

# LANDESHAUPTSTADT DRESDEN

- Stadtrat -

Antrag Nr.: A0105/20

Datum: 7. Juli 2021

## BESCHLUSSEMPFEHLUNG - federführend

des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften  
(SB/032/2021)

über:

Sicherheit im Radverkehr

### Beschlussvorschlag:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, bis zum 31.12.~~2020~~ **2021** ein Programm zur Verbesserung der Sicherheit im Radverkehr zu planen und in den Jahren 2021/2022 durchzuführen. Mit dem Programm sollen die Gefährdungen beim Fahrradfahren verdeutlicht und durch die Vermittlung von Kenntnissen der Straßenverkehrsordnung minimiert werden. Das Programm soll sowohl Schülerinnen und Schüler in den Sekundarstufen I und II, als auch erwachsene Radfahrerinnen und Radfahrer motivieren, ihren Beitrag zu mehr Radfahrersicherheit zu leisten. Eine Evaluation Mitte 2022 bereitet die Entscheidung über die Weiterführung vor.

Die Maßnahmen sollen vorzugsweise in oder im direkten Umfeld von Schulen, Unternehmen, Fahrradgeschäften, von Radfahrenden stark frequentierten Fußgängerzonen und Radwegen unter Einbeziehung der Einrichtungen durchgeführt werden. Ein besonderer Schwerpunkt stellen die Schulen dar. In die Vorbereitung und Durchführung sind der ADFC, ADAC, LSV, FUSS e. V. sowie das Landesamt für Schule und Bildung, Standort Dresden, einzubeziehen.

Thematisch sind beispielgebend folgende Punkte einzubeziehen:

- Vermittlung aktueller Verkehrsregeln beim Radfahren
- Bewusstmachen der Gründe für unfallträchtiges Verhalten
- Erkennen und Vermeiden typischer kritischer Verkehrssituationen
- gegenseitige Rücksicht im Straßenverkehr und Regelakzeptanz

### Erläuterung:

1. redaktionelle Änderungen = unterstrichene Textteile
2. Änderungen Gremium = unterstrichen bzw. durchgestrichen sowie fett hervorgehoben

...

Abstimmung: Zustimmung mit Änderung  
Ja 8 Nein 7 Enthaltung 1

Stephan Kühn  
Vorsitzender

Erläuterung:

1. redaktionelle Änderungen = unterstrichene Textteile
2. Änderungen Gremium = unterstrichen bzw. durchgestrichen sowie fett hervorgehoben