

# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

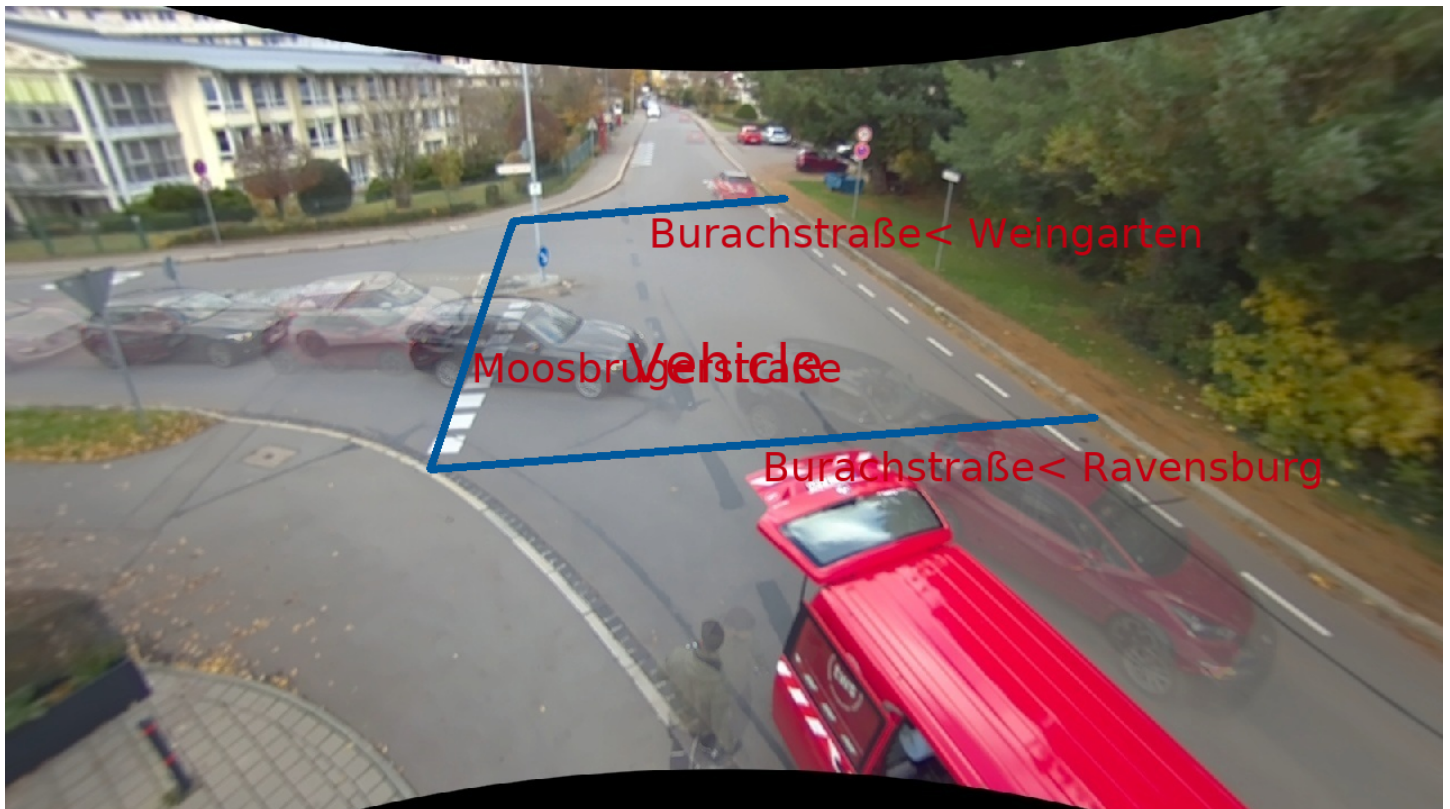
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## VEHICLE POLYGON



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

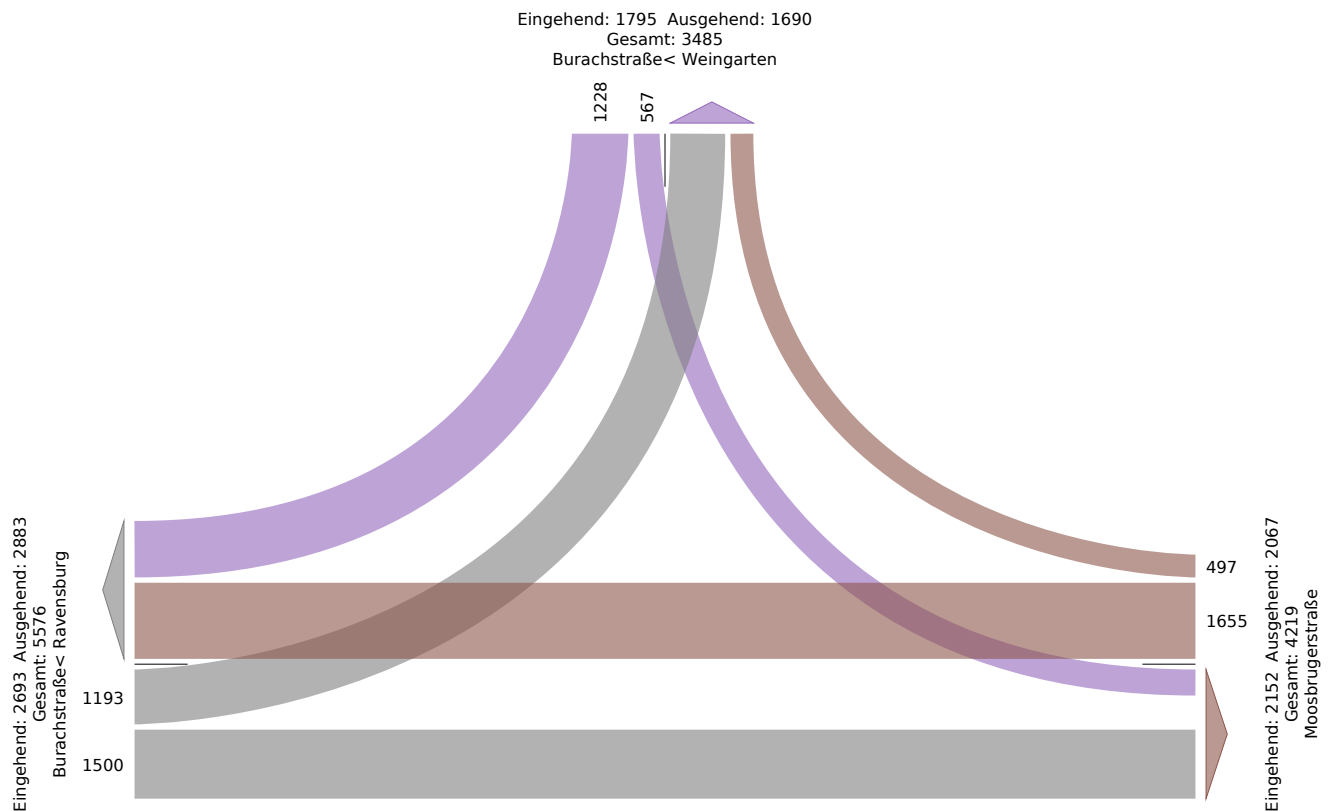
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## ÜBERSICHTSDIAGRAMM DER KREUZUNG - FAHRZEUGE



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

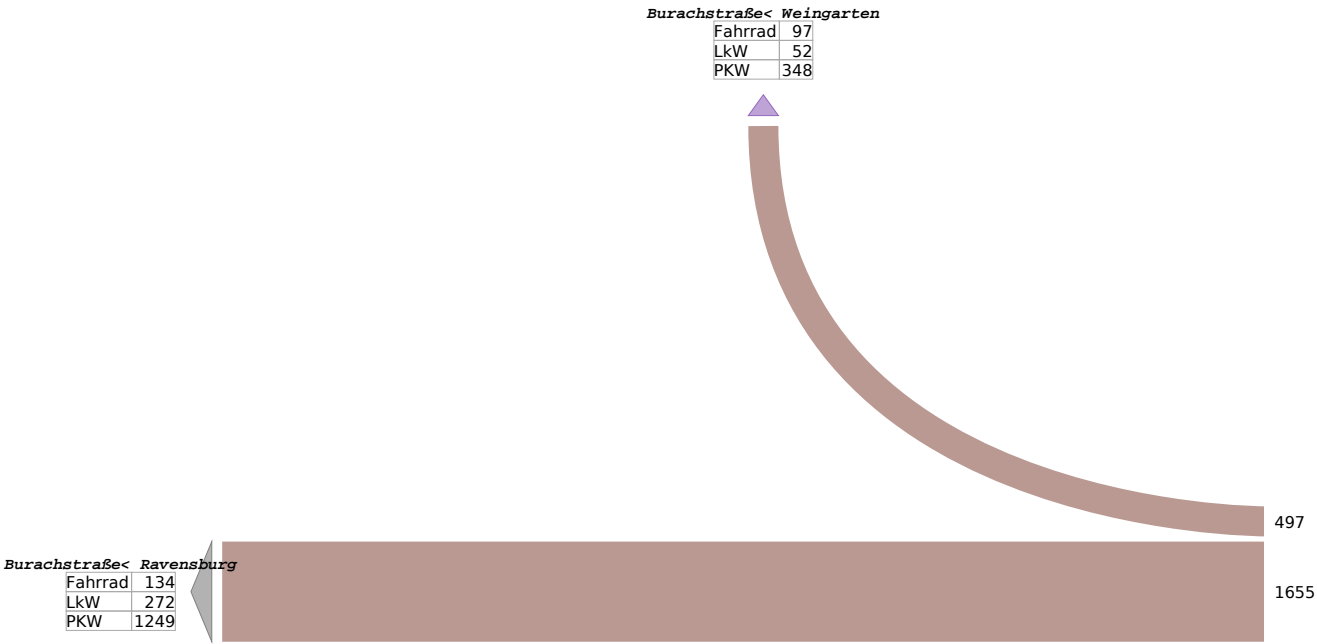
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FAHRZEUGE MOOSBRUGERSTRASSE



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

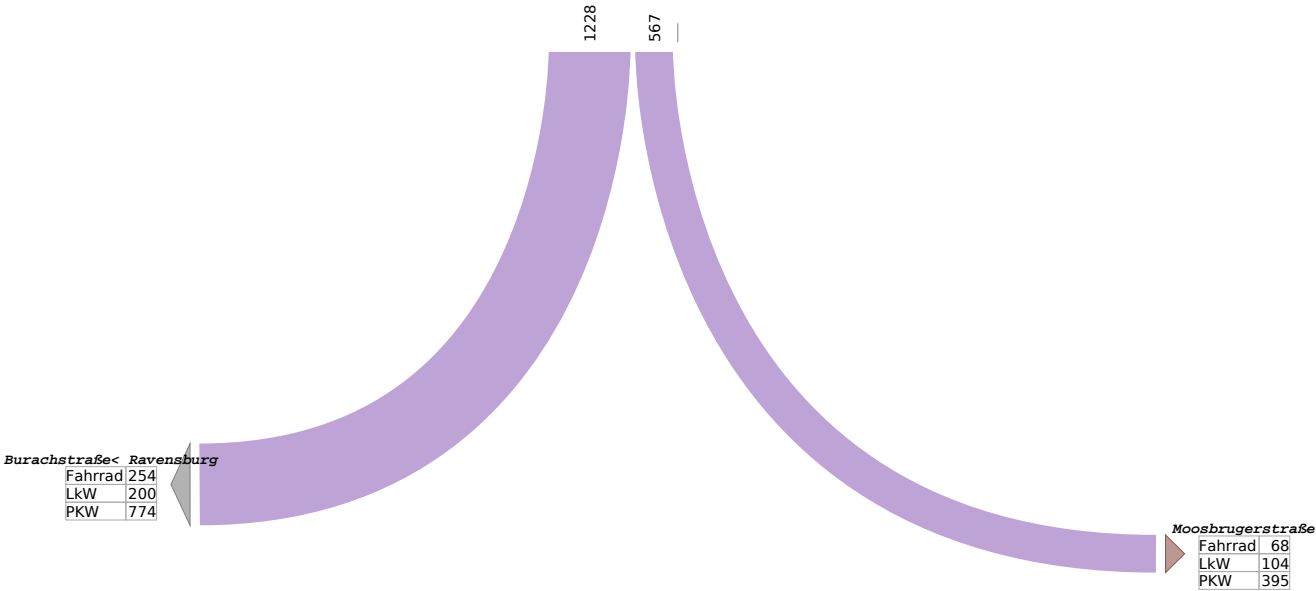
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FAHRZEUGE BURACHSTRASSE< WEINGARTEN



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

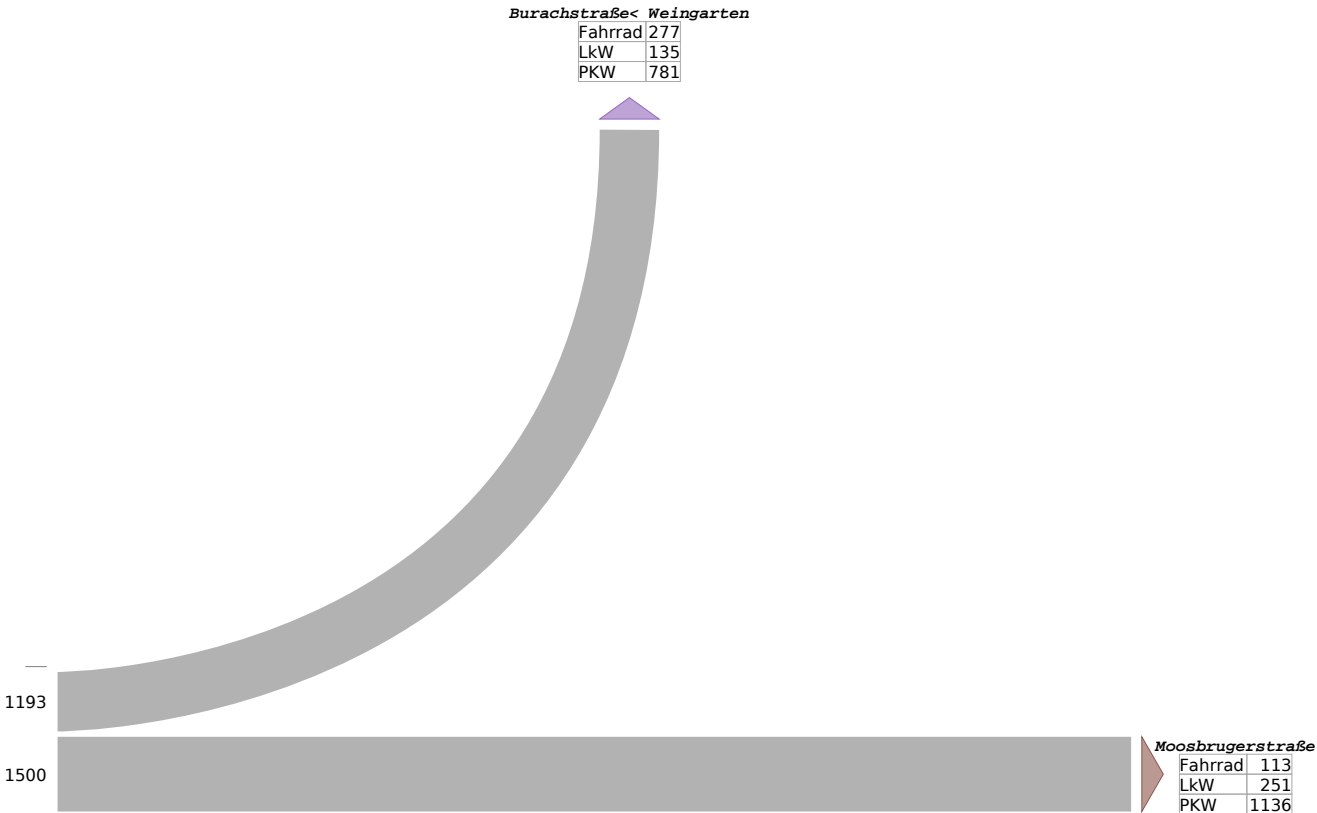
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FAHRZEUGE BURACHSTRASSE< RAVENSBURG





# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

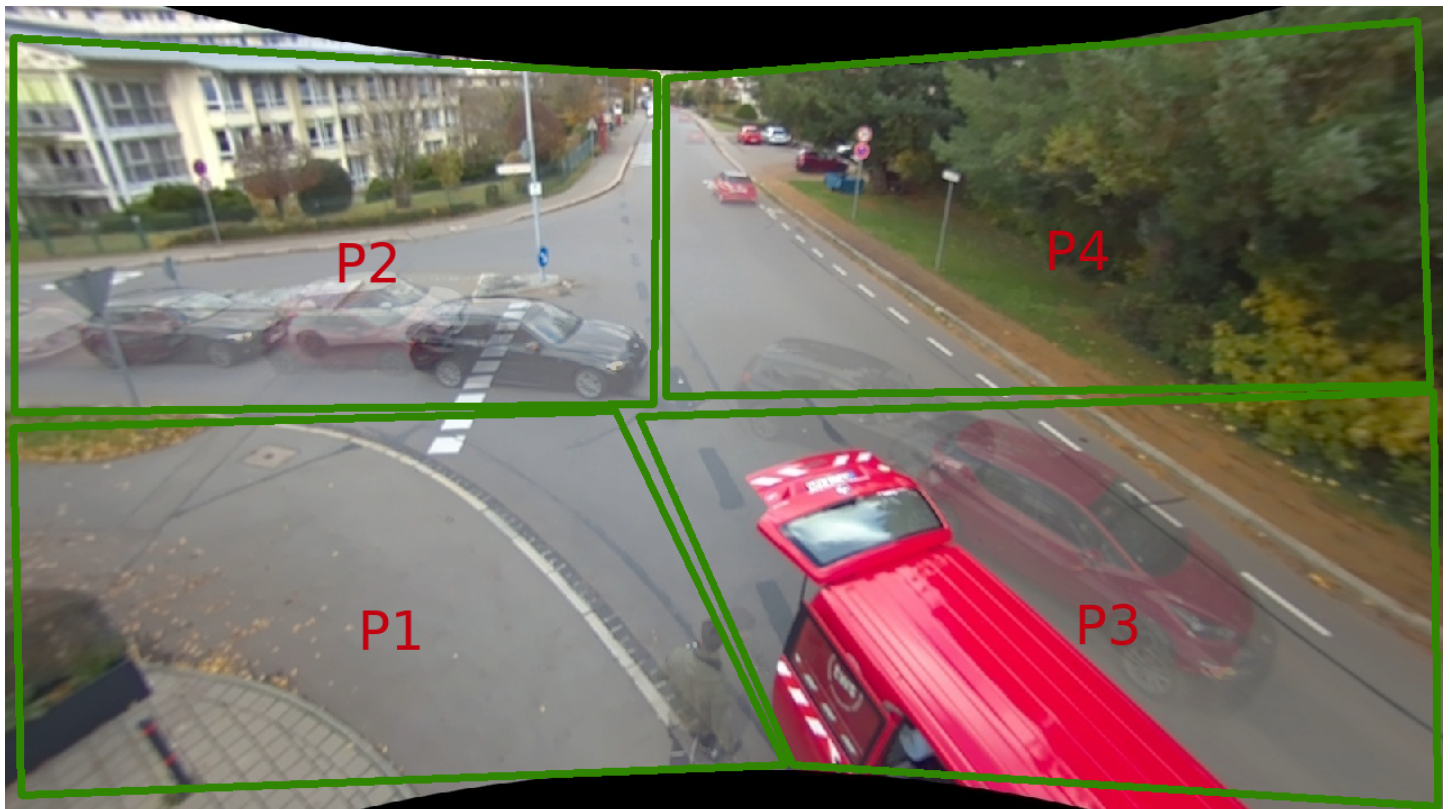
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## FUSSGÄNGERPOLYGONE



# Verkehrsauswertung

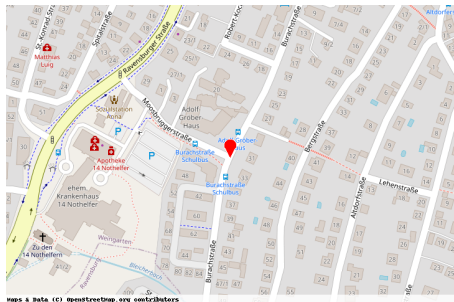
16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

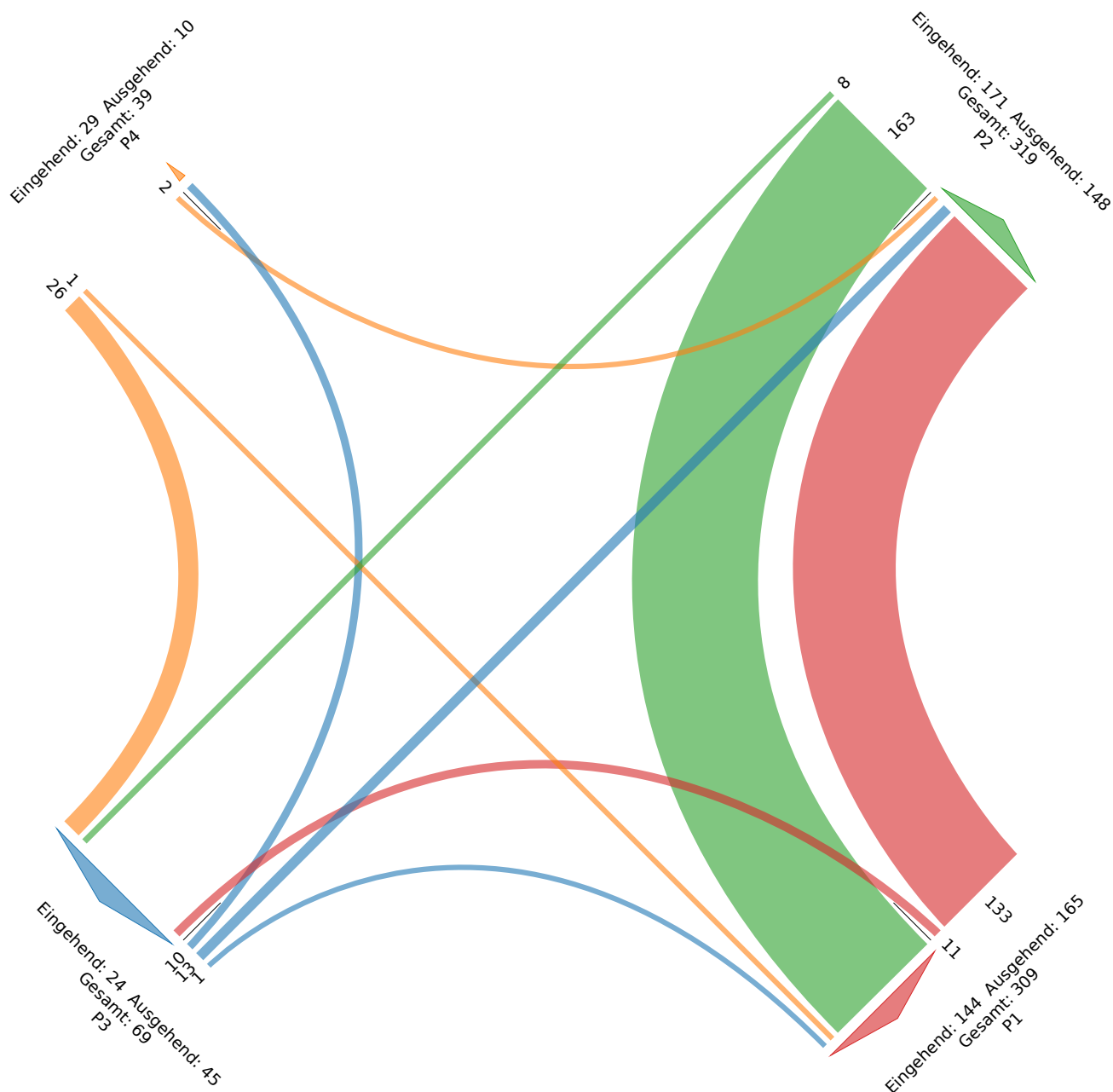
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## ÜBERSICHTSDIAGRAMM DER KREUZUNG - FUSSGÄNGER



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

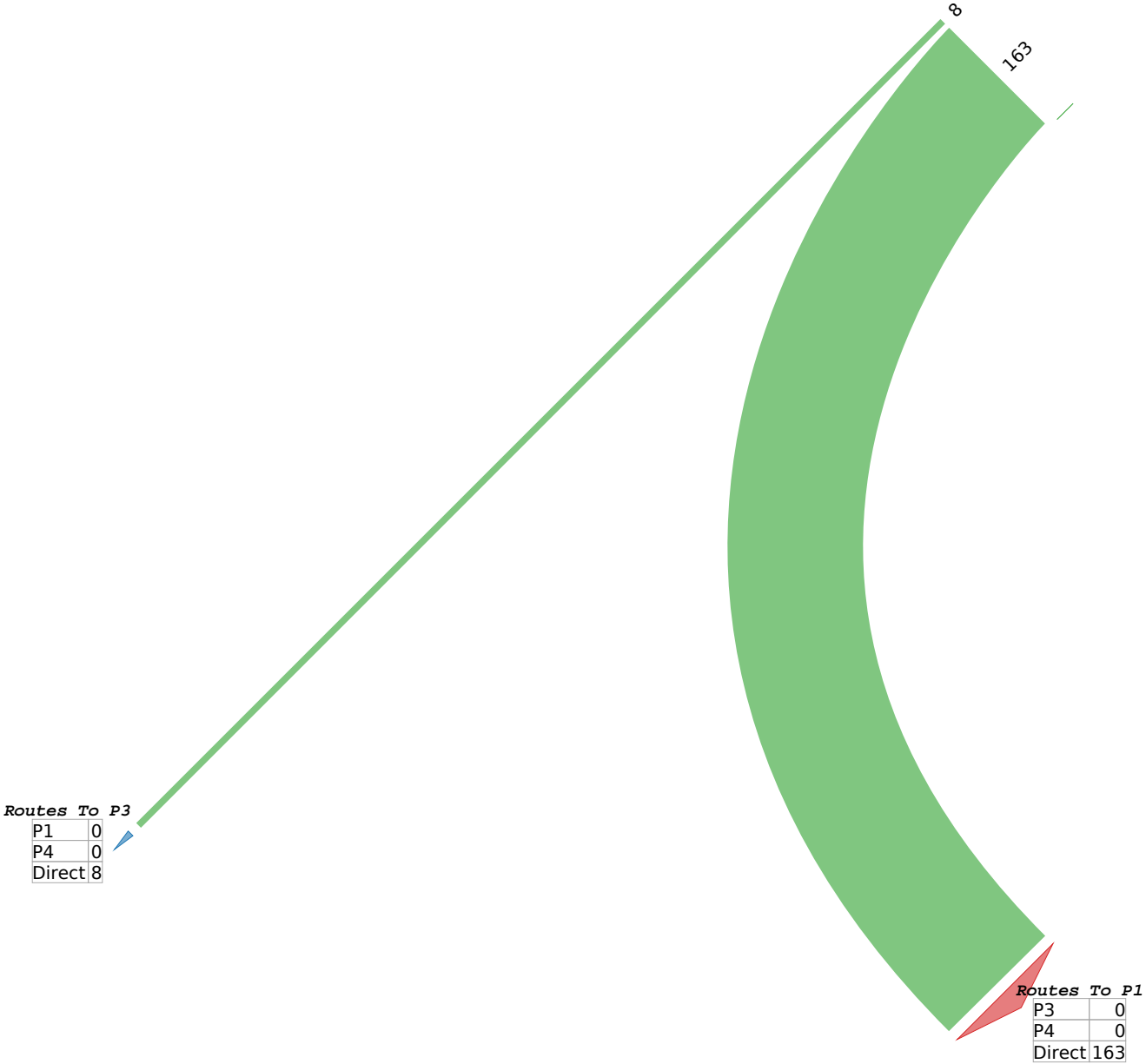
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FUSSGÄNGER P2





# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

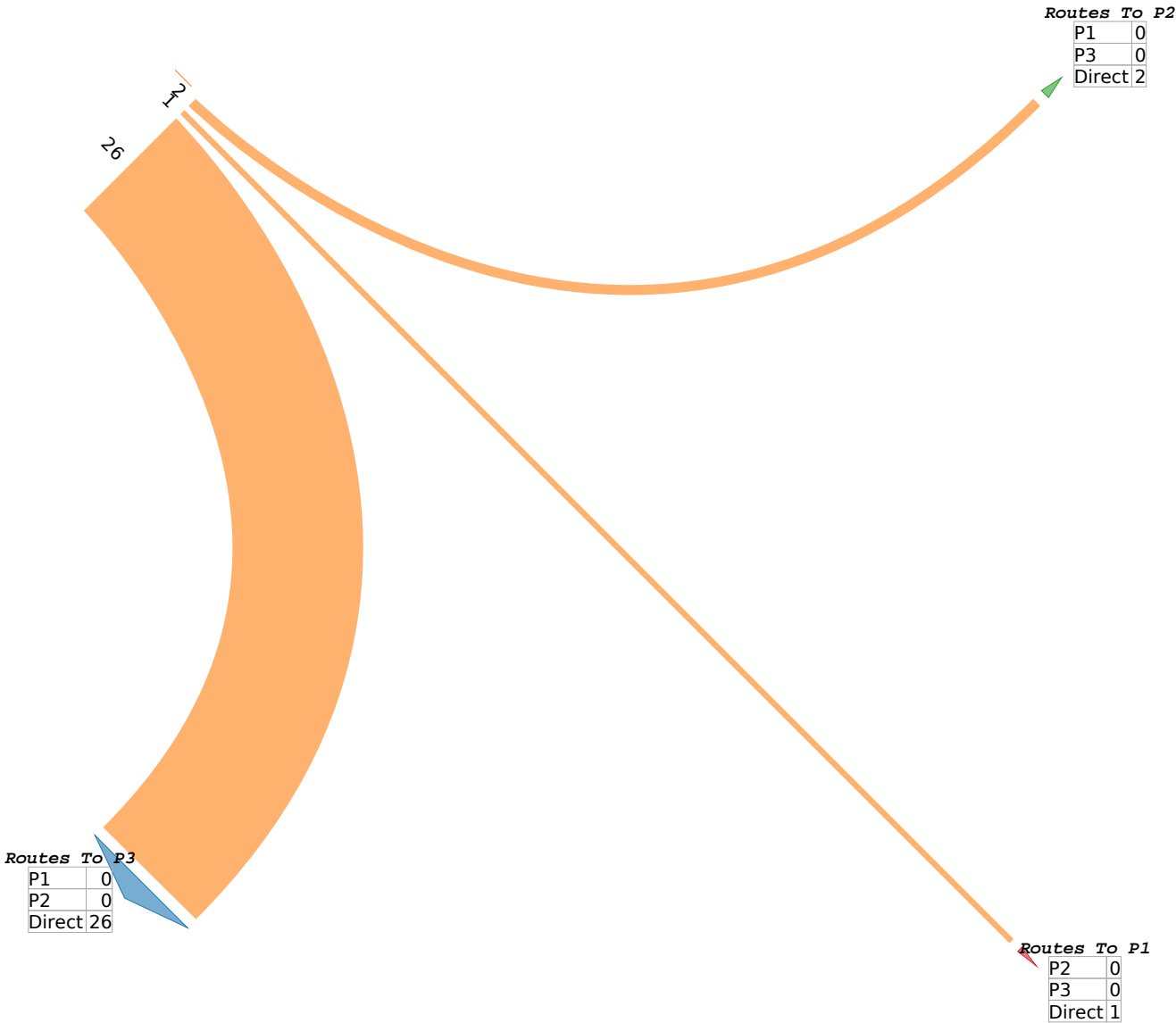
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FUSSGÄNGER P4



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

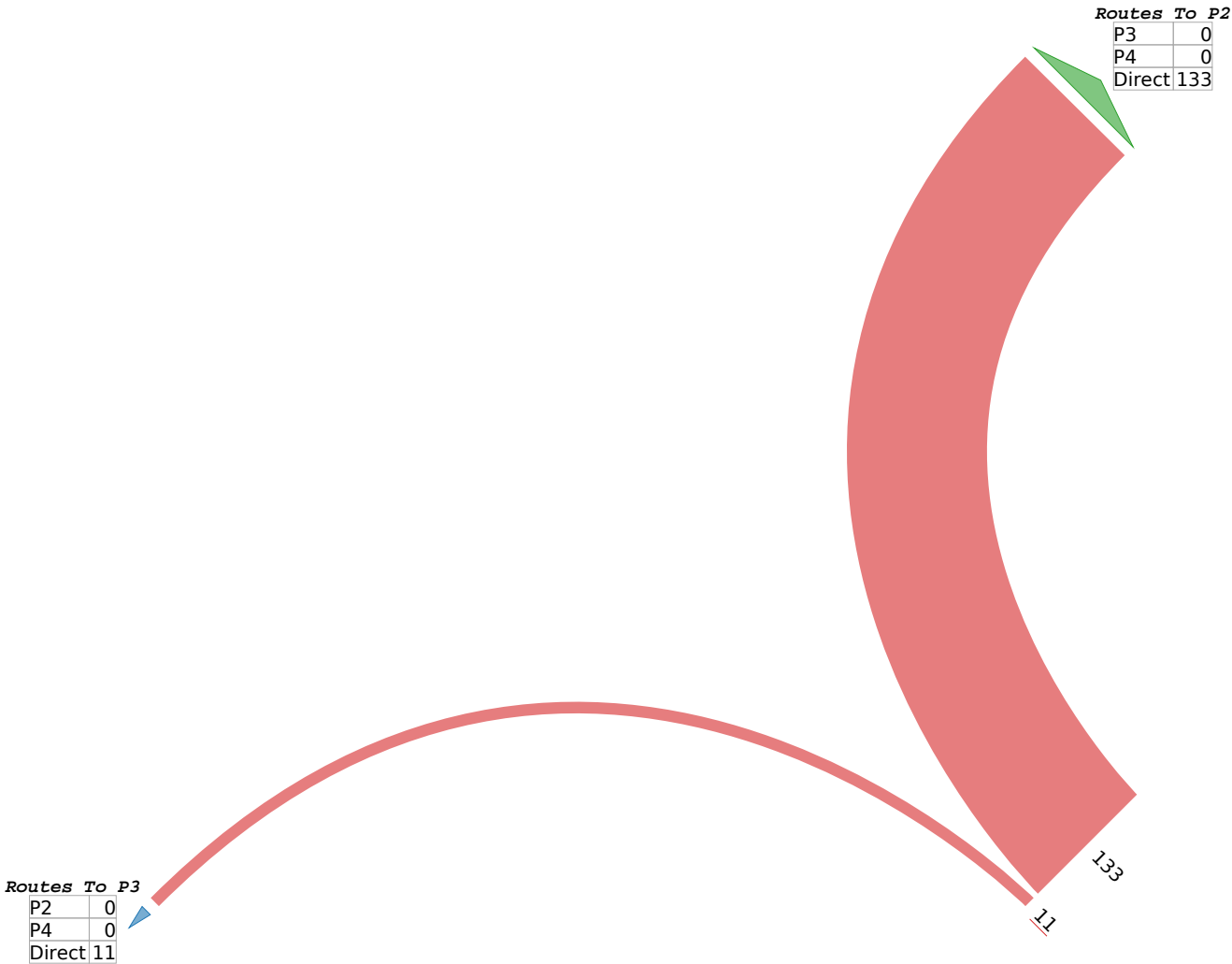
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FUSSGÄNGER P1



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)  
Do, Fr  
Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KREUZUNGSDIAGRAM - FUSSGÄNGER P3

Routes To P4

|        |    |
|--------|----|
| P1     | 0  |
| P2     | 0  |
| Direct | 10 |

Routes To P2

|        |    |
|--------|----|
| P1     | 0  |
| P4     | 0  |
| Direct | 13 |

Routes To P1

|        |   |
|--------|---|
| P2     | 0 |
| P4     | 0 |
| Direct | 1 |

# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

Stadtverwaltung Ravensburg

Salamanderweg 22

Ravensburg, 88212, DE

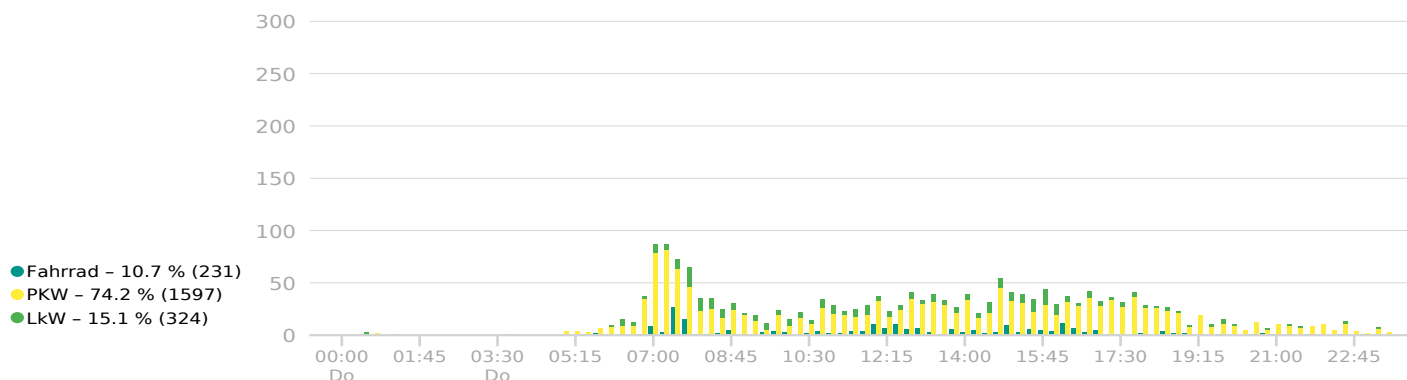
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN

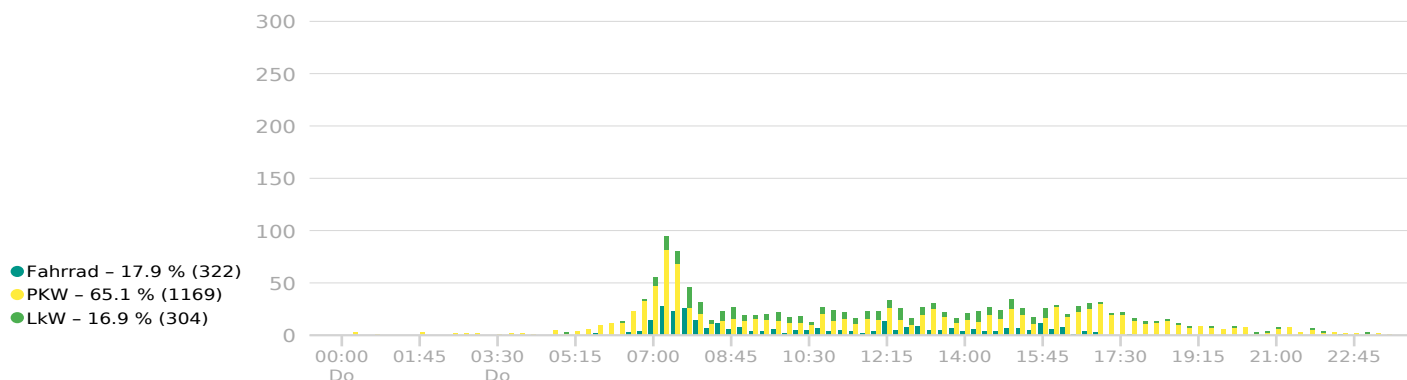


Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

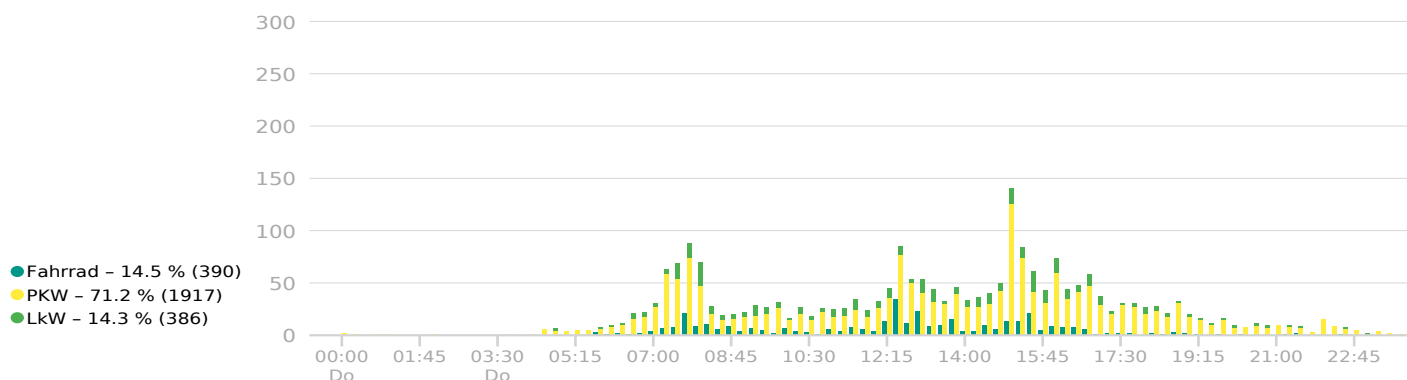
## FAHRZEUGKLASSE ZEITDIAGRAMM MOOSBRUGERSTRASSE



## FAHRZEUGKLASSE ZEITDIAGRAMM BURACHSTRASSE < WEINGARTEN



## FAHRZEUGKLASSE ZEITDIAGRAMM BURACHSTRASSE < RAVENSBURG



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

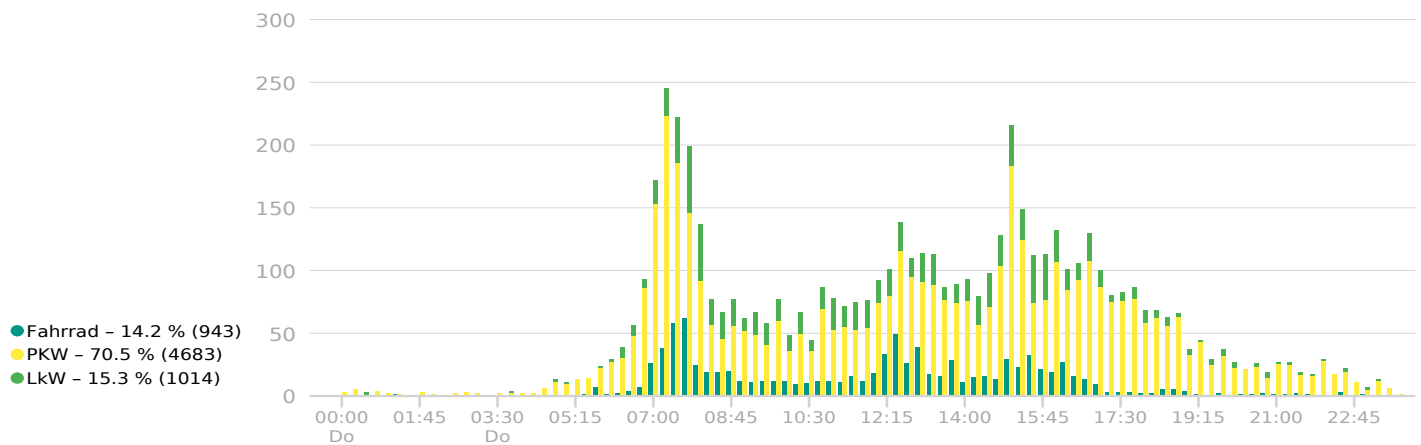
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## FAHRZEUGKLASSE ZEITDIAGRAMM ALL ARMS





# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

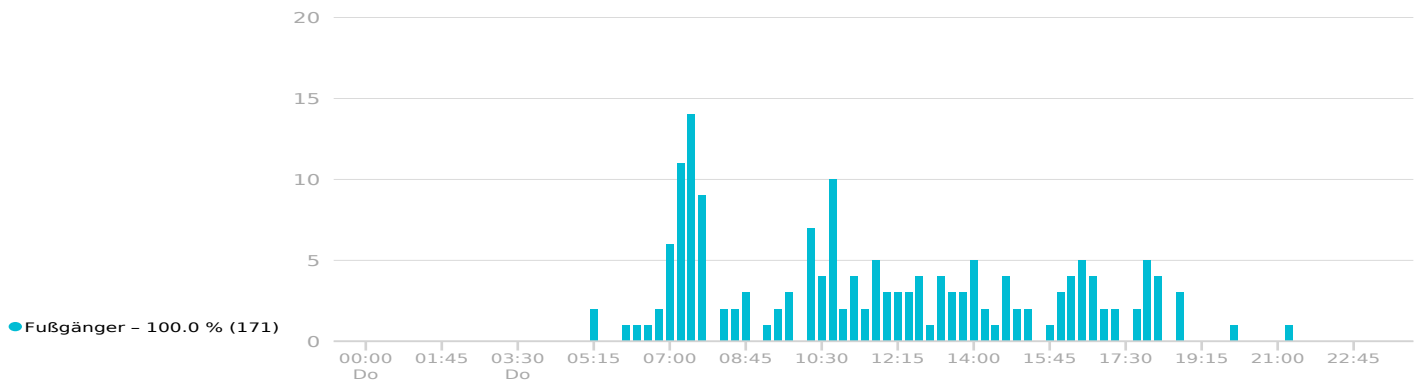
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN

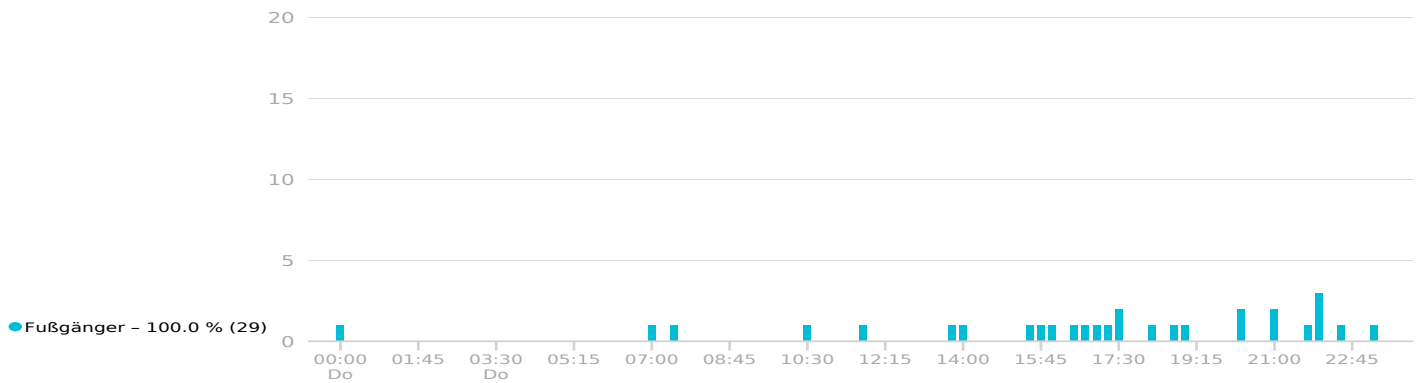


Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

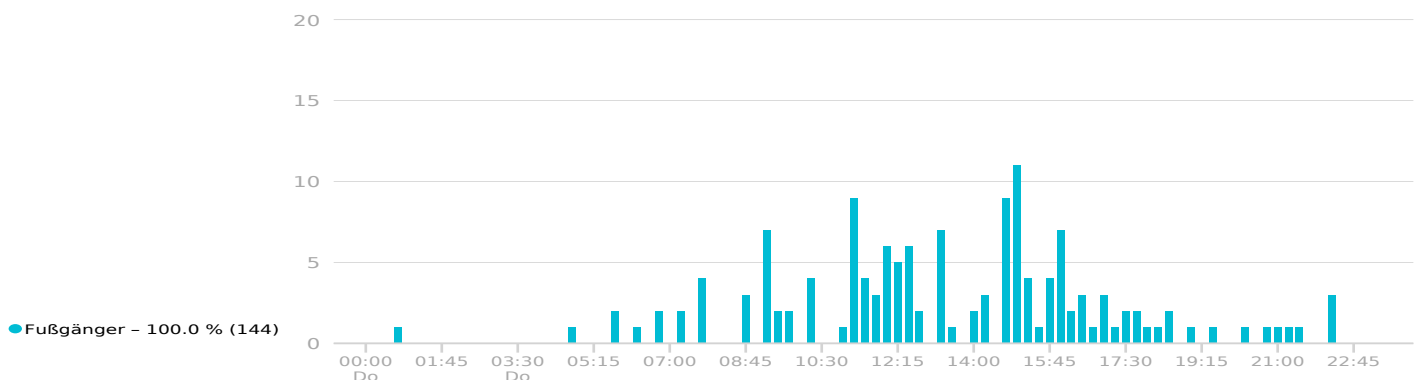
## FUSSGÄNGER ZEITDIAGRAMM P2



## FUSSGÄNGER ZEITDIAGRAMM P4



## FUSSGÄNGER ZEITDIAGRAMM P1



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

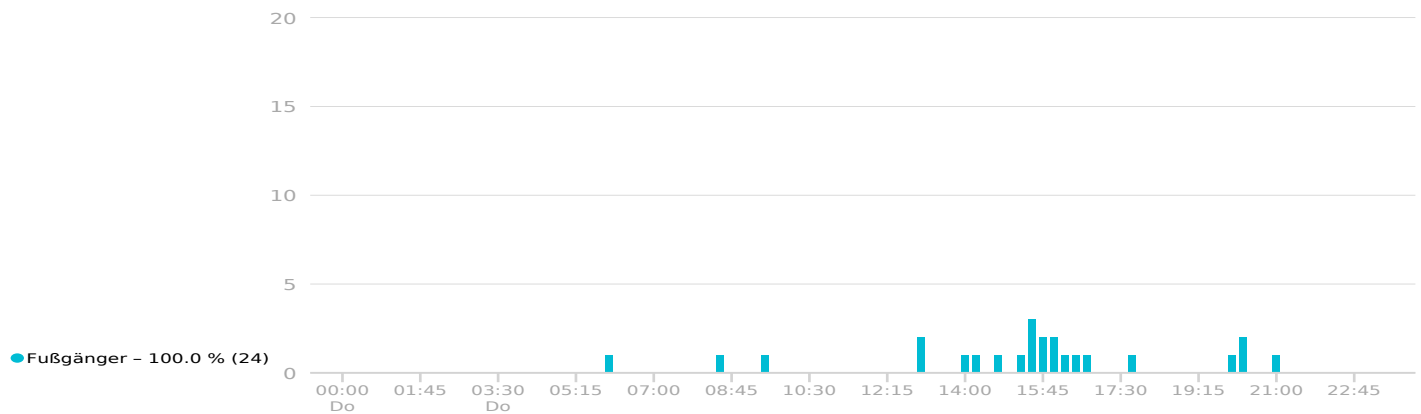
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN

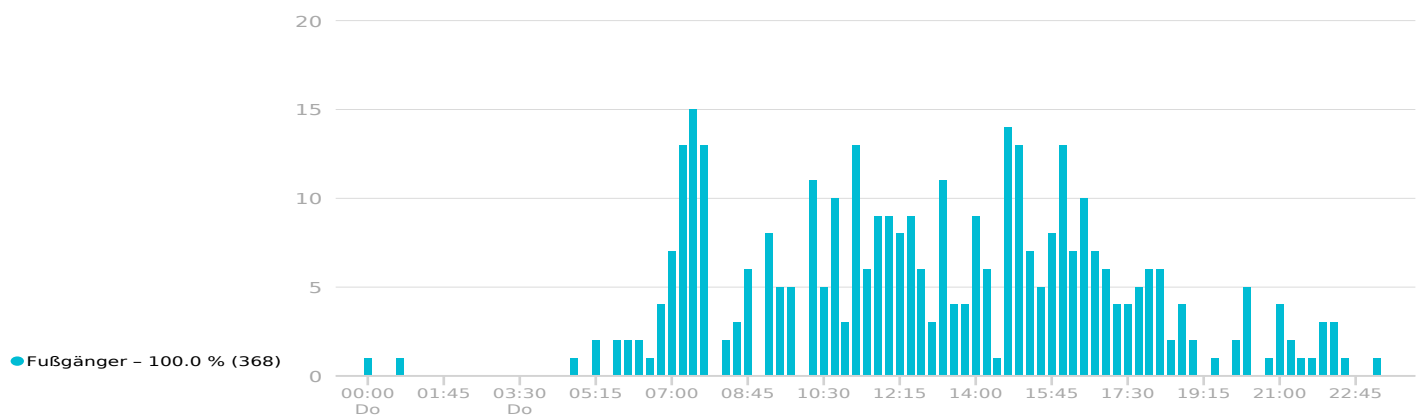


Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## FUSSGÄNGER ZEITDIAGRAMM P3



## FUSSGÄNGER ZEITDIAGRAMM ALL ARMS



# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

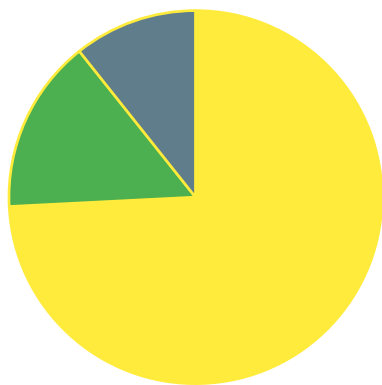
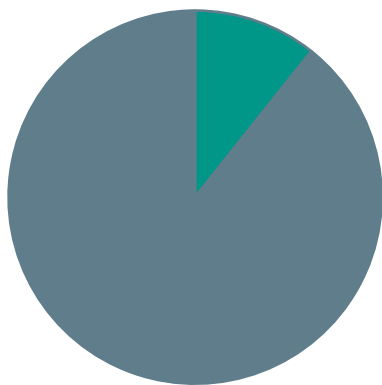
Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



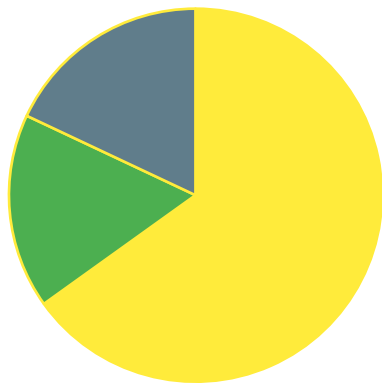
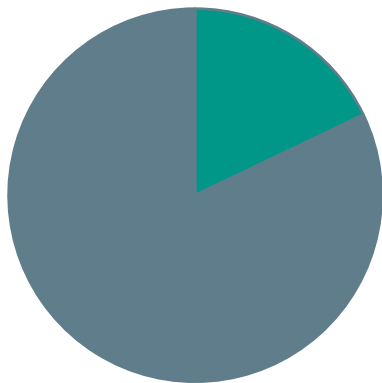
Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## KUCHENDIAGRAMM MOOSBRUGERSTRASSE



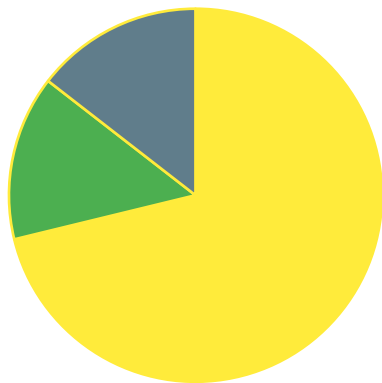
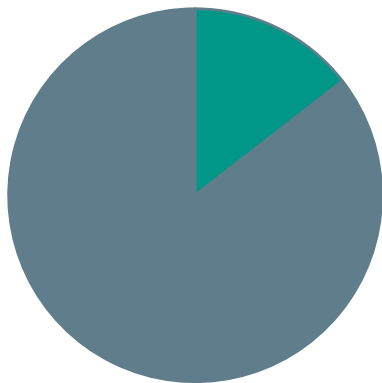
Fahrrad - 10.7 % (231) LkW - 15.1 % (324)  
Andere - 89.3 % Andere - 10.7 %  
PKW - 74.2 % (1597)

## KUCHENDIAGRAMM BURACHSTRASSE< WEINGARTEN



Fahrrad - 17.9 % (322) LkW - 16.9 % (304)  
Andere - 82.1 % Andere - 18.0 %  
PKW - 65.1 % (1169)

## KUCHENDIAGRAMM BURACHSTRASSE< RAVENSBURG



Fahrrad - 14.5 % (390) LkW - 14.3 % (386)  
Andere - 85.5 % Andere - 14.5 %  
PKW - 71.2 % (1917)

# Verkehrsauswertung

16.11.2023 00:00:00 CET - 17.11.2023 00:01:08 CET (00:00 - 23:59)

Do, Fr

Fahrrad, Fußgänger, LkW, PKW

Stadtverwaltung Ravensburg  
Salamanderweg 22  
Ravensburg, 88212, DE  
catherine.schupp@ravensburg.de

## MESSSTELLE MOOSBRUGERSTRASSE/BURACHSTRASSE, 88250 WEINGARTEN



Koordinaten: 47.80065387962244,  
9.63505804538727

## FAHRZEUGANZAHL JE KLASSE

| Fahrzeugklasse | Gesamtanzahl | Prozent |
|----------------|--------------|---------|
| Fahrrad        | 943          | 13.46%  |
| Fußgänger      | 368          | 5.25%   |
| LkW            | 1014         | 14.47%  |
| PKW            | 4683         | 66.82%  |