



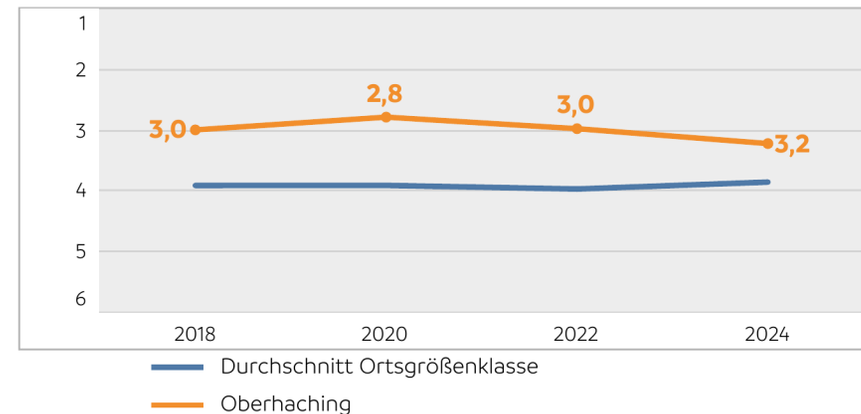
# Oberhaching

Ortsgrößenklasse bis 20.000 Einwohner

## Kurzüberblick

- > Gesamtbewertung **3,2**
- > Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse **22 von 423 Orten**
- > Vergleich zu 2022 **- leichte Verschlechterung**

Entwicklung seit 2012



## Stärken und Schwächen im Städtevergleich

### Stärken

- 1 öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
- 2 Werbung für das Radfahren
- 3 Reinigung der Radwege

### Schwächen

- 1 Konflikte mit Fußgängern
- 2 geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung
- 3 Konflikte mit Kfz

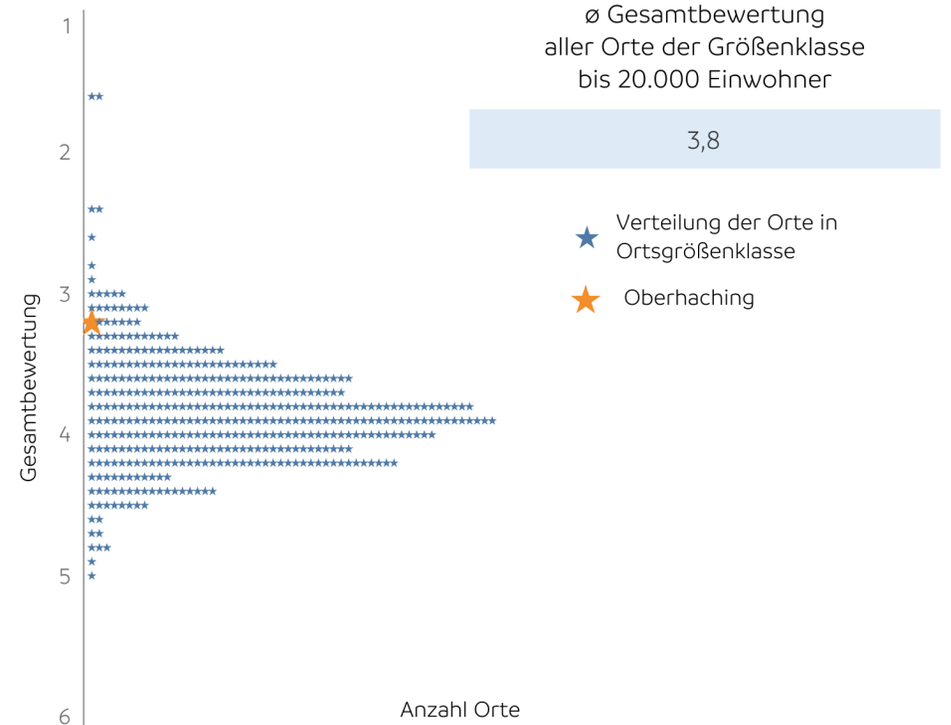
## Überblick Oberhaching

Anzahl Teilnahmen	79
Gesamtbewertung <sup>1</sup>	3,2
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	22 von 423 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	2 von 95 Orten
Vergleich zu 2022	- leichte Verschlechterung

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

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

## Im Städtevergleich



## Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Stärken und Schwächen

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

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

Stärken



Schwächen

#### ... im Vergleich zu ähnlichen Orten <sup>2</sup>

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

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

<sup>2</sup> Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Orte der Ortsgrößenklasse.

Lesebeispiel: öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih wird 2.1 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Fahrrad- und Verkehrsklima

Bei uns ...	Schulnotenskala						trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5	6					
1 ... macht Radfahren Spaß.	11%	35%	18%	10%	15%	8%	1%	1%	... ist Radfahren Stress.	3,1	3,3
2 ... werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	11%	33%	25%	14%	13%	4%	0%	0%	... wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	2,9	3,6
3 ... fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	19%	28%	18%	15%	14%	5%	0%	1%	... fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	2,9	3,1
4 ... wird viel für das Radfahren geworben.	28%	29%	25%	9%	8%	1%	0%	0%	... findet keine Werbung für das Radfahren statt.	2,4	4,1
5 ... wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	5%	18%	20%	16%	15%	11%	11%	3%	... wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nen berichtet.	3,6	3,8

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Stellenwert des Radfahrens

Bei uns ...	Schulnotenskala						trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5	6					
6 ... wurde in jüngster Zeit besonders viel für den Radverkehr getan.	5%	13%	24%	25%	15%	15%	3%	0%	... wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	3,8	4,2
7 ... überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	3%	11%	11%	13%	20%	10%	13%	19%	... wird großzügig geduldet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	4,0	4,4
8 ... werden Radwege regelmäßig gereinigt.	9%	30%	16%	6%	10%	4%	5%	19%	... werden Radwege selten gereinigt.	2,9	4,1
9 ... sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	1%	9%	6%	14%	5%	10%	6%	47%	... sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	3,9	4,4
10 ... werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	15%	26%	15%	4%	14%	5%	8%	13%	... werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	2,9	4,0

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Sicherheit beim Radfahren

Bei uns ...	Schulnotenskala							trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5	6						
11 ... fühlt man sich als Radfahrer:in sicher.	9%	19%	26%	10%	26%	9%	0%	0%	...	... fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	3,5	4,0
12 ... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	5%	23%	23%	14%	16%	16%	3%	0%	...	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,6	3,4
13 ... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	4%	20%	22%	8%	24%	21%	1%	0%	...	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3,9	3,9
14 ... gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	9%	32%	16%	18%	12%	3%	1%	9%	...	... gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	3,0	3,7
15 ... kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	9%	20%	12%	13%	21%	4%	20%	1%	...	... werden Fahrräder oft gestohlen.	3,4	3,4
16 ... sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	11%	11%	21%	16%	17%	15%	1%	8%	...	... kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	3,7	4,1
17 ... kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	8%	14%	25%	24%	20%	9%	0%	0%	...	... wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	3,6	4,3

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Komfort beim Radfahren

Bei uns ...		Schulnotenskala							trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
		1	2	3	4	5	6						
18	... sind Wege für Radfahrer:innen angenehm breit/ erlauben problemloses Überholen.	9%	16%	17%	14%	18%	17%	0%	8%	... sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	3,7	4,4	
19	... sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	11%	30%	20%	18%	4%	8%	0%	9%	... sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	3,0	4,0	
20	... findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	17%	34%	18%	18%	5%	7%	0%	0%	... findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	2,8	3,8	
21	... werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	4%	14%	22%	22%	13%	13%	4%	7%	... werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	3,7	4,5	
22	... kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	5%	12%	17%	12%	16%	22%	11%	5%	... ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	4,0	4,3	

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

Bei uns ...	Schulnotenskala							trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5	6						
23	... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte gut mit dem Fahrrad zu erreichen.	47%	36%	11%	4%	1%	1%	0%	0%	... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	1,8	2,7
24	... kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	43%	34%	13%	1%	7%	1%	0%	0%	... wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	2,0	3,0
25	... sind die meisten Einbahnstraßen in Gegenrichtung für Radfahrer:innen freigegeben.	3%	11%	8%	5%	5%	4%	21%	43%	... ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	3,3	3,2
26	... können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	13%	21%	24%	9%	12%	7%	8%	7%	... gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	3,1	3,2
27	... sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	17%	33%	18%	9%	5%	3%	13%	1%	... gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	2,5	4,6

## Detailtabellen für Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

Bei uns ...	Schulnotenskala						trifft nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
	1	2	3	4	5	6					
1 ... verhalten sich alle Verkehrsteilnehmer:innen freundlich und rücksichtsvoll.	4%	14%	30%	18%	18%	14%	0%	0%	... herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	3,8	3,8
2 ... überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	7%	18%	21%	13%	24%	16%	1%	0%	... wird meistens zu eng überholt.	3,8	4,4
3 ... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	9%	25%	20%	12%	11%	16%	5%	3%	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	3,4	2,8
4 ... wird sichtbar für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben (z. B. Sicherheitsabstand).	24%	28%	24%	12%	11%	1%	0%	1%	... wird nicht für ein rücksichtsvolles Miteinander im Verkehr geworben.	2,6	4,3
5 ... handeln Politik u. Verwaltung so, dass es keine Verkehrstoten u. Schwerverletzte mehr gibt („Vision Zero“).	14%	16%	16%	14%	20%	12%	7%	1%	... kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,5	4,2

## Oberhaching (79 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

<b>Fahrrad- und Verkehrsklima</b>	2018	2020	2022	2024
Spaß oder Stress	2,3	2,6 ↓	2,9 ↓	3,1 ↘
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	3,0	2,7 ↑	2,8 →	2,9 →
Radfahren für Alt und Jung	2,9	2,9 →	3,0 →	2,9 →
Werbung für das Radfahren	2,2	1,8 ↑	2,1 ↓	2,4 ↓
Medienberichte	2,6	2,6 →	2,8 ↘	3,6 ↓

<b>Stellenwert des Radfahrens</b>	2018	2020	2022	2024
Ampelschaltungen für Radfahrer	3,1	3,2 →	3,9 ↓	3,9 →
Fahrradförderung in letzter Zeit	2,9	2,6 ↑	3,1 ↓	3,8 ↓
Falschparkenkontrolle auf Radwegen	3,5	4,0 ↓	3,9 →	4,0 →
Reinigung der Radwege	2,7	2,7 →	2,7 →	2,9 ↘
Winterdienst auf Radwegen	3,2	2,7 ↑	2,6 →	2,9 ↓

<b>Sicherheit beim Radfahren</b>	2018	2020	2022	2024
Fahren auf Radwegen & Radf.-streifen	3,1	3,3 ↘	3,3 →	3,7 ↓
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	3,2	3,1 →	3,4 ↓	3,6 ↘
Fahrraddiebstahl	3,1	3,1 →	3,2 →	3,4 ↘
Hindernisse auf Radwegen	2,9	2,8 →	3,0 ↘	3,0 →
Konflikte mit Fußgängern	2,9	2,9 →	3,1 ↘	3,6 ↓
Konflikte mit Kfz	3,3	3,2 →	3,5 ↓	3,9 ↓
Sicherheitsgefühl	2,9	3,1 ↘	3,3 ↘	3,5 ↘

Differenz zur letzten Bewertung

Verschlechterung	↓ < - 0,3
	↘ - 0,2 bis - 0,3
Konstant	→ +/- 0,1
Verbesserung	↑ + 0,2 bis + 0,3
	↗ > + 0,3

## Oberhaching (79 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

<b>Komfort beim Radfahren</b>	2018	2020	2022	2024
Breite der Radwege	3,4	3,4 →	3,7 ↓	3,7 →
Oberfläche der (Rad)wege	2,8	2,7 →	2,8 →	3,0 ↘
Abstellanlagen	2,6	2,5 →	2,6 →	2,8 ↘
Führung an Baustellen	3,5	3,3 ↗	3,6 ↓	3,7 →
Fahrradmitnahme im ÖV	4,0	3,5 ↑	4,0 ↓	4,0 →

<b>Infrastruktur &amp; Radverkehrsnetz</b>	2018	2020	2022	2024
Erreichbarkeit Stadtzentrum	1,8	1,8 →	1,7 →	1,8 →
zügiges Radfahren	1,9	1,8 →	1,9 →	2,0 →
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	3,5	2,8 ↑	3,1 ↓	3,3 ↘
Wegweisung für Radfahrer	2,4	2,4 →	2,4 →	3,1 ↓
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	5,0	1,7 ↑	2,1 ↓	2,5 ↓

Differenz zur letzten Bewertung

Verschlechterung	↓ < - 0,3
	↘ - 0,2 bis - 0,3
Konstant	→ +/- 0,1
Verbesserung	↗ + 0,2 bis + 0,3
	↑ > + 0,3

## Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Wichtigkeit der Themen

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

Sicherheitsgefühl	0,91
Konflikte mit Kfz	0,89
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,89
Konflikte mit Fußgängern	0,82
Hindernisse auf Radwegen	0,80
Erreichbarkeit von Zielen	0,79
Winterdienst auf Radwegen	0,78
Abstellanlagen	0,77
Breite der (Rad)wege	0,76
Oberfläche der (Rad)wege	0,75
Reinigung der Radwege	0,73
Fahrraddiebstahl	0,69
Überwachung von Falschparkern	0,64
Fahrradmitnahme im ÖV	0,63
Führung an Baustellen	0,63
Aktionen und Kampagnen	0,60
Wegweisung	0,57
Medienberichterstattung	0,54
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,45
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,42
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,34

wichtig



unwichtig

#### ... im Vergleich zu ähnlichen Orten <sup>2</sup>

Konflikte mit Fußgängern	0,05
Konflikte mit Kfz	0,04
Abstellanlagen	0,03
Fahrraddiebstahl	0,02
Medienberichterstattung	0,02
Sicherheitsgefühl	0,02
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,01
Aktionen und Kampagnen	0,01
Winterdienst auf Radwegen	-0,01
Erreichbarkeit von Zielen	-0,02
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	-0,03
Fahrradmitnahme im ÖV	-0,03
Reinigung der Radwege	-0,03
Überwachung von Falschparkern	-0,06
Hindernisse auf Radwegen	-0,07
Führung an Baustellen	-0,07
Oberfläche der (Rad)wege	-0,08
Breite der (Rad)wege	-0,08
Wegweisung	-0,11
Ampelschaltungen auf Radfahrer	-0,17
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,24

<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: Konflikte mit Fußgängern wird 0.05 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse

## Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	71%	26%	1%	1%	0%	0,89	0,88
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	25%	41%	22%	11%	1%	0,60	0,59
3	Medienberichterstattung	21%	33%	24%	17%	6%	0,54	0,52
4	Überwachung von Falschparkern	32%	30%	22%	8%	8%	0,64	0,71
5	Reinigung der Radwege	38%	40%	16%	1%	4%	0,73	0,76
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah..	18%	19%	29%	23%	11%	0,45	0,62
7	Winterdienst auf Radwegen	41%	44%	10%	0%	5%	0,78	0,79
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	75%	23%	1%	0%	0%	0,91	0,89
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	53%	40%	4%	1%	1%	0,82	0,77
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	73%	21%	5%	0%	1%	0,89	0,86
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	51%	34%	8%	3%	4%	0,80	0,86

## Oberhaching (79 Teilnahmen)

### Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	34%	40%	16%	5%	4%	0,69	0,67
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	38%	48%	10%	1%	3%	0,76	0,83
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	37%	48%	11%	1%	3%	0,75	0,82
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	47%	41%	10%	3%	0%	0,77	0,74
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	24%	40%	32%	1%	3%	0,63	0,70
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	30%	37%	21%	10%	3%	0,63	0,66
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	45%	44%	7%	1%	3%	0,79	0,81
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	14%	21%	23%	26%	16%	0,42	0,66
20	Wegweisung	25%	30%	26%	14%	5%	0,57	0,67
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	10%	14%	41%	30%	5%	0,34	0,37



Gefördert durch:



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](mailto:fahrradklimatest@adfc.de)  
<https://fahrradklima-test.adfc.de>  
<https://www.adfc.de>

Datenerhebung und -aufbereitung:



<https://www.komma-forschung.de/>