

Dietzenbach

Ortsgrößenklasse >20.000 bis 50.000 Einwohner

Kurzüberblick

Gesamtbewertung

3,5

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

40 von 429 Orten

> Vergleich zu 2022

++ deutliche Verbesserung



Stärken und Schwächen im Städtevergleich

Stärken

- 1 Fahrradförderung in letzter Zeit
- 2 Fahrradmitnahme im ÖV
- 3 Breite der Radwege

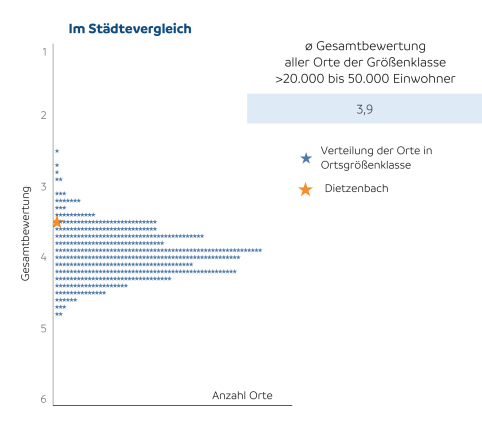
Schwächen

- 1 öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
- 2 Fahrraddiebstahl
- 3 Radfahren für Alt und Jung



Überblick Dietzenbach

Anzahl Teilnahmen	156
Gesamtbewertung ¹	3,5
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	40 von 429 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	3 von 41 Orten
Vergleich zu 2022	++ deutliche Verbesserung



Achtung! Die Bewertungen der Teilnehmer sind im Vergleich zu den meisten anderen Orten uneinheitlich

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



Stärken und Schwächen

... in der Einzelbewertung 1

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

... im Vergleich zu ähnlichen Orten 2

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

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: Fahrradförderung in letzter Zeit wird 1.6 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Fahrrad- und Verkehrsklima

				Schuli	notenskala	1						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	macht Radfahren Spaß.	11%	27%	25%	15%	15%	8%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	3,2	3,4
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	3%	23%	26%	21%	17%	8%	0%	1%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	3,5	3,8
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	12%	20%	27%	13%	18%	9%	1%	0%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	3,3	3,1
4	wird viel für das Radfahren geworben.	6%	22%	25%	19%	15%	10%	1%	1%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	3,5	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	4%	14%	28%	23%	10%	5%	11%	5%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	3,4	3,9



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.	21%	35%	26%	8%	7%	4%	0%	0%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	2,6	4,1
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	6%	12%	19%	15%	21%	15%	11%	1%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	3,9	4,6
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	5%	17%	16%	21%	19%	14%	9%	0%	werden Radwege selten gereinigt.	3,8	4,2
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	5%	18%	20%	12%	23%	19%	4%	0%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	3,9	4,5
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	3%	13%	14%	19%	18%	13%	20%	1%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	4,0	4,1



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.	5%	18%	27%	18%	18%	13%	1%	0%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	3,7	4,2
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	6%	21%	31%	23%	10%	4%	5%	1%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,2	3,6
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3%	12%	23%	25%	23%	12%	3%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3,9	4,2
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	6%	18%	26%	18%	23%	7%	1%	0%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	3,6	4,0
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	1%	6%	12%	16%	19%	21%	25%	0%	werden Fahrräder oft gestohlen.	4,4	3,8
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	7%	12%	27%	23%	20%	11%	1%	0%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	3,7	4,3
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	6%	12%	29%	17%	23%	12%	0%	0%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	3,7	4,4



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.	5%	18%	25%	17%	19%	14%	1%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	3,7	4,6
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	8%	19%	21%	25%	14%	13%	1%	0%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	3,6	4,3
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	13%	25%	26%	15%	11%	8%	1%	0%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	3,1	3,8
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	1%	5%	14%	21%	28%	21%	10%	0%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	4,5	4,6
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	10%	28%	20%	12%	9%	5%	15%	1%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	2,9	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.	32%	33%	18%	7%	5%	4%	0%	0%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	2,3	2,7
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	25%	34%	23%	10%	5%	4%	0%	0%	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	2,5	3,1
25	sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	23%	34%	16%	6%	6%	3%	8%	2%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	2,4	3,0
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	12%	27%	27%	14%	12%	5%	3%	1%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	3,0	3,3
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	0%	1%	3%	10%	16%	35%	24%	11%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	5,3	4,5



Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

				Schulr	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%	8%	32%	23%	22%	12%	3%	0%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	4,0	3,9
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	1%	14%	17%	21%	23%	23%	1%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,2	4,5
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	14%	31%	27%	13%	6%	3%	6%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	2,7	2,9
4	wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z.B. Sicherheitsabstand).	6%	10%	21%	18%	21%	18%	5%	1%	wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	4,0	4,4
5	handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt ("Vision Zero").	8%	15%	29%	15%	16%	12%	6%	0%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,6	4,2



Dietzenbach (156 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

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



Dietzenbach (156 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

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

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				



Wichtigkeit der Themen

... in der Einzelbewertung ¹

in der Einzelbewertung	
Sicherheitsgefühl	0,92
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,89
Hindernisse auf Radwegen	0,88
Konflikte mit Kfz	0,88
Oberfläche der (Rad)wege	0,86
Erreichbarkeit von Zielen	0,83
Überwachung von Falschparkern	0,82
Breite der (Rad)wege	0,82
Winterdienst auf Radwegen	0,80
Fahrraddiebstahl	0,79
Konflikte mit Fußgängern	0,79
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,78
Abstellanlagen	0,78
Reinigung der Radwege	0,77
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,77
Führung an Baustellen	0,75
Fahrradmitnahme im ÖV	0,75
Wegweisung	0,68
Aktionen und Kampagnen	0,64
Medienberichterstattung	0,57
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,34

... im Vergleich zu ähnlichen Orten 2

wichtig

unwichtig

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

¹ Reihung der Themen nach dem Index des Orts

² Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsindex aller Orte der Ortsgrößenklasse. Lesebeispiel: Fahrradmitnahme im ÖV wird 0.10 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	74%	20%	5%	1%	1%	0,89	0,89
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	28%	44%	16%	11%	1%	0,64	0,60
3	Medienberichterstattung	23%	36%	23%	14%	5%	0,57	0,53
4	Überwachung von Falschparkern	58%	29%	10%	1%	1%	0,82	0,75
5	Reinigung der Radwege	45%	46%	5%	4%	0%	0,77	0,78
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	50%	38%	8%	4%	0%	0,78	0,71
7	Winterdienst auf Radwegen	52%	37%	6%	3%	1%	0,80	0,81
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	76%	22%	1%	0%	1%	0,92	0,90
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	51%	38%	9%	2%	1%	0,79	0,78
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	71%	24%	3%	3%	1%	0,88	0,87
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	73%	21%	5%	1%	0%	0,88	0,88



Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	50%	37%	10%	1%	2%	0,79	0,70
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	56%	37%	4%	3%	0%	0,82	0,85
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	66%	28%	4%	2%	0%	0,86	0,85
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	50%	37%	9%	4%	0%	0,78	0,77
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	43%	40%	15%	2%	0%	0,75	0,73
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	44%	36%	12%	5%	4%	0,75	0,64
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	57%	38%	5%	1%	0%	0,83	0,82
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	48%	36%	11%	4%	1%	0,77	0,71
20	Wegweisung	38%	34%	23%	5%	0%	0,68	0,66
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	7%	19%	36%	32%	6%	0,34	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/