

Waltershausen

Ortsgrößenklasse bis 20.000 Einwohner

Kurzüberblick

> Gesamtbewertung

4,4

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

401 von 423 Orten

> Vergleich zu 2022

++ deutliche Verbesserung



Stärken und Schwächen im Städtevergleich

Stärken

- 1 Hindernisse auf Radwegen
- 2 Fahrradmitnahme im ÖV
- 3 Fahrraddiebstahl

Schwächen

- zügiges Radfahren
- 2 geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung
- 3 Wegweisung für Radfahrer



Überblick Waltershausen

79
4,4
401 von 423 Orten
2 von 4 Orten
++ deutliche Verbesserung



¹ Bewertung nach Schulnotensystem: 1 = fahrradfreundlich; 6 = nicht fahrradfreundlich



Waltershausen (79 Teilnahmen)

Stärken und Schwächen

... in der Einzelbewertung

in der Einzelbewertung	
Radfahren für Alt und Jung	3,3
Konflikte mit Fußgängern	3,3
Fahrraddiebstahl	3,4
Hindernisse auf Radwegen	3,5
Erreichbarkeit Stadtzentrum	3,7
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	4,1
Konflikte mit Kfz	4,1
Spaß oder Stress	4,1
Fahrradmitnahme im ÖV	4,2
Medienberichte	4,2
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	4,3
zügiges Radfahren	4,3
Oberfläche der (Rad)wege	4,4
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	4,5
Wegweisung für Radfahrer	4,5
Winterdienst auf Radwegen	4,5
Reinigung der Radwege	4,5
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	4,6
Breite der Radwege	4,6
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,8
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,8
Sicherheitsgefühl	4,8
Führung an Baustellen	4,9
Abstellanlagen	5,0
Werbung für das Radfahren	5,3
Fahrradförderung in letzter Zeit	5,3
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	5,5

... im Vergleich zu ähnlichen Orten $^{\,2}$

IIII Vergicien 20 dininienen Orten	
Hindernisse auf Radwegen	+0,2
Fahrradmitnahme im ÖV	+0,1
Fahrraddiebstahl	+0,1
Konflikte mit Fußgängern	0,0
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	-0,1
Breite der Radwege	-0,1
Radfahren für Alt und Jung	-0,1
Konflikte mit Kfz	-0,2
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	-0,2
Ampelschaltungen für Radfahrer	-0,4
Oberfläche der (Rad)wege	-0,4
Medienberichte	-0,4
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	-0,4
Führung an Baustellen	-0,5
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	-0,5
Winterdienst auf Radwegen	-0,5
Reinigung der Radwege	-0,5
Sicherheitsgefühl	-0,7
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	-0,8
Spaß oder Stress	-0,9
Erreichbarkeit Stadtzentrum	-1,0
Abstellanlagen	-1,2
Fahrradförderung in letzter Zeit	-1,2
Werbung für das Radfahren	-1,2
Wegweisung für Radfahrer	-1,3
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-1,3
zügiges Radfahren	-1,3

Stärken

Schwächen

¹ Reihung der Themen nach den Einzelbewertungen des Orts

² Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: Hindernisse auf Radwegen wird 0.2 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Fahrrad- und Verkehrsklima

				Schul	notenskala	9						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	macht Radfahren Spaß.	5%	15%	13%	18%	27%	23%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	4,1	3,3
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	1%	13%	15%	26%	32%	10%	1%	1%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	4,1	3,6
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	13%	24%	16%	22%	13%	9%	1%	3%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	3,3	3,1
4	wird viel für das Radfahren geworben.	3%	3%	3%	6%	23%	59%	3%	1%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	5,3	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	3%	5%	9%	32%	22%	10%	8%	13%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	4,2	3,8



Stellenwert des Radfahrens

				Schulr	notenskala							Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
6	wurde in jüngster Zeit besonders viel für den Radverkehr getan.	3%	3%	8%	3%	14%	70%	0%	1%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	5,3	4,2
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	1%	3%	8%	13%	19%	15%	13%	29%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	4,6	4,4
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	4%	5%	6%	14%	18%	24%	4%	24%	werden Radwege selten gereinigt.	4,5	4,1
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	0%	3%	4%	9%	10%	15%	10%	49%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4,8	4,4
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	4%	3%	10%	18%	21%	23%	5%	17%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	4,5	4,0



Sicherheit beim Radfahren

				Schul	Inotenskala	9						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
11	fühlt man sich als Radfahrer:in sicher.	3%	3%	12%	14%	36%	33%	0%	0%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	4,8	4,0
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	8%	21%	18%	19%	15%	5%	6%	8%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,3	3,4
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3%	7%	14%	28%	26%	11%	7%	5%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	4,1	3,9
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	7%	16%	18%	12%	14%	9%	1%	22%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	3,5	3,7
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	13%	17%	13%	26%	13%	8%	7%	3%	werden Fahrräder oft gestohlen.	3,4	3,4
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	3%	13%	15%	16%	19%	30%	0%	3%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,3	4,1
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	3%	5%	9%	12%	36%	34%	0%	0%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,8	4,3



Komfort beim Radfahren

				Schul	notenskala)						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
18	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm breit/ erlauben problemloses Überholen.	4%	5%	8%	21%	21%	30%	0%	11%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	4,6	4,4
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	5%	8%	13%	13%	24%	32%	0%	5%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,4	4,0
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	1%	4%	3%	14%	37%	36%	0%	5%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	5,0	3,8
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	0%	4%	4%	12%	25%	26%	9%	20%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	4,9	4,5
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	7%	4%	11%	24%	18%	17%	16%	4%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	4,2	4,3



Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

				Schul	notenskala)						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
23	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte gut mit dem Fahrrad zu erreichen.	18%	17%	11%	4%	9%	30%	3%	8%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	3,7	2,7
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	1%	18%	13%	11%	25%	30%	0%	1%	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	4,3	3,0
25	sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	3%	5%	4%	9%	14%	16%	14%	34%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	4,5	3,2
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	4%	11%	8%	17%	24%	33%	0%	4%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	4,5	3,2
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	0%	0%	1%	13%	12%	54%	7%	13%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	5,5	4,6



Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

				Schul	notenskala	ı						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	verhalten sich alle Verkehrsteilnehmer:innen freundlich und rücksichtsvoll.	3%	12%	15%	37%	23%	5%	1%	4%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	3,9	3,8
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	3%	7%	7%	21%	35%	28%	0%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,6	4,4
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	17%	20%	9%	16%	16%	4%	11%	7%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	3,1	2,8
4	wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z.B. Sicherheitsabstand).	0%	4%	5%	9%	28%	40%	9%	4%	wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	5,1	4,3
5	handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt ("Vision Zero").	0%	1%	5%	11%	27%	48%	4%	4%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	5,2	4,2



Waltershausen (79 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Fahrrad- und Verkehrsklima	2022	202	4
Spaß oder Stress	4,1	4,1	+
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	4,5	4,1	1
Radfahren für Alt und Jung	3,9	3,3	1
Werbung für das Radfahren	5,4	5,3	→
Medienberichte	4,7	4,2	1
Stellenwert des Radfahrens	2022	202	4
Ampelschaltungen für Radfahrer	5,5	4,8	1
Fahrradförderung in letzter Zeit	5,4	5,3	→
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	5,0	4,6	1
Reinigung der Radwege	4,9	4,5	1
Winterdienst auf Radwegen	4,9	4,5	1
Sicherheit beim Radfahren	2022	202	4
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	5,0	4,3	1
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	5,1	4,8	1
Fahrraddiebstahl	4,3	3,4	1
Hindernisse auf Radwegen	4,5	3,5	1
Konflikte mit Fußgängern	3,9	3,3	1
Konflikte mit Kfz	4,7	4,1	1
Sicherheitsgefühl	5,0	4,8	×

Differenz zur letzten Bewertung

Verschlech-	< - 0,3
terung	- 0,2 bis - 0,3
Konstant	+/- 0,1
Ver-	+ 0,2 bis + 0,3
besserung	> + 0,3



Waltershausen (79 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Komfort beim Radfahren	2022	2024
Breite der Radwege	5,0	4,6 👚
Oberfläche der (Rad)wege	4,7	4,4 👚
Abstellanlagen	5,0	5,0 🔷
Führung an Baustellen	5,3	4,9 👚
Fahrradmitnahme im ÖV	4,1	4,2 🔷
Infrastruktur & Radverkehrsnetz	2022	2024
Infrastruktur & Radverkehrsnetz Erreichbarkeit Stadtzentrum	2022 3,7	2024 3,7 →
Erreichbarkeit Stadtzentrum	3,7	3,7 🔷
Erreichbarkeit Stadtzentrum zügiges Radfahren	3,7 4,2	3,7 → 4,3 →

Differenz zur letzten Bewertung

Verschlech-	< - 0,3
terung	- 0,2 bis - 0,3
Konstant	+/- 0,1
Ver-	+ 0,2 bis + 0,3
besserung	> + 0,3



Waltershausen (79 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen

in der Finzelbewertung ¹

in der Einzeldewertung	
Sicherheitsgefühl	0,86
Hindernisse auf Radwegen	0,82
Konflikte mit Kfz	0,82
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,81
Erreichbarkeit von Zielen	0,81
Breite der (Rad)wege	0,78
Wegweisung	0,77
Oberfläche der (Rad)wege	0,77
Reinigung der Radwege	0,73
Konflikte mit Fußgängern	0,71
Abstellanlagen	0,71
Führung an Baustellen	0,68
Winterdienst auf Radwegen	0,67
Fahrraddiebstahl	0,65
Fahrradmitnahme im ÖV	0,64
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,60
Überwachung von Falschparkern	0,57
Aktionen und Kampagnen	0,54
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,49
Medienberichterstattung	0,36
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,35

wichtig

unwichtig

... im Vergleich zu ähnlichen Orten ²

Wegweisung	0,10
Erreichbarkeit von Zielen	0,00
Fahrraddiebstahl	-0,01
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	-0,02
Fahrradmitnahme im ÖV	-0,02
Führung an Baustellen	-0,02
Reinigung der Radwege	-0,03
Abstellanlagen	-0,03
Sicherheitsgefühl	-0,03
Konflikte mit Kfz	-0,04
Hindernisse auf Radwegen	-0,04
Breite der (Rad)wege	-0,05
Konflikte mit Fußgängern	-0,05
Oberfläche der (Rad)wege	-0,06
Aktionen und Kampagnen	-0,06
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,07
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	-0,07
Winterdienst auf Radwegen	-0,13
Ampelschaltungen auf Radfahrer	-0,13
Überwachung von Falschparkern	-0,14
Medienberichterstattung	-0,16

¹ Reihung der Themen nach dem Index des Orts

² Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: Wegweisung wird 0.10 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Index

Waltershausen (79 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	55%	38%	3%	4%	0%	0,81	0,88
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	14%	41%	32%	10%	3%	0,54	0,59
3	Medienberichterstattung	4%	25%	35%	27%	8%	0,36	0,52
4	Überwachung von Falschparkern	22%	33%	31%	10%	4%	0,57	0,71
5	Reinigung der Radwege	36%	44%	14%	1%	4%	0,73	0,76
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	16%	21%	33%	14%	16%	0,49	0,62
7	Winterdienst auf Radwegen	32%	40%	15%	8%	4%	0,67	0,79
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	70%	23%	3%	4%	0%	0,86	0,89
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	39%	39%	17%	4%	1%	0,71	0,77
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	54%	39%	1%	4%	1%	0,82	0,86
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	58%	32%	7%	3%	0%	0,82	0,86



Waltershausen (79 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	35%	36%	19%	10%	0%	0,65	0,67
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	47%	44%	4%	4%	0%	0,78	0,83
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	51%	32%	12%	4%	1%	0,77	0,82
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	42%	36%	17%	6%	0%	0,71	0,74
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	39%	25%	17%	10%	8%	0,68	0,70
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	31%	35%	21%	8%	4%	0,64	0,66
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	60%	29%	6%	6%	0%	0,81	0,81
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	28%	26%	21%	13%	13%	0,60	0,66
20	Wegweisung	49%	33%	15%	1%	1%	0,77	0,67
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	8%	15%	43%	26%	7%	0,35	0,37









aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Der ADFC -Fahrradklima-Test 2024 wird gefördert vom Bundesministerium für Verkehr (BMV) aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans.

Eine Übersicht der Ergebnisse aller Teilnehmerstädte des ADFC-Fahrradklima-Tests 2024 gibt es auf der Internetseite https://fahrradklima-test.adfc.de.

Gesamtleitung und Kontakt:

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V.

Zimmerstr. 26/27 10969 Berlin

Telefon: 030 2091498-0 Telefax: 030 2091498-55

E-Mail: fahrradklimatest@adfc.de https://fahrradklima-test.adfc.de

https://www.adfc.de

Datenerhebung und -aufbereitung:



https://www.komma-forschung.de/