

Warum mit dem Rad zur Schule?

Eltern sparen Zeit und schonen ihre Nerven, wenn sie ihre Kinder nicht auf überlasteten Straßen mit dem Auto zu Schule bringen müssen. Außerdem müssen sie kein Geld für Benzin ausgeben und Klima und Umwelt werden geschützt. Besonders die Schadstoffbelastung in der Nähe der Schule sinkt.

Die **Schüler:innen** erlangen Selbstständigkeit in ihrer eigenen Mobilität. Nach einigen Minuten auf dem Rad kommen sie wach in der Schule an. Sie konnten sich vorher schon innerhalb ihrer Fahrgemeinschaften unterhalten und können sich danach besser auf den Unterricht konzentrieren. Ganz nebenbei fördert das Radfahren das Gruppengefüge und die Gesundheit.

Und die **Kommunen** freuen sich über entlastete Zufahrtstraßen und eine höhere Verkehrssicherheit für die Schüler:innen.

Damit Schüler:innen radfahren, ...

- ... brauchen sie ein Fahrrad.
- ... brauchen sie Vorbilder, die das Gleiche tun.
- ... muss der Weg ausgeschildert sein.
- ... müssen sie sich im Verkehr zurechtfinden.
- ... müssen die Wege zum Radfahren einladen.
- ... müssen die Wege bequem und sicher sein.
- ... brauchen Schulen diebstahlsichere und wettergeschützte Fahrradständer.

Die Kidical Mass Aktionstage

... bieten Kindern, Jugendlichen und Familien die Möglichkeit, gemeinsam für sichere Straßen und kinderfreundliche Mobilität einzutreten. Diese Aktionen setzen ein klares Zeichen für eine bessere Infrastruktur und mehr Platz für Kinder auf dem Rad. Alle Infos und Termine finden Sie über den QR-Code.

Sie wollen aktiv werden und suchen Kontakt zu Ihrem örtlichen ADFC?



Die Kontaktdaten Ihres Kreisverbandes finden Sie auch unter: www.adfc.de/vorort

Unterstützen Sie gerne unsere Arbeit für besseres Radfahren durch eine Mitgliedschaft:

www.adfc.de/sei-dabei/mitglied-werden/



ADFC Landesverband Niedersachsen e. V.
Hinüberstr. 2, 30175 Hannover
Telefon: (0511) 28 25 57
E-Mail: info@adfc-niedersachsen.de
Internet: www.niedersachsen.adfc.de



Für Eltern
Für Lehrkräfte
Für Kommunen

Besser mit dem
Rad zur Schule

