

# Steinhagen

# Ortsgrößenklasse >20.000 bis 50.000 Einwohner

#### Kurzüberblick

Gesamtbewertung

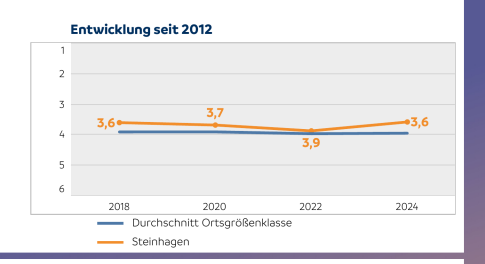
3,6

> Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

59 von 429 Orten

> Vergleich zu 2022

+ leichte Verbesserung



#### Stärken und Schwächen im Städtevergleich

#### Stärken

- 1 Falschparkenkontrolle auf Radwegen
- 2 Winterdienst auf Radwegen
- 3 Werbung für das Radfahren

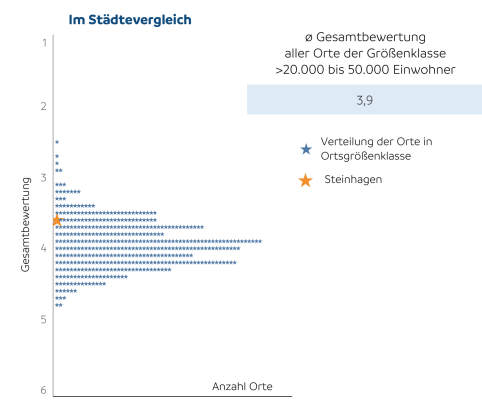
#### Schwächen

- 1 öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih
- 2 Fahrradmitnahme im ÖV
- 3 Radfahren für Alt und Jung



# Überblick Steinhagen

Anzahl Teilnahmen	99
Gesamtbewertung <sup>1</sup>	3,6
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse	59 von 429 Orten
Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse	25 von 113 Orten
Vergleich zu 2022	+ leichte Verbesserung



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



#### Steinhagen (99 Teilnahmen)

#### Stärken und Schwächen

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

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

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

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

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: Falschparkenkontrolle auf Radwegen wird 0.9 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



## Fahrrad- und Verkehrsklima

				Schuli	notenskala	ı						Ø Orts-
	Bei uns	1	2	3	4	5	6	trifft nicht zu	k.A.		Ø	größen- klasse
1	macht Radfahren Spaß.	11%	35%	18%	15%	18%	2%	0%	0%	ist Radfahren Stress.	3,0	3,4
2	werden Radfahrer:innen als Verkehrsteilnehmende akzeptiert.	8%	15%	32%	22%	17%	5%	0%	0%	wird man als Radfahrer:in nicht ernst genommen.	3,4	3,8
3	fahren alle Fahrrad – egal, ob alt oder jung.	10%	33%	20%	8%	21%	5%	1%	1%	fahren nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder, Radsportler:innen).	3,1	3,1
4	wird viel für das Radfahren geworben.	7%	19%	35%	14%	15%	8%	1%	0%	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	3,4	4,1
5	wird in den Medien meist positiv über Radfahrer:innen berichtet.	0%	18%	31%	18%	14%	6%	9%	3%	wird in den Medien nur über Unfälle und Fehlverhalten von Radfahrer:nnen berichtet.	3,5	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.	2%	15%	26%	17%	24%	12%	2%	1%	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	3,9	4,1
7	überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	9%	10%	18%	24%	11%	13%	10%	4%	wird großzügig gedultet, wenn Autofahrer:innen auf Radwegen parken.	3,7	4,6
8	werden Radwege regelmäßig gereinigt.	7%	18%	23%	21%	15%	7%	6%	2%	werden Radwege selten gereinigt.	3,4	4,2
9	sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4%	8%	12%	16%	23%	33%	3%	0%	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer:innen abgestimmt.	4,5	4,5
10	werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	10%	19%	23%	14%	17%	6%	8%	2%	werden im Winter Radwege nicht geräumt und gestreut.	3,3	4,1



## Sicherheit beim Radfahren

				Schul	notenskala	3						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.	6%	12%	27%	17%	28%	10%	0%	0%	fühlt man sich als Radfahrer:in gefährdet.	3,8	4,2
12	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	6%	22%	26%	29%	9%	4%	4%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,3	3,6
13	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	4%	10%	26%	31%	20%	6%	3%	0%	gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer:innen und Autofahrer:innen.	3,7	4,2
14	gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	5%	21%	16%	32%	16%	5%	4%	0%	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	3,5	4,0
15	kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	2%	16%	27%	13%	8%	4%	28%	1%	werden Fahrräder oft gestohlen.	3,3	3,8
16	sind Radwege u. -fahrstreifen so angelegt, dass auch Junge u. Ältere sicher Rad fahren.	3%	18%	17%	20%	29%	13%	1%	0%	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	3,9	4,3
17	kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	1%	3%	20%	26%	31%	19%	0%	0%	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,4	4,4



## Komfort beim Radfahren

				Schul	notenskala	ı						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.	2%	6%	19%	25%	21%	25%	1%	1%	sind Wege für Radfahrer:innen oft zu schmal.	4,3	4,6
19	sind Wege für Radfahrer:innen angenehm glatt und eben.	5%	8%	21%	17%	30%	17%	1%	1%	sind Wege für Radfahrer:innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,1	4,3
20	findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	6%	29%	31%	18%	13%	3%	0%	0%	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	3,1	3,8
21	werden Radfahrer:innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	2%	9%	16%	22%	29%	14%	8%	0%	werden Radfahrer:innen an Baustellen meist zum Absteigen und Schieben bequem gezwungen.	4,2	4,6
22	kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	3%	6%	4%	9%	17%	21%	38%	2%	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	4,5	4,3



## Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

				Schuli	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.	34%	43%	9%	8%	2%	3%	0%	0%	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	2,1	2,7
24	kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	21%	40%	22%	6%	6%	4%	0%	1%	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.	10%	20%	11%	9%	3%	6%	23%	17%	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in Gegenrichtung für Radfahrer:innen nicht erlaubt.	2,9	3,0
26	können sich Radfahrer:innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	11%	33%	24%	15%	7%	2%	7%	0%	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer:innen.	2,8	3,3
27	sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	1%	3%	7%	5%	19%	33%	20%	12%	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, Fahrrad zu mieten.	5,0	4,5



# 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.	2%	9%	33%	27%	17%	7%	4%	0%	herrscht ein aggressives Klima im Verkehr.	3,7	3,9
2	überholen Autos Radfahrer:innen meistens mit ausreichendem Abstand.	1%	11%	16%	19%	35%	16%	3%	0%	wird meistens zu eng überholt.	4,3	4,5
3	gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer:innen.	13%	25%	29%	19%	4%	0%	9%	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).	1%	8%	22%	24%	25%	7%	9%	2%	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").	1%	15%	24%	18%	24%	7%	9%	1%	kümmert sich keiner wirklich um mehr Verkehrssicherheit, insbes. für Radfahrer:innen und Fußgänger:innen.	3,8	4,2



# Steinhagen (99 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

2018	2020	2022	2024
2,8	2,9 🔷	3,3 👢	3,0 👚
3,3	3,5 鵵	3,8 👃	3,4 👚
3,0	2,8	2,8 🔷	3,1 👃
3,8	3,8 🔷	3,6 🧸	3,4 🚜
3,6	3,6	3,9 👃	3,5
2018	2020	2022	2024
4,4	4,5 🔷	4,7 鵵	4,5 🚜
3,8	3,9 🔷	4,3 👃	3,9 👚
3,8	4,1 👃	4,2 🔷	3,7 👚
3,4	3,5 🔷	3,7 鵵	3,4 👚
3,1	3,1 🔷	3,6 👃	3,3
2018	2020	2022	2024
3,9	4,1 🐪	4,4 🖊	3,9 👚
4,1	4,4 👢	4,6 鵵	4,4 🚚
3,5	3,6 🔷	3,7 🔷	3,3
3,7	3,6 🔷	3,9 👃	3,5 👚
3,2	3,3 🔷	3,6 👃	3,3 👚
3,5	3,8 👃	4,1 👃	3,7
3,5	3,8 👢	4,2 🖊	3,8 👚
	2,8 3,3 3,0 3,8 3,6  2018  4,4 3,8 3,8 3,4 3,1  2018  3,9 4,1 3,5 3,7 3,2 3,5	2,8       2,9         3,3       3,5         3,0       2,8         3,8       3,8         3,6       3,6         2018       2020         4,4       4,5         3,8       3,9         3,8       4,1         3,4       3,5         3,1       3,1         2018       2020         3,9       4,1         4,1       4,4         3,5       3,6         3,7       3,6         3,2       3,3         3,5       3,8	2,8       2,9       3,3         3,3       3,5       3,8         3,0       2,8       2,8         3,8       3,6       3,6         3,6       3,9       4,7         3,8       3,9       4,3         3,8       3,9       4,3         3,8       4,1       4,2         3,4       3,5       3,7         3,1       3,6       3,6         2018       2020       2022         3,9       4,1       4,4       4,6         4,1       4,4       4,6       3,7       3,7         3,7       3,6       3,9       3,9       3,2         3,5       3,8       4,1       4,1       4,4

## 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



# Steinhagen (99 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

2018	2020	2022	2024
4,1	4,4 👃	4,5 🔷	4,3 🚚
3,7	3,9 鵵	4,3 👃	4,1 🚚
3,3	3,4 🔷	3,5 🔷	3,1 👚
4,1	4,0 🔷	4,3 👃	4,2 🔷
4,5	4,7 鵵	4,6	4,5 🔷
2018	2020	2022	2024
2,4	2,3 🔷	2,5 鵵	2,1 👚
2,6	2,5 🔷	2,9 👃	2,5 👚
2,6 3,3	2,5 <b>→</b> 3,4 <b>→</b>	2,9 <b>•</b> 3,1 <b>•</b>	2,5 <b>1</b> 2,9
	4,1 3,7 3,3 4,1 4,5	4,1 4,4 3,7 3,9 3,3 3,4 4,1 4,0 4,5 4,7 2018 2020	4,1       4,4       4,5         3,7       3,9       4,3         3,3       3,4       3,5         4,1       4,0       4,3         4,5       4,7       4,6

## 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



#### Steinhagen (99 Teilnahmen)

#### Wichtigkeit der Themen

#### ... in der Einzelbewertung

in der Einzeidewertung	
Sicherheitsgefühl	0,91
Hindernisse auf Radwegen	0,89
Oberfläche der (Rad)wege	0,86
Winterdienst auf Radwegen	0,86
Breite der (Rad)wege	0,86
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	0,86
Konflikte mit Kfz	0,83
Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,80
Erreichbarkeit von Zielen	0,79
Reinigung der Radwege	0,77
Führung an Baustellen	0,77
Abstellanlagen	0,76
Konflikte mit Fußgängern	0,73
Überwachung von Falschparkern	0,71
Wegweisung	0,70
Fahrraddiebstahl	0,66
Fahrradmitnahme im ÖV	0,65
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	0,62
Aktionen und Kampagnen	0,59
Medienberichterstattung	0,50
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	0,29

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

wichtig

unwichtig

Ampelschaltungen auf Radfahrer	0,09
Winterdienst auf Radwegen	0,05
Wegweisung	0,04
Führung an Baustellen	0,04
Oberfläche der (Rad)wege	0,02
Sicherheitsgefühl	0,01
Hindernisse auf Radwegen	0,01
Breite der (Rad)wege	0,01
Fahrradmitnahme im ÖV	0,00
Aktionen und Kampagnen	0,00
Abstellanlagen	0,00
Reinigung der Radwege	-0,01
Erreichbarkeit von Zielen	-0,03
Akeptanz als Verkehrsteilnehmer	-0,04
Überwachung von Falschparkern	-0,04
Medienberichterstattung	-0,04
Fahrraddiebstahl	-0,04
Konflikte mit Kfz	-0,04
Konflikte mit Fußgängern	-0,05
Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih	-0,07
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,09

<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: Ampelschaltungen auf Radfahrer wird 0.09 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



## Steinhagen (99 Teilnahmen)

# Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Index Ortsgrößen- klasse
1	Akzeptanz von Radfahrerinnen als Verkehrsteilnehmende	66%	27%	4%	2%	1%	0,86	0,89
2	Aktionen und Kampagnen zum Radfahren	22%	42%	21%	11%	4%	0,59	0,60
3	Medienberichterstattung	15%	26%	35%	13%	11%	0,50	0,53
4	Überwachung von Falschparkern	37%	40%	17%	3%	2%	0,71	0,75
5	Reinigung der Radwege	44%	44%	11%	1%	0%	0,77	0,78
6	Abstimmung der Ampelschaltungen auf Radfah	57%	29%	10%	3%	1%	0,80	0,71
7	Winterdienst auf Radwegen	63%	31%	5%	0%	1%	0,86	0,81
8	Sicherheitsgefühl der Radfahrerinnen	78%	18%	2%	1%	0%	0,91	0,90
9	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Fußverkehr	40%	43%	11%	5%	1%	0,73	0,78
10	Konfliktfreiheit zwischen Radverkehr und Autoverkehr	55%	35%	5%	1%	3%	0,83	0,87
11	Hindernisfreiheit auf Radwegen	71%	26%	3%	0%	0%	0,89	0,88



Index

# Steinhagen (99 Teilnahmen)

# Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

		wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	unwichtig	k.A.	Index	Ortsgrößen- klasse
12	Maßnahmen gegen Fahrraddiebstahl	33%	31%	28%	4%	3%	0,66	0,70
13	Breite der Wege für Radfahrerinnen	67%	24%	8%	1%	0%	0,86	0,85
14	Oberflächenqualität der Wege für Radfahrerinnen	63%	32%	4%	0%	0%	0,86	0,85
15	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder	40%	49%	11%	0%	0%	0,76	0,77
16	Führung des Radverkehrs an Baustellen	49%	32%	15%	2%	2%	0,77	0,73
17	Fahrradmitnahme in öffentlichen Verkehrsmitteln	25%	35%	20%	5%	14%	0,65	0,64
18	Zügige und direkte Erreichbarkeit von Zielen	47%	43%	8%	1%	1%	0,79	0,82
19	Freigabe von Einbahnstraßen für Radfahrerinnen	26%	34%	22%	9%	10%	0,62	0,71
20	Wegweisung	32%	44%	19%	1%	3%	0,70	0,66
21	Öffentliche Leihfahrräder / Fahrradverleih	3%	15%	39%	33%	10%	0,29	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/