



Datum: 11.09.2025

# Freistadt Rust - Verkehrsanalyse

# Freistadt Rust - Verkehrsanalyse



## Verkehrsmessgerät – Traffic Counter

- Zählung der Fahrzeuge, Fahrtrichtungen
- Messung der Fahrzeuglängen
- Messung der Geschwindigkeit



# Freistadt Rust - Verkehrsanalyse



## Ziel der Verkehrsanalyse

- Ein „Gespür“ über Verkehrsaufkommen und Fahrgeschwindigkeiten zu bekommen
- Erhebung von Objektiven Messdaten: Geschwindigkeit, Frequenz
- Erstellung einer Übersicht – Ortsgebiet Rust

# Freistadt Rust - Verkehrsanalyse



Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?

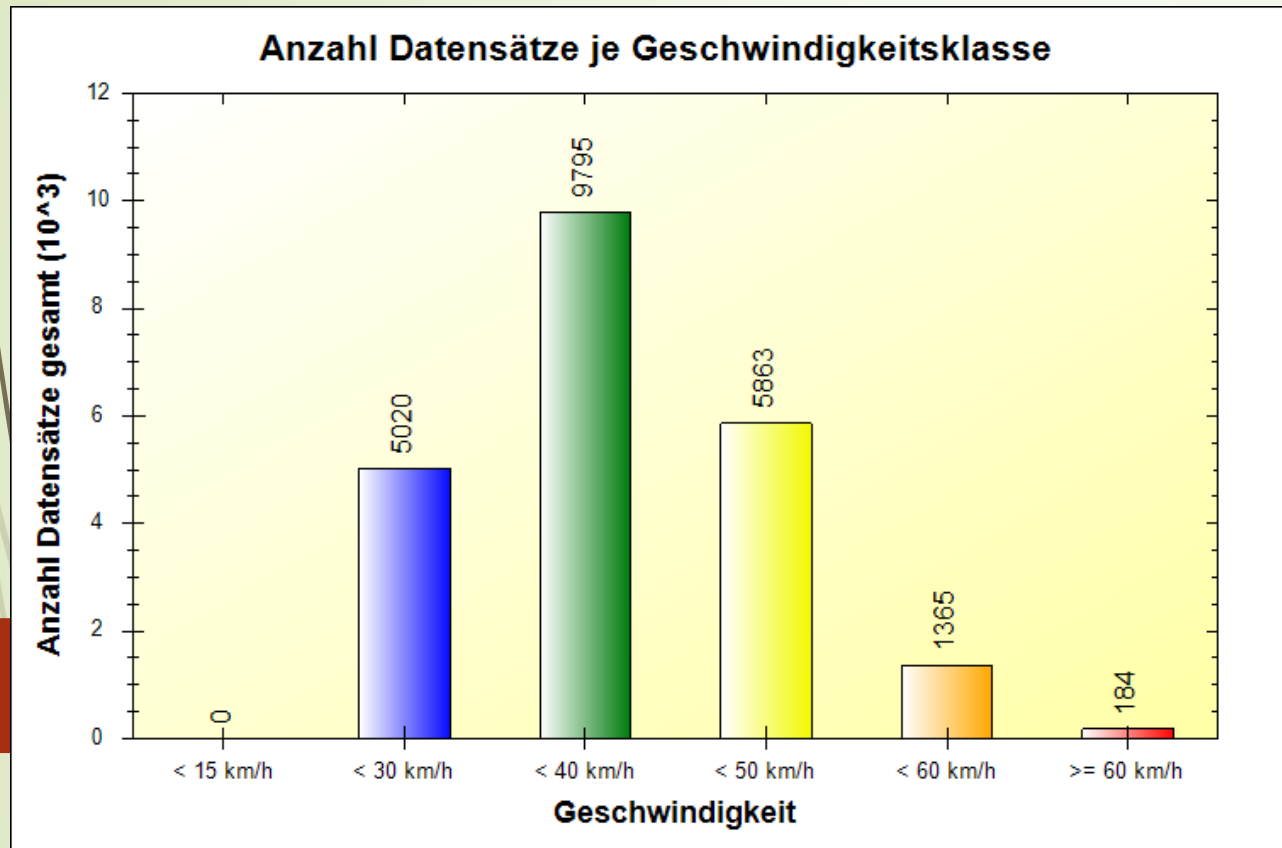
Strassen/Gassen	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
See-Strasse					1 491	1 312							2024
Hauptstrasse							1 643	1 644	1 525	1 633			2024
Greinergasse											116		2024
Siedlungsgasse												261	2024
Feldgasse	725												2025
Vogelsangweg			87										2025
Sonnenweg					110								2025
Dr. Ernst Franz						195							2025
Siedlungsgasse							189						2025
Baumgartengasse								238					2025



# **Detailauswertung- Verkehrsanalyse**



# Auswertung – Feldgasse



- Zeitraum: 02.01. – 09.02.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 22.227
- Auswertung: Bidirektional

Ca. 26%

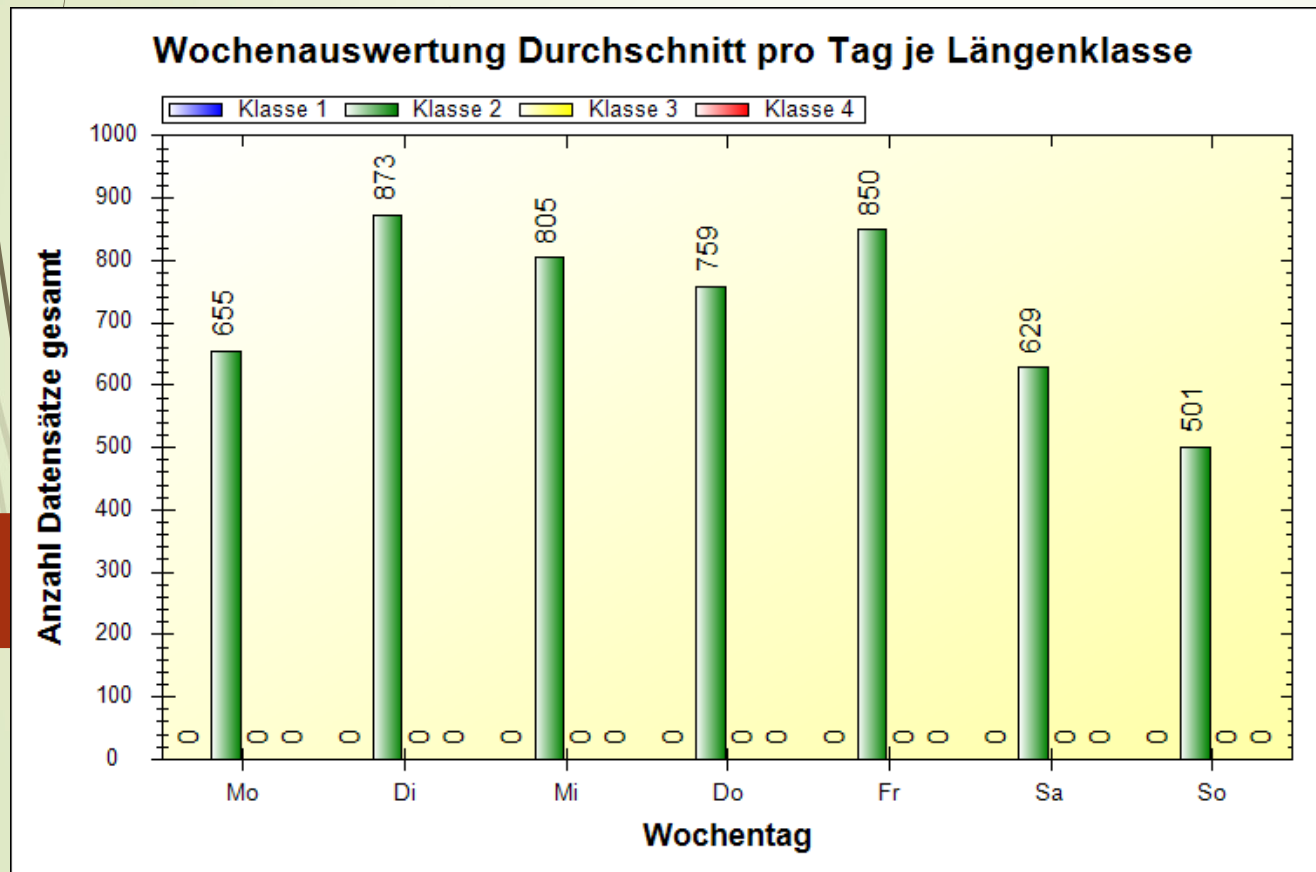
Ca. 33 %

Ca. 67%

# Auswertung – Feldgasse

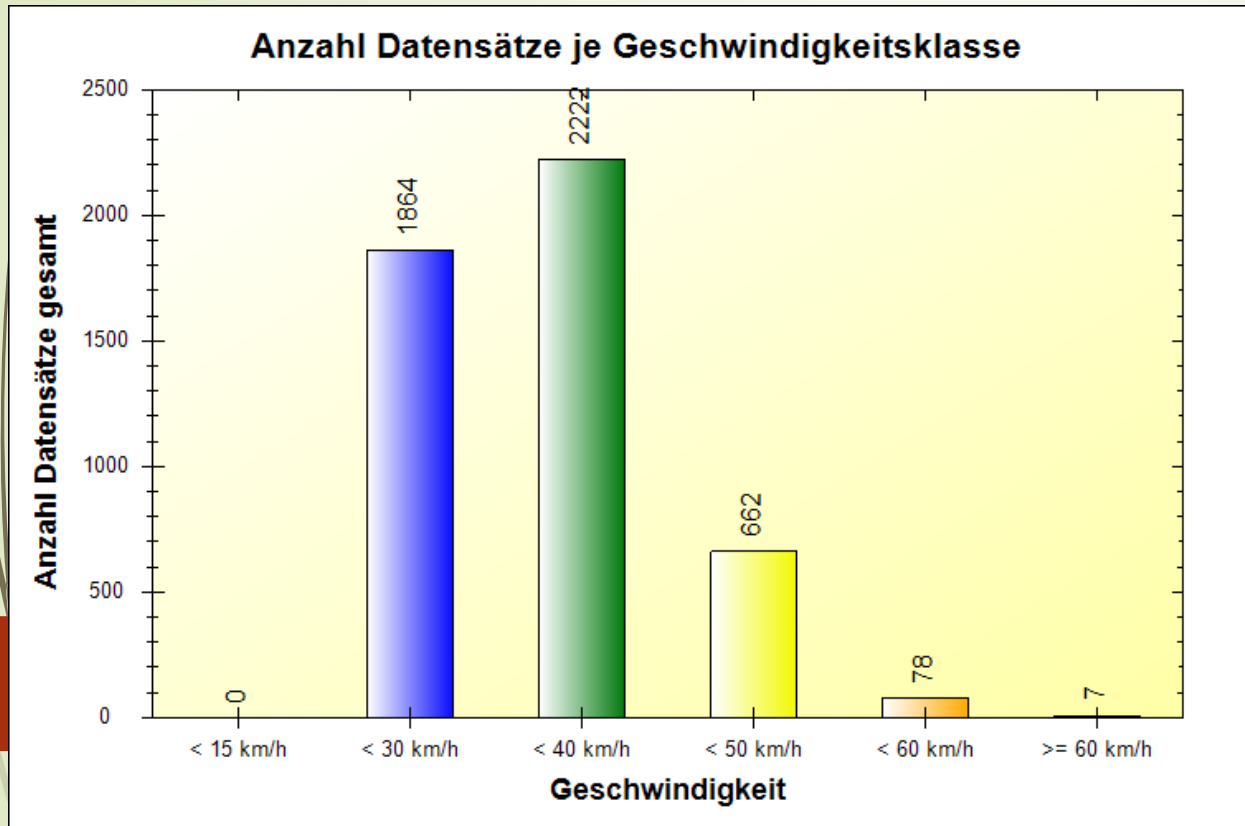


Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?



- Zeitraum: 02.01. – 09.02.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 22.227
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Siedlungsgasse



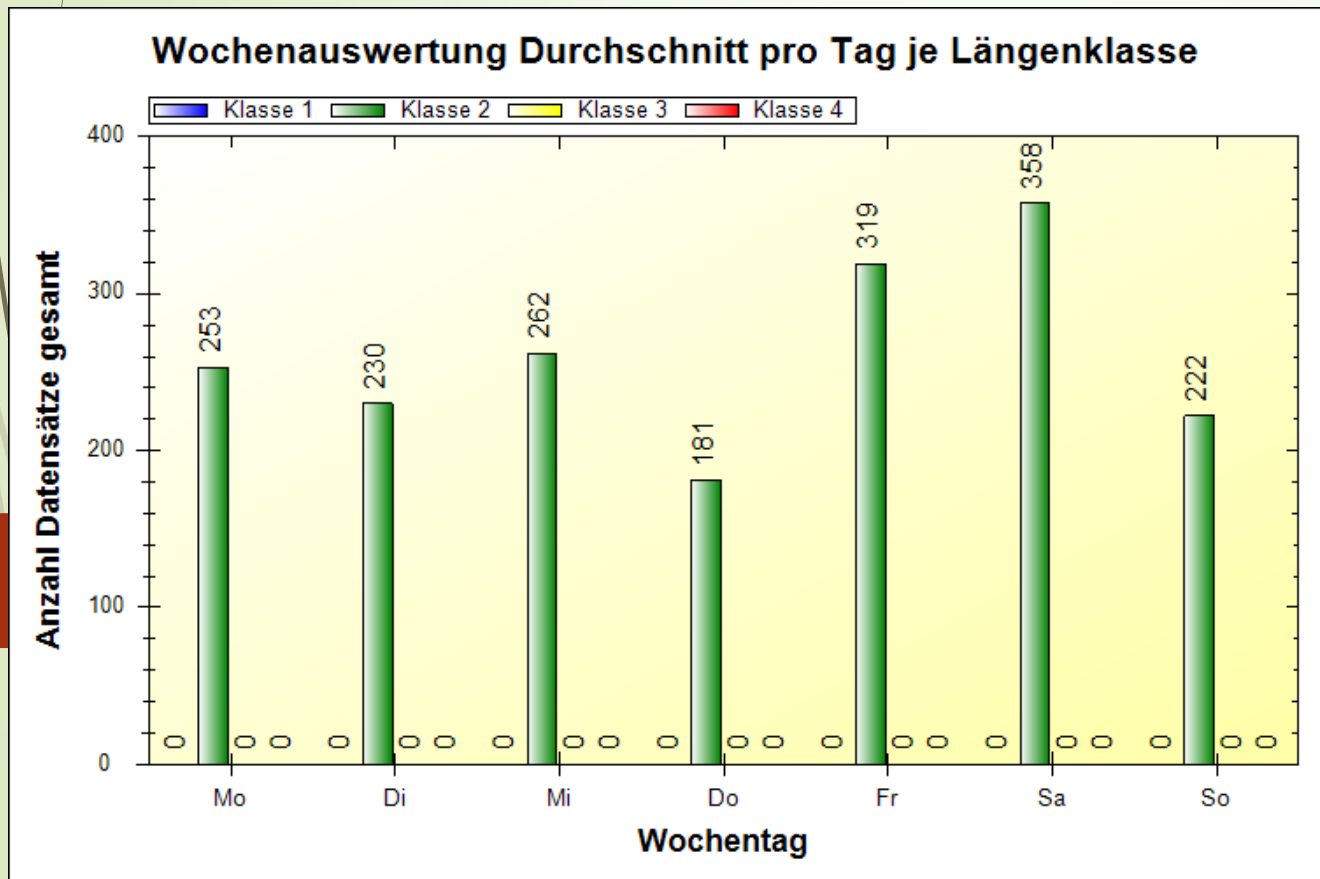
- Zeitraum: 02.12. – 31.12.2024
- Gemessene Fahrzeuge: 4.833
- Auswertung: Bidirektional



# Auswertung – Siedlungsgasse

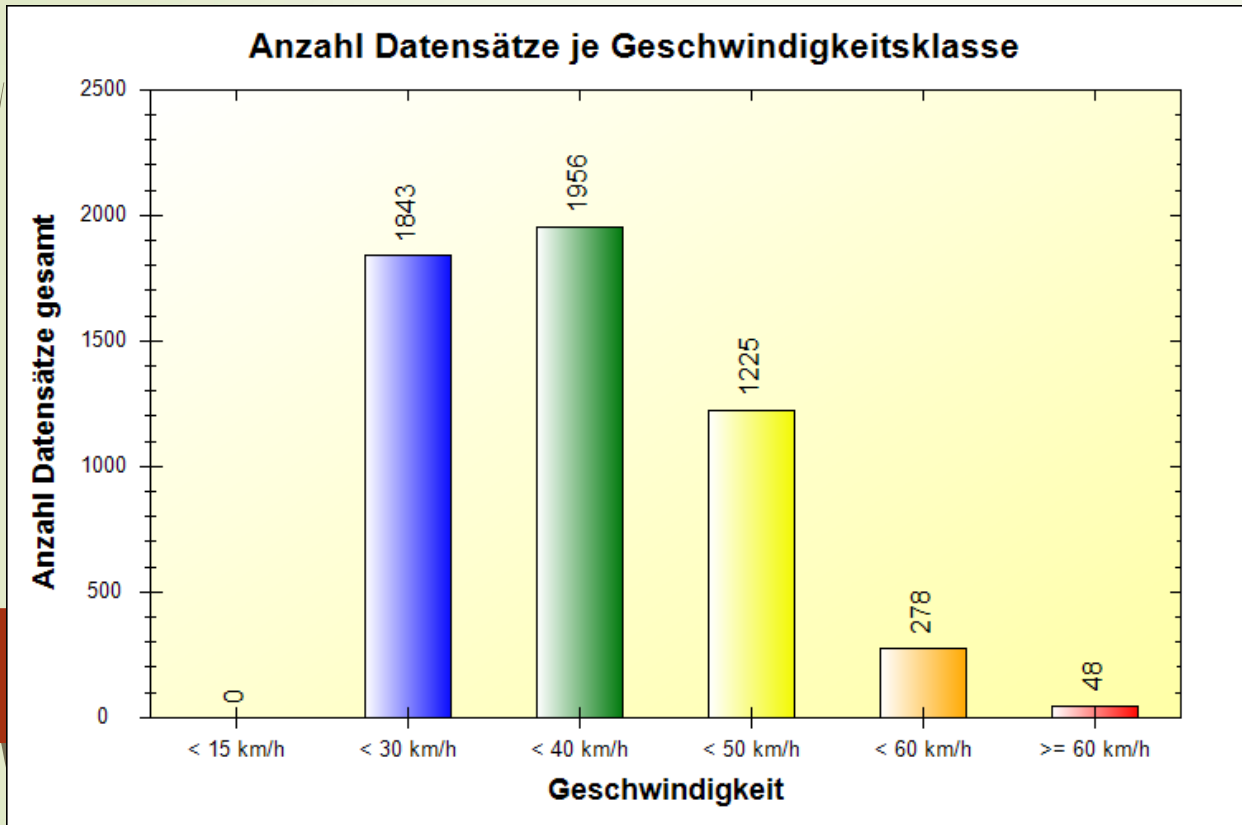


Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?



- Zeitraum: 02.12. – 31.12.2024
- Gemessene Fahrzeuge: 4.833
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Siedlungsgasse



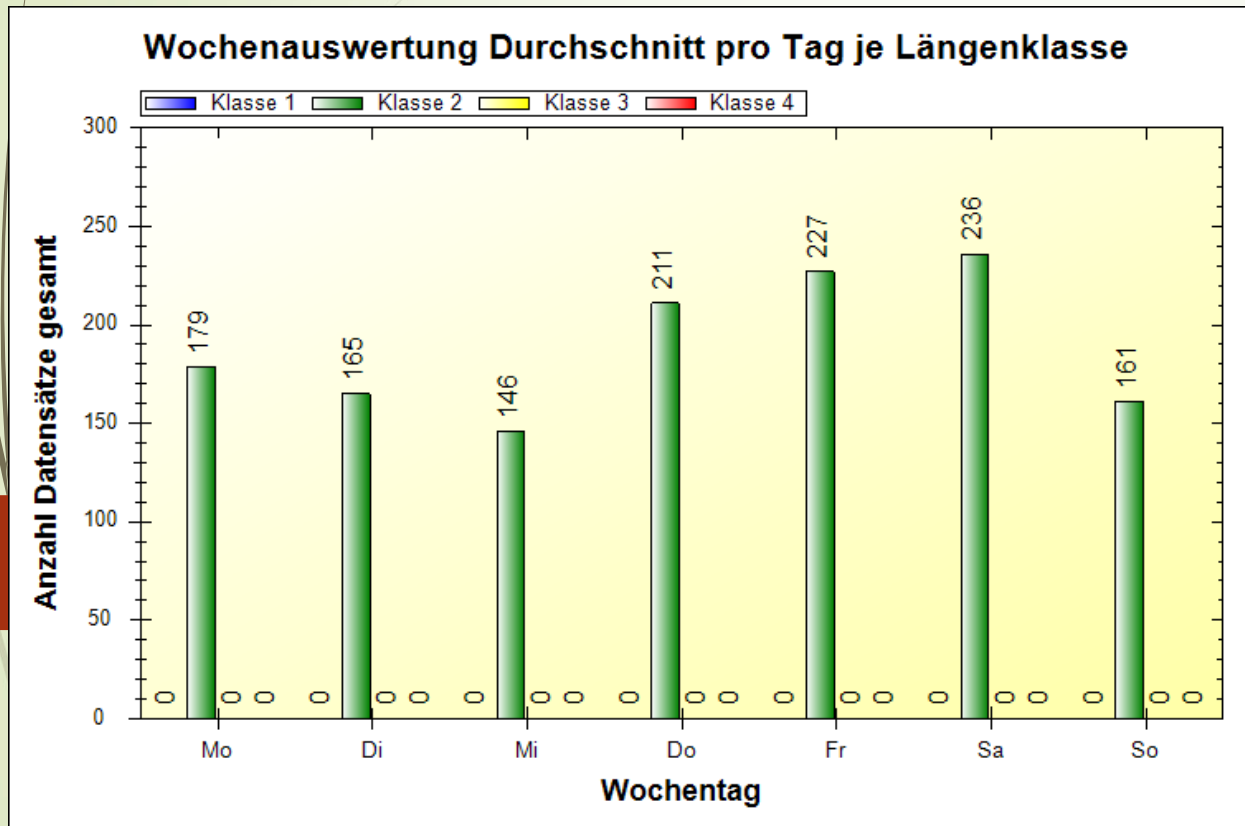
- Zeitraum: 16.07. – 12.08.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 5.350
- Auswertung: Bidirektional



# Auswertung – Siedlungsgasse

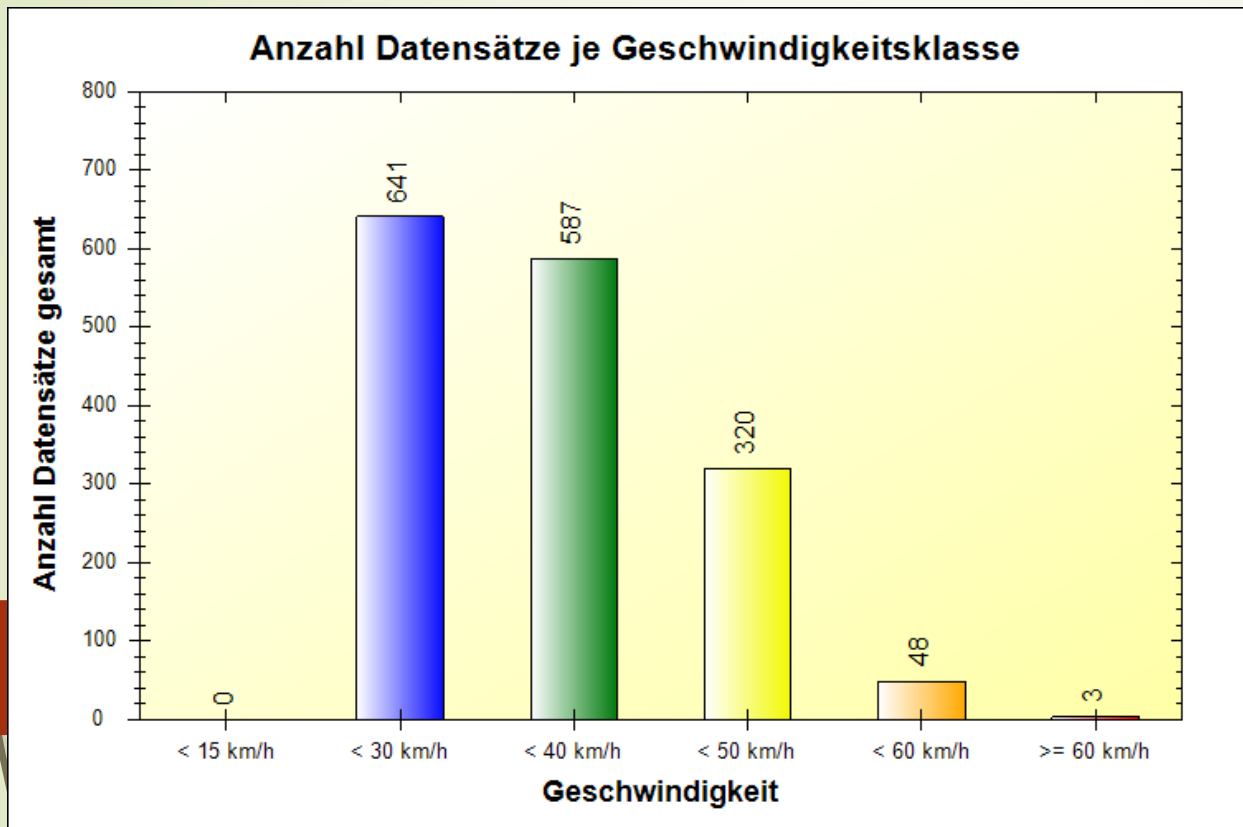


Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?



- Zeitraum: 16.07. – 12.08.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 5.350
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Vogelsangweg



Ca. 96%

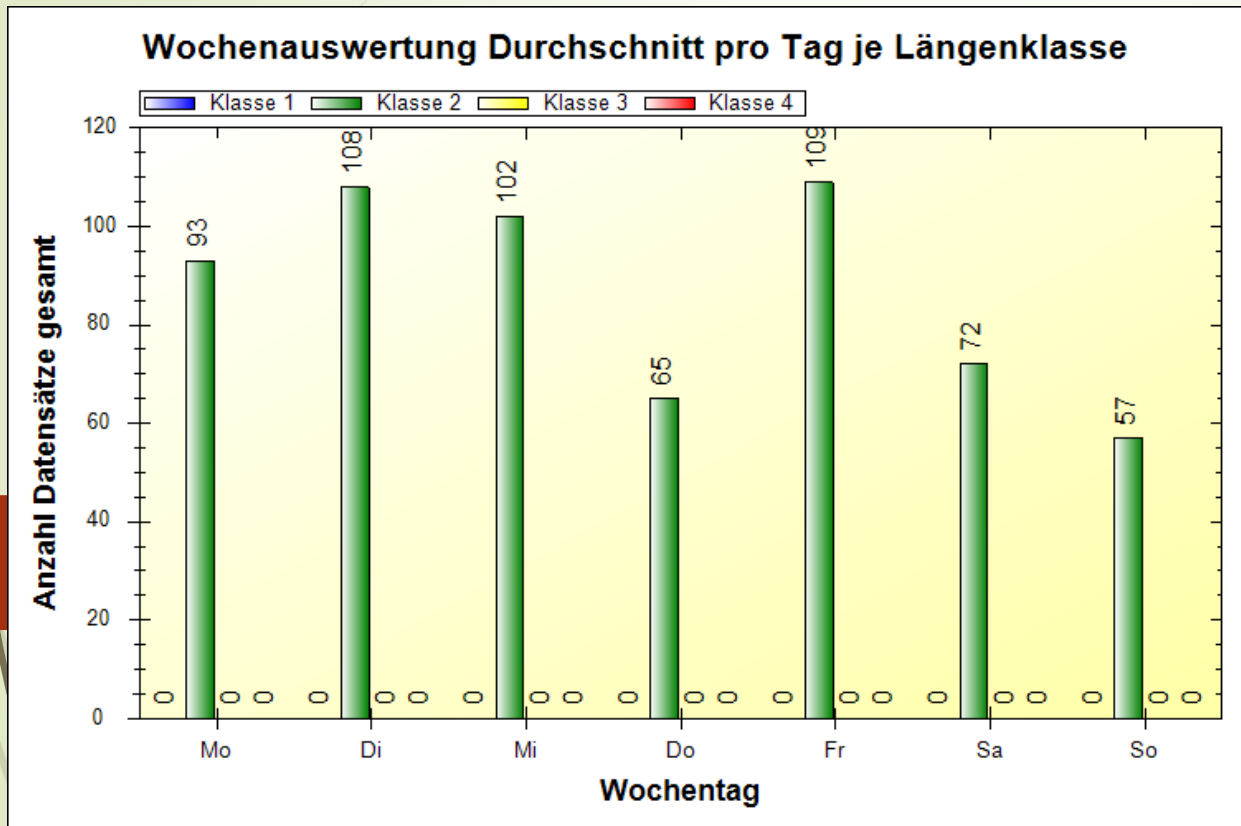
Ca. 4 %

- Zeitraum: 03.03. – 20.03.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 1.599
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Vogelsangweg



Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?

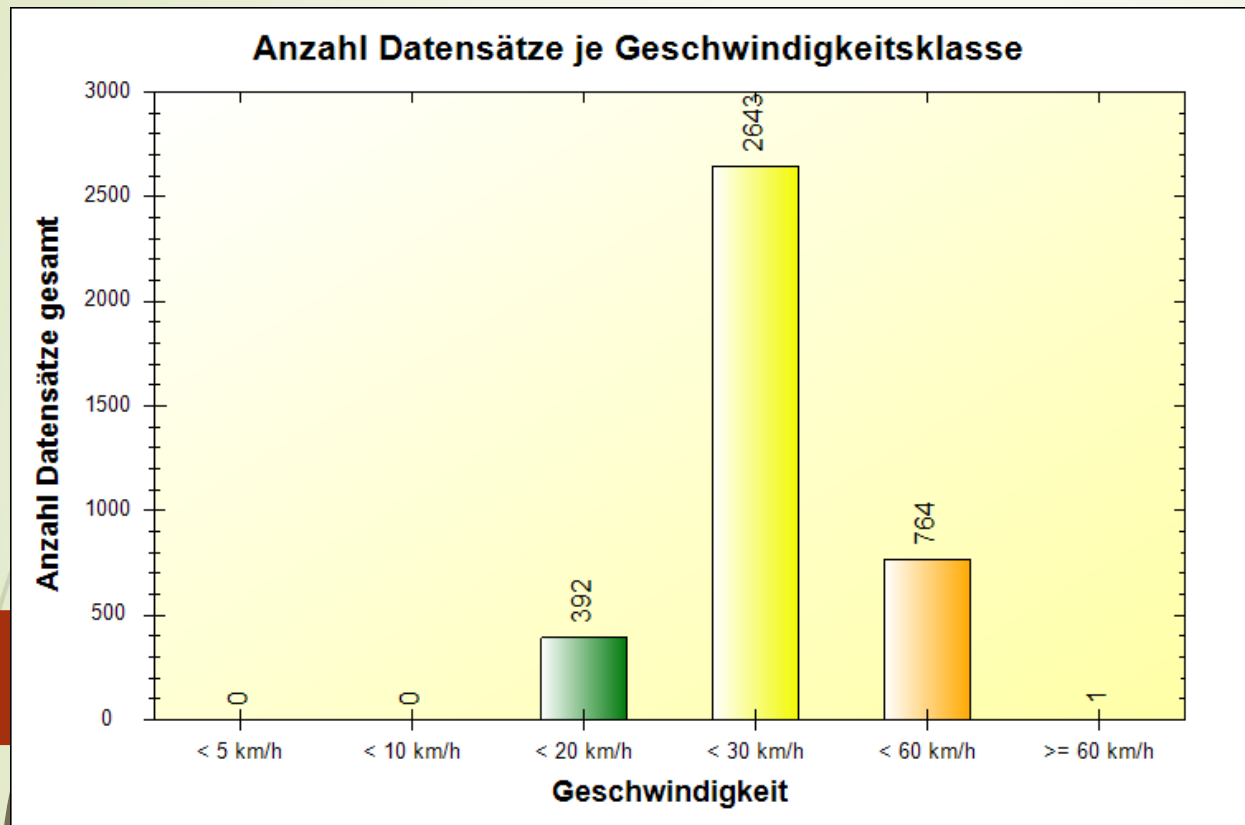


- Zeitraum: 03.03. – 20.03.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 1.599
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Sonnenweg



Zeitraum: 02.05. – 05.06.2025  
Gemessene Fahrzeuge: 3.800  
Auswertung: Bidirektional



0 %

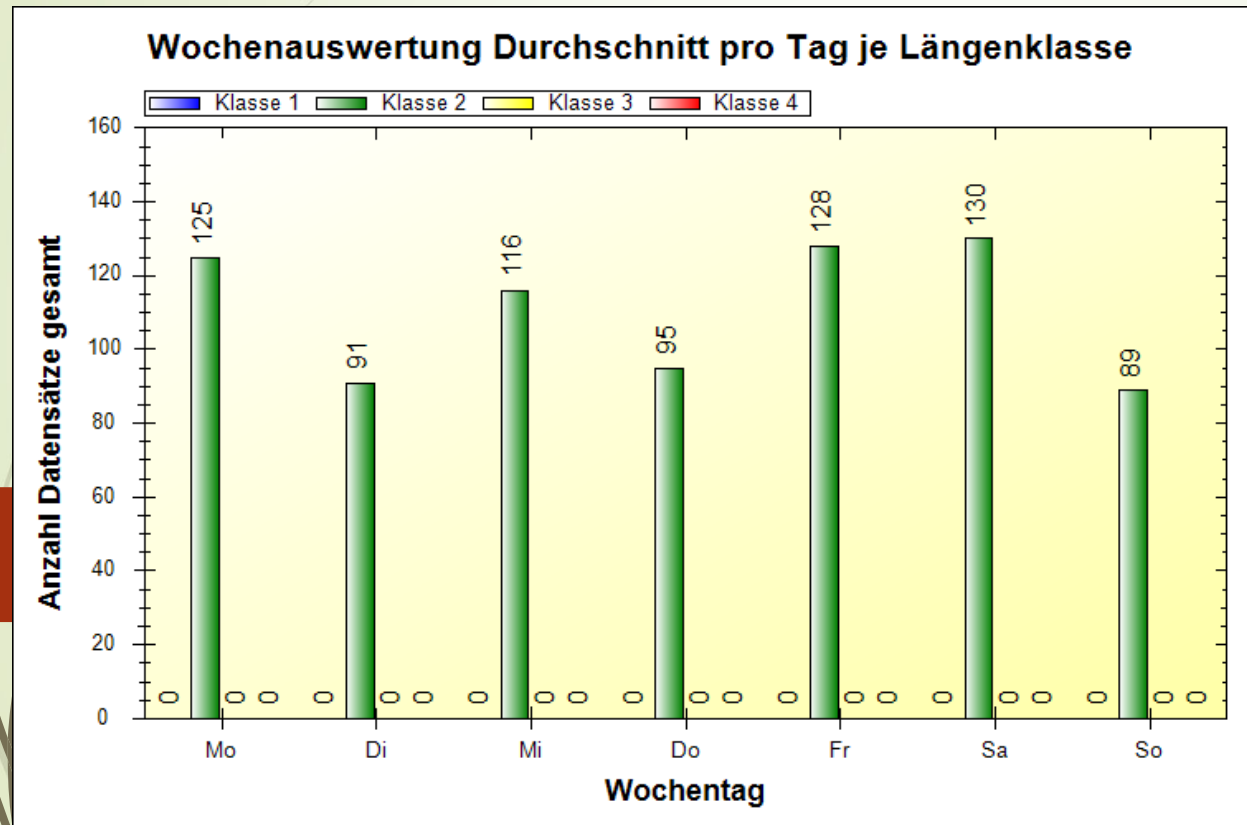
Ca. 10 %

Ca. 90 %

# Auswertung – Sonnenweg

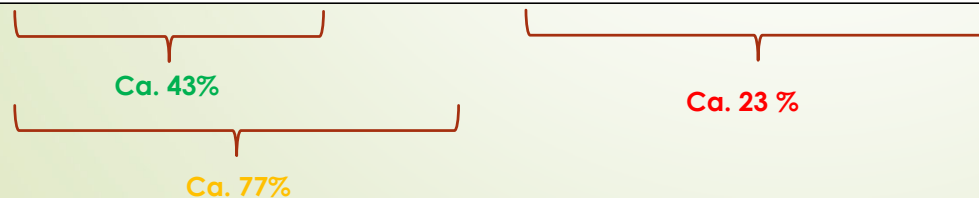
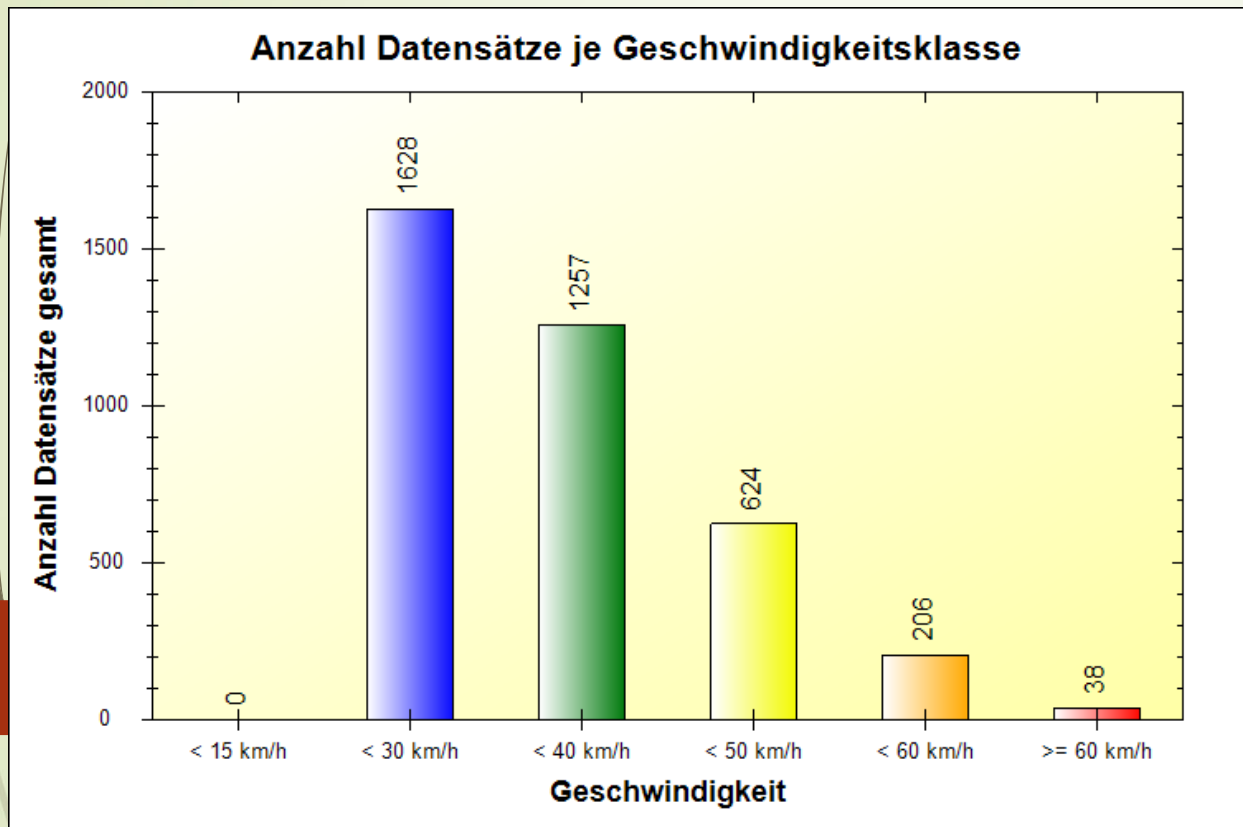


Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?



Zeitraum: 02.05. – 05.06.2025  
Gemessene Fahrzeuge: 3.800  
Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Dr. Ernst Franz Strasse

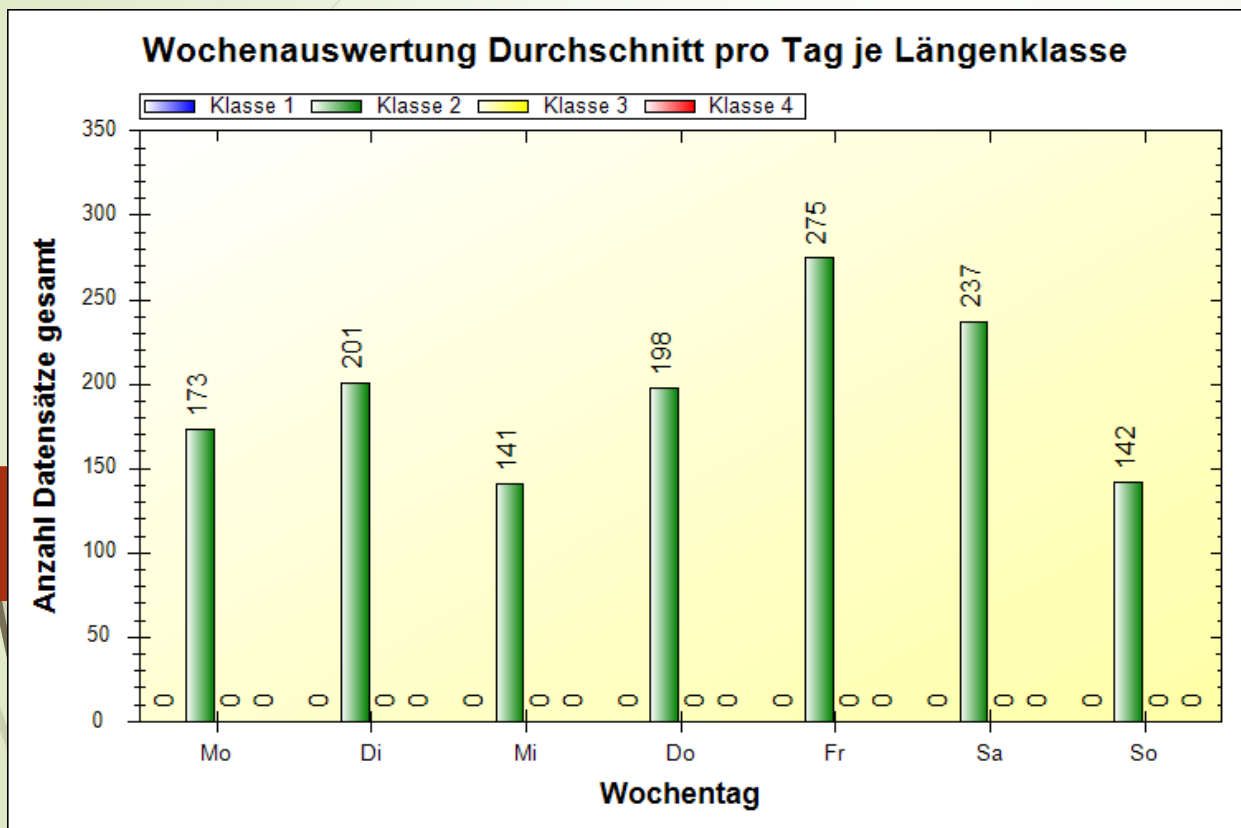


- Zeitraum: 16.06. – 04.07.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 3.753
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Dr. Ernst Franz Strasse



Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?

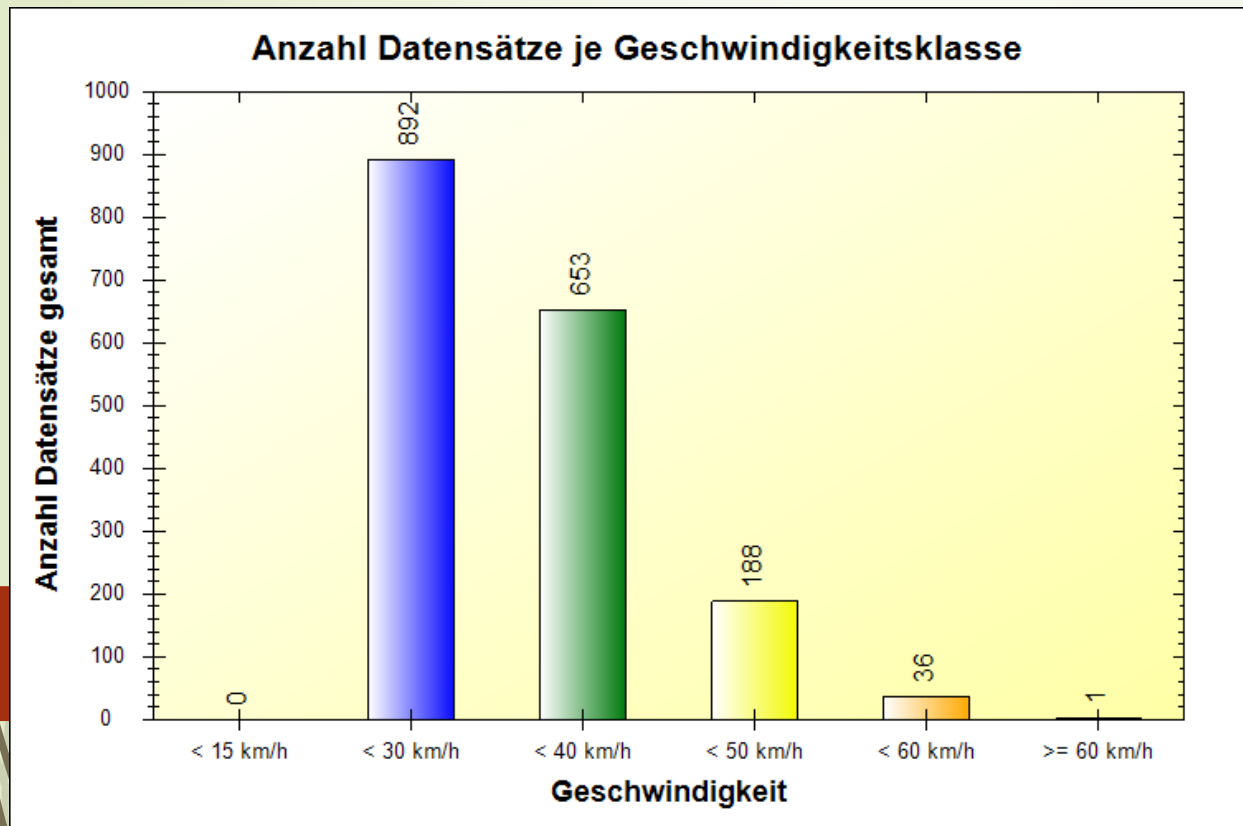


- Zeitraum: 16.06. – 04.07.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 3.753
- Auswertung: Bidirektional

# Auswertung – Baumgartengasse



- Zeitraum: 15.08. – 22.08.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 1.770
- Auswertung: Bidirektional



Ca. 50%

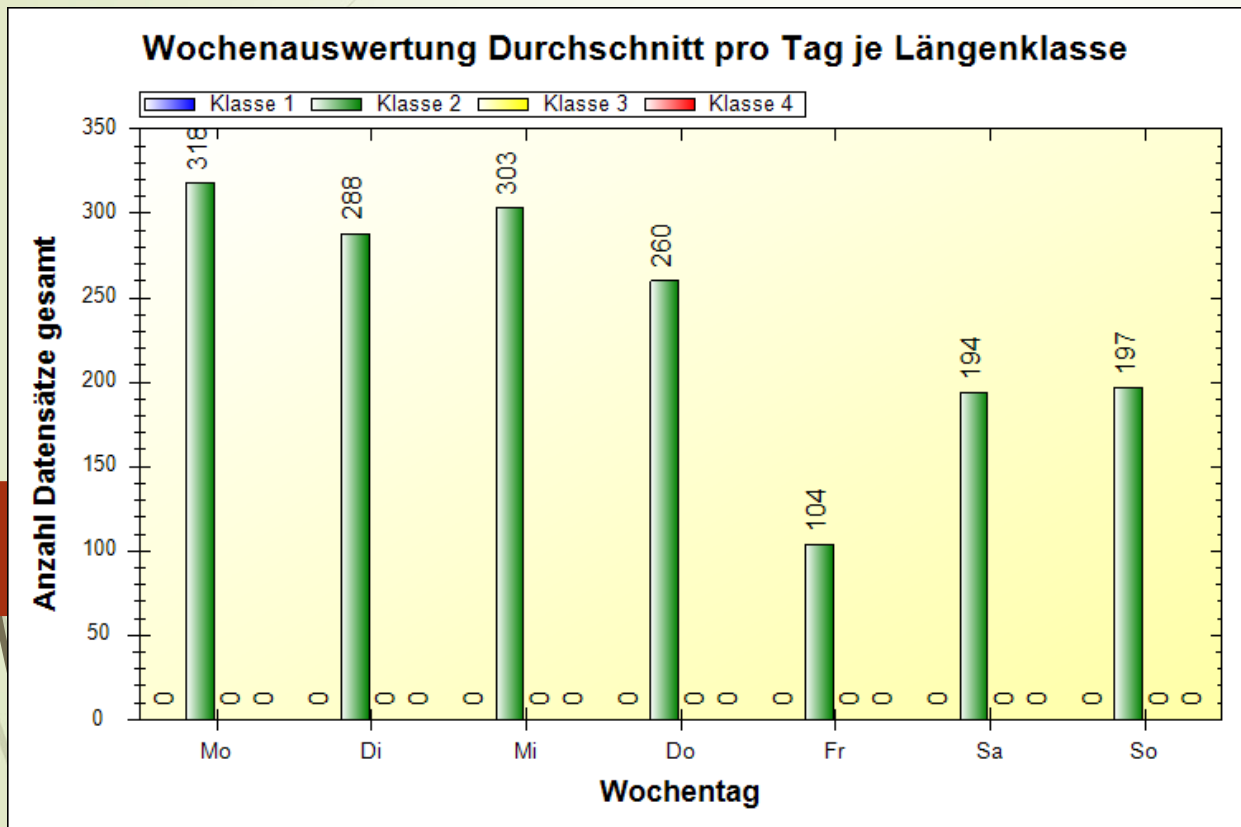
Ca. 13 %

Ca. 87%

# Auswertung – Baumgartengasse



Wie viele PKW's fahren im Durchschnitt pro Tag durch die Gasse/Straße?



- Zeitraum: 15.08. – 22.08.2025
- Gemessene Fahrzeuge: 1.770
- Auswertung: Bidirektional



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

**Freistadt Rust -  
Verkehrsanalyse**