



Presseinformation

## **ADFC - Fahrradklimatest 2020 startet**

**Hannover, 18.08.2020**

**004/2020**

Alle zwei Jahre heißt es wieder „Und wie ist das Radfahren in Ihrer Stadt oder Kommune? Der ADFC-Fahrradklimatest als Zufriedenheitsbarometer der Radfahrenden startet wieder.

Vom 01.09. – 30.11.2020 besteht wieder die Möglichkeit, die eigene Kommune aus Sicht der Radfahrenden nach verschiedenen Kriterien zu bewerten. Die so gewonnenen Erkenntnisse geben Verkehrsplanern und politisch Verantwortlichen ein Feedback über den Erfolg ihrer bisherigen Maßnahmen zur Radverkehrsförderung. Sie zeigen aber auch noch notwendige Verbesserungen auf.

„Auch im Land Niedersachsen hoffen wir wieder auf viele Teilnehmerinnen und Teilnehmer“ so Rüdiger Henze, Landesvorsitzender des ADFC Niedersachsen. „Denn je mehr Menschen teilnehmen, desto aussagkräftiger und verlässlicher werden die Ergebnisse des Fahrradklimatest 2020.“

Die lokalen ADFC-Gruppierungen werden sich auch in diesem Jahr wieder aktiv bei den Befragungen einbringen. Am einfachsten ist aber die Teilnahme digital per Online-Fragebogen (<https://fahrradklima-test.adfc.de>). Dort sind auch alle weiteren Informationen zum Fahrradklimatest 2020 zu finden.

Helfen Sie mit, das Fahrradklima in Ihrer Kommune durch Ihre Teilnahme und Bewertung zu verbessern.

## **Über den ADFC**

Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club e.V. (ADFC) ist mit mehr als 190.000 Mitgliedern die größte Interessenvertretung der Radfahrerinnen und Radfahrer in Deutschland und weltweit. Er berät in allen Fragen rund ums Fahrrad: Recht, Technik und Tourismus. Politisch engagiert sich der ADFC auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene für die konsequente Förderung des Radverkehrs.

## **Kontakt**

Rüdiger Henze

---

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V. (ADFC)  
Landesverband Niedersachsen  
Hinüberstr. 2, 30175 Hannover  
Telefon: 0511 28 25 57  
E-Mail: [info@adfc-niedersachsen.de](mailto:info@adfc-niedersachsen.de)  
Internet: [www.adfc-niedersachsen.de](http://www.adfc-niedersachsen.de)