

# Leipzig

# Ortsgrößenklasse >500.000 Einwohner

#### Kurzüberblick

Gesamtbewertung

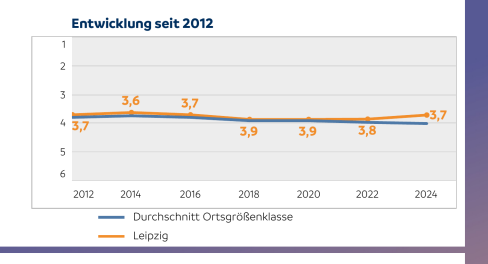
Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse

> Vergleich zu 2022

3,7

4 von 15 Orten

Konstant



#### Stärken und Schwächen im Städtevergleich

#### Stärken

- 1 Erreichbarkeit Stadtzentrum
- 2 zügiges Radfahren
- 3 Hindernisse auf Radwegen

#### Schwächen

- Fahrraddiebstahl
- 2 Winterdienst auf Radwegen
- Wegweisung für Radfahrer



## Überblick Leipzig

| Anzahl Teilnahmen                  | 1841           |
|------------------------------------|----------------|
| Gesamtbewertung <sup>1</sup>       | 3,7            |
| Rangplatz Bund in Ortsgrößenklasse | 4 von 15 Orten |
| Rangplatz Land in Ortsgrößenklasse | 1 von 2 Orten  |
| Vergleich zu 2022                  | Konstant       |
|                                    |                |



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



#### Leipzig (1.841 Teilnahmen)

#### Stärken und Schwächen

#### ... in der Einzelbewertung

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

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

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

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: Erreichbarkeit Stadtzentrum wird 0.8 Notenpunkte besser bewertet als im bundesweiten Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



#### Fahrrad- und Verkehrsklima

|   |   |     |     | Schuli | Schulnotenskala |     |     |                    | Ø Orts- |  |     |                   |
|---|---|-----|-----|--------|-----------------|-----|-----|--------------------|---------|--|-----|-------------------|
|   | Bei uns   | 1   | 2   | 3      | 4               | 5   | 6   | trifft<br>nicht zu | k.A.    |  | Ø   | größen-<br>klasse |
| 1 | macht Radfahren Spaß.   | 5%  | 27% | 24%    | 19%             | 20% | 5%  | 0%                 | 0%      | ist Radfahren Stress.  | 3,4 | 3,8               |
| 2 | werden<br>Radfahrer:innen als<br>Verkehrsteilnehmende<br>akzeptiert.      | 4%  | 18% | 28%    | 22%             | 21% | 6%  | 0%                 | 0%      | wird man als Radfahrer:in<br>nicht ernst genommen.   | 3,6 | 4,0               |
| 3 | fahren alle Fahrrad –<br>egal, ob alt oder jung.                          | 20% | 34% | 22%    | 14%             | 7%  | 1%  | 1%                 | 0%      | fahren nur bestimmte<br>Gruppen Fahrrad (z.B. Kinder,<br>Radsportler:innen).                 | 2,6 | 3,1               |
| 4 | wird viel für das<br>Radfahren geworben.                                  | 7%  | 21% | 26%    | 17%             | 16% | 10% | 2%                 | 0%      | findet keine Werbung für<br>das Radfahren statt.   | 3,5 | 4,0               |
| 5 | wird in den Medien<br>meist positiv über<br>Radfahrer:innen<br>berichtet. | 2%  | 8%  | 19%    | 29%             | 21% | 8%  | 12%                | 1%      | wird in den Medien nur<br>über Unfälle und<br>Fehlverhalten von<br>Radfahrer:nnen berichtet. | 4,0 | 4,1               |



#### Stellenwert des Radfahrens

|    |  | Schulnotenskala |     |     |     |     |     | _                  |      |   |     | Ø Orts-           |
|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|------|---|-----|-------------------|
|    | Bei uns  | 1               | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | trifft<br>nicht zu | k.A. |   | Ø   | größen-<br>klasse |
| 6  | wurde in jüngster Zeit<br>besonders viel für den<br>Radverkehr getan.                    | 7%              | 27% | 37% | 16% | 10% | 3%  | 1%                 | 0%   | wurde in jüngster Zeit<br>kaum etwas für den<br>Radverkehr getan.         | 3,0 | 3,6               |
| 7  | überwacht die Stadt<br>bzw. Gemeinde streng,<br>dass Autos nicht auf<br>Radwegen parken. | 3%              | 6%  | 12% | 19% | 28% | 27% | 4%                 | 0%   | wird großzügig gedultet,<br>wenn Autofahrer:innen auf<br>Radwegen parken. | 4,5 | 5,0               |
| 8  | werden Radwege<br>regelmäßig gereinigt.  | 2%              | 11% | 18% | 18% | 26% | 18% | 6%                 | 0%   | werden Radwege selten<br>gereinigt.                                       | 4,2 | 4,3               |
| 9  | sind die<br>Ampelschaltungen gut<br>auf Radfahrer:innen<br>abgestimmt.                   | 3%              | 11% | 15% | 21% | 27% | 20% | 2%                 | 0%   | sind Ampelschaltungen<br>nicht gut auf<br>Radfahrer:innen<br>abgestimmt.  | 4,2 | 4,8               |
| 10 | werden im Winter<br>Radwege geräumt und<br>gestreut.                                     | 2%              | 4%  | 9%  | 13% | 25% | 38% | 9%                 | 0%   | werden im Winter<br>Radwege nicht geräumt und<br>gestreut.                | 4,9 | 4,4               |



#### Sicherheit beim Radfahren

|    |  |    |     | Schul | notenskala | 9   |     |                    |      |   |     | Ø Orts-           |
|----|--|----|-----|-------|------------|-----|-----|--------------------|------|---|-----|-------------------|
|    | Bei uns  | 1  | 2   | 3     | 4          | 5   | 6   | trifft<br>nicht zu | k.A. |   | Ø   | größen-<br>klasse |
| 11 | fühlt man sich als<br>Radfahrer:in sicher.   | 2% | 10% | 20%   | 22%        | 30% | 15% | 0%                 | 0%   | fühlt man sich als<br>Radfahrer:in gefährdet.                                 | 4,1 | 4,5               |
| 12 | gibt es selten Konflikte<br>zwischen<br>Radfahrer:innen und<br>Fußgänger:innen.                  | 3% | 16% | 25%   | 26%        | 20% | 9%  | 1%                 | 0%   | gibt es häufig Konflikte<br>zwischen Radfahrer:innen<br>und Fußgänger:innen.  | 3,7 | 4,0               |
| 13 | gibt es selten Konflikte<br>zwischen<br>Radfahrer:innen und<br>Autofahrer:innen.                 | 1% | 4%  | 12%   | 22%        | 36% | 24% | 1%                 | 0%   | gibt es häufig Konflikte<br>zwischen Radfahrer:innen<br>und Autofahrer:innen. | 4,6 | 4,7               |
| 14 | gibt es keine<br>Hindernisse auf<br>Radwegen und<br>Radfahrstreifen.                             | 3% | 15% | 21%   | 28%        | 22% | 10% | 1%                 | 0%   | gibt es viele Hindernisse<br>auf Radwegen und<br>Radfahrstreifen.             | 3,8 | 4,4               |
| 15 | kommt<br>Fahrraddiebstahl selten<br>vor.   | 1% | 1%  | 3%    | 10%        | 26% | 55% | 4%                 | 0%   | werden Fahrräder oft<br>gestohlen.  | 5,4 | 4,6               |
| 16 | sind Radwege u.<br>-fahrstreifen so angelegt,<br>dass auch Junge u. Ältere<br>sicher Rad fahren. | 2% | 7%  | 20%   | 30%        | 28% | 12% | 0%                 | 0%   | kann man auf Radwegen<br>und Radfahrstreifen nicht<br>sicher fahren.          | 4,1 | 4,4               |
| 17 | kann man auf der<br>Fahrbahn gemeinsam mit<br>den Autos zügig und<br>sicher Rad fahren.          | 2% | 7%  | 17%   | 24%        | 31% | 19% | 0%                 | 0%   | wird man auf der Fahrbahn<br>bedrängt und behindert.                          | 4,3 | 4,6               |



#### Komfort beim Radfahren

|    |   |    |     | Schul | notenskala | )   |     |                    |      |  |     | Ø Orts-           |
|----|---|----|-----|-------|------------|-----|-----|--------------------|------|--|-----|-------------------|
|    | Bei uns   | 1  | 2   | 3     | 4          | 5   | 6   | trifft<br>nicht zu | k.A. |  | Ø   | größen-<br>klasse |
| 18 | sind Wege für<br>Radfahrer:innen<br>angenehm breit/<br>erlauben problemloses<br>Überholen.      | 2% | 6%  | 15%   | 22%        | 32% | 23% | 0%                 | 0%   | sind Wege für<br>Radfahrer:innen oft zu<br>schmal.   | 4,5 | 4,8               |
| 19 | sind Wege für<br>Radfahrer:innen<br>angenehm glatt und<br>eben.                                 | 2% | 13% | 20%   | 24%        | 26% | 14% | 1%                 | 0%   | sind Wege für<br>Radfahrer:innen holprig und<br>in schlechtem baulichen<br>Zustand.              | 4,0 | 4,5               |
| 20 | findet man überall<br>komfortable und sichere<br>Abstellmöglichkeiten.                          | 3% | 18% | 32%   | 25%        | 16% | 4%  | 0%                 | 0%   | findet man kaum<br>geeignete<br>Abstellmöglichkeiten.  | 3,5 | 3,9               |
| 21 | werden<br>Radfahrer:innen an<br>Baustellen bequem und<br>sicher vorbeigeführt.                  | 2% | 6%  | 14%   | 24%        | 31% | 22% | 1%                 | 0%   | werden Radfahrer:innen an<br>Baustellen meist zum<br>Absteigen und Schieben<br>bequem gezwungen. | 4,4 | 4,7               |
| 22 | kann man Fahrräder<br>einfach und preiswert in<br>öffentlichen<br>Verkehrsmitteln<br>mitnehmen. | 5% | 10% | 15%   | 17%        | 23% | 17% | 13%                | 0%   | ist es schwierig und/oder<br>teuer, Fahrräder in<br>öffentlichen Verkehrsmitteln<br>mitnehmen.   | 4,1 | 4,1               |



#### Infrastruktur beim Radverkehrsnetz

|    |  |     |     | Schuli | notenskala |     |    |                    |      |  |     | Ø Orts-           |
|----|--|-----|-----|--------|------------|-----|----|--------------------|------|--|-----|-------------------|
|    | Bei uns  | 1   | 2   | 3      | 4          | 5   | 6  | trifft<br>nicht zu | k.A. |  | Ø   | größen-<br>klasse |
| 23 | ist das Stadtzentrum<br>bzw. die Ortsmitte gut<br>mit dem Fahrrad zu<br>erreichen.                             | 35% | 39% | 15%    | 6%         | 4%  | 1% | 0%                 | 0%   | ist das Stadtzentrum bzw.<br>die Ortsmitte schlecht mit<br>dem Fahrrad zu erreichen.                         | 2,1 | 2,9               |
| 24 | kann man zügig und<br>direkt Ziele mit dem Rad<br>erreichen.   | 20% | 39% | 22%    | 10%        | 7%  | 2% | 0%                 | 0%   | wird man am zügigen<br>Fahren mit dem Rad<br>gehindert und muss<br>Umwege fahren.                            | 2,5 | 3,2               |
| 25 | sind die meisten<br>Einbahnstraßen in<br>Gegenrichtung für<br>Radfahrer:innen<br>freigegeben.                  | 18% | 35% | 21%    | 8%         | 4%  | 1% | 11%                | 1%   | ist in den meisten<br>Einbahnstraßen das Fahren<br>in Gegenrichtung für<br>Radfahrer:innen nicht<br>erlaubt. | 2,4 | 2,5               |
| 26 | können sich<br>Radfahrer:innen an<br>eigenen Wegweisern gut<br>orientieren.                                    | 4%  | 16% | 26%    | 21%        | 17% | 7% | 9%                 | 0%   | gibt es keine (oder nur<br>sehr schlechte) Wegweiser<br>für Radfahrer:innen.                                 | 3,6 | 3,3               |
| 27 | sind öffentlich<br>zugängliche<br>Leihfahrräder für jeden<br>einfach, zuverlässig und<br>preisgünstig nutzbar. | 23% | 38% | 20%    | 4%         | 2%  | 1% | 13%                | 0%   | gibt es nicht einmal die<br>Möglichkeit, Fahrrad zu<br>mieten.   | 2,1 | 2,5               |



## Zusatzfragen 2024 zum Miteinander im Verkehr

|   |   |    |     | Schuli | notenskala | ı   |     |                    |      |   |     | Ø Orts-           |
|---|---|----|-----|--------|------------|-----|-----|--------------------|------|---|-----|-------------------|
|   | Bei uns   | 1  | 2   | 3      | 4          | 5   | 6   | trifft<br>nicht zu | k.A. |   | Ø   | größen-<br>klasse |
| 1 | verhalten sich alle<br>Verkehrsteilnehmer:innen<br>freundlich und<br>rücksichtsvoll.                                    | 1% | 5%  | 21%    | 27%        | 30% | 17% | 0%                 | 0%   | herrscht ein aggressives<br>Klima im Verkehr.   | 4,3 | 4,5               |
| 2 | überholen Autos<br>Radfahrer:innen meistens<br>mit ausreichendem<br>Abstand.  | 2% | 5%  | 12%    | 19%        | 30% | 31% | 0%                 | 0%   | wird meistens zu eng<br>überholt.   | 4,6 | 4,8               |
| 3 | gibt es selten Konflikte<br>zwischen Radfahrer:innen.   | 9% | 27% | 25%    | 20%        | 10% | 5%  | 3%                 | 0%   | gibt es häufig Konflikte<br>zwischen Radfahrer:innen.   | 3,1 | 3,2               |
| 4 | wird sichtbar für ein<br>rücksichtsvolles<br>Miteinander im Verkehr<br>geworben (z.B.<br>Sicherheitsabstand).           | 2% | 7%  | 18%    | 22%        | 26% | 19% | 6%                 | 0%   | wird nicht für ein<br>rücksichtsvolles Miteinander<br>im Verkehr geworben.  | 4,3 | 4,3               |
| 5 | handeln Politik u.<br>Verwaltung so, dass es<br>keine Verkehrstoten u.<br>Schwerverletzte mehr<br>gibt ("Vision Zero"). | 3% | 11% | 28%    | 22%        | 21% | 9%  | 5%                 | 0%   | kümmert sich keiner<br>wirklich um mehr<br>Verkehrssicherheit, insbes.<br>für Radfahrer:innen und<br>Fußgänger:innen. | 3,8 | 4,3               |



## Leipzig (1.841 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

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

#### 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         |



## Leipzig (1.841 Teilnahmen) - Bewertungen im Zeitverlauf

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

#### Differenz zur letzten Bewertung

| Verschlech-<br>terung | < - 0,3         |
|-----------------------|-----------------|
|                       | - 0,2 bis - 0,3 |
| Konstant              | +/- 0,1         |
| Ver-                  | + 0,2 bis + 0,3 |
| besserung             | > + 0,3         |



#### Leipzig (1.841 Teilnahmen)

#### Wichtigkeit der Themen

#### ... in der Einzelbewertung

| Sicherheitsgefühl                      | 0,92 |
|--|------|
| Akeptanz als Verkehrsteilnehmer        | 0,92 |
| Konflikte mit Kfz                      | 0,91 |
| Hindernisse auf Radwegen               | 0,89 |
| Winterdienst auf Radwegen              | 0,86 |
| Breite der (Rad)wege                   | 0,86 |
| Oberfläche der (Rad)wege               | 0,85 |
| Erreichbarkeit von Zielen              | 0,83 |
| Überwachung von Falschparkern          | 0,80 |
| Ampelschaltungen auf Radfahrer         | 0,79 |
| Abstellanlagen                         | 0,79 |
| Reinigung der Radwege                  | 0,78 |
| Fahrraddiebstahl                       | 0,78 |
| Konflikte mit Fußgängern               | 0,78 |
| Führung an Baustellen                  | 0,77 |
| geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung | 0,68 |
| Fahrradmitnahme im ÖV                  | 0,59 |
| Aktionen und Kampagnen                 | 0,56 |
| Medienberichterstattung                | 0,55 |
| Wegweisung                             | 0,52 |
| Öffentliche Fahrräder / Fahrradverleih | 0,51 |

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

wichtig

unwichtig

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

<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: Fahrraddiebstahl wird 0.06 Indexstufen wichtiger bewertet als im Durchschnitt der Ortsgrößenklasse



Index

#### Leipzig (1.841 Teilnahmen)

## Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (1)

|    |  | wichtig | eher wichtig | eher unwichtig | unwichtig | k.A. | Index | Ortsgrößen-<br>klasse |
|----|--|---------|--------------|----------------|-----------|------|-------|-----------------------|
| 1  | Akzeptanz von Radfahrerinnen<br>als Verkehrsteilnehmende | 80%     | 16%          | 2%             | 2%        | 0%   | 0,92  | 0,93                  |
| 2  | Aktionen und Kampagnen zum<br>Radfahren                  | 20%     | 37%          | 30%            | 11%       | 2%   | 0,56  | 0,58                  |
| 3  | Medienberichterstattung                                  | 19%     | 36%          | 30%            | 11%       | 3%   | 0,55  | 0,57                  |
| 4  | Überwachung von<br>Falschparkern                         | 58%     | 28%          | 10%            | 3%        | 0%   | 0,80  | 0,84                  |
| 5  | Reinigung der Radwege                                    | 49%     | 39%          | 10%            | 2%        | 0%   | 0,78  | 0,79                  |
| 6  | Abstimmung der<br>Ampelschaltungen auf Radfah            | 54%     | 33%          | 10%            | 3%        | 0%   | 0,79  | 0,80                  |
| 7  | Winterdienst auf Radwegen                                | 68%     | 23%          | 5%             | 2%        | 1%   | 0,86  | 0,83                  |
| 8  | Sicherheitsgefühl der<br>Radfahrerinnen                  | 82%     | 14%          | 3%             | 1%        | 0%   | 0,92  | 0,92                  |
| 9  | Konfliktfreiheit zwischen<br>Radverkehr und Fußverkehr   | 50%     | 36%          | 11%            | 2%        | 0%   | 0,78  | 0,80                  |
| 10 | Konfliktfreiheit zwischen<br>Radverkehr und Autoverkehr  | 78%     | 18%          | 2%             | 1%        | 0%   | 0,91  | 0,91                  |
| 11 | Hindernisfreiheit auf<br>Radwegen                        | 72%     | 24%          | 3%             | 1%        | 0%   | 0,89  | 0,91                  |



Index

#### Leipzig (1.841 Teilnahmen)

## Wichtigkeit der Themen: Detailtabelle (2)

|    |  | wichtig | eher wichtig | eher unwichtig | unwichtig | k.A. | Index | Ortsgrößen-<br>klasse |
|----|--|---------|--------------|----------------|-----------|------|-------|-----------------------|
| 12 | Maßnahmen gegen<br>Fahrraddiebstahl                | 50%     | 35%          | 11%            | 2%        | 1%   | 0,78  | 0,72                  |
| 13 | Breite der Wege für<br>Radfahrerinnen              | 65%     | 29%          | 5%             | 1%        | 0%   | 0,86  | 0,89                  |
| 14 | Oberflächenqualität der Wege<br>für Radfahrerinnen | 61%     | 33%          | 5%             | 1%        | 0%   | 0,85  | 0,87                  |
| 15 | Abstellmöglichkeiten für<br>Fahrräder              | 48%     | 41%          | 8%             | 2%        | 0%   | 0,79  | 0,78                  |
| 16 | Führung des Radverkehrs an<br>Baustellen           | 46%     | 40%          | 12%            | 2%        | 0%   | 0,77  | 0,79                  |
| 17 | Fahrradmitnahme in<br>öffentlichen Verkehrsmitteln | 24%     | 36%          | 29%            | 9%        | 2%   | 0,59  | 0,65                  |
| 18 | Zügige und direkte<br>Erreichbarkeit von Zielen    | 56%     | 38%          | 5%             | 1%        | 0%   | 0,83  | 0,85                  |
| 19 | Freigabe von Einbahnstraßen<br>für Radfahrerinnen  | 32%     | 43%          | 18%            | 5%        | 1%   | 0,68  | 0,75                  |
| 20 | Wegweisung   | 16%     | 37%          | 35%            | 12%       | 1%   | 0,52  | 0,59                  |
| 21 | Öffentliche Leihfahrräder /<br>Fahrradverleih      | 15%     | 36%          | 32%            | 14%       | 3%   | 0,51  | 0,46                  |









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/