



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Forchheim

Ortsgrößenklasse: 20.000-50.000 EW

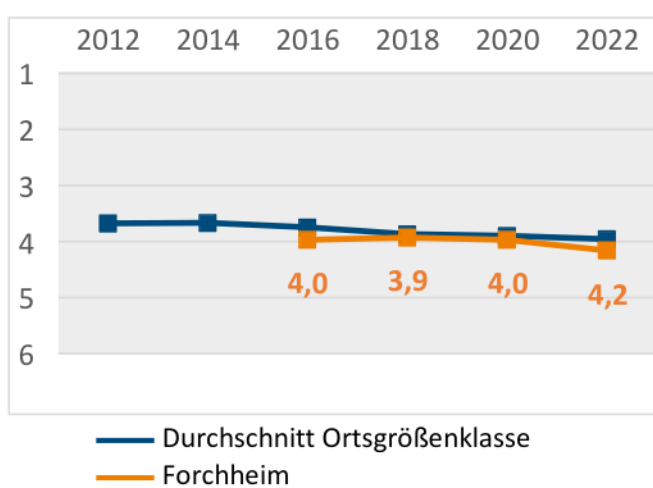
Kurzüberblick

Gesamtbewertung (Schulnote)	4,2
Rangplatz in Ortsgrößenklasse	314 von 447 Orten
Vergleich zu 2020	- leichte Verschlechterung

Stärken und Schwächen im Städtevergleich

positiv
1. Winterdienst auf Radwegen
2. Reinigung der Radwege
3. geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung
negativ
1. Fahrradmitnahme im ÖV
2. öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
3. Ampelschaltungen für Radfahrer

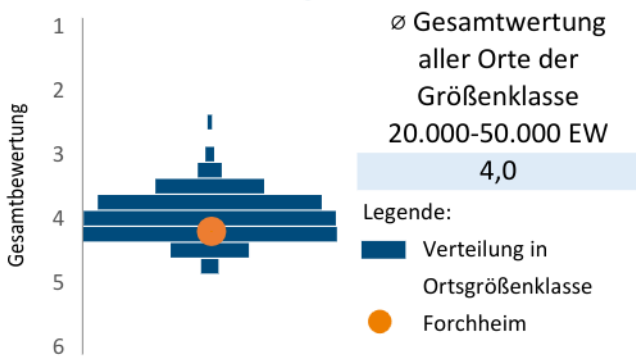
Entwicklung seit 2012



Überblick Forchheim

Anzahl Teilnahmen	120
Gesamtbewertung ¹	4,17
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	314 von 447
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	34 von 47
Vergleich Gesamt- bewertung zu 2020 ²	-

& im Städtevergleich



Stärken und Schwächen

... in der Einzelbewertung³

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

Stärken

↑
Schwächen
↓

... im Vergleich zu ähnlichen Orten⁴

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

¹ Schulnotensystem: 1 = fahrradfreundlich; 6 = nicht fahrradfreundlich

² falls zutreffend: Vergleich mit der Gesamtbewertung 2020; fünfstufige Skala

++ starke Verbesserung, + leichte Verbesserung, o kaum Veränderung, - leichte Verschlechterung, -- starke Verschlechterung

³ Reihung der Themen nach den Einzelbewertungen des Orts

⁴ Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Orte der Ortsgrößenklasse.

Lesebeispiel: Sicherheitsgefühl wird 0,1 Notenpunkte schlechter bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse.

Detailtabellen für Forchheim (120 Teilnahmen)

Fahrrad- und Verkehrsklima

Schulnotenskala

Stellenwert des Radfahrens

Schulnotenskala

Bei uns ...	Trifft auf meinen Ort					Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5		
6. ... wurde in jüngster Zeit besonders viel für den Radverkehr getan.	3%	6%	12%	16%	29%	32%	0% 2% 4,6 4,2
7. ... überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	3%	6%	10%	16%	30%	28%	7% 1% 4,6 4,6
8. ... werden Radwege regelmäßig gereinigt.	2%	17%	25%	17%	17%	19%	3% 1% 3,9 4,1
9. ... sind Ampelschaltungen gut auf Radfahrer*innen abgestimmt.	2%	4%	6%	11%	20%	54%	1% 2% 5,1 4,6
10. ... werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	2%	18%	22%	17%	20%	13%	7% 1% 3,8 4,1

Sicherheit beim Radfahren

Schulnotenskala

	Bei uns ...	1	2	3	4	5	6	nicht zu k.A.	∅	Ø Orts- größen- klasse
Trifft auf meinen Ort										
11.	... fühlt man sich als Radfahrer*in sicher.	1%	10%	21%	14%	36%	17%	1%	1%	... fühlt man sich als Radfahrer*in gefährdet.
12.	... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Fußgänger*innen.	2%	19%	24%	25%	23%	4%	2%	0%	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Fußgänger*innen.
13.	... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Autofahrer*innen.	0%	7%	21%	26%	29%	16%	2%	0%	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Autofahrer*innen.
14.	... gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	1%	15%	13%	22%	24%	22%	1%	1%	... gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen (z.B. Laternen, Drängelgitter, Werbeständer).
15.	... kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	0%	9%	8%	26%	22%	15%	20%	1%	... werden Fahrräder oft gestohlen.
16.	... sind Radwege und Radfahrstreifen so angelegt, dass auch junge und ältere Menschen sicher Rad fahren können. ... kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	1%	8%	18%	21%	33%	18%	0%	1%	... kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren. ... wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.
17.		0%	8%	12%	25%	38%	16%	1%	2%	4,5

Komfort beim Radfahren

Schulnotenskala

	Bei uns ...	Trifft auf meinen Ort					∅	∅ Orts- größen- klasse				
		1	2	3	4	5	6					
18.	... sind Wege für Radfahrer*innen angenehm breit und erlauben ein problemloses Überholen langamerer Radfahrer*innen.	2%	3%	15%	13%	32%	34%	0%	1%	... sind Wege für Radfahrer*innen oft zu schmal.	4,6	4,6
19.	... sind Wege für Radfahrer*innen angenehm glatt und eben.	1%	10%	18%	21%	24%	27%	0%	0%	... sind Wege für Radfahrer*innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,4	4,2
20.	... findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	1%	8%	13%	25%	37%	14%	1%	1%	... findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	4,3	4,0
21.	... werden Radfahrer*innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	0%	6%	14%	14%	32%	33%	0%	1%	... werden Radfahrer*innen an Baustellen meistens zum Absteigen und Schieben gezwungen.	4,7	4,6
22.	... kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	0%	1%	6%	13%	25%	32%	21%	2%	... ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitzunehmen.	5,1	4,4

Infrastruktur und Radverkehrsnetz

Schulnotenskala

Bei uns ...	1	2	3	4	5	6	nicht zu k.A.	Trifft auf meinen Ort nicht zu		Ø Orts- größen- klasse
								Trifft auf	meinen Ort nicht zu	
23. ... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte gut mit dem Fahrrad zu erreichen.	16%	35%	22%	12%	13%	2%	0%	0%	0%	2,7
24. ... kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	6%	31%	22%	15%	22%	4%	0%	0%	0%	3,1
25. ... sind die meisten Einbahnstraßen in der Gegenrichtung für Radfahrer*innen freigegeben.	8%	32%	20%	18%	6%	8%	8%	1%	1%	3,2
26. ... können sich Radfahrer*innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	3%	16%	22%	23%	22%	8%	5%	2%	2%	3,3
27. ... sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	1%	2%	3%	7%	16%	42%	21%	9%	9%	4,7
... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.								... gibt es nicht einmal die Möglichkeit, ein Fahrrad zu mieten.	... gibt es nicht einmal die Möglichkeit, ein Fahrrad zu mieten.	5,3

Zusatzfragen 2022: Schwerpunkte im ländlichen Raum

Schulnotenskala

	Bei uns ...	1	2	3	4	5	6	nicht zu k.A.	Ø	klasse
Z1.	...erreicht man mit dem Rad ohne Umwege auf gut befahrbaren Wegen komfortabel Ziele in Nachbarorten (Supermärkte, Arbeitsplätze/ Schulen, Freunde etc.).	2%	21%	20%	28%	22%	6%	2%	0%	... erreicht man Ziele in Nachbarorten nur über Umwege, holperige, schmale oder anderweitig unkomfortable Wege.
Z2.	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte vor Unfällen sicher.	2%	19%	20%	25%	21%	12%	1%	1%	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte gefährdet.
Z3.	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte tagsüber und auch nachts sozial sicher (z. B. vor Übergriffen und Belästigungen).	3%	12%	20%	22%	20%	10%	12%	1%	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte tagsüber oder auch nachts sozial unsicher.
Z4.	... können Pendler*innen am nächstgelegenen Bahnhof ihr Rad sicher, wettergeschützt und komfortabel abstellen.	4%	17%	18%	19%	19%	16%	7%	0%	... können Pendler*innen ihr Rad am nächstgelegenen Bahnhof nicht sicher, wettergeschützt und komfortabel abstellen.
Z5.	... kommen Kinder und Jugendliche eigenständig und flexibel per Rad zu ihren Freunden, zur Schule oder Freizeiteinrichtungen.	3%	14%	19%	22%	15%	9%	18%	0%	... müssen Kinder und Jugendliche meist von ihren Eltern zu ihren Zielen gebracht werden.

Entwicklung seit 2012

Fahrrad- und Verkehrsklima	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Spaß oder Stress		3,0	3,1	↗	3,4	↘
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer		3,8	3,6	↗	3,9	↘
Radfahren durch Alt und Jung		3,2	3,0	↗	3,1	↗
Werbung für das Radfahren		4,6	4,8	↘	4,5	↗
Medienberichte		4,2	4,2	↗	4,0	↗
Stellenwert des Radfahrens						
Fahrradförderung in jüngster Zeit		4,5	4,4	↗	4,6	↘
Falschparkerkontrolle a. Radwegen		4,7	4,6	↗	4,6	↗
Reinigung der Radwege		3,9	3,6	↗	3,9	↘
Ampelschaltungen für Radfahrer		4,9	4,8	↗	4,9	↗
Winterdienst auf Radwegen		3,8	3,6	↗	4,0	↘
Sicherheit beim Radfahren						
Sicherheitsgefühl		3,9	4,1	↘	4,0	↗
Konflikte mit Fußgängern		3,5	3,4	↗	3,4	↗
Konflikte mit Kfz		4,1	4,1	↗	4,0	↗
Hindernisse auf Radwegen		4,2	3,9	↗	4,1	↘
Fahrraddiebstahl		4,1	4,1	↗	4,0	↗
Fahren auf Radwegen & Radf.-streifen		4,2	4,2	↗	4,2	↗
Fahren im Mischverkehr mit Kfz		4,2	4,2	↗	4,2	↗

Entwicklung seit 2012

Komfort beim Radfahren	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Breite der (Rad)wege		4,3	4,5	4,5	4,5	4,7
Oberfläche der (Rad)wege		3,8	4,0	4,0	4,0	4,4
Abstellanlagen		3,9	4,1	4,1	3,9	4,3
Führung an Baustellen		5,1	4,7	4,7	4,6	4,7
Fahrradmitnahme im ÖV		4,5	4,7	4,7	4,3	5,1

Infrastruktur & Radverkehrsnetz

Erreichbarkeit Stadtzentrum	2,4	2,3	2,7	2,7	2,8
zügiges Radfahren	2,7	2,7	3,0	3,0	3,3
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	3,2	3,0	3,0	3,0	3,1
Wegweisung für Radfahrer	3,5	3,3	3,4	3,4	3,7
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	5,2	5,5	5,0	5,0	5,3

Legende

Symbol	Verschlechterung		Konstant	Verbesserung	
	↓	↙		↗	↑
Differenz zur letzten Bewertung	< - 0,3	- 0,2 bis - 0,3	+/- 0	+ 0,2 bis + 0,3	> + 0,3

Wichtigkeit der Themen

Der Index der Wichtigkeit wurde aus den Bewertungsabstufungen (wichtig / eher wichtig / eher unwichtig / unwichtig) gebildet. Auf einer linearen Skala ist 1 = wichtig und 0 = unwichtig.

... in der Einzelbewertung⁵

Hindernisse auf Radwegen	0,92
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,91
Konflikte mit Kfz	0,91
Sicherheitsgefühl	0,89
Erreichbarkeit von Zielen	0,88
Ampelschaltungen für Radfahrer	0,87
Breite der (Rad)wege	0,87
Oberfläche der (Rad)wege	0,87
Winterdienst auf Radwegen	0,86
Erreichbarkeit Nachbarorte	0,84
Reinigung der Radwege	0,81
Konflikte mit Fußgängern	0,80
Überwachung von Falschparkern	0,79
Abstellanlagen	0,79
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,79
Fahrraddiebstahl	0,78
Führung an Baustellen	0,77
Wegweisung	0,70
Fahrradmitnahme im ÖV	0,69
Aktionen und Kampagnen	0,53
Medienberichterstattung	0,49
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,42

wichtig

unwichtig

... im Vergleich zu ähnlichen Orten⁶

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

⁵ Reihung der Themen nach den Index des Orts

⁶ Reihung der Themen nach dem Unterschied zum Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse.

Lesebeispiel: Sicherheitsgefühl wird -0 Indexstufen unwichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse.

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle

	wichtig	ehrer wichtig	ehrer unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
1. Akzeptanz von Radfahrer*innen als Verkehrsteilnehmer	77%	18%	4%	1%	0%	0,91	0,91
2. Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	20%	34%	30%	15%	2%	0,53	0,58
3. Medienberichterstattung	20%	25%	34%	19%	3%	0,49	0,51
4. Überwachung von Falschparkern	53%	33%	10%	3%	1%	0,79	0,76
5. Reinigung der Radwege	56%	34%	8%	2%	0%	0,81	0,78
6. Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfahrer/innen	72%	20%	6%	2%	1%	0,87	0,73
7. Winterdienst auf Radwegen	67%	25%	5%	2%	1%	0,86	0,81
8. Sicherheitsgefühl der Radfahrer*innen	71%	26%	2%	1%	0%	0,89	0,89
9. Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	55%	32%	9%	4%	0%	0,80	0,80
10. Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	76%	21%	1%	2%	0%	0,91	0,90
11. Hindernisfreiheit auf Radwegen	79%	18%	1%	2%	0%	0,92	0,90

Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle

	wichtig	ehrer wichtig	ehrer unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12. Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	53%	27%	15%	3%	2%	0,78	0,73
13. Breite der Wege für Radfahrer*innen	69%	25%	5%	1%	1%	0,87	0,86
14. Oberflächenqualität der Wege für Radfahrer*innen	68%	25%	5%	1%	1%	0,87	0,86
15. Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	52%	34%	11%	2%	1%	0,79	0,79
16. Führung des Radverkehrs an Baustellen	50%	32%	15%	2%	1%	0,77	0,74
17. Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	39%	33%	20%	6%	2%	0,69	0,67
18. Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	70%	25%	3%	1%	1%	0,88	0,84
19. Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrer*innen	51%	33%	13%	1%	2%	0,79	0,72
20. Wegweisung	36%	41%	16%	5%	2%	0,70	0,68
21. Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	11%	25%	35%	24%	5%	0,42	0,37
22. Radverkehrsverbindungen in Nachbarorte	59%	35%	4%	2%	0%	0,84	0,84

Eine Übersicht der Ergebnisse aller Teilnehmerstädte des ADFC-Fahrradklima-Tests 2022 gibt es auf der Internetseite <https://fahrradklima-test.adfc.de>.

Gesamtleitung und Kontakt:

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V.
Mohrenstr. 69
10117 Berlin
Telefon: 030 2091498-0
Telefax: 030 2091498-55
E-Mail: fahrradklimatest@adfc.de
<https://fahrradklima-test.adfc.de> www.adfc.de

Datenerhebung und -aufbereitung:



<https://www.isi-insights.com/>