




BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, 63579 FREIGERICHT

An den Vorsitzenden der Gemeindevertretung
Hr. Brönner
Rathaus

63579 Freigericht

Gemeinde Freigericht Geschäftsstelle der Gemeindeorgane	
Eingang	24. Aug. 2012
	

GRÜNE FREIGERICHT
Fraktion im Gemeindeparlament

Achim Kreis
Fraktionsvorsitzender

Bonifatiusstr. 21
63579 Freigericht
Tel: +49 (6055) 880280
Fax: +49 (6055) 909101
kreis@gruene-freigericht.de

Antrag: Stadtradeln

Freigericht, 23. August 2012

Sehr geehrter Herr Brönner,

folgenden Antrag bitten wir in der nächsten Sitzung der Gemeindevertretung beraten und beschließen zu lassen:

Die Gemeinde Freigericht nimmt 2012 am Stadtradeln teil. Die Teilnahme ist kostenlos.

Begründung:

Die Aktion "Stadtradeln" läuft in Zusammenarbeit von Klima-Bündnis und Bundesverkehrsministerium. Sie ist völlig kostenlos und erfordert lediglich eine Online-Registrierung unter www.stadtradeln.de – dann können Teams gebildet werden und es zählt jeder geradelte (und registrierte) Kilometer (für einen vorab festzulegenden Zeitraum von 21 Tagen). Schön wäre z.B. wenn die Kopernikusschule sich mit einem Team beteiligen würde (es muss hierzu allein ein "Kapitän" ein Team gründen, dem können sich dann beliebig viele Teilnehmer anschließen). Es können Einzelpersonen teilnehmen oder Teams (letzte können einfach die Summe der gefahrenen Kilometer eintragen). Täglich oder auch wöchentlich werden anschließend die gefahrenen Kilometer protokolliert und registriert.

Gezählt wird an 21 aufeinander folgenden Tagen in der Zeit zwischen 1. Juni und 15. Oktober, dann endet die Aktion. Nach dem 7.9. ist demnach noch ausreichend Zeit für eine dreiwöchige Teilnahme.

Das Bündnis prämiiert am Ende der Aktion u.a. die Radel-aktivsten Kommunalparlamente (d.h. die Gemeinden, deren Parlamentarier am meisten radeln), die Gemeinde kann darüber hinaus auch diverse Preise ausloben. Nähere Informationen darüber finden sich unter www.stadtradeln.de

Gewinner sind die Umwelt und das Klima und damit wir alle.

Mit freundlichen Grüßen

