

Ziele der Aktion

Um einen Ausgleich zum oft bewegungsarmen Alltag zu schaffen, eignet sich der Schulweg ideal, um ihn mit dem Rad zurückzulegen. Ein aktiver Schulweg hat viele positive Auswirkungen. Bewegung an der frischen Luft fördert die Konzentration, stärkt das Immunsystem – und macht Spaß. Zudem ist jeder Weg, der statt mit dem Auto mit dem Rad zurückgelegt wird, ein wertvoller Beitrag zum Klimaschutz.

Ziel des Schulradelns ist es, innerhalb des dreiwöchigen Aktionszeitraums möglichst viele Radkilometer zurückzulegen. Das bedeutet Teamarbeit: Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte, Eltern und Angestellte der Schulen können dazu beitragen, ihrem Team aufs Siegertreppchen zu verhelfen. Die Chancen steigen mit jedem aktiven Teammitglied.

*Gut
für uns –
prima
fürs Klima*



AGFK

Arbeitsgemeinschaft
fahrradfreundliche Kommunen
in Bayern e.V.

Herausgeberin

AGFK Bayern e.V.
Geschäftsstelle Karl-Zucker-Str. 2
91052 Erlangen

Redaktion

Green City Experience GmbH

Grafik

Simone Schirmer, au bureau

Druck

Landkreis Augsburg, April 2023
Gedruckt auf Recycling Papier
aus 100% Altpapier

Kontakt

Landkreis Augsburg
Fachbereich Klimaschutz & Mobilität
Mareike Stegmair
mobilitaet@LRA-a.bayern.de



Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



*Schul
RADELN*

13. Mai - 2. Juni 2023

schulradeln-bayern.de

Worum geht's?

Bei der Aktion **Schulradeln** werden die fahrradaktivsten Teams an allen weiterführenden Schulen in Bayern gesucht. Gemeinsam sollen im dreiwöchigen Aktionszeitraum möglichst viele Kilometer mit dem Fahrrad zurückgelegt werden. Teilnehmen kann jede*r Schüler*in ab der fünften Klasse sowie Lehrkräfte und Eltern.

Das heißt für euch: Radelt zur Schule und in eurer Freizeit, sammelt Fahrradkilometer, gewinnt den Wettbewerb!

Wer ist die fahrradaktivste Schule in Bayern? Gesucht werden Gewinner*innen in den folgenden Kategorien:

Schule mit den meisten Fahrradkilometern absolut

Schule mit den meisten Teilnehmenden

Verlosung unter den Schulen mit mehr als 20.000 geradelten Kilometern

Die erfolgreichsten Schulen in den jeweiligen Kategorien werden auf der bayernweiten Abschlussveranstaltung von STADTRADELN und Schulradeln ausgezeichnet und gewinnen tolle Preise für ihre Schule!

Wie könnt ihr mitmachen?

1 schulradeln-bayern.de

im Internet aufrufen. Wählt Bayern als Bundesland und sucht eure/n Stadt/ Gemeinde/Landkreis heraus. In der dazugehörigen Schul-Liste findet ihr eure Schule.

Ein Hinweis: eure/n Stadt/ Gemeinde/ Landkreis findet ihr nur, wenn diese/r bereits zum STADTRADELN Wettbewerb angemeldet ist.

2 Eure Schule ist bereits als Team angemeldet. Einfach im Dropdown-Menü auswählen und **eurer Schule als Einzelspieler*in beitreten**.

Ihr möchtet innerhalb eurer Schule **weitere Unterteams** bilden? Dann vergebt einen Namen, z.B. Klasse XY, in der Rubrik *Unterteamname*.

3 Mitradler*innen einladen!

Motiviert möglichst viele Mitstreiter*innen, gemeinsam in die Pedale zu treten, denn jeder Kilometer zählt – für eure Schule und ein gutes Klima!

4 Auf die Sättel, fertig, los! Eure geradelten Kilometer könnt ihr online bis sieben Tage nach Ende des Schulradelns im Kalender eintragen.

TIPP Ihr könnt einen Team-Captain (z.B. Klassensprecher*in oder Lehrkraft) benennen. Der Captain hat den Überblick und übernimmt alle Eintragungen für das gesamte Team.

Hintergrund zum Schulradeln in Bayern

Der Freistaat Bayern unterstützt seit Jahren den Radverkehr als wesentlichen Bestandteil einer nachhaltigen integrierten Verkehrspolitik.

Mit seiner ganzheitlichen Verkehrsförderung im Rahmen des Radverkehrsprogramms Bayern 2025 will er den Radverkehrsanteil in Bayern kontinuierlich erhöhen.

Durch die Aktion Schulradeln kann bereits in jungen Jahren die Grundlage für das spätere Mobilitätsverhalten und für eine umweltfreundliche Nahmobilität geschaffen werden.

Initiiert wurde die Aktion durch das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr und die AGFK Bayern (Arbeitsgemeinschaft fahrradfreundliche Kommunen in Bayern e.V.), zusammen mit dem Klima-Bündnis.

