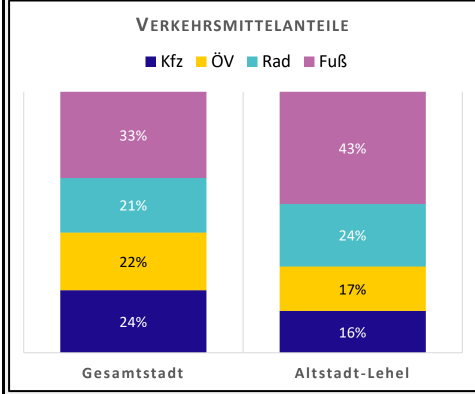
Stadtbezirk 1: Altstadt-Lehel

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesamtstadt		Stadtbezirk	
Eigener Arbeitsplatz	15%			
Ligerier Arbeitspiatz	13%			
Kita/Schule/Ausbildung	11%			
Kita/ Schale/ Ausbildung	9%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Elinadi, Diclisticistang		29%		
Freizeit	41%			
Treizeit			44%	
Anderer Zweck	5%			
Anderer Zweck	6%			

Wegekennwerte Gesamtstadt		Strukturdaten	zum Stadtbezirk	
Wege pro Tag	3,4	3,1	Bevölkerung ¹	20.860
Dauer pro Weg in min	22,1	23,8	Befragte	540
Entfernung pro Weg in km	5,2	6,0	Stichprobengröße	2,59% der Bevölkerung

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,6	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,7	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw				
Benzin	65%			
Diesel	26%			
Plug-in Hybrid	3%			
Elektroantrieb	4%			

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw				
Privater Stellplatz	38%			
Öffentlicher Straßenraum	54%			
Unterschiedlich	8%			

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	8,2%		
Fahrrad 27,0%			
ÖPNV 23,1%			
Zu Fuß 61,4%			
Leihrad 0,1%			
E-Scooter 0,0%			

Einwohnerstruk	Gesamtstadt	
0 bis unter 15 Jahre	10%	13%
15 bis unter 25 Jahre	9%	10%
25 bis unter 45 Jahre	38%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	20%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,6	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	66	52

Gesamtstadt

1.589.026

40.366

2,54%

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

STADTBEZIRKSVERGLEICHE

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In den meisten anderen Stadtbezirken (83%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen Stadtbezirken (13%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in einem Stadtbezirk (4%) gleich viele Wege.
- In den meisten anderen Stadtbezirken (79%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (17%) dauern die Wege kürzer und in einem Stadtbezirk (4%) dauern sie gleich lang.

Kfz-Verkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (79%) haben einen höheren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (21%), die einen geringeren Anteil haben.

Ö۷

Nur ein anderer Stadtbezirk hat einen so geringen Anteil des ÖVs am Modal Split.

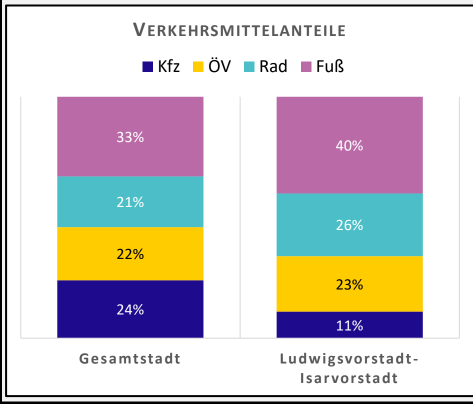
Radverkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (75%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. 8% haben einen gleich hohen Anteil.

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so hohen Anteil des Fußverkehrs am Modal Split.

Stadtbezirk 2: Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	■ Gesamtstadt		Stadtbezirk	
Eigener Arbeitsplatz	15% 16%			
Kita/Schule/Ausbildung	11%			
Einkauf/Dienstleistung	370	28%		
Freizeit			1%	
Anderer Zweck	5%		12%	
	5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,5	3,1
Dauer pro Weg in min	21,5	23,8
Entfernung pro Weg in km	4,5	6,0

62%

27%

3%

6%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	49.876	1.589.026
Befragte	1.280	40.366
Stichprobengröße	2,57% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,5	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"				
Pkw 4,3%				
Fahrrad	Fahrrad 36,1%			
ÖPNV 27,2%				
Zu Fuß 56,2%				
Leihrad 0,1%				
E-Scooter 0,0%				

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	10%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	43%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	12%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	17%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,6	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	114	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw Privater Stellplatz 52% Öffentlicher Straßenraum 44% Unterschiedlich 4%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In fast allen anderen Stadtbezirken (92%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 8% der Stadtbezirke werden gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In fast allen anderen Stadtbezirken (96%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einem Stadtbezirk (4%) dauern die Wege gleich lang.

Kfz-Verkeh

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so geringen Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split.

٥v

62% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split. 17% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und in 21% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Radverkehr

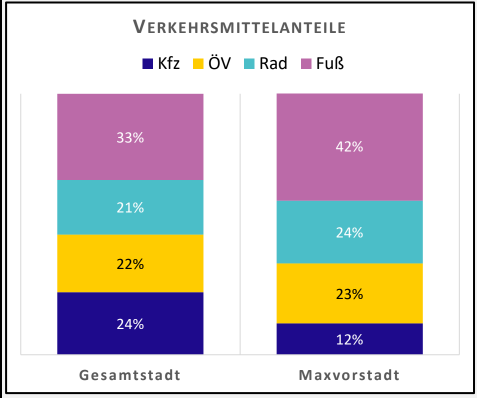
Die meisten anderen Stadtbezirke (88%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (8%), die einen höheren Anteil haben, sowie einen Stadtbezirk (4%) mit gleich hohem Anteil.

Fußverkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (88%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (12%), die einen höheren Anteil haben.

Stadtbezirk 3: Maxvorstadt

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	■ Gesamtstadt		Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 16%			
Kita/Schule/Ausbildung	11% 9%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Ellikaul/Dielistielstulig		27%		
Freizeit	41%			
			43%	
Anderer Zweck	5% 5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,4	3,1
Dauer pro Weg in min	21,2	23,8
Entfernung pro Weg in km	4,5	6,0

65%

26%

3%

4%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	51.945	1.589.026
Befragte	1.316	40.366
Stichprobengröße	2,53% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,5	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,8	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	6,6%		
Fahrrad	37,6%		
ÖPNV	23,0%		
Zu Fuß	54,4%		
Leihrad	0,1%		
E-Scooter	0.2%		

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	9%	13%
15 bis unter 25 Jahre	13%	10%
25 bis unter 45 Jahre	45%	34%
45 bis unter 65 Jahre	21%	26%
65 Jahre und älter	12%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	18%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,5	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	122	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw Privater Stellplatz 49% Öffentlicher Straßenraum 47% Unterschiedlich 4%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In den meisten anderen Stadtbezirken (83%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen Stadtbezirken (13%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in einem Stadtbezirk (4%) gleich viele.
- In keinem anderen Stadtbezirk dauern die Wege kürzer. In 96% der Stadtbezirke dauern die Wege länger und in einem Stadtbezirk (4%) gleich lang.

Kfz-Verkehr

Nur ein Stadtbezirk (4%) hat einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (96%) haben einen höheren Anteil.

ÖV

Mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (62%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. 21% haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

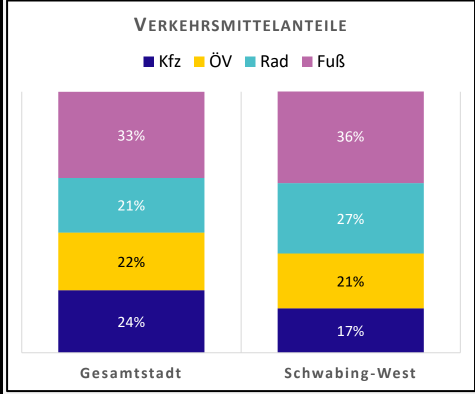
Die meisten anderen Stadtbezirke (75%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben sowie 8% mit einem gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (92%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch einen Stadtbezirk mit größerem (4%) und einen mit kleinerem (4%) Anteil.

Stadtbezirk 4: Schwabing-West

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesan	ntstadt	Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 14%			
Kita/Schule/Ausbildung	11%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit		4	1% 44%	
Anderer Zweck	5% 6%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,3	3,1
Dauer pro Weg in min	22,9	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,2	6,0

63%

31%

2%

2%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	68.254	1.589.026
Befragte	1.757	40.366
Stichprobengröße	2,57% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,6	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw 8,5%			
Fahrrad 37,2%			
ÖPNV 23,1%			
Zu Fuß 48,8%			
Leihrad 0,1%			
E-Scooter 0,1%			

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	11%	13%
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%
25 bis unter 45 Jahre	38%	34%
45 bis unter 65 Jahre	24%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	17%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,6	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	157	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw Privater Stellplatz 50% Öffentlicher Straßenraum 47% Unterschiedlich 3%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In den meisten anderen Stadtbezirken (75%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen Stadtbezirken (21%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in einem Stadtbezirk (4%) gleich viele Wege.
- In den meisten anderen Stadtbezirken (79%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (17%) dauern die Wege kürzer. In einem Stadtbezirk (4%) dauern die Wege gleich lang.

Kfz-Verkehr

Ein Viertel der Stadtbezirke (25%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (75%) haben einen höheren Anteil.

ÖV

Nur wenige Stadtbezirke (21%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Radverkehr

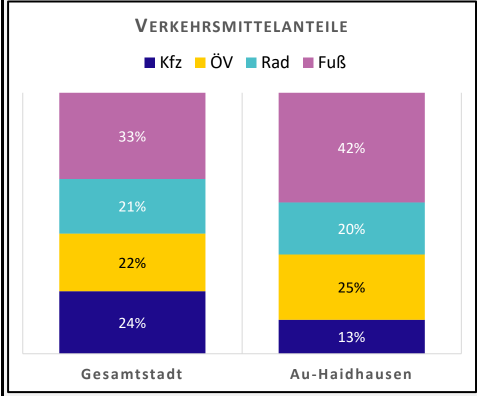
Die meisten anderen Stadtbezirke (96%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (75%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (21%), die einen höheren Anteil haben. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 5: Au-Haidhausen

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	■ Gesan	ntstadt	Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 15%			
Kita/Schule/Ausbildung	11% 9%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit			1% 44%	
Anderer Zweck	5% 5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt	
Wege pro Tag	3,5	3,1	
Dauer pro Weg in min	23,3	23,8	
Entfernung pro Weg in km	5,1	6,0	

65%

27%

3%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	63.583	1.589.026
Befragte	1.646	40.366
Stichprobengröße	2,59% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,5	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	2,0	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw 7,3%		
Fahrrad	31,9%	
ÖPNV 26,7%		
Zu Fuß 58,5%		
Leihrad 0,2%		
E-Scooter 0,0%		

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	12%	13%
15 bis unter 25 Jahre	9%	10%
25 bis unter 45 Jahre	38%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	14%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	152	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw Privater Stellplatz 52% Öffentlicher Straßenraum 43% Unterschiedlich 5%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In fast allen anderen Stadtbezirken (92%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen wenigen Stadtbezirken (8%) werden gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In den meisten anderen Stadtbezirken (88%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (12%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Nur sehr wenige Stadtbezirke (8%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (92%) haben einen höheren Anteil.

Ö۷

Die meisten anderen Stadtbezirke (92%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, aber es gibt auch sehr wenige Stadtbezirke (8%), die einen höheren Anteil haben.

Radverkehr

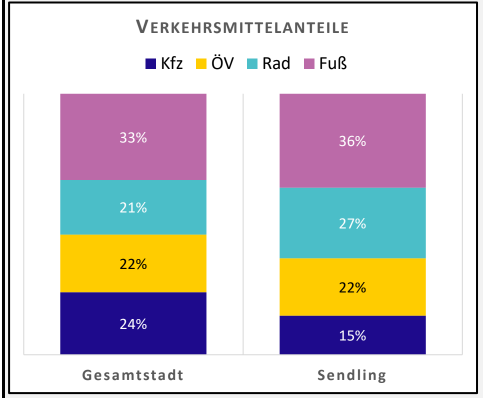
Einige Stadtbezirke (38%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die Hälfte der Stadtbezirke (50%) haben einen höheren Anteil und 12% einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehi

Die meisten anderen Stadtbezirke (92%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch einen Stadtbezirk (4%) mit größerem und einen Stadtbezirk (4%) mit kleinerem Anteil.

Stadtbezirk 6: Sendling

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesan	ntstadt	■ Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15%			
Kita/Schule/Ausbildung	17% 11%	O		
may solidie / Adsolidating	9%	28%		
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit			41% <mark>41%</mark>	
Anderer Zweck	5% 5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,2	3,1
Dauer pro Weg in min	23,3	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,7	6,0

72%

22%

1%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	40.790	1.589.026
Befragte	1.053	40.366
Stichprobengröße	2,58% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt	
Privat-Pkw	0,6
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,0
Elektrofahrräder	0,1

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw 7,7%		
Fahrrad	32,2%	
ÖPNV 27,4%		
Zu Fuß 44,6%		
Leihrad 0,3%		
E-Scooter 0,0%		

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	11%	13%
15 bis unter 25 Jahre	9%	10%
25 bis unter 45 Jahre	39%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	14%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	104	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw Privater Stellplatz 55% Öffentlicher Straßenraum 43% Unterschiedlich 2%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 63% der anderen Stadtbezirken werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 29% der Stadtbezirke werden mehr Wege und in 8% gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In rund zwei Drittel der anderen Stadtbezirken (67%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einem Drittel der Stadtbezirke (33%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Nur sehr wenige Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (83%) haben einen höheren Anteil. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

37% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, 42% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In 21% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Radverkehr

Nur ein anderer Stadtbezirk (4%) hat einen so hohen Anteil des Radverkehrs am Modal Split.

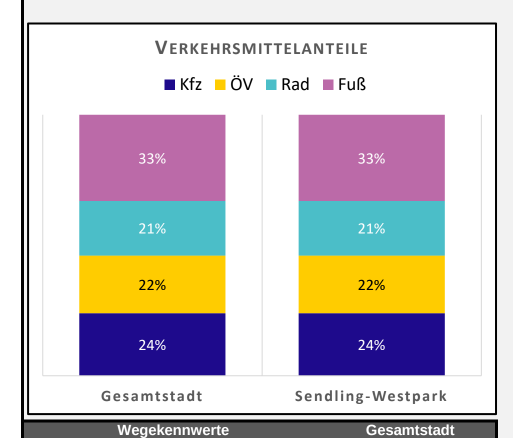
Fußverkehr

Drei Viertel der Stadtbezirke (75%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 21% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Stadtbezirk 7: Sendling-Westpark

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht

WEGEZWECKE



3,1

23,8

5,8

Eigener Arbeitsplatz	15%				
	15%				
Kita/Schule/Ausbildung	11%				
	9%				
Einkauf/Dienstleistung		28%			
		31%			
Freizeit		4	1%		
Freizeit	39%				
Andana Turah	5%				
Anderer Zweck	5%				

Gesamtstadt

Stadtbezirk

Cturilitizadatan sum Ctadthasiuli Casamitatadt		
Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	62.065	1.589.026
Befragte	1.592	40.366
Stichprobengröße	2,57% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,7	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,1	

Wege pro Tag

Dauer pro Weg in min Entfernung pro Weg in km

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	64%	
Diesel	26%	
Plug-in Hybrid	2%	
Elektroantrieb	4%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz 63%		
Öffentlicher Straßenraum	30%	
Unterschiedlich	7%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	12,1%		
Fahrrad 30,5%			
ÖPNV 24,3%			
Zu Fuß 45,0%			
Leihrad 0,0%			
E-Scooter	0,0%		

3,1

23,8

6,0

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	13%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	36%	34%
45 bis unter 65 Jahre	25%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,8	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	80	52

Stand 202

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 42% der Stadtbezirke werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in 21% gleich viele Wege.
- In rund der Hälfte der anderen Stadtbezirke (54%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (38%) dauern die Wege kürzer, in 8% der Stadtbezirke sind sie gleich lang.

Kfz-Verkehr

Die Hälfte der anderen Stadtbezirke (50%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 46% haben einen höheren und ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil des Kfz-Verkehrs.

ÖV 37%

37% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split. 42% haben einen höheren Anteil und 21% einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

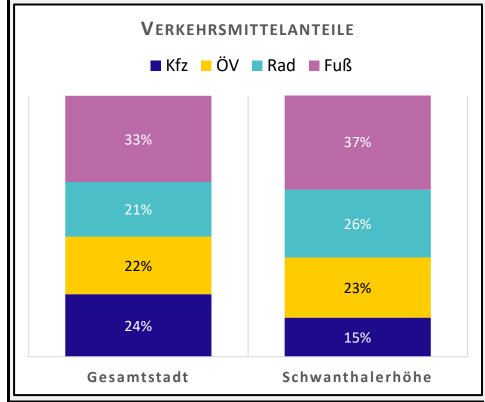
Etwa die Hälfte der anderen Stadtbezirke (54%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split. 38% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und 8% einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

42% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split und 46% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Stadtbezirk 8: Schwanthalerhöhe

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



				I
Eigener Arbeitsplatz	15%			
	15%			
	11%			
Kita/Schule/Ausbildung	10%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
		28%		
			41%	
Freizeit			42%	
Anderer Zweck	5%			
	5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,5	3,1
Dauer pro Weg in min	21,9	23,8
Entfernung pro Weg in km	4,8	6,0

68%

27%

2%

2%

	zirk Gesamtstadt
Bevölkerung ¹ 2	8.732 1.589.026
Befragte	747 40.366
Stichprobengröße 2,60% de	r Bevölkerung 2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,6	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	2,0	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	5,5%		
Fahrrad 37,3%			
ÖPNV 24,3%			
Zu Fuß 51,0%			
Leihrad 0,2%			
E-Scooter 0,1%			

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	12%	13%
15 bis unter 25 Jahre	8%	10%
25 bis unter 45 Jahre	40%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	13%	17%

%	1.00/
, 0	16%
7	1,8
5	1,4
0	52
	,5 39

¹Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	52%	
Öffentlicher Straßenraum	43%	
Unterschiedlich	4%	

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In fast allen anderen Stadtbezirken (92%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen Stadtbezirken (8%) werden gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In fast allen anderen Stadtbezirken (92%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (8%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkeh

Nur wenige Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (83%) haben einen höheren Anteil und ein Stadtbezirk (4%) einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

62% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, 17% der Stadtbezirke haben einen höheren und 21% einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

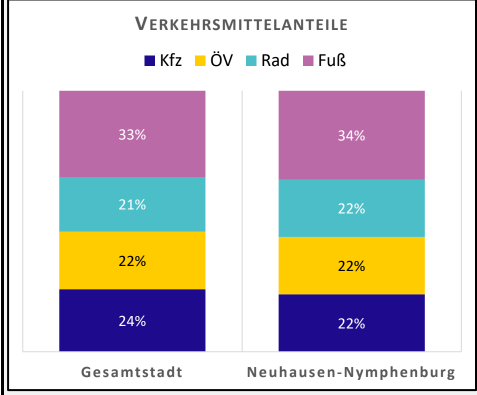
Die meisten anderen Stadtbezirke (88%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch wenige Stadtbezirke (8%), die einen höheren Anteil haben und einen Stadtbezirk (4%) mit gleich hohem Anteil.

Fußverkehi

83% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, einige wenige Stadtbezirke (17%) haben einen höheren Anteil.

Stadtbezirk 9: Neuhausen-Nymphenburg

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	■ Gesan	ntstadt	Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 15%			
Kita/Schule/Ausbildung	11%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit			1% 43%	
Anderer Zweck	5% 4%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,3	3,1
Dauer pro Weg in min	23,8	23,8
Entfernung pro Weg in km	6,0	6,0

65%

26%

2%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	100.396	1.589.026
Befragte	2.570	40.366
Stichprobengröße	2,56% der Bevölkerung	2,54%
Stichprobengröße	2,56% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,7	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	2,0	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

oder fast täglich"	
Pkw	10,6%
Fahrrad	33,29
ÖPNV	20,8%
Zu Fuß	47,0%
Leihrad	0,1%
E-Scooter	0,2%

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich

> 10,6% 33,2%

> 20,8%

47,0%

0,1%

0,2%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	13%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	35%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	79	52

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	55%	
Öffentlicher Straßenraum	41%	
Unterschiedlich	4%	

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

- In den meisten anderen Stadtbezirken (75%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In einigen Stadtbezirken (21%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in einem Stadtbezirk (4%) gleich viele Wege.
- In rund der Hälfte der anderen Stadtbezirken (54%) dauern die zurückgelegten Wege kürzer. In 42% der Stadtbezirke dauern die Wege länger und in einem Stadtbezirk (4%) gleich lang.

Kfz-Verkehr

Ein Drittel der Stadtbezirke (33%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 58% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 8% haben einen gleich hohen Anteil.

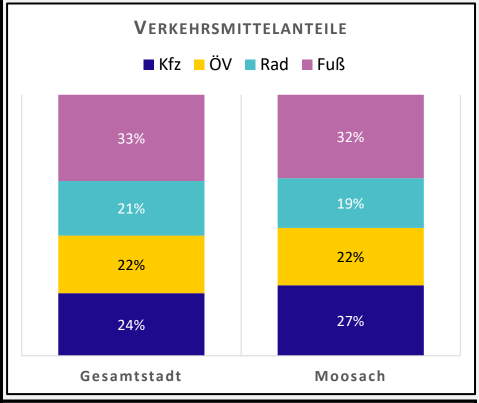
37% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, 42% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 21% haben einen gleich hohen Anteil.

Zwei Drittel der anderen Stadtbezirke (67%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (29%), die einen höheren Anteil haben. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (58%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 29% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 13% haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 10: Moosach

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	2,9	3,1
Dauer pro Weg in min	23,0	23,8
Entfernung pro Weg in km	5.8	6.0

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,8	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,2	

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	64%	
Diesel	28%	
Plug-in Hybrid	2%	
Elektroantrieb	3%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	72%	
Öffentlicher Straßenraum	22%	
Unterschiedlich	5%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	15,3%	
Fahrrad 22,6%		
ÖPNV 23,3%		
Zu Fuß 39,3%		
Leihrad 0,0%		
E-Scooter 0,2%		

WEGEZWECKE	■ Gesan	ntstadt	Stack	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 17%	ó		
Kita/Schule/Ausbildung	11% 13%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit		4 37%	1% 6	
Anderer Zweck	5% 5%			

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	55.851	1.589.026
Befragte	1.420	40.366
Stichprobengröße	2,54% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	13%	13%
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%
25 bis unter 45 Jahre	33%	34%
45 bis unter 65 Jahre	25%	26%
65 Jahre und älter	18%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,9	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	50	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einem Stadtbezirk (4%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In den meisten anderen Stadtbezirken (88%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt und in 8% gleich viele Wege.
- In rund der Hälfte der Stadtbezirke (54%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einigen Stadtbezirken (38%) dauern die Wege kürzer und in 8% sind sie gleich lang.

Kfz-Verkehr

63% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, ein Viertel (25%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

37% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, 42% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 21% haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

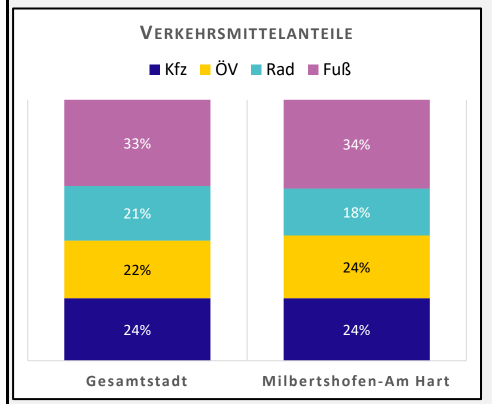
29% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

38% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 62% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil.

Stadtbezirk 11: Milbertshofen-Am Hart

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesam	ntstadt	Sta	dtbezirk	
Eigener Arbeitsplatz	15% 15%				
Kita/Schule/Ausbildung	11%				
Einkauf/Dienstleistung		28%			
Freizeit			1% 1%		
Anderer Zweck	5% 5%				

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,0	3,1
Dauer pro Weg in min	22,8	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,5	6,0

63%

30%

2%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	76.971	1.589.026
Befragte	1.897	40.366
Stichprobengröße	2,46% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,7	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,8	
Elektrofahrräder	0,1	

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

oder fast täglich"		
Pkw	13,1%	
Fahrrad	24,7%	
ÖPNV 27,3%		
Zu Fuß 44,3%		
Leihrad 0,3%		
E-Scooter 0,0%		

"Ich nutze dieses

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	13%	13%
15 bis unter 25 Jahre	13%	10%
25 bis unter 45 Jahre	35%	34%
45 bis unter 65 Jahre	24%	26%
65 Jahre und älter	15%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,8	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	58	52

¹Stand 202

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haush	alts-Pkw
Privater Stellplatz	76%
Öffentlicher Straßenraum	21%
Unterschiedlich	3%

STADTBEZIRKSVERGLEICHE

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In wenigen anderen Stadtbezirken (17%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in 16% gleich viele Wege.
- In den meisten anderen Stadtbezirken (75%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In einem Viertel der Stadtbezirke (25%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Die Hälfte der anderen Stadtbezirke (50%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 46% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

Die meisten anderen Stadtbezirke (88%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, aber es gibt auch sehr wenige Stadtbezirke (12%), die einen höheren Anteil haben.

Radverkehr

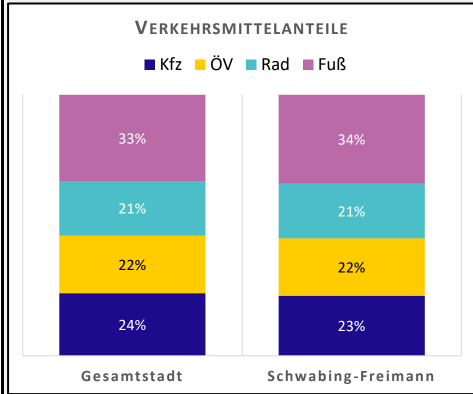
Nur wenige andere Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (75%) haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

Mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (58%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 29% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 13% haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 12: Schwabing-Freimann

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



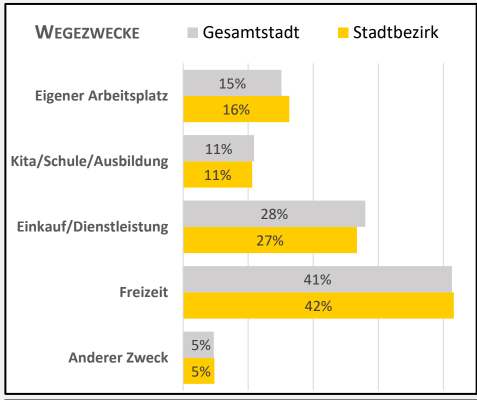
Gesamtstadt	Schwabing-Freimann		
Wegekennwerte	Gesamtstadt		
Wege pro Tag	3,1	3,1	
Dauer pro Weg in min	23,6	23,8	
Entfernung pro Weg in km	6,1	6,0	

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,7	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,2	

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	57%	
Diesel	30%	
Plug-in Hybrid	5%	
Elektroantrieb	5%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	62%	
Öffentlicher Straßenraum	31%	
Unterschiedlich	6%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	12,0%		
Fahrrad	28,4%		
ÖPNV 26,9%			
Zu Fuß 47,1%			
Leihrad 0,5%			
E-Scooter 0,0%			



Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	76.986	1.589.026
Befragte	1.932	40.366
Stichprobengröße	2,51% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	12%	13%
15 bis unter 25 Jahre	14%	10%
25 bis unter 45 Jahre	35%	34%
45 bis unter 65 Jahre	24%	26%
65 Jahre und älter	15%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,8	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	30	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 42% der Stadtbezirke werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in 21% gleich viele Wege.
- In einem Drittel der Stadtbezirke (33%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In 63% der Stadtbezirke dauern die Wege kürzer, in einem Stadtbezirk (4%) gleich lang.

Kfz-Verkehr

Etwas weniger als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (46%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, die andere Hälfte der Stadtbezirke (54%) haben einen höheren Anteil.

Ö۷

37% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, 42% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 21% haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

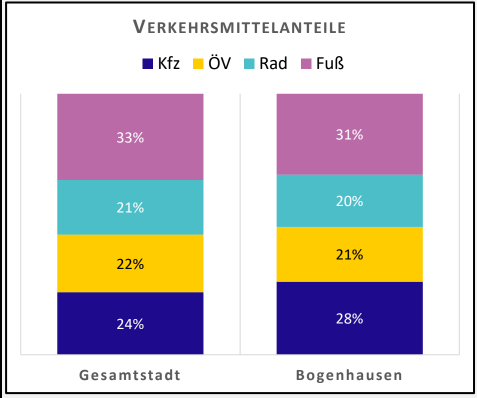
Etwas mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (54%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, 38% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In 8% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

58% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split. 29% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und 13% haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 13: Bogenhausen

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesan	ntstadt	Stadtbezirk	
Eigener Arbeitsplatz	15% 14%			
Kita/Schule/Ausbildung	11%			
Einkauf/Dienstleistung	13%	28%		
Freizeit		29% 4	1%	
Freizeit	5%	39	%	
Anderer Zweck	5%			

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,0	3,1
Dauer pro Weg in min	23,6	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,6	6,0

63%

28%

3%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	94.337	1.589.026
Befragte	2.438	40.366
Stichprobengröße	2,58% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. /	Haushalt
Privat-Pkw	0,8
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	1,9
Elektrofahrräder	0,2

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw 16,1%			
Fahrrad 24,4%			
ÖPNV 21,2%			
Zu Fuß 41,7%			
Leihrad 0,2%			
E-Scooter 0,1%			

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	14%	13%
15 bis unter 25 Jahre	9%	10%
25 bis unter 45 Jahre	32%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	19%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	18%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,8	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	40	52

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	73%	
Öffentlicher Straßenraum	24%	
Unterschiedlich	4%	

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einigen anderen Stadtbezirken (17%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In rund zwei Drittel der Stadtbezirke (66%) werden mehr Wege und in 17% gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In den meisten anderen Stadtbezirken (71%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In 29% der anderen Stadtbezirken dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (79%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

Nur wenige Stadtbezirke (21%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. 12% haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

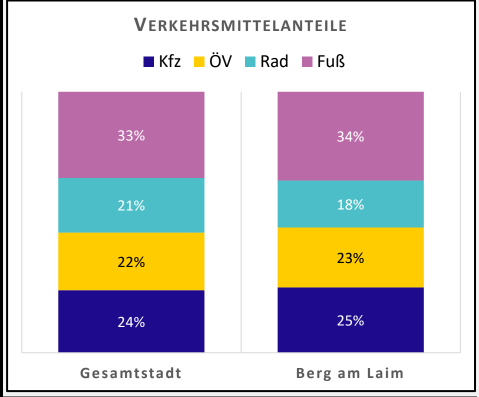
38% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die Hälfte der Stadtbezirke (50%) haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

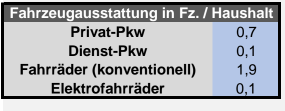
Ein Viertel der anderen Stadtbezirke (25%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split. Zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil und 8% haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 14: Berg am Laim

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



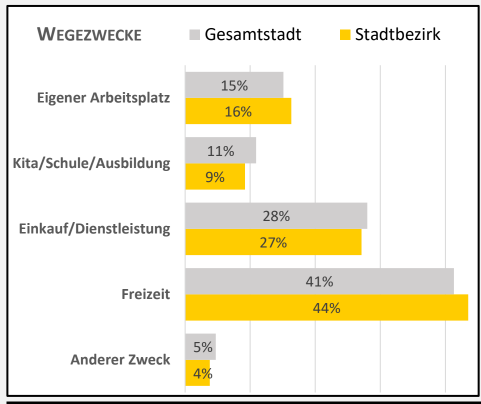
Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,1	3,1
Dauer pro Weg in min	23,8	23,8
Entfernung pro Weg in km	6,2	6,0



Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin 68%		
Diesel	25%	
Plug-in Hybrid	2%	
Elektroantrieb 3%		

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz 70%		
Öffentlicher Straßenraum	25%	
Unterschiedlich		

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw 13,4%			
Fahrrad	24,5%		
ÖPNV	23,9%		
Zu Fuß 41,6%			
Leihrad 0,0%			
E-Scooter 0,0%			



Strukturdaten zum Stadtbezirk Gesamtst		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	47.037	1.589.026
Befragte	1.212	40.366
Stichprobengröße	2,58% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruk	Gesamtstadt	
0 bis unter 15 Jahre	14%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	33%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,8	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,3	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	75	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der anderen Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 42% der anderen Stadtbezirke werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in 21% gleich viele Wege.
- In 29% der anderen Stadtbezirke dauern die zurückgelegten Wege länger. In den meisten anderen Stadtbezirken (71%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (58%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split und etwas weniger als die Hälfte der Stadtbezirke (42%) haben einen höheren Anteil.

Ö۷

62% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. 21% haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

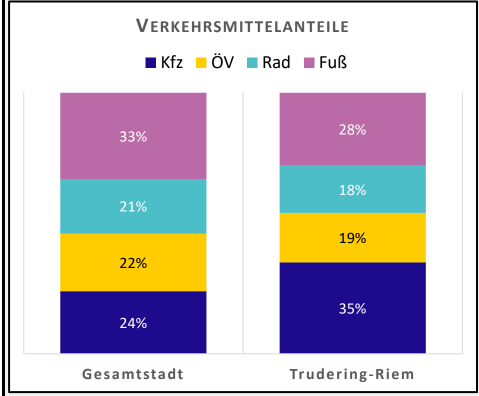
Wenige andere Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (75%) haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

Mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (58%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 29% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 13% haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 15: Trudering-Riem

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesan	ntstadt	Stadtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 13%		
Kita/Schule/Ausbildung	11% 13%		
Einkauf/Dienstleistung		28%	
Freizeit		4	1% 1%
Anderer Zweck	5% 5%		

Wegekennwerte		Gesamtstadt	1	Strukturdaten z	Gesamtstadt	
Wege pro Tag	3,1	3,1		Bevölkerung ¹	75.728	1.589.026
Dauer pro Weg in min	25,1	23,8		Befragte	1.948	40.366
Entfernung pro Weg in km	7,0	6,0		Stichprobengröße	2,57% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. /	Haushalt
Privat-Pkw	1,0
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,2
Elektrofahrräder	0,3

Antriebsart des Haushalts-Pkw			
Benzin	57%		
Diesel	30%		
Plug-in Hybrid	4%		
Elektroantrieb	6%		

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw					
Privater Stellplatz	73%				
Öffentlicher Straßenraum	20%				
Unterschiedlich	7%				

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"				
Pkw 20,7%				
Fahrrad 24,6%				
ÖPNV 20,6%				
Zu Fuß 35,0%				
Leihrad 0,0%				
E-Scooter 0,3%				

Einwohnerstruk	Gesamtstadt				
0 bis unter 15 Jahre	16%	13%			
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%			
25 bis unter 45 Jahre	28%	34%			
45 bis unter 65 Jahre	29%	26%			
65 Jahre und älter	16%	17%			

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	18%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	2,1	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	34	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der anderen Stadtbezirke werden weniger und in 42% mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 21% der Stadtbezirke werden gleich viele Wege pro Tag zurückgelegt.
- In einigen wenigen anderen Stadtbezirken (8%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In den meisten Stadtbezirken (88%) dauern die Wege kürzer, in einem Stadtbezirk (4%) gleich lang.

Kfz-Verkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (88%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, aber es gibt auch sehr wenige Stadtbezirke (12%), die einen höheren Anteil haben.

ÖV Seb

Sehr wenige Stadtbezirke (8%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (88%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Radverkehr

Wenige andere Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, drei Viertel der Stadtbezirke (75%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

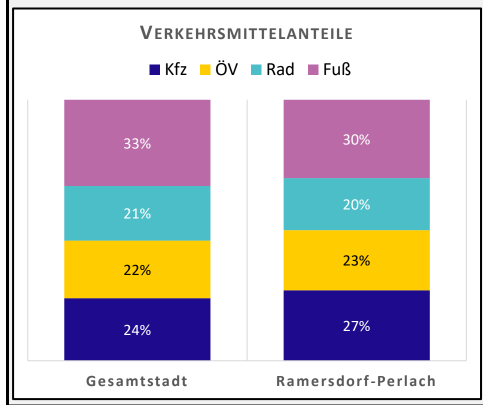
Fußverkehr

In sehr wenigen anderen Stadtbezirken (13%) ist der Anteil des Fußverkehrs am Modal Split geringer. In den meisten Stadtbezirken (87%) ist der Anteil höher.

Stadtbezirk 16: Ramersdorf-Perlach

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht

WEGEZWECKE



Eigener Arbeitsplatz	15%			
O	15%			
Kita/Schule/Ausbildung	11% 12%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
eut at		29%	41%	
Freizeit			40%	
Anderer Zweck	5% 4%			

Gesamtstadt

Stadtbezirk

Wegekennwerte		Gesamtstadt	
Wege pro Tag	2,9	3,1	
Dauer pro Weg in min	24,5	23,8	
Entfernung pro Weg in km	6,1	6,0	

Strukturdaten zu	Gesamtstadt	
Bevölkerung ¹	120.085	1.589.026
Befragte	3.039	40.366
Stichprobengröße	2,53% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz./	Haushalt
Privat-Pkw	0,8
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	1,9
Elektrofahrräder	0,1

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw

Benzin Diesel **Plug-in Hybrid** Elektroantrieb

Privater Stellplatz

Öffentlicher Straßenraum

Unterschiedlich

Elektrofahrräder	0,1	Р
		Fah
Antriebsart des Haushalts	ÖF	
Benzin	64%	Zu
Diesel	28%	Leil
Plug-in Hybrid	3%	E-Sc
Elalatura australia la	00/	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	15,0%	
Fahrrad	24,2%	
ÖPNV	22,8%	
Zu Fuß 40,3%		
Leihrad	0,2%	
E-Scooter 0,0%		

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	14%	13%
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%
25 bis unter 45 Jahre	30%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	19%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	17%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,9	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	61	52

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

19% 5%

76%

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einem Stadtbezirken (4%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In den meisten anderen Stadtbezirken (88%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 8% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In einem Drittel der Stadtbezirke (33%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In 63% der anderen Stadtbezirken dauern die Wege kürzer, in einem Stadtbezirk (4%) gleich lang.

Kfz-Verkehr

62% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 25% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In 13% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Ö۷

In 62% der anderen Stadtbezirke ist der Anteil des ÖVs am Modal Split geringer. In 17% der Stadtbezirke ist der Anteil höher und in 21% der Stadtbezirke gleich hoch.

Radverkehr

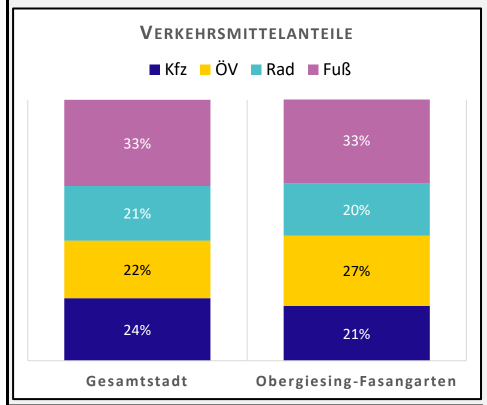
37% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split. Die Hälfte der Stadtbezirke (50%) haben einen höheren Anteil und 13% einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

Wenige andere Stadtbezirke (17%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (79%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Stadtbezirk 17: Obergiesing-Fasangarten

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	■ Gesamts	tadt	Sta	dtbezirk	
Eigener Arbeitsplatz	15% 17%				
Kita/Schule/Ausbildung	11%				
Einkauf/Dienstleistung		8% 29%			
Freizeit		41 40	1% <mark>%</mark>		
Anderer Zweck	5% 5%				

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,2	3,1
Dauer pro Weg in min	24,4	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,8	6,0

53%

42%

5%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	53.795	1.589.026
Befragte	1.369	40.366
Stichprobengröße	2,54% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	0,6	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,2	

Elektrofahrrader	0,2	
Antriebsart des Haushalts	s-Pkw	
Benzin	62%	
Diesel	30%	
Plug-in Hybrid	3%	
Elektroantrich	20/	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw

Privater Stellplatz

Öffentlicher Straßenraum

Unterschiedlich

Fanrrader (konventionell)	1,9	
Elektrofahrräder	0,2	Pkw
		Fahrrac
Antriebsart des Haushalts	s-Pkw	ÖPNV
Benzin	62%	Zu Fuß
Diesel	30%	Leihrad
Plug-in Hybrid	3%	E-Scoote
Elektroantrieb	2%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	11,6%	
Fahrrad	27,1%	
ÖPNV 28,5%		
Zu Fuß	45,8%	
Leihrad	0,2%	
E-Scooter	0,0%	

Einwohnerstruk	Gesamtstadt	
0 bis unter 15 Jahre	12%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	38%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	15%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	95	52

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 63% der anderen Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt, in 29% der Stadtbezirke mehr Wege. In 8% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In rund der Hälfte der anderen Stadtbezirke (54%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In 38% der Stadtbezirke dauern die Wege kürzer, in 8% gleich lang.

Kfz-Verkehr

29% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split. Die meisten Stadtbezirke (71%) haben einen höheren Anteil.

Ö۷

Fast alle anderen Stadtbezirke (96%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen höheren Anteil.

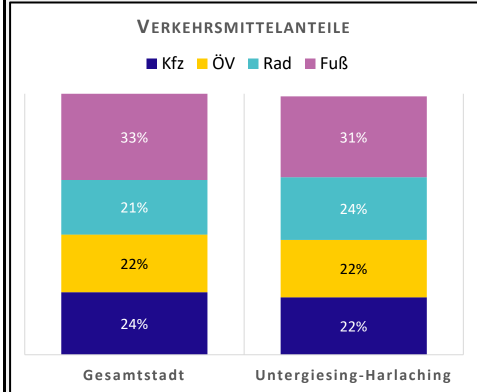
Radverkehr

Die Hälfte der anderen Stadtbezirke (50%) haben einen höheren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, 38% der Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

42% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, 46% einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 18: Untergiesing-Harlaching

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,2	3,1
Dauer pro Weg in min	23,7	23,8
Entfernung pro Weg in km	6.0	6.0

27%

2%

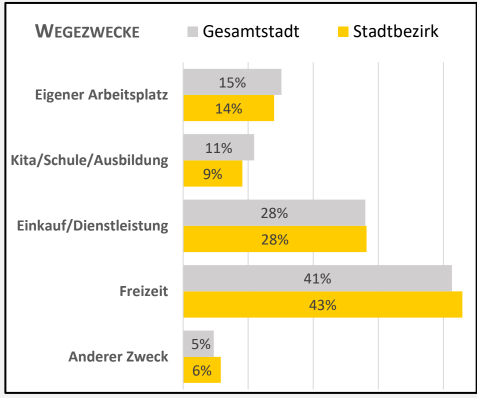
		_	
Fahrzeugausstattung in Fz. /	Haushalt		
Privat-Pkw	0,7		Vo
Dienst-Pkw	0,1		ve
Fahrräder (konventionell)	2,0		
Elektrofahrräder	0,2		
			F
Antriebsart des Haushalts	-Pkw		
Renzin	63%		

Elektroantrieb	5%	
Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	55%	
Öffentlicher Straßenraum	40%	
Unterschiedlich	6%	

Diesel

Plug-in Hybrid

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	11,6%	
Fahrrad 30,3%		
ÖPNV 24,6%		
Zu Fuß 40,8%		
Leihrad 0,1%		
E-Scooter 0,0%		



Strukturdaten zum Stadtbezirk Gesamtstad		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	53.909	1.589.026
Befragte	1.393	40.366
Stichprobengröße	2,58% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter Gesamts		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	12%	13%
15 bis unter 25 Jahre	9%	10%
25 bis unter 45 Jahre	33%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	19%	17%

=		
Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	17%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	67	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 63% der anderen Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 29% der Stadtbezirke werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt, in 8% gleich viele Wege.
- In 42% der anderen Stadtbezirke dauern die zurückgelegten Wege länger, in rund der Hälfte der Stadtbezirke (54%) dauern die Wege kürzer. In einem Stadtbezirk (4%) dauern sie gleich lang.

Kfz-Verkehr

Ein Drittel der anderen Stadtbezirke (33%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 59% der anderen Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. 8% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

ρν 3.

In 37% der anderen Stadtbezirke ist der Anteil des ÖVs am Modal Split geringer, in 42% der Stadtbezirke ist der Anteil höher. In 21% der Stadtbezirke liegt der Anteil gleich hoch.

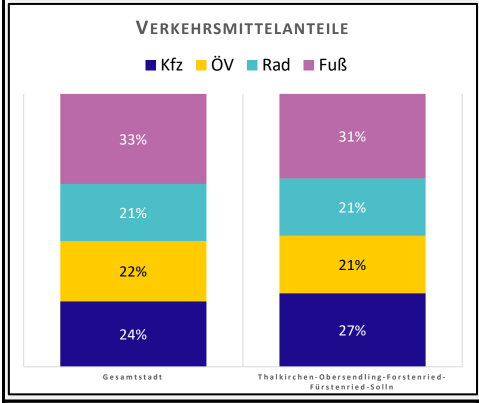
Radverkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (75%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. In 8% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehr

Ein Viertel der anderen Stadtbezirke (25%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split. Zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil und 8% eine gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 19: Thalkirchen-Obersendling-Forstenried-Fürstenried-Solln



Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,1	3,1
Dauer pro Weg in min	25,3	23,8
Entfernung pro Weg in km	6,5	6,0

Fahrzeugausstattung in Fz. /	Haushalt
Privat-Pkw	0,8
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,0
Elektrofahrräder	0,2

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	65%	
Diesel	27%	
Plug-in Hybrid	3%	
Elektroantrieb	3%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	72%	
Öffentlicher Straßenraum	23%	
Unterschiedlich 5%		

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	16,1%	
Fahrrad	25,0%	
ÖPNV 20,2%		
Zu Fuß 43,0%		
Leihrad 0,2%		
E-Scooter	0,0%	

WEGEZWECKE	■ Gesamtstadt		■ Sta	dtbezirk
Eigener Arbeitsplatz	15% 15%			
Kita/Schule/Ausbildung	11% 11%			
Einkauf/Dienstleistung		28%		
Freizeit			1% 1%	
Anderer Zweck	5% <mark>4%</mark>			

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	101.992	1.589.026
Befragte	2.569	40.366
Stichprobengröße	2,52% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruk	Gesamtstadt	
0 bis unter 15 Jahre	14%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	31%	34%
45 bis unter 65 Jahre	26%	26%
65 Jahre und älter	20%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,9	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	58	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der anderen Stadtbezirke werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt, in 42% der anderen Stadtbezirke mehr Wege. In 21% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In einigen anderen Stadtbezirken (21%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In den meisten anderen Stadtbezirken (79%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

63% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, ein Viertel der Stadtbezirke (25%) haben einen höheren Anteil. In 12% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

ÖV Nur v

Nur wenige Stadtbezirke (21%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

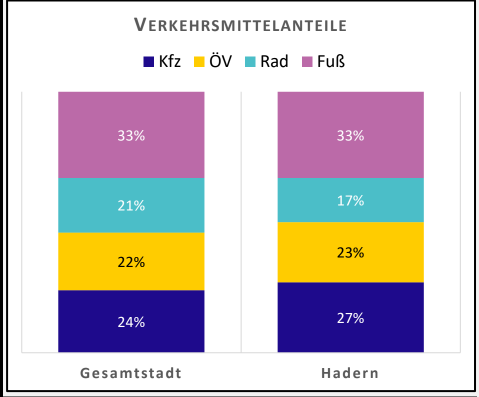
Etwas mehr als die Hälfte der anderen Stadtbezirke (54%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split. 38% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und 8% einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

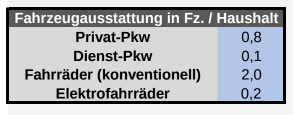
Ein Viertel der anderen Stadtbezirke (25%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. In 8% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

Stadtbezirk 20: Hadern

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



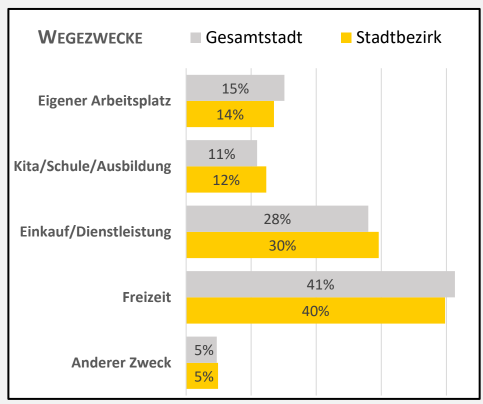
Wegekennwerte		Gesamtstadt		
Wege pro Tag	3,0	3,1		
Dauer pro Weg in min	23,8	23,8		
Entfernung pro Weg in km	6.4	6,0		



Antriebsart des Haushalts-Pkw			
Benzin	63%		
Diesel	28%		
Plug-in Hybrid	3%		
Elektroantrieb	5%		

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw				
Privater Stellplatz	72%			
Öffentlicher Straßenraum	23%			
Unterschiedlich	5%			

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"				
Pkw 12,5%				
Fahrrad 24,1%				
ÖPNV 24,6%				
Zu Fuß 40,8%				
Leihrad 0,2%				
E-Scooter	0,0%			



Strukturdaten zu	Gesamtstadt	
Bevölkerung ¹	51.446	1.589.026
Befragte	1.269	40.366
Stichprobengröße	2,47% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruk	Gesamtstadt	
0 bis unter 15 Jahre	13%	13%
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%
25 bis unter 45 Jahre	30%	34%
45 bis unter 65 Jahre	25%	26%
65 Jahre und älter	21%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	13%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,9	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	56	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einigen anderen Stadtbezirken (17%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 16% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege gleich hoch.
- In 75% der anderen Stadtbezirke dauern die zurückgelegten Wege kürzer. In 25% der Stadtbezirke dauern die Wege länger.

Kfz-Verkeh

62% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, ein Viertel der Stadtbezirke (25%) haben einen höheren Anteil. In 13% der Stadtbezirke ist der Anteil gleich hoch.

ov

62% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. 21% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

Ein Stadtbezirk (4%) hat einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (92%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

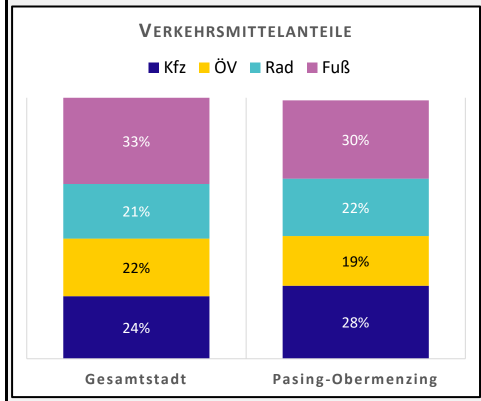
Fußverkehi

42% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split. 46% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und 12% der Stadtbezirke einen gleich hohen Anteil.

Stadtbezirk 21: Pasing-Obermenzing

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht

WEGEZWECKE



Eigener Arbeitsplatz	15%				
Kita/Schule/Ausbildung	11%				
	13%				
Einkauf/Dienstleistung		28%	6		
Elinkadi, Dielisticistalig		27%)		
Freizeit			4	1%	
Heizeit			4	1%	
Anderer Zweck	5%				
	5%				

Gesamtstadt

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,0	3,1
Dauer pro Weg in min	25,0	23,8
Entfernung pro Weg in km	7,0	6,0

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	81.246	1.589.026
Befragte	2.059	40.366
Stichprobengröße	2,53% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz./	Haushalt
Privat-Pkw	0,9
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,1
Elektrofahrräder	0,2

Antriebsart des Haushalts	s-Pkw
Benzin	64%
Diesel	27%
Plug-in Hybrid	3%
Elektroantrieb	4%

Liekti Gaiiti ieb	7/0
Üblicher Abstellort des Haush	alts-Pkw
Privater Stellplatz	65%
Öffentlicher Straßenraum	28%
Unterschiedlich	7%

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw	16,0%		
Fahrrad	30,3%		
ÖPNV 19,2%			
Zu Fuß	44,3%		
Leihrad	0,1%		
E-Scooter	0,2%		

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	15%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	30%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	19%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	16%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,9	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	50	52

Stadtbezirk

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einigen anderen Stadtbezirken (17%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt, in zwei Drittel der anderen Stadtbezirke (67%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 16% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In wenigen anderen Stadtbezirken (8%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In den meisten anderen Stadtbezirken (88%) dauern die Wege kürzer. In einem Stadtbezirk (4%) dauern sie gleich lang.

Kfz-Verkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (79%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, aber es gibt auch noch einige Stadtbezirke (17%), die einen höheren Anteil haben. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Ö۷

Sehr wenige andere Stadtbezirke (8%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (88%) haben einen höheren Anteil. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

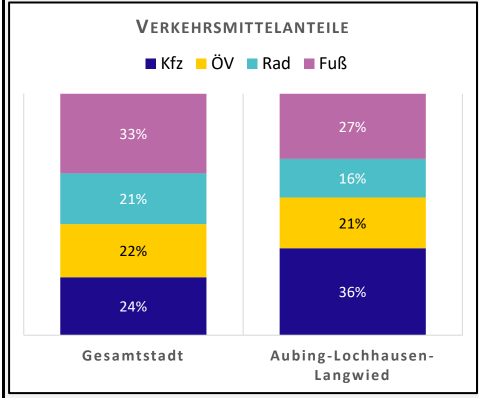
Zwei Drittel der anderen Stadtbezirke (67%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split. 29% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil und ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

Wenige andere Stadtbezirke (17%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (79%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Stadtbezirk 22: Aubing-Lochhausen-Langwied

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



WEGEZWECKE	Gesam	ntsta	dt	■ St	tadtbezirk	(
Finance Aubaita de	15%					
Eigener Arbeitsplatz	15%					
Kita/Schule/Ausbildung	11%					
	14%					
Einkauf/Dienstleistung		28%	6			
		27%	1			
Freizeit			4	1%		
			4:	1%		-
Anderer Zweck	5%					
	<mark>4%</mark>					

Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	2,9	3,1
Dauer pro Weg in min	25,3	23,8
Entfernung pro Weg in km	7,7	6,0

65%

27%

4%

3%

Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	57.502	1.589.026
Befragte	1.363	40.366
Stichprobengröße	2,37% der Bevölkerung	2,54%

Fahrzeugausstattung in Fz. /	Haushalt
Privat-Pkw	0,9
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,0
Elektrofahrräder	0,2

Antriebsart des Haushalts-Pkw

Benzin

Diesel

Plug-in Hybrid

Elektroantrieb

Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"			
Pkw 19,7%			
Fahrrad 19,6%			
ÖPNV 23,7%			
Zu Fuß 37,7%			
Leihrad	0,1%		
E-Scooter	0,2%		

"Ich nutze dieses

0 bis unter 15 Jahre 17% 13% 15 bis unter 25 Jahre 10% 10% 25 bis unter 45 Jahre 32% 34% 45 bis unter 65 Jahre 24% 26%	Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
25 bis unter 45 Jahre 32% 34% 45 bis unter 65 Jahre 24% 26%	0 bis unter 15 Jahre	17%	13%
45 bis unter 65 Jahre 24% 26%	15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
	25 bis unter 45 Jahre	32%	34%
470/	45 bis unter 65 Jahre	24%	26%
65 Jahre und alter 17% 17%	65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	13%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	2,1	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	18	52

¹Stand 202

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

Üblicher Abstellort des Haush	alts-Pkw
Privater Stellplatz	75%
Öffentlicher Straßenraum	21%
Unterschiedlich	4%

STADTBEZIRKSVERGLEICHE

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In den meisten der anderen Stadtbezirke (88%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In einem Stadtbezirk (4%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In 8% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In einem Stadtbezirk (4%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In allen anderen Stadtbezirken (96%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkeh

Die meisten anderen Stadtbezirke (92%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen höheren und ein Stadbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Ö۷

Wenige Stadtbezirke (21%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

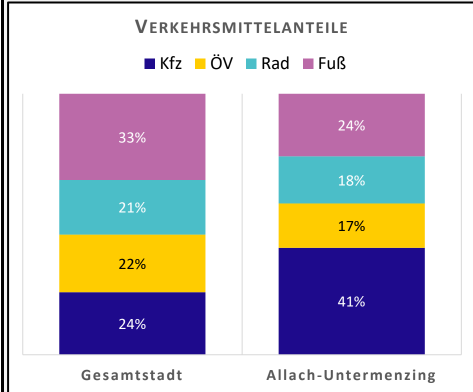
Kein anderer Stadtbezirk hat einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split.

Fußverkehr

Sehr wenige andere Stadtbezirke (8%) haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split. Die meisten Stadtbezirke (92%) haben einen höheren Anteil.

Stadtbezirk 23: Allach-Untermenzing

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



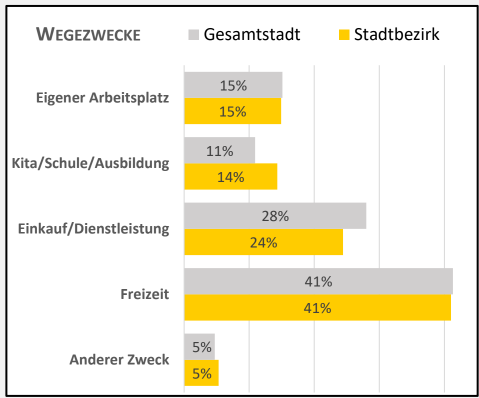
Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	2,8	3,1
Dauer pro Weg in min	25,7	23,8
Entfernung pro Weg in km	8,3	6,0

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt		
Privat-Pkw	1,0	
Dienst-Pkw	0,1	
Fahrräder (konventionell)	2,1	
Elektrofahrräder	0,3	

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin 66%		
Diesel	23%	
Plug-in Hybrid	4%	
Elektroantrieb	3%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	69%	
Öffentlicher Straßenraum	23%	
Unterschiedlich	9%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw 22,7%		
Fahrrad 24,3%		
ÖPNV 17,0%		
Zu Fuß 36,7%		
Leihrad	0,1%	
E-Scooter	0,2%	



Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	35.918	1.589.026
Befragte	917	40.366
Stichprobengröße	2,55% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	16%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	29%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	17%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	17%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	2,1	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	23	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In keinem anderen Stadtbezirk werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt.
- In keinem anderen Stadtbezirk dauern die zurückgelegten Wege länger.

Kfz-Verkehr

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so hohen Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split.

UV Kair

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so geringen Anteil des ÖVs am Modal Split. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

Radverkehr

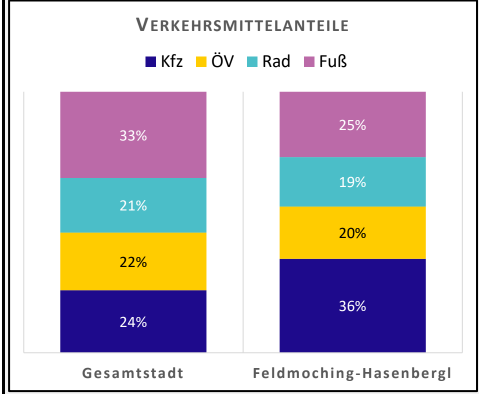
Nur sehr wenige andere Stadtbezirke (13%) haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, drei Viertel der Stadtbezirke (75%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.

Fußverkehr

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so geringen Anteil des Fußverkehrs am Modal Split.

Stadtbezirk 24: Feldmoching-Hasenbergl

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



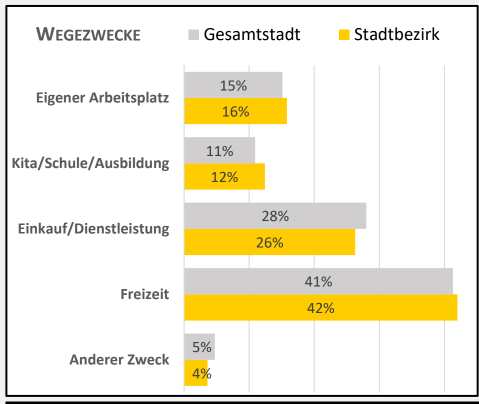
Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,0	3,1
Dauer pro Weg in min	23,5	23,8
Entfernung pro Weg in km	6,7	6,0

Fahrzeugausstattung in Fz. / Haushalt	
Privat-Pkw	0,9
Dienst-Pkw	0,1
Fahrräder (konventionell)	2,0
Elektrofahrräder	0,3

Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	64%	
Diesel	24%	
Plug-in Hybrid	4%	
Elektroantrieb	6%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	75%	
Öffentlicher Straßenraum	21%	
Unterschiedlich	5%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	22,2%	
Fahrrad	23,5%	
ÖPNV	19,5%	
Zu Fuß	35,6%	
Leihrad	0,0%	
E-Scooter	0,2%	



Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	63.006	1.589.026
Befragte	1.587	40.366
Stichprobengröße	2,52% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	15%	13%
15 bis unter 25 Jahre	11%	10%
25 bis unter 45 Jahre	29%	34%
45 bis unter 65 Jahre	27%	26%
65 Jahre und älter	18%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	14%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	2,0	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,4	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	22	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In einigen anderen Stadtbezirken (17%) werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt. In zwei Drittel der anderen Stadtbezirke (67%) werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 16% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In wenigen Stadtbezirken (17%) dauern die zurückgelegten Wege länger. In den meisten der anderen Stadtbezirke (83%) dauern die Wege kürzer.

Kfz-Verkehr

Die meisten anderen Stadtbezirke (92%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split. Ein Stadtbezirk (4%) hat einen höheren und ein Stadbezirk (4%) hat einen gleich hohen Anteil.

ÖV

Wenige Stadtbezirke (17%) haben einen geringeren Anteil des ÖVs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (83%) haben einen höheren Anteil.

Radverkehr

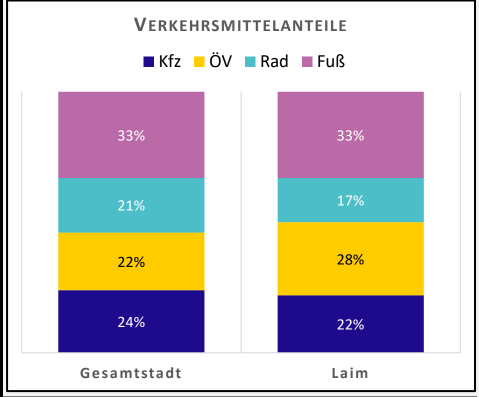
29% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, zwei Drittel der Stadtbezirke (67%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehi

Ein Stadtbezirk (4%) hat einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (96%) haben einen höheren Anteil.

Stadtbezirk 25: Laim

SrV-Daten 2023, Stadtbezirksübersicht



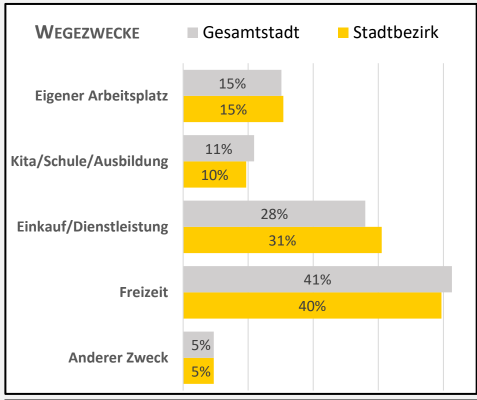
Wegekennwerte		Gesamtstadt
Wege pro Tag	3,1	3,1
Dauer pro Weg in min	24,9	23,8
Entfernung pro Weg in km	5,9	6,0



Antriebsart des Haushalts-Pkw		
Benzin	64%	
Diesel	28%	
Plug-in Hybrid	2%	
Elektroantrieb	4%	

Üblicher Abstellort des Haushalts-Pkw		
Privater Stellplatz	59%	
Öffentlicher Straßenraum	37%	
Unterschiedlich	5%	

"Ich nutze dieses Verkehrsmittel täglich oder fast täglich"		
Pkw	12,1%	
Fahrrad	24,2%	
ÖPNV	27,4%	
Zu Fuß	41,1%	
Leihrad	0,2%	
E-Scooter	0,0%	



Strukturdaten zum Stadtbezirk		Gesamtstadt
Bevölkerung ¹	56.716	1.589.026
Befragte	1.452	40.366
Stichprobengröße	2,56% der Bevölkerung	2,54%

Einwohnerstruktur nach Alter		Gesamtstadt
0 bis unter 15 Jahre	11%	13%
15 bis unter 25 Jahre	10%	10%
25 bis unter 45 Jahre	36%	34%
45 bis unter 65 Jahre	25%	26%
65 Jahre und älter	18%	17%

Weitere Kennziffern	Stadtbezirk	Gesamtstadt
Homeoffice-Quote	15%	16%
Durchschnittliche Haushaltsgröße	1,7	1,8
Durchschnittliche Pkw Besetzung	1,5	1,4
Bevölkerungsdichte in Einw. pro Hektar	108	52

'Stand 2023

Daten zur Einwohnerzahl und Bevölkerungsdichte © Statistisches Amt München Daten aus Haushaltsbefragung "SrV 2023" der TU Dresden - Im Auftrag der LHM Auswertung von MOR GB1.41 - gb1-41.mor@muenchen.de

<u>STADTBEZIRKSVERGLEICHE</u>

Die Darstellung der Stadtbezirksvergleiche ist rein statistischer Art und wertneutral.

Viele Unterschiede zwischen den Stadtbezirken ergeben sich natürlicherweise aus den strukturellen Unterschieden, die die verschiedenen Bezirke in ihrem Stadtbild und den spezifischen Gegebenheiten vor Ort auszeichnen.

Wege

- In 37% der anderen Stadtbezirken werden weniger Wege pro Tag zurückgelegt, in 42% werden mehr Wege pro Tag zurückgelegt. In 21% der Stadtbezirke ist die Anzahl der Wege pro Tag gleich hoch.
- In genau der Hälfte der anderen Stadtbezirke (50%) dauern die zurückgelegten Wege länger und in der Hälfte der anderen Stadtbezirke (50%) dauern sie kürzer.

Kfz-Verkehr

Ein Drittel der Stadtbezirke (33%) haben einen geringeren Anteil des Kfz-Verkehrs am Modal Split, 59% der Stadtbezirke haben einen höheren Anteil. In 8% der Stadtbezirke liegt der Anteil gleich hoch.

ÖV Kain

Kein anderer Stadtbezirk hat einen so hohen Anteil des ÖVs am Modal Split.

Radverkehr

Nur ein Stadtbezirk (4%) hat einen geringeren Anteil des Radverkehrs am Modal Split, die meisten Stadtbezirke (92%) haben einen höheren Anteil. In einem Stadtbezirk (4%) ist der Anteil gleich hoch.

Fußverkehi

42% der anderen Stadtbezirke haben einen geringeren Anteil des Fußverkehrs am Modal Split, knapp die Hälfte der Stadtbezirke (46%) haben einen höheren Anteil. 12% der Stadtbezirke haben einen gleich hohen Anteil.