

**Pressemitteilung 17/10**  
**Berlin, den 15. September 2010**

## **Grüne Welle für Radfahrer**

### **ADFC Fahrrad-Kreisfahrt am 18. September 2010**

#### **Radfahrer demonstrieren für flüssige Fahrt**

Was in Kopenhagen funktioniert, ist auch in Berlin möglich: Am 18. September 2010 demonstriert der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club (ADFC) Berlin e.V. für die Grüne Welle für Radfahrer. Treffpunkt der Kreisfahrt ist das Brandenburger Tor. Dort startet um 14 Uhr die rund vierzig Kilometer lange Demonstration durch das Berliner Zentrum

„In Kopenhagen stehen seit Jahren die Ampeln an zahlreichen Hauptverkehrsstraßen für Radfahrer auf Grün. Wir wünschen uns eine solche Regelung auch für Berlin“, so Sarah Stark, Vorsitzende des ADFC Berlin.

Die 10. Kreisfahrt des ADFC Berlin will ein Signal an die Politik senden. „Wer Berlin beim Klimaschutz und der Gesundheit vorne sehen will, kommt am Fahrrad nicht vorbei“, ist die klare Botschaft der Veranstalter. „Die Grüne Welle für Radfahrer kann die Stadt richtig in Schwung bringen“, so Stark. Dass Berlin auf dem richtigen Weg ist, beweist der seit Jahren steigende Radverkehrsanteil. „Nun muss die Stadt nur noch infrastrukturell nachziehen“.

#### **Informationen im Internet;**

Die Strecke, alle Treffpunkte und die Grafik zur Kreisfahrt finden Sie im Internet unter <http://www.kreisfahrt.de>

#### **Kontakt:**

Martina Schneider  
stellvertretende Landesvorsitzende  
martina.schneider@adfc-berlin.de  
mobil: 0170 / 2706714

Susanne Grittner  
Veranstaltungsleitung  
susanne.grittner@adfc-berlin.de  
mobil: 0177 / 603 10 09

*Der ADFC Berlin e.V. setzt sich für die konsequente Förderung des Fahrradverkehrs ein. Dabei arbeitet er mit allen Vereinen, Organisationen und Institutionen zusammen, die sich für mehr Sicherheit und Umweltschutz im Verkehr einsetzen.  
Der ADFC ist parteipolitisch neutral, aber parteilich, wenn es um die Interessen Rad fahrender Menschen geht. Der Berliner Landesverband wurde vor 27 Jahren gegründet und vertritt mehr als 11.500 Mitglieder.*