



# STADTRADELN

Radeln für ein gutes Klima

# Fahrrad for Future

## der Schulradelwettbewerb im Landkreis Rottweil

### „3 Wochen radeln: Für euer Team, eure Klasse, eure Schule.“

### Worum geht's?

Legt innerhalb einer dreiwöchigen Aktionsphase auf dem Weg zur Schule oder in eurer Freizeit möglichst viele Kilometer mit dem Fahrrad zurück. Werdet so die fahrradaktivste Schule im Landkreis Rottweil.

#### Wann wird geradelt?

Vom 06.09.2020 bis zum  
26.09.2020

### Wie könnt Ihr mitmachen?

Auf [www.stadtradeln.de/landkreis-rottweil](http://www.stadtradeln.de/landkreis-rottweil) könnt ihr eure Schule anmelden und euch schon jetzt zum Mitradeln registrieren und dann in die Pedale treten und Kilometer einfach im Online-Radelkalender oder per App eintragen!

PS: Auch Lehrkräfte und Eltern unterstützen durch gefahrene Radkilometer die Schulteams. Das Auto bzw. Elterntaxi einfach mal stehen lassen und mit dem Fahrrad am Ziel ankommen!

### Wo melde ich mich an? Wer liegt vorn?

Alle Infos zur Registrierung, den Ergebnissen und vieles mehr auf der STADTRADELN-Website und Social Media. Falls ihr Fragen zur Anmeldung oder sonstiges haben solltet, schreibt uns einfach eine E-Mail an: [klimaschutzmanagement@landkreis-rottweil.de](mailto:klimaschutzmanagement@landkreis-rottweil.de).



### Was gibt es zu gewinnen?

Die Schule mit den meisten erradelten Kilometern erhält einen Preis von 250,00 €. Außerdem wird ein Sonderpreis in Höhe von 250,00 € an die Schule mit den durchschnittlich meisten erradelten Kilometern pro Schüler/in vergeben. Darüber hinaus erhalten alle teilnehmenden Schulen eine Urkunde mit den gesammelten Fahrradkilometern. Die fahrradaktivsten Schulen werden bei einer Preisverleihung ausgezeichnet.

Weitere Infos und die Teilnahmebedingungen findest Du unter [www.landkreis-rottweil.de/Schulwettbewerb](http://www.landkreis-rottweil.de/Schulwettbewerb)

Ein Wettbewerb von:



Mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch:



Stadt  Rottweil



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages