

AUSWERTUNG Stadtgrößenklasse: >500.000 Einwohner

Nürnberg

KURZÜBERBLICK

	Gesamtbewertung (Schulnote)	4,2
	Rangplatz in Stadtgrößenklasse	7 von 14 Städten
	Vergleich zu 2016	kaum Veränderung (o)

STÄRKEN UND SCHWÄCHEN

im Städtevergleich

positiv

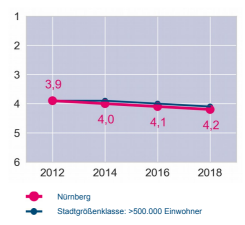
- Fahrraddiebstahl
- · Winterdienst auf Radwegen
- Oberfläche der (Rad)wege

negativ

- Öffentliche Fahrräder
- Fahrradmitnahme im ÖV
- · Fahrradförderung in jüngster Zeit

ENTWICKLUNG

seit 2012



Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club

Gefördert durch:

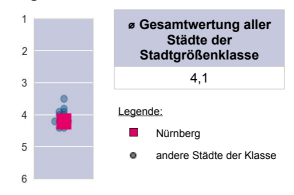


aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Überblick Nürnberg

Anzahl Teilnehmer	2524
Gesamtbewertung ¹	4,2
Rangplatz Bund in Stadtgrößenklasse	7 von 14
Rangplatz Land in Stadtgrößenklasse	2 von 2
Vergleich Gesamtbewertung zu 2016 ²	o

Stadtgrößenklasse: >500.000 EW



STÄRKEN UND SCHWÄCHEN

in der Einzelbewertung³		
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	2,9	
Öffentliche Fahrräder	3,1	Stärken
Erreichbarkeit Stadtzentrum	3,2	
Radfahren durch Alt und Jung	3,4	
Wegweisung für Radfahrer	3,5	
zügiges Radfahren	3,6	
Spaß oder Stress	4,0	
Abstellanlagen	4,1	
Medienberichte	4,1	
Konflikte mit Fußgängern	4,1	
Reinigung der Radwege	4,2	
Oberfläche der (Rad)wege	4,2	
Fahrraddiebstahl	4,2	
Winterdienst auf Radwegen	4,3	
Werbung für das Radfahren	4,3	
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	4,3	
Fahrradförderung in jüngster Zeit	4,4	
Fahrradmitnahme im ÖV	4,6	
Hindernisse auf Radwegen	4,6	
Sicherheitsgefühl	4,6	
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	4,7	
Konflikte mit Kfz	4,7	
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,7	
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,9	₩
Breite der (Rad)wege	4,9	V
Führung an Baustellen	5,0	Schwäche
Falschparkerkontrolle auf Radwegen	5,3	

im Vergleich zu ähnlichen Städt	en⁴
Fahrraddiebstahl	+0,3
Winterdienst auf Radwegen	+0,2
Oberfläche der (Rad)wege	+0,2
Reinigung der Radwege	+0,1
Medienberichte	0,0
Konflikte mit Kfz	0,0
Hindernisse auf Radwegen	0,0
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	0,0
Breite der (Rad)wege	0,0
Abstellanlagen	0,0
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	-0,1
Falschparkerkontrolle auf Radwegen	-0,1
Sicherheitsgefühl	-0,1
Konflikte mit Fußgängern	-0,1
Radfahren durch Alt und Jung	-0,1
Erreichbarkeit Stadtzentrum	-0,1
Wegweisung für Radfahrer	-0,1
Ampelschaltungen für Radfahrer	-0,1
Fahren auf Radwegen & Radfstreifen	-0,1
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	-0,2
Spaß oder Stress	-0,2
Werbung für das Radfahren	-0,2
Führung an Baustellen	-0,2
zügiges Radfahren	-0,3
Fahrradförderung in jüngster Zeit	-0,3
Fahrradmitnahme im ÖV	-0,6
Öffentliche Fahrräder	-0,6

Schulnotensystem: 1=fahrradfreundlich, 6 = nicht fahrradfreundlich

falls zutreffend: Vergleich mit der Gesamtbewertung 2016, fünfstufige Skala

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

³ Reihung der Themen nach den Einzelbewertungen der Stadt

Reihung der Themen nach dem Unterschied zur Durchschnittsbewertung aller Städte der Stadtgrößenklasse. Lesebeispiel für F11: Sicherheitsgefühl wird 0,1 Notenpunkte schlechter bewertet als im Durchschnitt der Stadtgrößenklasse.

FAHRRAD- UND VERKEHRSKLIMA

Bei uns...

			(An	gaben iı	ո %)				ø Nürnberg	ø >500.000 EW	
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	(14 Städte)	
macht Radfahren Spaß.	5	12	20	19	31	13	1	ist Radfahren Stress.	4,0	3,8	
werden Radfahrer/innen als Verkehrsteilnehmer akzeptiert.	2	9	16	22	33	18	1	wird man als Radfahrer/in nicht ernst genommen.	4,3	4,2	
fahren alle Fahrrad - egal, ob alt oder jung.	10	20	21	22	19	6	2	fahren eher nur bestimmte Gruppen Fahrrad (z. B. Kinder, Radsportler).	3,4	3,3	
wird viel für das Radfahren geworben.	2	10	17	19	26	24	2	findet keine Werbung für das Radfahren statt.	4,3	4,1	
wird in den Medien meist positiv über Radfahrer/innen berichtet.	2	9	18	25	25	12	9	wird in den Medien nur über Unfälle und das Fehlverhalten von Radfahrer/innen berichtet.	4,1	4,1	

STELLENWERT DES RADFAHRENS

Bei uns...

			(An	gaben iı	າ %)				ø Nürnberg	g ø>500.000 EW	
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	(14 Städte)	
wurde in jüngster Zeit besonders viel für den Radverkehr getan.	2	5	16	21	34	21	1	wurde in jüngster Zeit kaum etwas für den Radverkehr getan.	4,4	4,1	
überwacht die Stadt bzw. Gemeinde streng, dass Autos nicht auf Radwegen parken.	2	2	3	7	21	61	3	wird großzügig geduldet, wenn Autofahrer/innen auf Radwegen parken.	5,3	5,2	
werden Radwege regelmäßig gereinigt.	2	11	16	21	26	18	5	werden Radwege selten gereinigt.	4,2	4,3	
sind die Ampelschaltungen gut auf Radfahrer/innen abgestimmt.	2	5	8	13	24	45	3	sind Ampelschaltungen nicht gut auf Radfahrer/innen abgestimmt.	4,9	4,8	
werden im Winter Radwege geräumt und gestreut.	2	9	15	18	25	20	10	werden im Winter Radwege nicht geräumt gestreut.	4,3	4,5	

SICHERHEIT BEIM RADFAHREN

Bei uns...

			(An	gaben ir	ı %)				ø Nürnberg	ø >500.000 EW (14 Städte)
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	
fühlt man sich als Radfahrer/in sicher.	2	5	11	19	36	27	1	fühlt man sich als Radfahrer/in gefährdet.	4,6	4,5
gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer/innen und Fußgänger/innen.	1	10 17 28 27 15 1gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer/innen und Fußgänger/innen. 5 9 20 37 27 1gibt es häufig Konflikte zwischen Radfahrer/innen und Autofahrer/innen.		4,1	4,0					
gibt es selten Konflikte zwischen Radfahrer/innen und Autofahrer/innen.	1			4,7	4,7					
gibt es keine Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen.	2	8	10	20	31	28	1	gibt es viele Hindernisse auf Radwegen und Radfahrstreifen ().	4,6	4,6
kommt Fahrraddiebstahl selten vor.	1	7	14	24	23	15	15	werden Fahrräder oft gestohlen.	4,2	4,5
sind Radwege und Radfahrstreifen so angelegt, dass auch junge und ältere Menschen sicher Rad fahren können.	2	4	8	22	35	27	1	kann man auf Radwegen und Radfahrstreifen nicht sicher fahren.	4,7	4,6
kann man auf der Fahrbahn gemeinsam mit den Autos zügig und sicher Rad fahren.	2	4	9	18	35	31	1	wird man auf der Fahrbahn bedrängt und behindert.	4,7	4,7

KOMFORT BEIM RADFAHREN

Bei uns...

			(An	gaben ir	າ %)				ø Nürnberg	ø >500.000 EW
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	(14 Städte)
sind Wege für Radfahrer/innen angenehm breit und erlauben ein problemloses Überholen langsamerer Radfahrer/innen.	2	4	6	14	33	40	1	sind Wege für Radfahrer/innen oft zu schmal.	4,9	4,9
sind Wege für Radfahrer/innen angenehm glatt und eben.	2	11	16	23	28	20	1	sind Wege für Radfahrer/innen holprig und in schlechtem baulichen Zustand.	4,2	4,4
findet man überall komfortable und sichere Abstellmöglichkeiten.	2	10	20	26	27	14	1	findet man kaum geeignete Abstellmöglichkeiten.	4,1	4,1
werden Radfahrer/innen an Baustellen bequem und sicher vorbeigeführt.	2	3	6	14	29	44	2	werden Radfahrer/innen an Baustellen meistens zum Absteigen und Schieben gezwungen.	5,0	4,8
kann man Fahrräder einfach und preiswert in öffentlichen Verkehrsmitteln mitnehmen.	2	6	11	17	23	28	11	ist es schwierig und/oder teuer, Fahrräder in öffentlichen Verkehrsmitteln mitzunehmen.	4,6	4,0

INFRASTRUKTUR UND RADVERKEHRSNETZ

Bei uns...

			(An	gaben iı	ո %)				ø Nürnberg	ø >500.000 EW
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	(14 Städte)
ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte gut mit dem Fahrrad zu erreichen.	12	26	21	20	15	5	0	ist das Stadtzentrum bzw. die Ortsmitte schlecht mit dem Fahrrad zu erreichen.	3,2	3,1
kann man zügig und direkt Ziele mit dem Rad erreichen.	7	19	22	22	20	10	1	wird man am zügigen Fahren mit dem Rad gehindert und muss Umwege fahren.	3,6	3,3
sind die meisten Einbahnstraßen in der Gegenrichtung für Radfahrer/innen freigegeben.	10	31	25	17	10	3	5	ist in den meisten Einbahnstraßen das Fahren in der Gegenrichtung für Radfahrer/innen nicht erlaubt.	2,9	2,7
können sich Radfahrer/innen an eigenen Wegweisern gut orientieren.	4	20	26	24	16	7	4	gibt es keine (oder nur sehr schlechte) Wegweiser für Radfahrer/innen.	3,5	3,4
sind öffentlich zugängliche Leihfahrräder für jeden einfach, zuverlässig und preisgünstig nutzbar.	6	23	27	16	8	2	19	gibt es nicht einmal die Möglichkeit, ein Fahrrad zu mieten.	3,1	2,5

ZUSATZFRAGEN 2018: FAMILIENFREUNDLICHKEIT

Bei uns...

			(An	gaben iı	າ %)				ø Nürnberg	ø >500.000 EW
	1	2	3	4	5	6	k.A.		(2524 TN)	(14 Städte)
kann man selbst Kinder im Grundschulalter (bis 4. Klasse) ohne schlechtes Gewissen allein Rad fahren lassen.	1	2	6	15	26	22	27	kann man selbst größere Kinder nicht mit gutem Gewissen allein Rad fahren lassen.	4,8	4,7
können kleine Kinder sicher auf den Gehwegen fahren (Gehwege sind breit und übersichtlich).	1	6	9	15	24	18	26	können kleine Kinder nicht sicher auf den Gehwegen fahren (Gehwege sind schmal und unübersichtlich).	4,5	4,4
…kann man auf den Radwegen gut mit Kinderanhänger oder Lastenrad fahren.	1	4	8	15	22	20	31	kann man auf den Radwegen nicht gut mit dem Kinderanhänger oder Lastenrad fahren.	4,6	4,5
wird unterstützt, dass Kinder mit dem Rad zur Schule fahren (z.B. durch Rad-Schulwegpläne).	1	3	7	12	15	14	49	wird abgeraten, mit dem Rad zur Schule zu fahren.	4,5	4,3
ist es üblich, dass Kinder mit dem Rad zur Schule fahren.	1	4	8	13	19	13	41	ist es unüblich, dass Kinder mit dem Rad zur Schule fahren.	4,4	4,1

ENTWICKLUNG SEIT 2012

Legende:

Entwicklung	Verschle	chterung	Konstant	Verbes	serung
Symbol	•	*	•	7	•
Differenz zur letzten Bewertung	- >0,3	- 0,2 - 0,3	+/- 0,1	+ 0,2 - 0,3	+ >0,3

Fahrrad- und Verkehrsklima	2012	2014	2016	2018
Spaß oder Stress	3,3	3,6 触	3,6 🔷	4,0 🖶
Akzeptanz als Verkehrsteilnehmer	4,0	4,1 🔷	4,0 🔷	4,3 触
Alle fahren Fahrrad	3,0	3,1 🔷	3,5 🖶	3,4 🔷
Werbung für das Radfahren	3,6	3,9 触	4,0 🔷	4,3 触
Medienberichte	4,1	4,1 🔷	4,2 🔷	4,1 🔷

Stellenwert des Radfahrens	2012	2014	2016	2018
Fahrradförderung in jüngster Zeit	4,1	4,2 🔷	4,1 🔷	4,4 ┪
Falschparkerkontrolle auf Radwegen	5,0	5,2 触	5,3 🔷	5,3 🔷
Reinigung der Radwege	4,2	4,2 🔷	4,1 🔷	4,2 🔷
Ampelschaltungen für Radfahrer	4,8	4,9 🔷	5,1 触	4,9 🚚
Winterdienst auf Radwegen	4,5	4,4 🔷	4,3 🔷	4,3 🔷

Sicherheit beim Radfahren	2012	2014	2016	2018
Sicherheitsgefühl	4,1	4,3 触	4,3 🔷	4,6 触
Konflikte mit Fußgängern	3,9	4,0 🔷	3,9 🔷	4,1 触
Konflikte mit Kfz	4,3	4,4 🔷	4,4 🔷	4,7 触
Hindernisse auf Radwegen	4,1	4,5 🖊	4,5 🔷	4,6 🔷
Fahrraddiebstahl	4,0	4,3 触	4,6 触	4,2 🛖
Fahren auf Radwegen & Radfahrstreifen	4,3	4,4 🔷	4,5 🔷	4,7 触
Fahren im Mischverkehr mit Kfz	4,4	4,4 🔷	4,5 🔷	4,7 触

Komfort beim Radfahren	2012	2014	2016	2018
Breite der (Rad)wege	4,5	4,7 触	4,8 🔷	4,9 🔷
Oberfläche der (Rad)wege	3,9	4,1 触	4,0 🔷	4,2 触
Abstellanlagen	4,0	4,1 🔷	4,1 🔷	4,1 🔷
Führung an Baustellen	5,0	5,1 🔷	5,0 🔷	5,0 🔷
Fahrradmitnahme im ÖV	4,2	4,2 🔷	4,1 🔷	4,6 🖶

Infrastruktur und Radverkehrsnetz	2012	2014	2016	2018
Erreichbarkeit Stadtzentrum	2,7	2,8 🔷	2,9 🔷	3,2 触
zügiges Radfahren	3,1	3,2 🔷	3,3 🔷	3,6 触
geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung	3,0	2,9 🔷	3,0 🔷	2,9 🔷
Wegweisung für Radfahrer	3,3	3,4 🔷	3,5 🔷	3,5 🔷
Öffentliche Fahrräder	2,2	2,4 触	2,9 🖶	3,1 触

Eine Übersicht der Ergebnisse aller Teilnehmerstädte des ADFC-Fahrradklima-Tests 2018 gibt es auf der Internetseite www.fahrradklima-test.de/karte.

Dort findet man auch die Ergebnisse der Online-Zusatzbefragung zur Bedeutung der abgefragten Themen in der jeweiligen Stadt ("Wie wichtig sind die folgenden Aspekte für das Radfahren in Ihrer Stadt?")

Gesamtleitung und Kontakt:

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V. Mohrenstr. 69 10117 Berlin

Telefon: 030 2091498-0 Telefax: 030 2091498-55

E-Mail: fahrradklimatest@adfc.de

www.fahrradklima-test.de

www.adfc.de

Datenerhebung und -aufbereitung:



Projektleitung: Hannes Schreier Städte-Übersichten: Jakob Baum

www.team-red.net