

Herrn
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Friedrich-Ebert-Platz 1
51373 Leverkusen

Friedrich-Ebert-Straße 96
51373 Leverkusen
Telefon: 02 14 / 406-87 20
Telefax: 02 14 / 310 07 22
info@cdufraktion-lev.de
<http://cdufraktion-lev.de>

Unser Zeichen: ta / te

Leverkusen, 4. April 2018

Offensive LEV 2030: Mobilitätswende, aber wie? Radfahren für Kinder

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

im Zuge der angestrebten Mobilitätswende ist es aus unserer Sicht unerlässlich, bereits die jüngeren Generationen ganz anders an Alternativen zum PKW heranzuführen. Das oft gewünschte „Umdenken“ findet am einfachsten dort statt, wo die Erziehung und die eigene Erfahrung andere Schwerpunkte setzen.

Bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnungen der entsprechenden Gremien:


Die Verwaltung prüft, wie – gemeinsam mit dem ADFC – das Thema Radfahren sowohl an den Grund- wie auch an den weiterführenden Schulen durch Projekte intensivere Bedeutung erfahren kann.

Begründung:

Der ADFC prangert seit Langem an, dass der Themenbereich „Fahrradfahren/Teilnahme am Straßenverkehr mit dem Rad“ an Bildungseinrichtungen nicht ausreichend vermittelt wird. Wenn die Politik das „Umdenken“ einfordert und bei der Mobilitätswende u.a. auf steigenden Radverkehr setzt, reicht es u.E. nicht aus, rein auf den Ausbau der entsprechenden Infrastruktur zu setzen.

Wenn Eltern mit dem Auto aufgewachsen sind und mutmaßlich auch in Zukunft nicht auf den motorisierten Individualverkehr verzichten werden, müssen Schulen den Kindern die Vorteile des Radfahrens und den sicheren Umgang mit dem Rad im Straßenverkehr näherbringen. Hierzu gibt es allerlei Möglichkeiten, die bspw. im Flyer „Blickwinkel von Kindern“ (ADFC Fachveranstaltung zum Thema „Radfahren für alle – auch für Kinder“) dargestellt werden. Die Verwaltung möge daher prüfen, inwieweit solche Projekte in Leverkusener Schulen umgesetzt werden können, um das Bewusstsein fürs Radfahren bei Kindern zu stärken.

Mit freundlichen Grüßen



Thomas Eimermacher
(Fraktionsvorsitzender)