

TOP:

Viernheim, den 01.08.2019

Antragstellende Fraktion:

SPD-Fraktion

Drucksache:	AT-4-2019/XVIII:
Anlagen:	1
Protokollauszüge an:	Brundtlandbüro

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Stadtverordneten-Versammlung	21.08.2019	

Antrag

Antrag der SPD-Fraktion:

Teilnahme der Stadt Viernheim am Stadtradeln

Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt, die Teilnahme der Stadt Viernheim am Projekt „Stadtradeln“ zu prüfen und für den Aktionszeitraum im Jahr 2020 vorzubereiten. Hierbei soll der Fokus darauf liegen, möglichst viele Akteure - Schulen, Vereine, in Viernheim Berufstätige, Gemeinden uvm – zur Teilnahme zu motivieren und einen nachhaltig wirkenden Umstieg auf CO2-arme Fortbewegungsmittel zu schaffen.

Antragsbegründung:

Klima-Bündnisses, dem größten Netzwerk von Städten, Gemeinden und Landkreisen zum Schutz des Weltklimas, dem rund 1.700 Mitglieder in 26 Ländern Europas angehören. Mit der Kampagne steht Kommunen eine bewährte, leicht umzusetzende Maßnahme zur Verfügung, um in der Kommunikation/Öffentlichkeitsarbeit für nachhaltige Mobilität aktiv(er) zu werden. Im Rahmen des Wettbewerbs treten Teams aus Kommunalpolitiker*innen, Schulklassen, Vereinen, Unternehmen und Bürger*innen für Radförderung, Klimaschutz und Lebensqualität in die Pedale. Im Zeitraum 1. Mai bis 30. September sollen an 21 aufeinanderfolgenden Tagen möglichst viele Kilometer beruflich und privat CO2-frei mit dem Rad zurückgelegt werden. Wann die drei STADTRADELN-Wochen stattfinden, ist jeder Kommune frei überlassen.

Ziel der Kampagne ist es, einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, ein Zeichen für vermehrte Radförderung in der Kommune zu setzen – und letztlich Spaß beim Fahrradfahren zu haben! Kommunalpolitiker*innen als die lokalen Entscheider*innen in Sachen Radverkehr können „erfahren“, was es bedeutet, in der eigenen Kommune mit dem Rad unterwegs zu sein und dann Verbesserungsmaßnahmen anstoßen bzw. umsetzen.

Die Stadt Viernheim hat an diesem Projekt bereits 2010 teilgenommen.

Eine weitergehende Begründung erfolgt mündlich.