

# Bottrop

# Ortsgrößenklasse >100.000 bis 200.000 Einwohner

#### Kurzüberblick

Gesamtbewertung

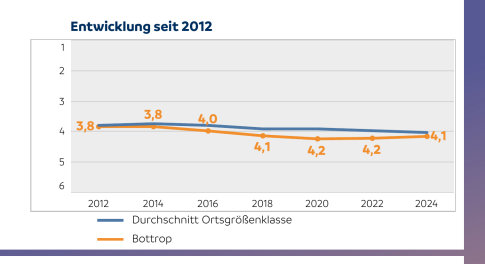
4,1

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

29 von 42 Orten

> Vergleich zu 2022

Konstant



#### Stärken und Schwächen im Städtevergleich

#### Stärken

- 1 geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung
- 2 Fahrraddiebstahl
- 3 Spaß oder Stress

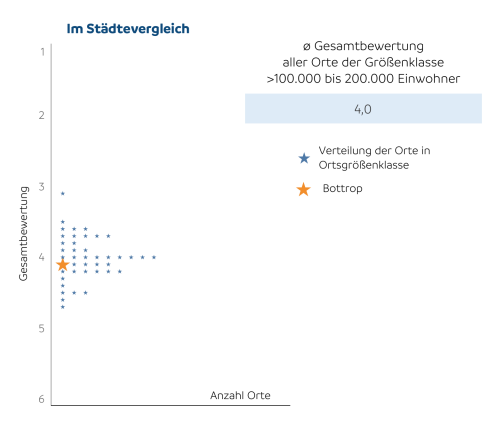
#### Schwächen

- Winterdienst auf Radwegen
- 2 Reinigung der Radwege
- Oberfläche der (Rad)wege



## Überblick Bottrop

Anzahl Teilnahmen	177
Gesamtbewertung <sup>1</sup>	4,1
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	29 von 42 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	9 von 15 Orten
Vergleich zu 2022	Konstant



<sup>1</sup> Bewertung nach Schulnotensystem: 1 = fahrradfreundlich; 6 = nicht fahrradfreundlich



#### Stärken und Schwächen

#### ... in der Einzelbewertung <sup>1</sup>

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

# ... im Vergleich zu ähnlichen Orten $^{2}$

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

Stärken

Schwächen

<sup>1</sup> Reihung der Themen nach den Einzelbewertungen des Orts

<sup>2</sup> Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung wird 0.4 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.	7%	23%	21%	25%	21%	3%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	3,4	3,6
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	1%	15%	25%	18%	31%	10%	0%	0%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	3,9	3,9
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	6%	26%	26%	14%	20%	5%	2%	1%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	3,3	3,2
4	wird viel für das Radfahren geworben.	2%	7%	18%	15%	31%	24%	1%	1%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	4,4	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	1%	7%	18%	30%	25%	12%	5%	3%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	4,2	4,0



#### 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.	2%	14%	34%	21%	18%	8%	2%	0%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	3,6	3,7
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	1%	3%	9%	13%	34%	35%	4%	1%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	4,9	4,8
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	0%	5%	9%	13%	32%	40%	1%	1%	werden Radwege selten gereinigt.	4,9	4,2
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	0%	3%	3%	14%	30%	48%	1%	0%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	5,2	4,7
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	0%	1%	5%	17%	27%	41%	8%	1%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	5,1	4,3



#### Sicherheit beim Radfahren

				Schul	notenskala	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.	0%	5%	21%	25%	33%	15%	0%	1%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	4,3	4,3
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	2%	18%	26%	26%	20%	4%	3%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,6	3,8
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	0%	4%	16%	23%	33%	20%	4%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	4,5	4,4
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	1%	5%	11%	29%	36%	18%	1%	0%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	4,5	4,2
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	2%	6%	13%	23%	18%	3%	35%	1%	werden Fahrräder oft gestohlen.	3,9	4,2
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	0%	3%	15%	24%	44%	14%	0%	0%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,5	4,4
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	0%	4%	11%	22%	39%	23%	1%	0%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,7	4,5



#### Komfort beim Radfahren

				Schuli	notenskala	9						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%	2%	9%	17%	38%	34%	0%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	4,9	4,8
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	0%	2%	8%	17%	32%	40%	0%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	5,0	4,4
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	1%	7%	20%	36%	26%	9%	2%	0%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	4,1	3,9
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	1%	1%	5%	18%	39%	35%	2%	0%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	5,0	4,7
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	0%	1%	10%	19%	20%	23%	27%	1%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	4,7	4,4



#### Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

				Schul	notenskala	9						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.	14%	32%	27%	11%	10%	5%	0%	0%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	2,9	2,8
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	6%	27%	28%	17%	15%	7%	1%	1%	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	3,3	3,3
25	sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	28%	28%	26%	10%	4%	0%	2%	2%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	2,3	2,7
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	7%	23%	32%	21%	13%	2%	2%	0%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	3,2	3,4
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	4%	7%	23%	14%	14%	7%	27%	5%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	3,7	3,8



## 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.	0%	4%	22%	30%	30%	14%	1%	0%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	4,3	4,2
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	0%	4%	10%	19%	36%	31%	0%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,8	4,6
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	10%	33%	24%	14%	9%	2%	7%	1%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	2,8	3,1
4	wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z.B. Sicherheitsabstand).	1%	3%	11%	29%	28%	23%	5%	1%	wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	4,6	4,3
5	handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt ("Vision Zero").	1%	5%	18%	25%	27%	16%	6%	1%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	4,3	4,2



## Bottrop (177 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Fahrrad- und Verkehrsklima	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Spaß oder Stress	2,9	2,9 🔷	3,2 👃	3,5 👃	3,5 🔷	3,7 鵵	3,4 👚
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	3,8	3,8 🔿	4,0 鵵	4,1 🔷	4,2 🗪	4,2 🔿	3,9 👚
Radfahren für Alt und Jung	3,2	2,9 👚	3,1 🐪	3,2 🔷	3,3 🔷	3,3 🔷	3,3 🔷
Werbung für das Radfahren	4,3	3,8 👚	3,9 🔷	4,2 👃	4,0 🧦	4,1 🔷	4,4 🖊
Medienberichte	3,9	3,7	3,8	3,8	3,9 🔷	4,0 🔷	4,2 鵵
Stellenwert des Radfahrens	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,9	4,9 🔷	4,8 🔷	5,1 👃	5,3 🐪	5,1 🚜	5,2 🔷
Fahrradförderung in letzter Zeit	3,7	3,7 🔷	3,9 🖢	4,3 👃	3,9 👚	4,0 ⇒	3,6
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	4,6	4,7 🔷	4,6 🗪	4,8 🐪	5,0 🖢	4,9 🔷	4,9 🗪
Reinigung der Radwege	4,6	4,7 🔷	4,6 🔷	4,7 🔷	4,9 🐪	4,8 🔷	4,9 🔷
Winterdienst auf Radwegen	5,1	5,1 🔷	4,9	4,9 🗪	5,1 🐪	5,1 🔷	5,1 🗪
Sicherheit beim Radfahren	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	4,2	4,1 🔷	4,2 🔷	4,5 👃	4,7 🐪	4,7 🔷	4,5 🚚
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,0	4,1 🔷	4,2 🔷	4,4 🐪	4,8 🦊	4,6 🥒	4,7
Fahrraddiebstahl	4,2	4,0 🥒	4,2	3,9 👚	3,8 🔷	4,0 鵵	3,9 🔷
Hindernisse auf Radwegen	4,3	4,1 🥒	4,2 🔷	4,5 🖊	4,8 🖊	4,6	4,5 🔷
Konflikte mit Fußgängern	3,4	3,4 🔷	3,5 \Rightarrow	3,6 🗼	3,6 🗼	3,7 🔷	3,6 \Rightarrow
Konflikte mit Kfz	3,9	3,9 🔷	4,1 🖠	4,3 🐪	4,5 🐪	4,5 🔷	4,5 🔷
Sicherheitsgefühl	3,8	3,9 🔷	4,0 🗪	4,3 👃	4,4 🗪	4,5 🔷	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



## Bottrop (177 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

Komfort beim Radfahren	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Breite der Radwege	4,4	4,4 🗪	4,6 鵵	4,7 🔷	5,0 棏	5,0 🔷	4,9 🔷
Oberfläche der (Rad)wege	4,2	4,4 鵵	4,6 鵵	4,7 🔷	4,9 鵵	4,8 🔷	5,0 鵵
Abstellanlagen	3,8	4,0 鵵	4,1 🔷	4,1 🔷	4,4 👃	4,1 👚	4,1 🔷
Führung an Baustellen	4,6	4,6	4,7	4,8 🔷	5,3 👃	5,0 👚	5,0 🔷
Fahrradmitnahme im ÖV	4,3	4,0 👚	4,3 👃	4,4 🔷	4,7 👃	4,8 🔷	4,7
Infrastruktur & Radverkehrsnetz	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024
Erreichbarkeit Stadtzentrum	2,5	2,7 鵵	3,0 👃	3,3 👃	3,0 👚	2,9 🔷	2,9 🔷
zügiges Radfahren	2,8	3,0 🖢	3,3 👃	3,5 🐪	3,6 🔷	3,4 🥒	3,3 🔷
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	3,2	3,2 🔷	3,0 🥒	3,1 🔷	2,7 👚	2,5 🚜	2,3
Wegweisung für Radfahrer	2,8	2,9 🔷	3,2 👃	3,3 🔷	3,4 🔷	3,5 🔷	3,2
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	2,2	2,6 👃	3,1 👃	3,5 👃	3,5 🔷	3,9 👃	3,7

#### 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



#### Wichtigkeit der Themen

#### ... in der Einzelbewertung

in der Einzeidewertung	
Hindernisse auf Radwegen	0,91
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,91
Sicherheitsgefühl	0,89
Oberfläche der (Rad)wege	0,89
Konflikte mit Kfz	0,86
Breite der (Rad)wege	0,85
Überwachung von Falschparkern	0,84
Reinigung der Radwege	0,82
Führung an Baustellen	0,81
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,80
Erreichbarkeit von Zielen	0,79
Winterdienst auf Radwegen	0,78
Konflikte mit Fußgängern	0,77
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,77
Abstellanlagen	0,75
Fahrraddiebstahl	0,66
Wegweisung	0,64
Fahrradmitnahme im ÖV	0,62
Aktionen und Kampagnen	0,59
Medienberichterstattung	0,55
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,36

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

wichtig

unwichtig

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

<sup>1</sup> Reihung der Themen nach dem Index des Orts

<sup>2</sup> Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: Führung an Baustellen wird 0.04 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



## Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	78%	17%	3%	2%	1%	0,91	0,91
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	23%	41%	23%	12%	1%	0,59	0,58
3	Medienberichterstattung	17%	41%	31%	11%	1%	0,55	0,55
4	Überwachung von Falschparkern	62%	31%	3%	3%	0%	0,84	0,81
5	Reinigung der Radwege	57%	34%	6%	3%	0%	0,82	0,79
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	54%	35%	7%	4%	0%	0,80	0,79
7	Winterdienst auf Radwegen	52%	33%	10%	4%	1%	0,78	0,82
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	74%	20%	4%	2%	1%	0,89	0,91
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	48%	36%	13%	2%	1%	0,77	0,79
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	69%	23%	4%	3%	1%	0,86	0,89
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	81%	13%	2%	3%	0%	0,91	0,90



## Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	31%	39%	25%	3%	2%	0,66	0,71
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	65%	29%	3%	3%	0%	0,85	0,87
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	77%	17%	2%	4%	0%	0,89	0,86
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	43%	42%	12%	2%	1%	0,75	0,79
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	54%	37%	7%	2%	1%	0,81	0,77
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	32%	29%	27%	9%	3%	0,62	0,60
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	50%	38%	11%	1%	0%	0,79	0,84
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	47%	37%	13%	2%	1%	0,77	0,74
20	Wegweisung	31%	37%	25%	7%	0%	0,64	0,63
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	6%	18%	45%	23%	7%	0,36	0,39









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/