

Sauerlach

Ortsgrößenklasse bis 20.000 Einwohner

Kurzüberblick

Gesamtbewertung

3,7

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

149 von 423 Orten

> Vergleich zu 2022

Konstant



Stärken und Schwächen im Städtevergleich

Stärken

- 1 Oberfläche der (Rad)wege
- 2 Erreichbarkeit Stadtzentrum
- 3 Winterdienst auf Radwegen

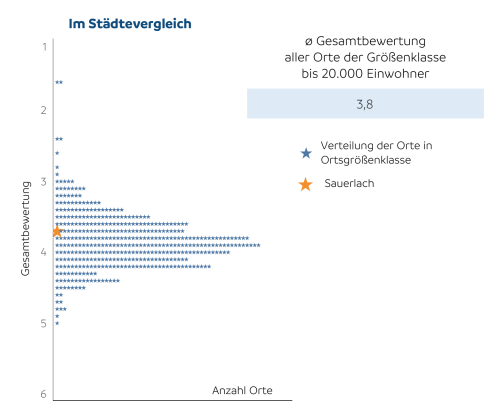
Schwächen

- 1 öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
- 2 Fahrraddiebstahl
- Falschparkenkontrolle auf Radwegen



Überblick Sauerlach

Anzahl Teilnahmen	67
Gesamtbewertung ¹	3,7
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	149 von 423 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	37 von 95 Orten
Vergleich zu 2022	Konstant



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



Sauerlach (67 Teilnahmen)

Stärken und Schwächen

... in der Einzelbewertung ¹

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

... im Vergleich zu ähnlichen Orten 2

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

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: Oberfläche der (Rad)wege wird 0.9 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Fahrrad- und Verkehrsklima

				Schul	notenskala	ı						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	macht Radfahren Spaß.	13%	24%	19%	22%	16%	4%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	3,2	3,3
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	9%	24%	19%	16%	24%	4%	0%	3%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	3,4	3,6
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	21%	33%	22%	9%	12%	0%	3%	0%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	2,6	3,1
4	wird viel für das Radfahren geworben.	4%	7%	22%	22%	21%	21%	0%	1%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	4,1	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	3%	12%	19%	19%	16%	6%	15%	9%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	3,7	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%	13%	16%	12%	25%	30%	0%	0%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	4,3	4,2
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	4%	1%	6%	12%	24%	30%	12%	10%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	4,8	4,4
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	4%	6%	21%	22%	18%	12%	10%	6%	werden Radwege selten gereinigt.	3,9	4,1
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4%	10%	10%	19%	13%	18%	6%	18%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4,1	4,4
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	4%	18%	28%	16%	12%	10%	4%	6%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	3,5	4,0



Sicherheit beim Radfahren

				Schul	Inotenskal	Э						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.	8%	17%	14%	18%	24%	18%	2%	0%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	3,9	4,0
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	9%	20%	26%	15%	20%	6%	5%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,4	3,4
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	5%	14%	26%	18%	22%	14%	2%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3,8	3,9
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	6%	17%	22%	23%	12%	14%	3%	3%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	3,6	3,7
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	5%	11%	20%	12%	18%	15%	18%	0%	werden Fahrräder oft gestohlen.	3,9	3,4
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	5%	9%	20%	13%	22%	25%	3%	3%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,2	4,1
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	3%	8%	14%	22%	32%	21%	0%	0%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,3	4,3



Komfort beim Radfahren

				Schul	notenskala	3						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.	2%	16%	11%	13%	30%	25%	0%	5%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	4,3	4,4
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	6%	31%	27%	13%	9%	9%	0%	5%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	3,2	4,0
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	6%	23%	20%	25%	14%	9%	2%	0%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	3,5	3,8
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	0%	5%	16%	23%	36%	16%	3%	2%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	4,4	4,5
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	0%	8%	20%	11%	20%	23%	13%	5%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	4,4	4,3



Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

				Schul	notenskala	ı						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.	36%	38%	17%	6%	2%	2%	0%	0%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	2,0	2,7
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	23%	36%	22%	9%	3%	5%	2%	0%	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	2,5	3,0
25	sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	3%	14%	8%	6%	5%	8%	19%	38%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	3,4	3,2
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	0%	23%	30%	14%	17%	8%	3%	5%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	3,5	3,2
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	2%	0%	3%	6%	14%	46%	8%	21%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	5,4	4,6



Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

				Schuli	notenskala	1						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.	5%	17%	29%	17%	24%	6%	2%	0%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	3,6	3,8
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	6%	14%	17%	16%	21%	24%	2%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,0	4,4
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	13%	30%	19%	16%	10%	6%	6%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	3,0	2,8
4	wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z.B. Sicherheitsabstand).	3%	10%	16%	17%	21%	27%	5%	2%	wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	4,3	4,3
5	handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt ("Vision Zero").	5%	6%	6%	19%	24%	29%	10%	2%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	4,5	4,2



Sauerlach (67 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Fahrrad- und Verkehrsklima	2022	20	24
Spaß oder Stress	3,2	3,2	→
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	3,3	3,4	→
Radfahren für Alt und Jung	3,2	2,6	•
Werbung für das Radfahren	3,9	4,1	*
Medienberichte	3,6	3,7	→
Stellenwert des Radfahrens	2022	20	24
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,1	4,1	→
Fahrradförderung in letzter Zeit	3,8	4,3	
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	4,4	4,8	
Reinigung der Radwege	3,2	3,9	+
Winterdienst auf Radwegen	3,0	3,5	+
Sicherheit beim Radfahren	2022	20	24
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	3,9	4,2	+
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,4	4,3	\rightarrow
Fahrraddiebstahl	3,7	3,9	*
Hindernisse auf Radwegen	3,5	3,6	→
Konflikte mit Fußgängern	3,4	3,4	→
Konflikte mit Kfz	3,5	3,8	+
Sicherheitsgefühl	3,6	3,9	+

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



Sauerlach (67 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

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

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			



Sauerlach (67 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen

... in der Einzelbewertung

in der Einzelbewertung	
Sicherheitsgefühl	0,90
Breite der (Rad)wege	0,87
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,84
Konflikte mit Kfz	0,84
Hindernisse auf Radwegen	0,83
Winterdienst auf Radwegen	0,82
Konflikte mit Fußgängern	0,81
Erreichbarkeit von Zielen	0,77
Oberfläche der (Rad)wege	0,76
Fahrraddiebstahl	0,74
Reinigung der Radwege	0,74
Abstellanlagen	0,74
Fahrradmitnahme im ÖV	0,72
Führung an Baustellen	0,72
Überwachung von Falschparkern	0,62
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,61
Wegweisung	0,61
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,56
Aktionen und Kampagnen	0,51
Medienberichterstattung	0,38
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,32

$oldsymbol{...}$ im Vergleich zu ähnlichen Orten 2

wichtig

unwichtig

Fahrraddiebstahl	0,08
Fahrradmitnahme im ÖV	0,06
Konflikte mit Fußgängern	0,04
Breite der (Rad)wege	0,03
Winterdienst auf Radwegen	0,03
Führung an Baustellen	0,02
Sicherheitsgefühl	0,00
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,00
Abstellanlagen	-0,01
Konflikte mit Kfz	-0,02
Reinigung der Radwege	-0,02
Hindernisse auf Radwegen	-0,03
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	-0,04
Erreichbarkeit von Zielen	-0,04
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	-0,05
Oberfläche der (Rad)wege	-0,06
Wegweisung	-0,07
Überwachung von Falschparkern	-0,09
Aktionen und Kampagnen	-0,09
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,10
Medienberichterstattung	-0,14

¹ Reihung der Themen nach dem Index des Orts

² Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: Fahrraddiebstahl wird 0.08 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Index

Sauerlach (67 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	64%	28%	2%	5%	2%	0,84	0,88
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	20%	25%	38%	15%	2%	0,51	0,59
3	Medienberichterstattung	10%	19%	34%	28%	9%	0,38	0,52
4	Überwachung von Falschparkern	22%	47%	22%	7%	2%	0,62	0,71
5	Reinigung der Radwege	40%	43%	17%	0%	0%	0,74	0,76
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	29%	31%	28%	9%	3%	0,61	0,62
7	Winterdienst auf Radwegen	59%	26%	14%	0%	2%	0,82	0,79
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	76%	19%	3%	2%	0%	0,90	0,89
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	55%	34%	9%	2%	0%	0,81	0,77
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	59%	33%	5%	2%	2%	0,84	0,86
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	57%	36%	7%	0%	0%	0,83	0,86



Index

Sauerlach (67 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	40%	38%	9%	5%	9%	0,74	0,67
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	67%	28%	3%	2%	0%	0,87	0,83
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	48%	36%	12%	3%	0%	0,76	0,82
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	40%	43%	12%	3%	2%	0,74	0,74
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	40%	38%	17%	3%	2%	0,72	0,70
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	45%	31%	12%	9%	3%	0,72	0,66
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	48%	38%	10%	3%	0%	0,77	0,81
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	22%	26%	24%	12%	16%	0,56	0,66
20	Wegweisung	24%	41%	28%	7%	0%	0,61	0,67
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	3%	19%	45%	29%	3%	0,32	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/