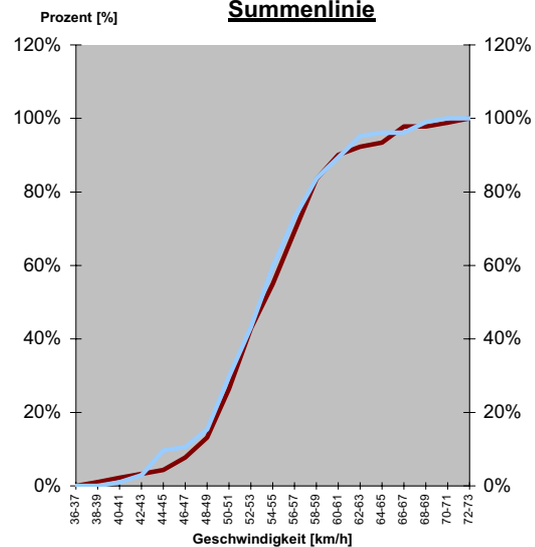
Anzahl der Fahrzeuge: 104 Kfz / 91 Kfz

davon Pkw: 99 Pkw / 86 Pkw
 Lkw: 5 Lkw / 5 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 53,32 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 58,97 \text{ km/h}$

$V_m = 54,40 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 5,83 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 53,68 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 58,95 \text{ km/h}$

$V_m = 54,92 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 5,93 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 4,40 km/h und ostwärts um 4,92 km/h überschritten. Westwärts werden 58,97 km/h und ostwärts 58,95 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 70 % und ostwärts von 72 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 26
 Straße: Kieler Straße (Ost)

Richtung: Westen / Osten

Datum: 18.10.1996

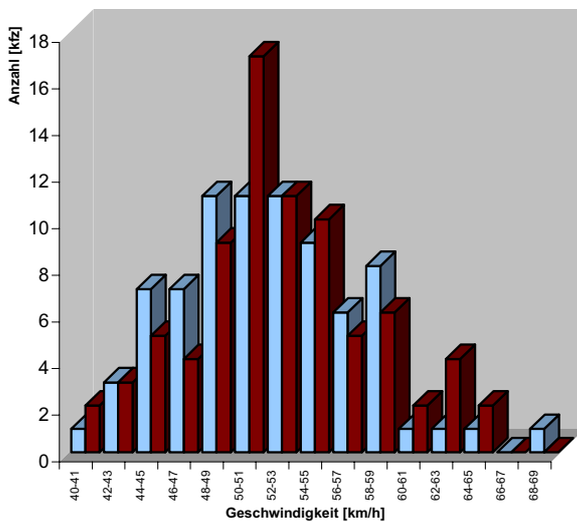
Uhrzeit:

von: 09:20 Uhr / 12:40 Uhr
 bis: 10:10 Uhr / 12:55 Uhr

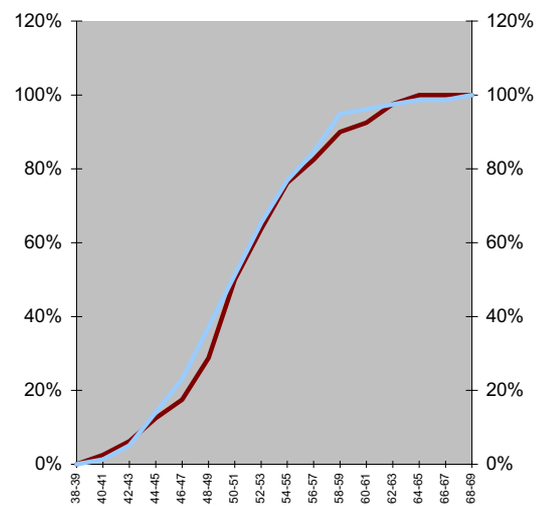
Anzahl der Fahrzeuge: 78 Kfz / 80 Kfz

davon Pkw: 76 Pkw / 76 Pkw
 Lkw: 2 Lkw / 4 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 50,32 km/h

V_{50%} = 50,50 km/h

V_{85%} = 56,58 km/h

V_{85%} = 57,17 km/h

V_m = 51,60 km/h

V_m = 52,10 km/h

Standardabweichung = 5,45 km/h

Standardabweichung = 5,52 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 1,60 km/h und ostwärts um 2,10 km/h überschritten. Westwärts werden 56,58 km/h und ostwärts 57,17 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 48 % und ostwärts von 48 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 27
Straße: Alte Kieler Landstraße (Ost)

Richtung: Westen / Osten

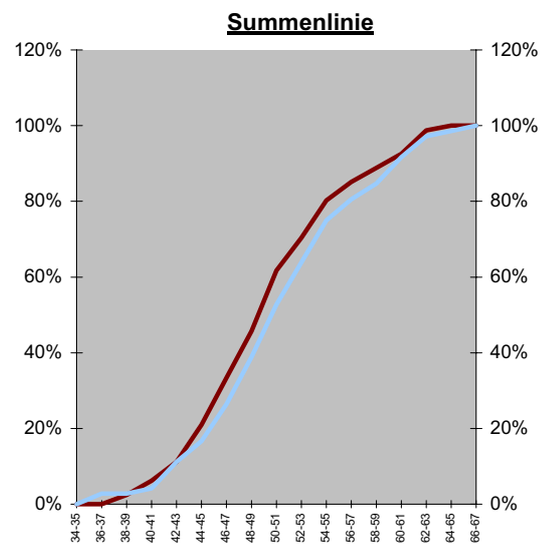
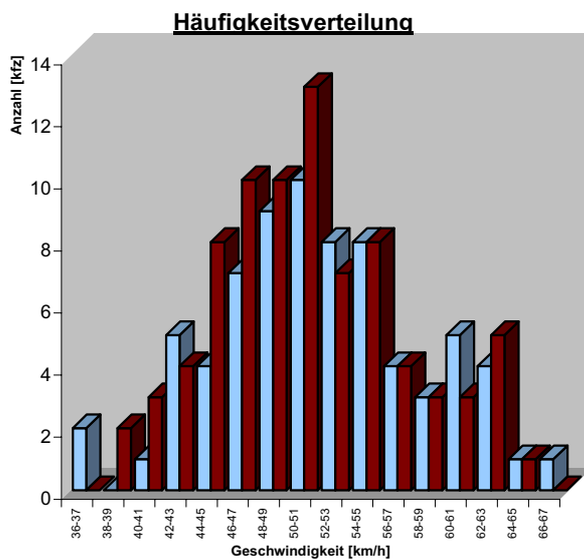
Datum: 24.09.1996

Uhrzeit:

von: 12:25 Uhr / 12:25 Uhr
 bis: 12:55 Uhr / 12:55 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 72 Kfz / 81 Kfz

davon **Pkw:** 68 Pkw / 74 Pkw
Lkw: 4 Lkw / 7 Lkw



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 50,10 km/h

V_{50%} = 49,04 km/h

V_{85%} = 58,58 km/h

V_{85%} = 56,43 km/h

V_m = 51,56 km/h

V_m = 50,55 km/h

Standardabweichung = 6,55 km/h

Standardabweichung = 6,16 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 1,56 km/h und ostwärts um 0,55 km/h überschritten. Westwärts werden 58,58 km/h und ostwärts 56,43 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 48 % und ostwärts von 39 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 28
 Straße: Röhlingsweg

Richtung: Norden / Süden

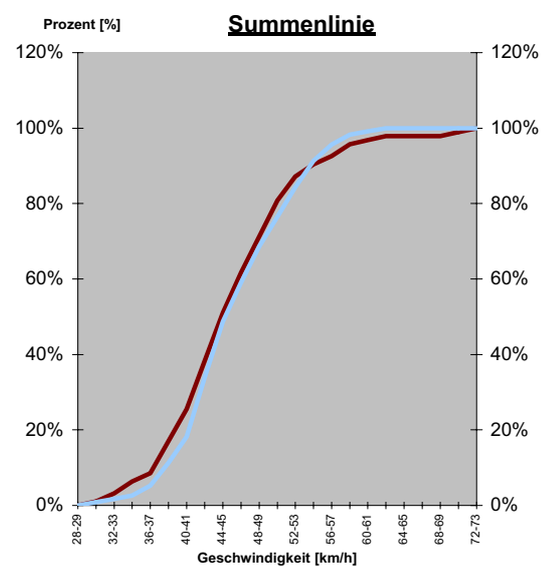
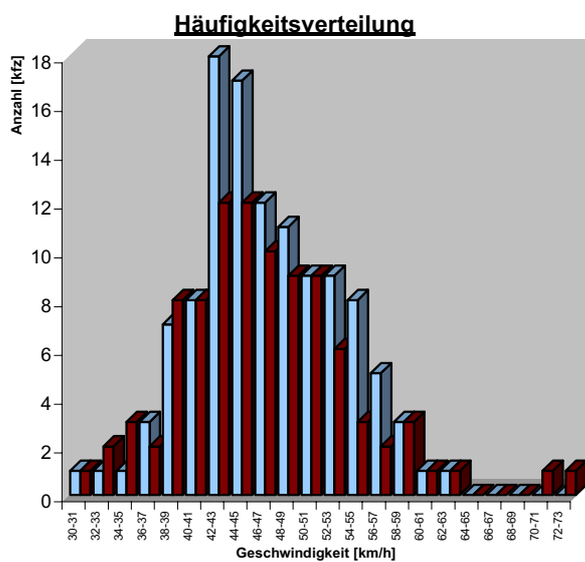
Datum: 18.10.1996

Uhrzeit:

von: 10:15 Uhr / 10:15 Uhr
 bis: 11:00 Uhr / 11:00 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 115 Kfz / 94 Kfz

davon Pkw: 113 Pkw / 93 Pkw
 Lkw: 2 Lkw / 1 Lkw



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 45,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 44,33 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 52,69 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 51,80 \text{ km/h}$

$V_m = 46,59 \text{ km/h}$

$V_m = 46,14 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,21 km/h

Standardabweichung = 7,50 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 16,59 km/h und südwärts um 16,14 km/h überschritten. Nordwärts werden 52,69 km/h und südwärts 51,80 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird nordwärts von 98 % und südwärts von 98 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 29
 Straße: Herrenstraße
 Richtung: Norden / Süden

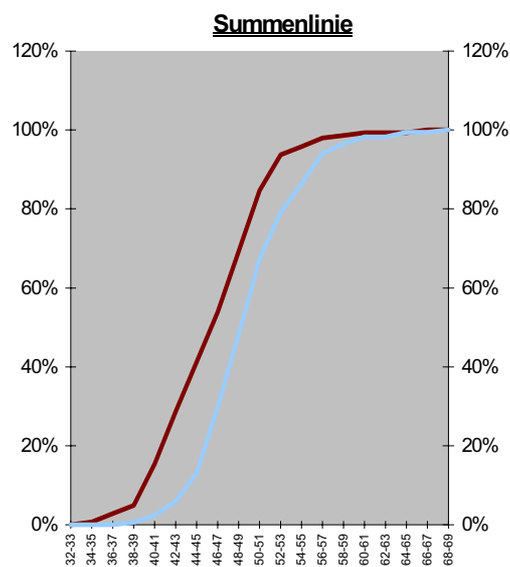
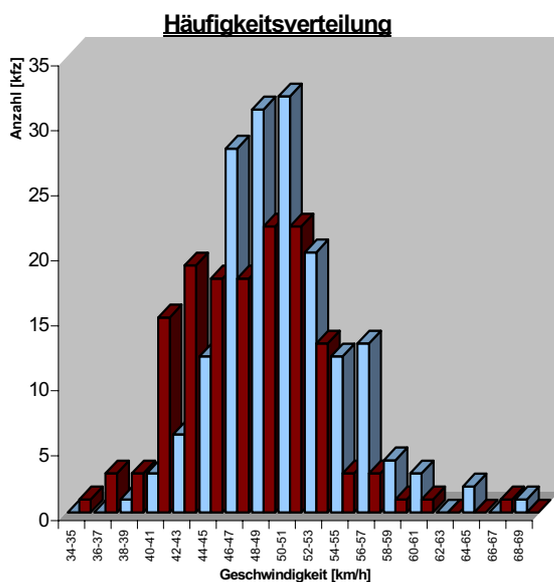
Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

von: 08:30 Uhr / 08:30 Uhr
 bis: 09:10 Uhr / 09:10 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 168 Kfz / 143 Kfz

davon Pkw: 158 Pkw / 133 Pkw
 Lkw: 10 Lkw / 10 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 48,69 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 54,13 \text{ km/h}$

$V_m = 50,13 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 4,78 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 47,28 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 50,58 \text{ km/h}$

$V_m = 46,79 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 5,09 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 0,13 km/h überschritten, südwärts um 3,21 km/h unterschritten. Nordwärts werden 54,13 km/h und südwärts 50,58 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird nordwärts von 31 % und ortsauwärts von 15 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren



Meßstelle : 30
 Straße: Obereiderstraße

Richtung: Norden / Süden

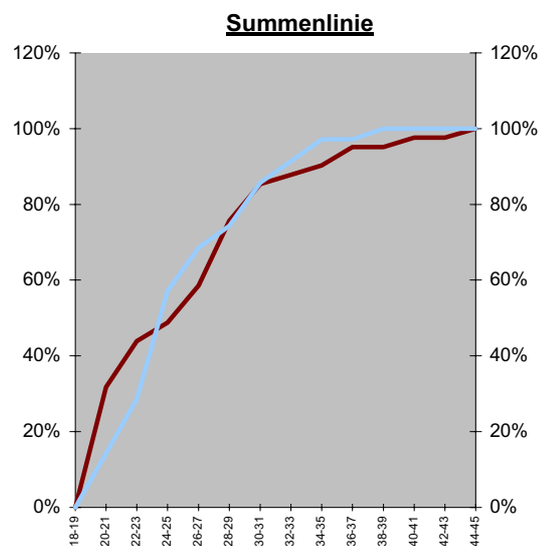
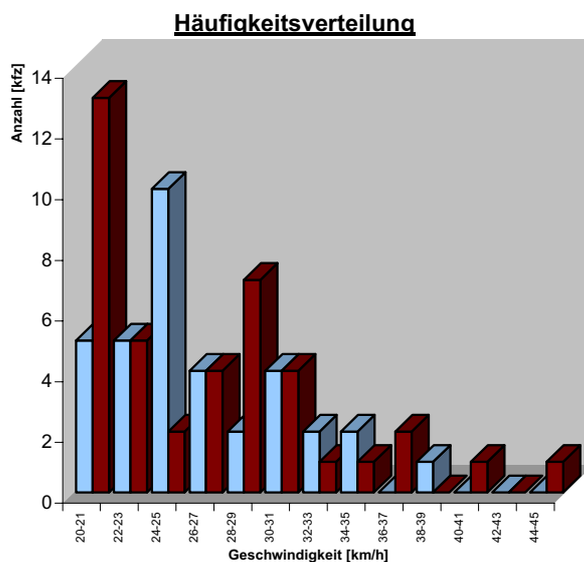
Datum: 22.10.1996

Uhrzeit:

von: 09:50 Uhr / 09:50 Uhr
 bis: 10:50 Uhr / 10:50 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 35 Kfz / 41 Kfz

davon Pkw: 35 Pkw / 41 Pkw
 Lkw: 0 Lkw / 0 Lkw



V_{zulässig} = 30,00 km/h

V_{zulässig} = 30,00 km/h

V_{50%} = 24,00 km/h

V_{50%} = 24,75 km/h

V_{85%} = 30,38 km/h

V_{85%} = 30,43 km/h

V_m = 26,21 km/h

V_m = 26,35 km/h

Standardabweichung = 4,58 km/h

Standardabweichung = 6,06 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 3,79 km/h und südwärts um 3,65 km/h unterschritten. Nordwärts werden 30,38 km/h und südwärts 30,43 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird nordwärts von 13 % und südwärts von 13 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren



Meßstelle : 31
 Straße: Lilienstraße

Richtung: Norden / Süden

Datum: 21.10.1996

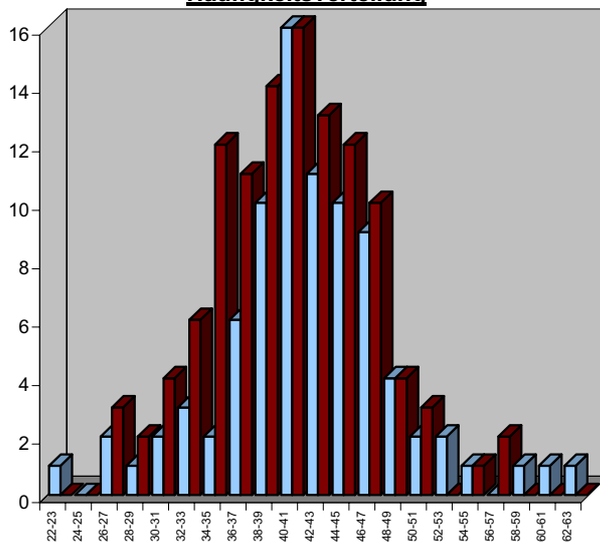
Uhrzeit:

von: 11:20 Uhr / 11:20 Uhr
 bis: 12:10 Uhr / 12:10 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 85 Kfz / 113 Kfz

davon Pkw: 85 Pkw / 113 Pkw
 Lkw: 0 Lkw / 0 Lkw

Häufigkeitsverteilung



V_{zulässig} = 50,00 km/h

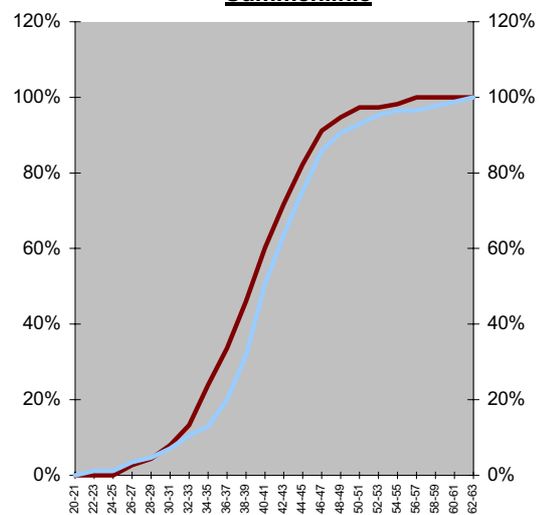
V_{50%} = 40,44 km/h

V_{85%} = 48,17 km/h

V_m = 41,77 km/h

Standardabweichung = 6,90 km/h

Summenlinie



V_{zulässig} = 50,00 km/h

V_{50%} = 39,06 km/h

V_{85%} = 45,72 km/h

V_m = 40,00 km/h

Standardabweichung = 6,10 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 8,23 km/h und südwärts um 10,00 km/h unterschritten. Nordwärts werden 48,17 km/h und südwärts 45,72 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird nordwärts von 10 % und südwärts von 3 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren



Meßstelle : 32
 Straße: Berliner Straße

Richtung: **Osten** / **Westen**

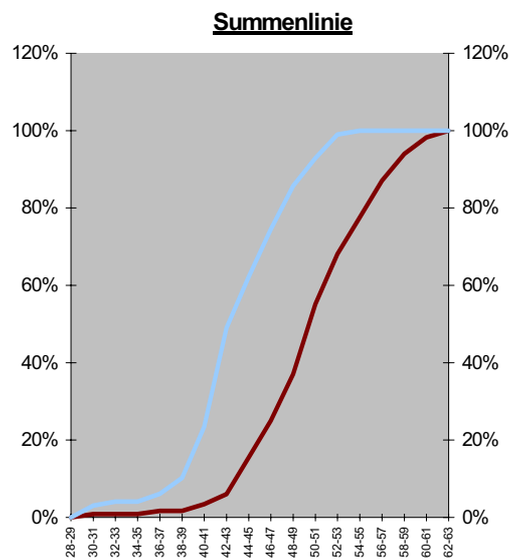
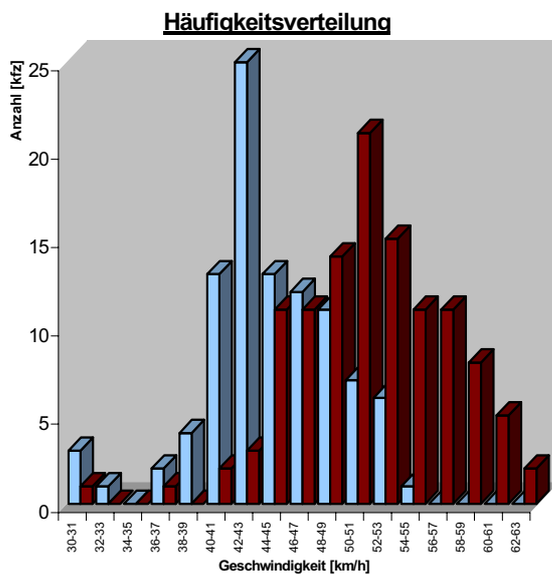
Datum: 21.10.1996

Uhrzeit:

von: 12:15 Uhr / 12:15 Uhr
 bis: 12:30 Uhr / 12:30 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 98 Kfz / 116 Kfz

davon Pkw: 92 Pkw / 106 Pkw
 Lkw: 6 Lkw / 10 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 42,65 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 48,37 \text{ km/h}$

$V_m = 44,21 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 4,83 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 49,93 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 56,06 \text{ km/h}$

$V_m = 51,03 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 5,53 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden ostwärts um 5,79 km/h unterschritten und westwärts um 1,03 km/h überschritten. Ostwärts werden 48,37 km/h und westwärts 56,06 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird ostwärts von 8 % und westwärts von 43 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 33

Straße: Alte Kieler Landstraße (West)

Richtung: Westen / Osten

Datum: 24.09.1996

Uhrzeit:

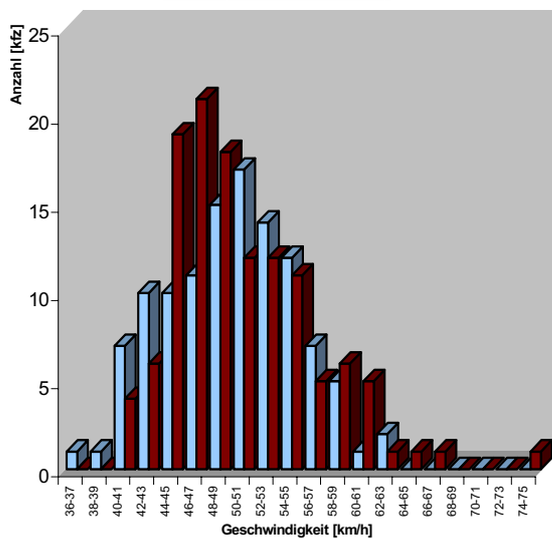
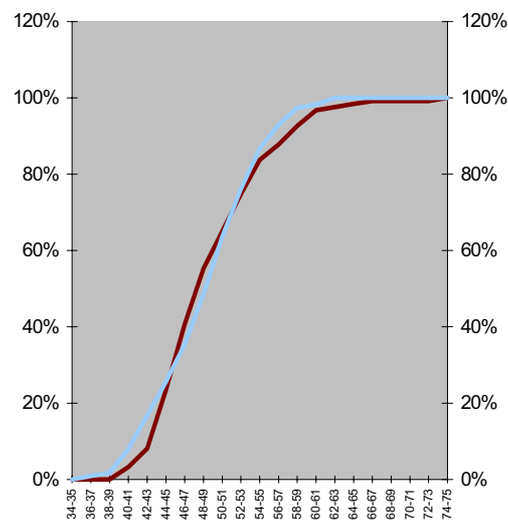
von: 11:50 Uhr / 11:50 Uhr

bis: 12:20 Uhr / 12:20 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 113 Kfz / 123 Kfz

davon Pkw: 107 Pkw / 120 Pkw

Lkw: 6 Lkw / 3 Lkw

HäufigkeitsverteilungSummenlinie $V_{\text{zulässig}} = 50,00 \text{ km/h}$ $V_{\text{zulässig}} = 50,00 \text{ km/h}$ $V_{50\%} = 48,68 \text{ km/h}$ $V_{50\%} = 47,78 \text{ km/h}$ $V_{85\%} = 54,18 \text{ km/h}$ $V_{85\%} = 55,12 \text{ km/h}$ $V_m = 49,46 \text{ km/h}$ $V_m = 50,01 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 5,48 km/h

Standardabweichung = 5,94 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 0,54 km/h unterschritten und ostwärts um 0,01 km/h überschritten. Westwärts werden 54,18 km/h und ostwärts 55,12 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 33 % und ostwärts von 33 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 34
 Straße: Hindenburgstraße

Richtung: Norden / Süden

Datum: 24.09.1996

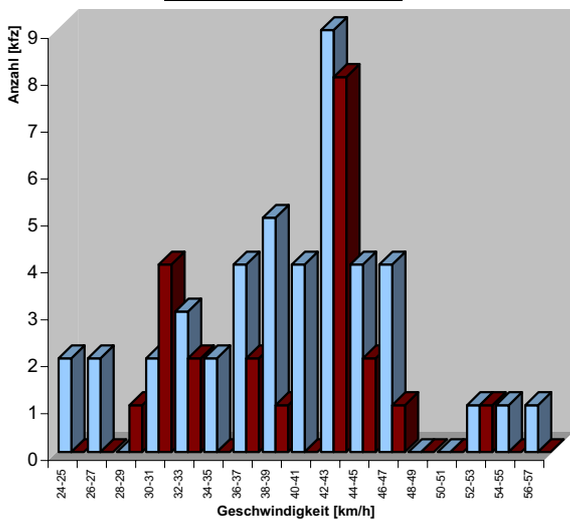
Uhrzeit:

von: 11:15 Uhr / 11:15 Uhr
 bis: 11:45 Uhr / 11:45 Uhr

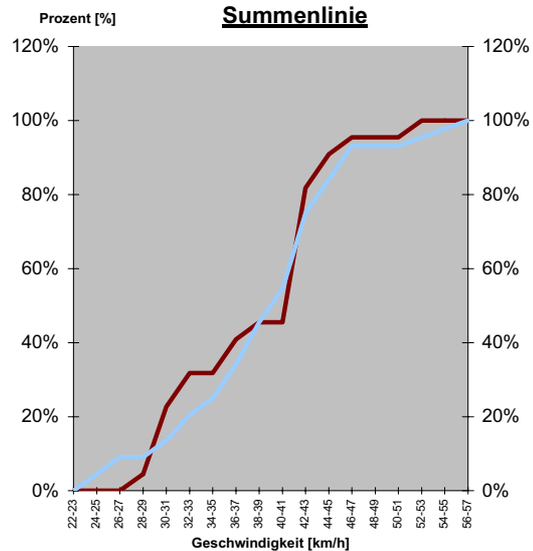
Anzahl der Fahrzeuge: 44 Kfz / 22 Kfz

davon Pkw: 40 Pkw / 21 Pkw
 Lkw: 4 Lkw / 1 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 39,50 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 44,90 \text{ km/h}$

$V_m = 39,55 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 7,24 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 40,75 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 43,20 \text{ km/h}$

$V_m = 38,86 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,52 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 10,45 km/h und südwärts um 11,14 km/h unterschritten. Nordwärts werden 44,90 km/h und südwärts 43,20 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird nordwärts von 7 % und südwärts von 5 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird nicht zu schnell gefahren



Meßstelle : 35
 Straße: Gartenstraße

Richtung: Norden / Süden

Datum: 24.09.1996

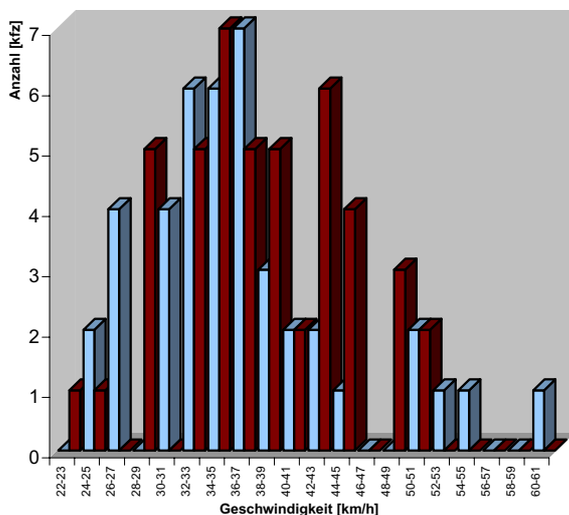
Uhrzeit:

von: 10:10 Uhr / 10:10 Uhr
 bis: 11:00 Uhr / 11:00 Uhr

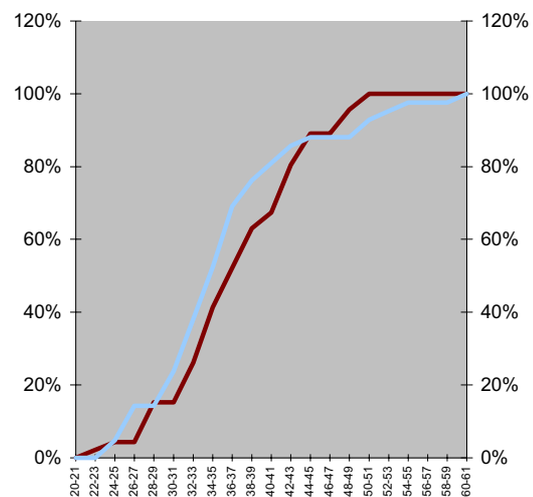
Anzahl der Fahrzeuge: 42 Kfz / 46 Kfz

davon Pkw: 41 Pkw / 44 Pkw
 Lkw: 1 Lkw / 2 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 34,17 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 42,20 \text{ km/h}$

$V_m = 36,40 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 8,08 km/h

$V_{zulässig} = 30,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 36,10 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 43,55 \text{ km/h}$

$V_m = 37,59 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,77 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden nordwärts um 6,40 km/h und südwärts um 7,59 km/h überschritten. Nordwärts werden 42,20 km/h und südwärts 43,55 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird nordwärts von 66 % und südwärts von 85 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 36
 Straße: Am alten Schützenhof

Richtung: Westen / Osten

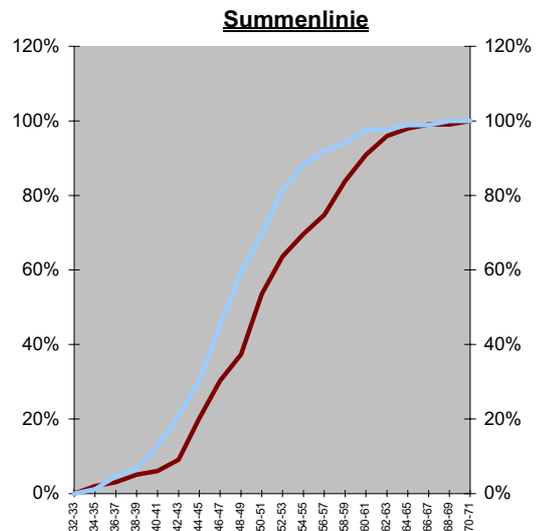
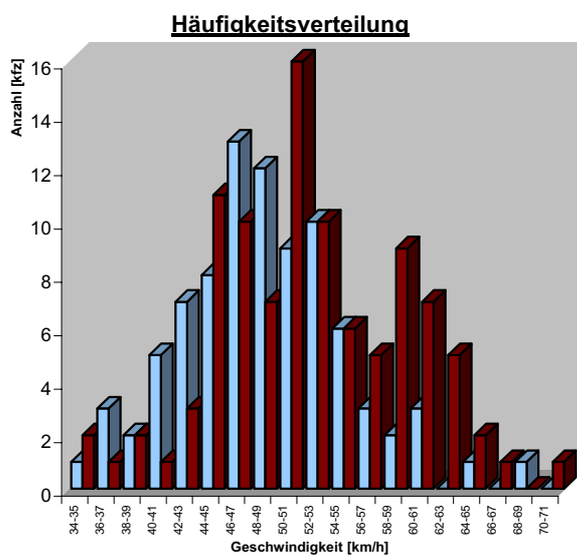
Datum: 24.10.1996

Uhrzeit:

von: 14:20 Uhr / 14:20 Uhr
 bis: 15:10 Uhr / 15:10 Uhr

Anzahl der Fahrzeuge: 86 Kfz / 99 Kfz

davon Pkw: 84 Pkw / 97 Pkw
 Lkw: 2 Lkw / 2 Lkw



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 47,17 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 53,53 \text{ km/h}$

$V_m = 48,50 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 6,39 km/h

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 50,06 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 58,83 \text{ km/h}$

$V_m = 51,67 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 7,21 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden westwärts um 1,50 km/h unterschritten und ostwärts um 1,67 km/h überschritten. Westwärts werden 53,53 km/h und ostwärts 58,53 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird westwärts von 29 % und ostwärts von 47 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird angemessen gefahren

Ergebnis : Es wird zu schnell gefahren



Meßstelle : 37
 Straße: Kliner Weg

Richtung: Osten / Westen

Datum: 24.10.1996

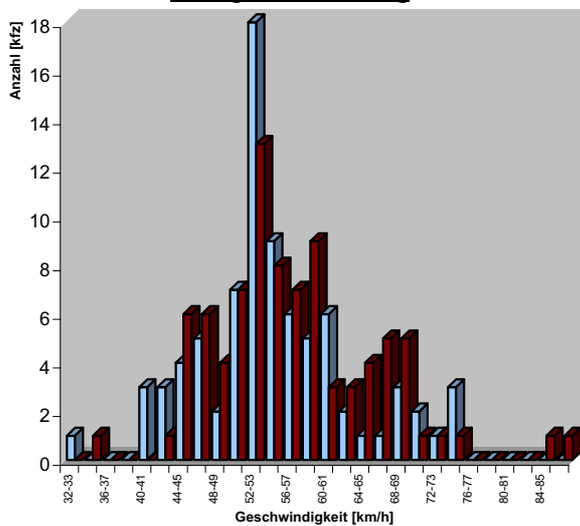
Uhrzeit:

von: 13:15 Uhr / 13:15 Uhr
 bis: 14:00 Uhr / 14:00 Uhr

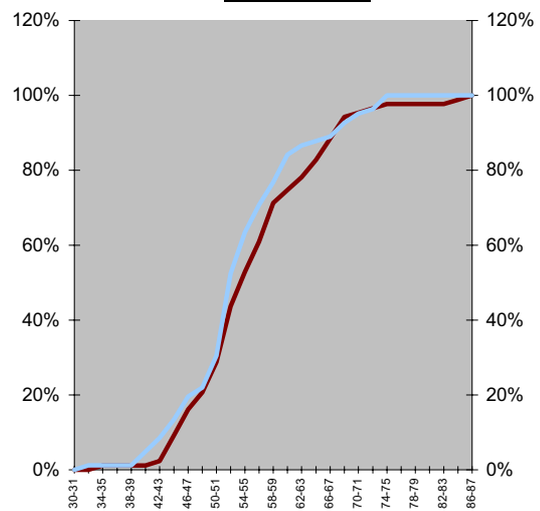
Anzahl der Fahrzeuge: 82 Kfz / 87 Kfz

davon Pkw: 80 Pkw / 87 Pkw
 Lkw: 2 Lkw / 0 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{zulässig} = 50,00 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 52,28 \text{ km/h}$

$V_{50\%} = 53,88 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 61,85 \text{ km/h}$

$V_{85\%} = 64,87 \text{ km/h}$

$V_m = 54,52 \text{ km/h}$

$V_m = 56,34 \text{ km/h}$

Standardabweichung = 8,46 km/h

Standardabweichung = 9,03 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden ostwärts um 4,52 km/h und westwärts um 6,34 km/h überschritten. Ostwärts werden 61,85 km/h und westwärts 64,87 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (50 km/h) wird ostwärts von 65 % und westwärts von 71 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren



Meßstelle : 38
Straße: Friedhofsallee

Richtung: Osten / Westen

Datum: 30.10.1996

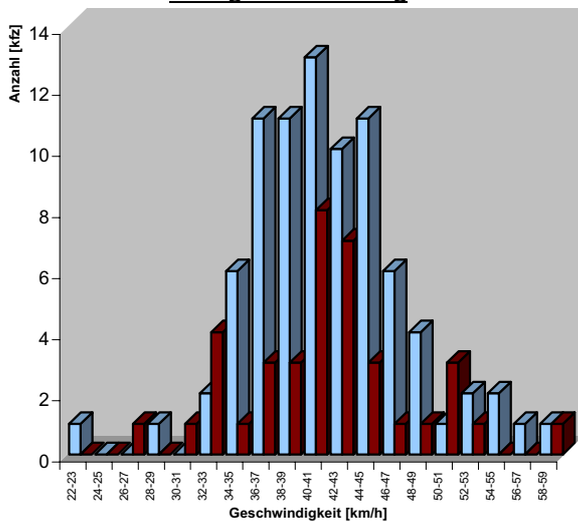
Uhrzeit:

von: 08:40 Uhr / 08:40 Uhr
bis: 09:15 Uhr / 09:15 Uhr

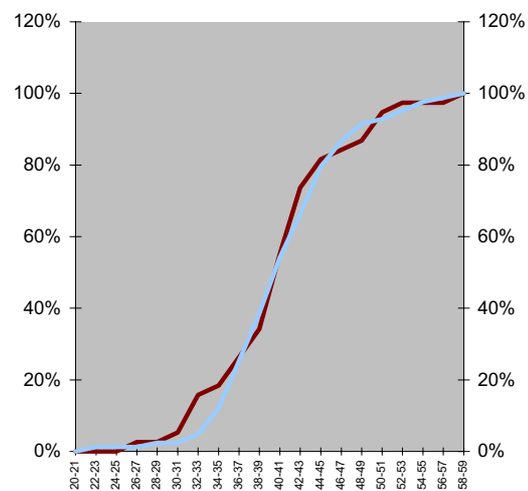
Anzahl der Fahrzeuge: 83 Kfz / 38 Kfz

davon Pkw: 79 Pkw / 37 Pkw
Lkw: 4 Lkw / 1 Lkw

Häufigkeitsverteilung



Summenlinie



V_{zulässig} = 30,00 km/h

V_{zulässig} = 30,00 km/h

V_{50%} = 39,96 km/h

V_{50%} = 40,00 km/h

V_{85%} = 47,53 km/h

V_{85%} = 47,10 km/h

V_m = 41,46 km/h

V_m = 41,03 km/h

Standardabweichung = 6,05 km/h

Standardabweichung = 6,54 km/h

Beurteilung:

Die mittleren Geschwindigkeiten (V_m) werden ostwärts um 11,46 km/h und westwärts um 11,03 km/h überschritten. Ostwärts werden 47,53 km/h und westwärts 47,10 km/h von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten. Die zulässige Geschwindigkeit (30 km/h) wird ostwärts von 97 % und westwärts von 94 % der Kraftfahrer nicht beachtet.

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren

Ergebnis : Es wird viel zu schnell gefahren