

09. September 2026

Verkehr

Fahrradfreundlichkeit im Fokus: Stadt Bocholt ruft zur Teilnahme am Fahrradklima-Test auf

Start der bundesweiten Befragung des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Clubs (ADFC) // Online-Teilnahme für Bürgerinnen und Bürger ab sofort möglich

Bocholt. Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club hat seinen bundesweiten Fahrradklima-Test gestartet. Auch die Stadt Bocholt ruft alle fahrradbegeisterten Bürgerinnen und Bürger dazu auf, an der Online-Befragung teilzunehmen und die örtliche Radverkehrssituation zu bewerten. Das Stimmungsbild kann der Verwaltung wichtige Erkenntnisse für den weiteren Ausbau und die Pflege des Radwegenetzes liefern.

Die Stadt Bocholt blickt auf eine lange Tradition als eine der fahrradfreundlichsten Städte Deutschlands zurück. Bei vergangenen Durchgängen des ADFC-Fahrradklima-Tests belegte Bocholt in der Kategorie der Mittelstädte wiederholt Spitzenplätze auf Bundesebene. "Das Fahrrad ist im Alltag der Bocholter Bevölkerung das dominierende Fortbewegungsmittel und trägt maßgeblich zur Lebensqualität, zur Entlastung des Straßennetzes und zum Klimaschutz bei", erklärt Stadtbaurat Dave Welling, "um diesen hohen Standard nicht nur zu halten, sondern die Angebote kontinuierlich zu verbessern, sind wir auf die konkreten Erfahrungen der Radfahrenden angewiesen."

Im Rahmen der Umfrage werden unterschiedliche Aspekte der Fahrradinfrastruktur und des täglichen Radfahrens beleuchtet. Dazu zählen unter anderem der Zustand und die Breite der Wege, das Sicherheitsgefühl an Kreuzungen, die Erreichbarkeit von Zielen im gesamten Stadtgebiet sowie das Vorhandensein moderner Abstellmöglichkeiten.

Die Ergebnisse können der Stadtverwaltung bei der Entwicklung und der Entscheidung über verkehrsplanerische Maßnahmen helfen. Daher freut sich die Verwaltung über eine rege Beteiligung aus allen Altersgruppen. Die Umfrage läuft bis zum 30. November 2026 online unter fkt.adfc.de und nimmt nur wenige Minuten Zeit in Anspruch.



© Stadt Bocholt

Radfahlerin auf der "versunkenen Brücke" an der Bocholter Aa.