

Burscheid

Ortsgrößenklasse bis 20.000 Einwohner

Kurzüberblick

Gesamtbewertung

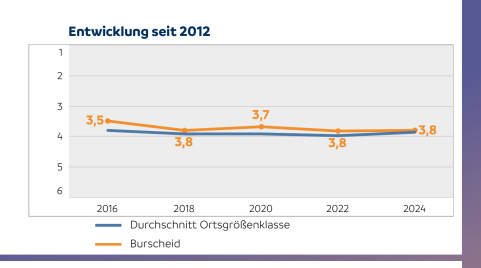
3,8

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

160 von 423 Orten

> Vergleich zu 2022

Konstant



Stärken und Schwächen im Städtevergleich

Stärken

- 1 öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
- 2 Fahrraddiebstahl
- 3 Fahrradmitnahme im ÖV

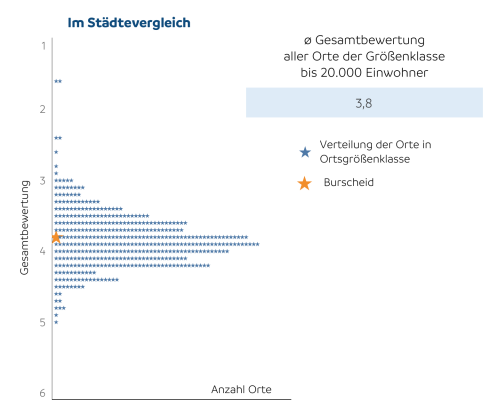
Schwächen

- 1 Winterdienst auf Radwegen
- 2 Konflikte mit Fußgängern
- Radfahren für Alt und Jung



Überblick Burscheid

Anzahl Teilnahmen	62
Gesamtbewertung ¹	3,8
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	160 von 423 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	34 von 65 Orten
Vergleich zu 2022	Konstant



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



Burscheid (62 Teilnahmen)

Stärken und Schwächen

... in der Einzelbewertung 1

2,5
2,6
2,7
3,1
3,2
3,2
3,4
3,5
3,5
3,6
3,7
3,7
3,8
3,8
3,9
4,0
4,1
4,1
4,1
4,2
4,3
4,3
4,3
4,4
4,5
4,6
4,9

... im Vergleich zu ähnlichen Orten 2

öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	+2,0
Fahrraddiebstahl	+0,8
Fahrradmitnahme im ÖV	+0,6
Medienberichte	0,2
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	0,2
Erreichbarkeit Stadtzentrum	0,2
Sicherheitsgefühl	0,1
Spaß oder Stress	0,1
Konflikte mit Kfz	0,1
Abstellanlagen	0,1
Breite der Radwege	0,1
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,1
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	0,0
Führung an Baustellen	0,0
Werbung für das Radfahren	0,0
Wegweisung für Radfahrer	0,0
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	0,0
Oberfläche der (Rad)wege	0,0
zügiges Radfahren	-0,1
Reinigung der Radwege	-0,2
Ampelschaltungen für Radfahrer	-0,2
Hindernisse auf Radwegen	-0,3
Fahrradförderung in letzter Zeit	-0,3
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,3
Radfahren für Alt und Jung	-0,3
Konflikte mit Fußgängern	-0,4
Winterdienst auf Radwegen	-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: öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih wird 2.0 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Fahrrad- und Verkehrsklima

				Schuli	notenskala							Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	macht Radfahren Spaß.	8%	29%	26%	16%	18%	3%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	3,2	3,3
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	2%	21%	29%	18%	21%	6%	2%	2%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	3,6	3,6
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	8%	21%	21%	23%	21%	5%	2%	0%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	3,4	3,1
4	wird viel für das Radfahren geworben.	3%	15%	16%	18%	21%	23%	3%	2%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	4,1	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	5%	8%	31%	18%	15%	5%	15%	5%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	3,5	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%	5%	16%	26%	21%	29%	0%	0%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	4,4	4,2
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	3%	6%	15%	19%	23%	18%	6%	10%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	4,3	4,4
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	3%	13%	10%	21%	32%	18%	3%	0%	werden Radwege selten gereinigt.	4,2	4,1
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	3%	5%	15%	11%	23%	32%	3%	8%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4,6	4,4
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	2%	3%	10%	8%	40%	32%	5%	0%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	4,9	4,0



Sicherheit beim Radfahren

				Schulnote	enskala						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu		Ø	größen- klasse
11	fühlt man sich als Radfahrer:in sicher.	2%	8%	29%	24%	24%	8%	5%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	3,9	4,0
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	0%	16%	26%	26%	19%	11%	2%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,8	3,4
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	0%	10%	27%	35%	19%	5%	3%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3,8	3,9
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	2%	15%	18%	23%	34%	8%	2%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	4,0	3,7
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	10%	21%	13%	13%	0%	2%	42%	werden Fahrräder oft gestohlen.	2,6	3,4
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	2%	8%	24%	26%	29%	11%	0%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,1	4,1
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	0%	3%	21%	26%	33%	13%	3%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,3	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.	0%	7%	21%	26%	21%	23%	2%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	4,3	4,4
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	2%	8%	25%	21%	33%	10%	2%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,1	4,0
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	3%	18%	16%	31%	25%	5%	2%	0%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	3,7	3,8
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	2%	5%	11%	21%	30%	18%	10%	3%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	4,5	4,5
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	3%	15%	8%	16%	13%	7%	34%	3%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	3,7	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.	27%	33%	13%	10%	13%	2%	2%	0%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	2,5	2,7
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	12%	33%	20%	8%	20%	5%	0%	2%	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	3,1	3,0
25	sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	10%	15%	32%	12%	12%	15%	5%	0%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	3,5	3,2
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	12%	24%	22%	12%	14%	10%	7%	0%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	3,2	3,2
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	15%	29%	24%	12%	2%	5%	14%	0%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	2,7	4,6



Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

				Schuli	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.	2%	10%	36%	34%	17%	2%	0%	0%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	3,6	3,8
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	0%	7%	22%	22%	32%	15%	2%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,3	4,4
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	7%	32%	19%	24%	5%	3%	8%	2%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	3,0	2,8
4	wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z.B. Sicherheitsabstand).	2%	7%	22%	22%	24%	14%	10%	0%	wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	4,1	4,3
5	handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt ("Vision Zero").	3%	7%	17%	19%	27%	20%	7%	0%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	4,3	4,2



Burscheid (62 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Fahrrad- und Verkehrsklima	2016	2018	2020	2022	2024	
Spaß oder Stress	2,7	3,1 👢	2,8 👚	3,2 🖊	3,2	
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	3,3	3,4 🔷	3,3 🔷	3,4 🔷	3,6 🖢	
Radfahren für Alt und Jung	3,0	3,6 👃	3,1 👚	3,8 🖊	3,4	
Werbung für das Radfahren	3,3	3,7 👃	3,8 🔷	3,9 🔷	4,1 🖢	
Medienberichte	3,3	3,6 👃	3,3	3,6 👃	3,5	
Stellenwert des Radfahrens	2016	2018	2020	2022	2024	
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,3	4,3 🔷	4,6 🖊	4,8 鵵	4,6	
Fahrradförderung in letzter Zeit	2,9	3,3 👃	3,6 🖊	3,8 鵵	4,4 🖊	
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	3,7	4,2 👃	4,2 🔷	4,4 鵵	4,3	
Reinigung der Radwege	3,6	3,8 🖢	4,1 🖊	4,3 鵵	4,2	
Winterdienst auf Radwegen	4,7	4,8	4,7 🗪	5,1 🖊	4,9	
Sicherheit beim Radfahren	2016	2018	2020	2022	2024	
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	3,5	3,5 🔷	4,0 🖊	4,0 🔷	4,1 🔷	
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	3,6	4,1 👢	4,3 触	4,5 鵵	4,3	
Fahrraddiebstahl	2,8	2,9 🔷	2,8 🔷	2,9 🔷	2,6	
Hindernisse auf Radwegen	3,1	3,5 👢	3,7 鵵	4,0 🖊	4,0 🔷	
Konflikte mit Fußgängern	3,2	3,6 👢	3,7 🔷	4,0 🖊	3,8	
Konflikte mit Kfz	3,2	3,8 👃	3,7 🔷	4,0 🖊	3,8	
Sicherheitsgefühl	3,5	3,8 👢	3,7 🔷	4,0 🖊	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



Burscheid (62 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Komfort beim Radfahren	2016	2018	2020	2022	2024
Breite der Radwege	3,5	3,9 👃	4,3 👢	4,5 鵵	4,3
Oberfläche der (Rad)wege	3,3	3,4 🔷	3,9 👃	4,0 🔷	4,1
Abstellanlagen	3,8	4,1 👃	3,7 👚	3,6 🔷	3,7
Führung an Baustellen	4,1	4,5 👃	4,3	4,7 👃	4,5 🥒
Fahrradmitnahme im ÖV	3,8	3,8 🔷	3,6	4,2 👃	3,7
TOTAL CONTROLLED AND CONTROL	- , -				
	-,-				
Infrastruktur & Radverkehrsnetz	2016	2018	2020	2022	2024
Infrastruktur & Radverkehrsnetz		2018 2,5 %	2020	2022	2024 2,5
	2016				
Infrastruktur & Radverkehrsnetz Erreichbarkeit Stadtzentrum zügiges Radfahren	2016	2,5 🖢	2,5 🔷	2,3	2,5
Infrastruktur & Radverkehrsnetz Erreichbarkeit Stadtzentrum	2016 2,3 2,6	2,5 ½ 3,1 ↓	2,5 → 2,8 ↑	2,3 3 2,9 •	2,5 ½ 3,1 ½

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



Burscheid (62 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen

... in der Einzelbewertung

In der Einzelbewertung	
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,91
Sicherheitsgefühl	0,89
Hindernisse auf Radwegen	0,88
Oberfläche der (Rad)wege	0,86
Breite der (Rad)wege	0,86
Konflikte mit Kfz	0,82
Erreichbarkeit von Zielen	0,81
Winterdienst auf Radwegen	0,81
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,80
Konflikte mit Fußgängern	0,78
Führung an Baustellen	0,77
Reinigung der Radwege	0,74
Abstellanlagen	0,74
Überwachung von Falschparkern	0,72
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,68
Wegweisung	0,67
Fahrraddiebstahl	0,64
Fahrradmitnahme im ÖV	0,63
Aktionen und Kampagnen	0,57
Medienberichterstattung	0,48
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,43

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

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

wichtig

unwichtig

¹ Reihung der Themen nach dem Index des Orts

² Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung wird 0.13 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Index

Burscheid (62 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	76%	17%	5%	0%	2%	0,91	0,88
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	29%	29%	25%	15%	2%	0,57	0,59
3	Medienberichterstattung	17%	29%	24%	22%	7%	0,48	0,52
4	Überwachung von Falschparkern	37%	42%	15%	3%	2%	0,72	0,71
5	Reinigung der Radwege	36%	49%	10%	2%	3%	0,74	0,76
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	32%	42%	12%	8%	5%	0,68	0,62
7	Winterdienst auf Radwegen	56%	29%	8%	3%	3%	0,81	0,79
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	75%	19%	2%	3%	2%	0,89	0,89
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	47%	36%	12%	2%	3%	0,78	0,77
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	55%	34%	3%	3%	3%	0,82	0,86
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	71%	20%	5%	2%	2%	0,88	0,86



Index

Burscheid (62 Teilnahmen)

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	27%	41%	22%	7%	3%	0,64	0,67
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	64%	29%	2%	3%	2%	0,86	0,83
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	64%	29%	3%	2%	2%	0,86	0,82
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	36%	49%	12%	2%	2%	0,74	0,74
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	47%	36%	8%	5%	3%	0,77	0,70
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	27%	34%	31%	3%	5%	0,63	0,66
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	49%	42%	7%	0%	2%	0,81	0,81
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	53%	33%	9%	3%	2%	0,80	0,66
20	Wegweisung	32%	41%	20%	5%	2%	0,67	0,67
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	15%	20%	34%	24%	7%	0,43	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/