



## Schwäbisch Hall

Ortsgrößenklasse: 20.000-50.000 EW

### Kurzüberblick

Gesamtbewertung (Schulnote)	4,2
Rangplatz in Ortsgrößenklasse	305 von 447 Orten
Vergleich zu 2020	o relative Konstanz

### Stärken und Schwächen im Städtevergleich

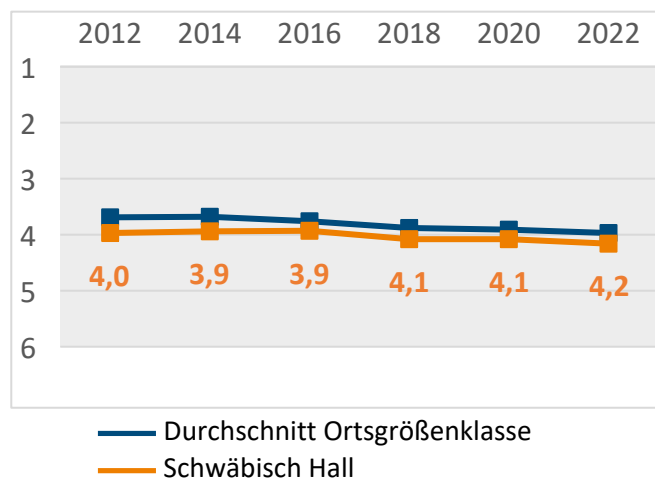
#### positiv

1. Fahrraddiebstahl
2. Abstellanlagen
3. geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung

#### negativ

1. zügiges Radfahren
2. Konflikte mit Fußgängern
3. Fahrradmitnahme im ÖV

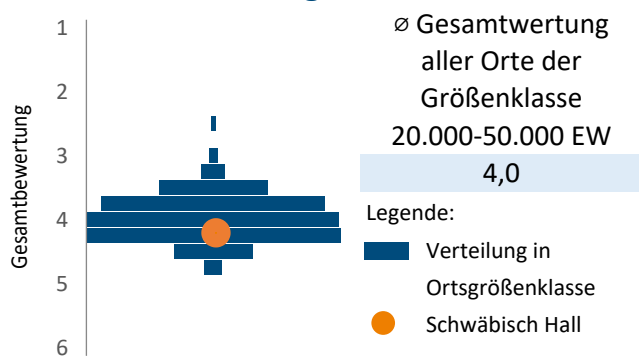
### Entwicklung seit 2012



## Überblick Schwäbisch Hall

Anzahl Teilnahmen	333
Gesamtbewertung <sup>1</sup>	4,16
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	305 von 447
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	62 von 72
Vergleich Gesamtbewertung zu 2020 <sup>2</sup>	o

## & im Städtevergleich



## Stärken und Schwächen

### ... in der Einzelbewertung<sup>3</sup>

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

### Stärken



### Schwächen

### ... im Vergleich zu ähnlichen Orten<sup>4</sup>

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

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

<sup>2</sup> falls zutreffend: Vergleich mit der Gesamtbewertung 2020; fünfstufige Skala

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

<sup>3</sup> Reihung der Themen nach den Einzelbewertungen des Orts

<sup>4</sup> Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Orte der Ortsgrößenklasse.

Lesebeispiel: Sicherheitsgefühl wird 0,2 Notenpunkte schlechter bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse.

## Detailtabellen für Schwäbisch Hall (333 Teilnahmen)

### Fahrrad- und Verkehrsklima

Schulnotenskala

		Schulnotenskala										Ø Orts- größen- klasse
Bei uns ...		1	2	3	4	5	6	Trifft auf meinen Ort nicht zu	k.A.	Ø		
1.	... macht Radfahren Spaß.	7%	13%	22%	17%	31%	10%	0%	0%	... ist Radfahren Stress.	3,8	3,5
2.	... werden Radfahrer*innen als Verkehrsteilnehmer akzeptiert.	4%	10%	20%	25%	30%	11%	0%	0%	... wird man als Radfahrer*in nicht ernst genommen.	4,0	3,8
3.	... fahren alle Fahrrad - egal, ob alt oder jung.	11%	21%	22%	13%	23%	5%	4%	0%	... fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler*innen).	3,4	3,1
4.	... wird viel für das Radfahren geworben.	2%	8%	13%	18%	31%	26%	1%	1%	... findet keine Werbung für das Radfahren statt.	4,5	4,2
5.	... wird in den Medien positiv über Radfahrer*innen berichtet.	3%	8%	17%	23%	24%	13%	11%	2%	... wird in den Medien nur über Unfälle und das Fehlverhalten von Radfahrer*innen berichtet.	4,1	3,9

## Stellenwert des Radfahrens

Schulnotenskala

Bei uns ...		Schulnotenskala										Ø Ortsgrößenklasse
		1	2	3	4	5	6	Trifft auf meinen Ort nicht zu	k.A.			
6.	... wurde in jüngster Zeit besonders viel für den Radverkehr getan.	4%	4%	15%	21%	29%	26%	1%	1%	... wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	4,5	4,2
7.	... überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	3%	3%	7%	14%	26%	31%	12%	5%	... wird großzügig geduldet, wenn Autofahrer*innen auf Radwegen parken.	4,8	4,6
8.	... werden Radwege regelmäßig gereinigt.	3%	8%	15%	20%	26%	17%	6%	5%	... werden Radwege selten gereinigt.	4,2	4,1
9.	... sind Ampelschaltungen gut auf Radfahrer*innen abgestimmt.	2%	7%	11%	16%	24%	27%	7%	6%	... sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer*innen abgestimmt.	4,5	4,6
10.	... werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	3%	8%	17%	17%	23%	17%	12%	5%	... werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	4,2	4,1

## Sicherheit beim Radfahren

Schulnotenskala

Bei uns ...		1	2	3	4	5	6	Trifft auf meinen Ort nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
11.	... fühlt man sich als Radfahrer*in sicher.	4%	5%	13%	26%	31%	21%	0%	0%	... fühlt man sich als Radfahrer*in gefährdet.	4,4	4,2
12.	... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Fußgänger*innen.	3%	8%	18%	28%	24%	17%	2%	0%	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Fußgänger*innen.	4,2	3,6
13.	... gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Autofahrer*innen.	3%	5%	17%	30%	27%	15%	2%	0%	... gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer*innen und Autofahrer*innen.	4,2	4,2
14.	... gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	2%	8%	17%	25%	29%	14%	3%	2%	... gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen (z.B. Laternen, Drängelgitter, Werbeständer).	4,2	4,0
15.	... kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	4%	24%	20%	19%	11%	1%	20%	0%	... werden Fahrräder oft gestohlen.	3,2	3,9
16.	... sind Radwege und Radfahrstreifen so angelegt, dass auch junge und ältere Menschen sicher Rad fahren können.	4%	5%	9%	21%	32%	29%	0%	1%	... kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,6	4,3
17.	... kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	4%	4%	8%	23%	37%	23%	2%	1%	... wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,6	4,5

## Komfort beim Radfahren

Schulnotenskala

Bei uns ...		Schulnotenskala								Trifft auf meinen Ort nicht zu		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
		1	2	3	4	5	6	k.A.					
18.	... sind Wege für Radfahrer*innen angenehm breit und erlauben ein problemloses Überholen langsamerer Radfahrer*innen.	3%	2%	7%	16%	29%	42%	0%	1%	...	... sind Wege für Radfahrer*innen oft zu schmal.	4,9	4,6
19.	... sind Wege für Radfahrer*innen angenehm glatt und eben.	3%	8%	18%	22%	28%	17%	2%	2%	...	... sind Wege für Radfahrer*innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,2	4,2
20.	... findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	3%	16%	22%	30%	21%	8%	0%	0%	...	... findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	3,8	4,0
21.	... werden Radfahrer*innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	1%	2%	7%	17%	29%	37%	7%	0%	...	... werden Radfahrer*innen an Baustellen meistens zum Absteigen und Schieben gezwungen.	5,0	4,6
22.	... kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	3%	3%	5%	11%	21%	32%	24%	1%	...	... ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitzunehmen.	4,9	4,4

## Infrastruktur und Radverkehrsnetz

Schulnotenskala

Bei uns ...		1	2	3	4	5	6	Trifft auf meinen Ort nicht zu	k.A.		Ø	Ø Ortsgrößenklasse
23.	... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte gut mit dem Fahrrad zu erreichen.	11%	28%	20%	21%	13%	6%	1%	0%	... ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	3,2	2,7
24.	... kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	6%	19%	20%	21%	21%	11%	2%	0%	... wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	3,7	3,1
25.	... sind die meisten Einbahnstraßen in der Gegenrichtung für Radfahrer*innen freigegeben.	11%	21%	20%	10%	8%	6%	18%	6%	... ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in der Gegenrichtung für Radfahrer*innen nicht erlaubt.	3,0	3,2
26.	... können sich Radfahrer*innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	5%	18%	21%	20%	22%	9%	4%	1%	... gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer*innen.	3,7	3,3
27.	... sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	1%	2%	7%	12%	21%	31%	21%	5%	... gibt es nicht einmal die Möglichkeit, ein Fahrrad zu mieten.	5,0	4,7

## Zusatzfragen 2022: Schwerpunkte im ländlichen Raum

Schulnotenskala

Bei uns ...		Schulnotenskala								Trifft auf meinen Ort nicht zu		∅	∅ Ortsgrößenklasse
		1	2	3	4	5	6	k.A.					
Z1.	...erreicht man mit dem Rad ohne Umwege auf gut befahrbaren Wegen komfortabel Ziele in Nachbarorten (Supermärkte, Arbeitsplätze/ Schulen, Freunde etc.).	5%	16%	22%	25%	23%	10%	0%	0%	0%	... erreicht man Ziele in Nachbarorten nur über Umwege, holperige, schmale oder anderweitig unkomfortable Wege.	3,8	3,6
Z2.	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte vor Unfällen sicher.	4%	12%	24%	27%	22%	10%	2%	0%	0%	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte gefährdet.	3,8	3,8
Z3.	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte tagsüber und auch nachts sozial sicher (z. B. vor Übergriffen und Belästigungen).	7%	17%	25%	14%	16%	8%	14%	0%	0%	... fühlt man sich als Radfahrer*in auf dem Weg in Nachbarorte tagsüber oder auch nachts sozial unsicher.	3,5	3,6
Z4.	... können Pendler*innen am nächstgelegenen Bahnhof ihr Rad sicher, wettergeschützt und komfortabel abstellen.	3%	13%	13%	12%	25%	20%	14%	0%	0%	... können Pendler*innen ihr Rad am nächstgelegenen Bahnhof nicht sicher, wettergeschützt und komfortabel abstellen.	4,2	3,7
Z5.	... kommen Kinder und Jugendliche eigenständig und flexibel per Rad zu ihren Freunden, zur Schule oder Freizeiteinrichtungen.	4%	11%	20%	19%	18%	12%	16%	0%	0%	... müssen Kinder und Jugendliche meist von ihren Eltern zu ihren Zielen gebracht werden.	3,9	3,5



## Entwicklung seit 2012

Fahrrad- und Verkehrsklima	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Spaß oder Stress	2,8	3,1	3,2	3,5	3,5	3,8
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	3,9	3,6	3,8	4,0	3,8	4,0
Radfahren durch Alt und Jung	4,0	4,2	4,0	3,7	3,3	3,4
Werbung für das Radfahren	4,3	4,6	4,4	4,6	4,3	4,5
Medienberichte	3,3	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1

### Stellenwert des Radfahrens

Fahrradförderung in jüngster Zeit	3,6	3,7	3,5	4,2	4,1	4,5
Falschparkerkontrolle a. Radwegen	4,5	4,5	4,6	4,6	4,8	4,8
Reinigung der Radwege	4,5	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,8	4,8	4,1	4,5	4,5	4,5
Winterdienst auf Radwegen	4,6	4,4	4,2	4,3	4,3	4,2

### Sicherheit beim Radfahren

Sicherheitsgefühl	3,7	3,8	3,9	4,1	4,3	4,4
Konflikte mit Fußgängern	3,7	3,3	3,2	3,8	3,9	4,2
Konflikte mit Kfz	3,7	3,8	3,7	4,0	4,2	4,2
Hindernisse auf Radwegen	4,1	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2
Fahrraddiebstahl	2,8	2,9	3,2	3,3	3,3	3,2
Fahren auf Radwegen & Radf.-streifen	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,6
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,0	4,2	4,1	4,5	4,6	4,6

## Entwicklung seit 2012

Komfort beim Radfahren	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Breite der (Rad)wege	4,5	4,3 →	4,4 →	4,4 →	4,8 ↓	4,9 →
Oberfläche der (Rad)wege	4,4	3,9 ↑	4,0 →	4,1 →	4,1 →	4,2 →
Abstellanlagen	4,0	4,3 ↘	4,0 ↗	3,9 →	3,7 ↗	3,8 →
Führung an Baustellen	5,1	4,9 →	4,8 →	5,0 ↘	4,7 ↗	5,0 ↘
Fahrradmitnahme im ÖV	4,8	4,5 ↗	4,4 →	4,6 ↘	5,0 ↓	4,9 →

### Infrastruktur & Radverkehrsnetz

Erreichbarkeit Stadtzentrum	3,0	2,9 →	3,1 ↘	3,2 →	3,1 →	3,2 →
zügiges Radfahren	3,3	3,1 ↗	3,2 →	3,5 ↘	3,5 →	3,7 →
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	3,5	2,7 ↑	2,8 →	2,7 →	3,0 ↘	3,0 →
Wegweisung für Radfahrer	3,5	3,3 →	3,8 ↓	3,6 ↗	3,6 →	3,7 →
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	4,9	4,9 →	5,1 ↘	5,2 →	5,0 ↗	5,0 →

### Legende

	Verschlechterung		Konstant	Verbesserung	
Symbol	↓	↘	→	↗	↑
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 Einzelbewertung<sup>5</sup>

Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,92
Konflikte mit Kfz	0,91
Sicherheitsgefühl	0,89
Hindernisse auf Radwegen	0,88
Erreichbarkeit von Zielen	0,85
Konflikte mit Fußgängern	0,85
Winterdienst auf Radwegen	0,84
Breite der (Rad)wege	0,84
Erreichbarkeit Nachbarorte	0,83
Oberfläche der (Rad)wege	0,81
Abstellanlagen	0,79
Reinigung der Radwege	0,77
Führung an Baustellen	0,76
Überwachung von Falschparkern	0,75
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,73
Fahrradmitnahme im ÖV	0,73
Wegweisung	0,72
Ampelschaltungen für Radfahrer	0,69
Fahrraddiebstahl	0,67
Aktionen und Kampagnen	0,60
Medienberichterstattung	0,57
öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,39

wichtig



unwichtig

### ... im Vergleich zu ähnlichen Orten<sup>6</sup>

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

<sup>5</sup> Reihung der Themen nach den Index des Orts

<sup>6</sup> 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	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
1.	Akzeptanz von Radfahrer*innen als Verkehrsteilnehmer	80%	17%	3%	0%	0%	0,92	0,91
2.	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	23%	44%	23%	10%	0%	0,60	0,58
3.	Medienberichterstattung	19%	39%	31%	9%	3%	0,57	0,51
4.	Überwachung von Falschparkern	47%	31%	15%	3%	3%	0,75	0,76
5.	Reinigung der Radwege	46%	40%	11%	2%	1%	0,77	0,78
6.	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfahrer/innen	41%	31%	22%	5%	0%	0,69	0,73
7.	Winterdienst auf Radwegen	61%	27%	10%	0%	2%	0,84	0,81
8.	Sicherheitsgefühl der Radfahrer*innen	72%	24%	4%	0%	0%	0,89	0,89
9.	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	62%	30%	7%	1%	0%	0,85	0,80
10.	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	78%	18%	3%	1%	0%	0,91	0,90
11.	Hindernisfreiheit auf Radwegen	74%	18%	5%	2%	0%	0,88	0,90

## Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
12.	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	31%	41%	21%	4%	3%	0,67	0,73
13.	Breite der Wege für Radfahrer*innen	62%	29%	6%	3%	0%	0,84	0,86
14.	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrer*innen	52%	39%	8%	1%	0%	0,81	0,86
15.	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	49%	42%	8%	1%	0%	0,79	0,79
16.	Führung des Radverkehrs an Baustellen	47%	37%	14%	2%	0%	0,76	0,74
17.	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	44%	32%	18%	4%	2%	0,73	0,67
18.	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	64%	29%	5%	2%	0%	0,85	0,84
19.	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrer*innen	44%	31%	15%	6%	3%	0,73	0,72
20.	Wegweisung	41%	38%	17%	4%	0%	0,72	0,68
21.	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	9%	22%	42%	22%	5%	0,39	0,37
22.	Radverkehrsverbindungen in Nachbarorte	56%	37%	5%	1%	0%	0,83	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: [fahrradclimatest@adfc.de](mailto:fahrradclimatest@adfc.de)  
<https://fahrradklima-test.adfc.de> [www.adfc.de](http://www.adfc.de)

**Datenerhebung und -aufbereitung:**



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