

Endspurt Schulradeln 2022

- seit Samstag ist der aktive Teil beendet
- bitte sichert jetzt eure Kilometer und aktualisiert die Teilnehmerzahl im Klassenteam!

Liebe Schüler*innen, Lehrer*innen, Eltern, liebe Mitglieder, Freunde und Unterstützer des ADS Schulradel-Teams „DÜRER fährt Rad“,



selbstverständlich fahren wir alle weiter mit dem Rad, auch wenn der aktive Teil des Wettbewerbes Schulradeln für unser Team „Dürer fährt Rad“ abgeschlossen ist. In diesem Jahr kamen wir leider nicht ganz so gut in Fahrt wie in den Jahren zuvor. Aber noch liegt eine Woche vor uns zum Nachtragen der gefahrenen Kilometer und um die Teilnehmerzahlen auf den aktuellen Stand zu bringen.

🚲 ...jetzt die Ergebnisse sichern!

35 Klassen/ Tutorien haben noch keinen einzigen Kilometer dokumentiert. Sechs Teams davon haben zusammen zwar 160 Teilnehmer eingetragen, die aber erst dann in die Gesamtwertung einfließen, wenn die geradelten Kilometer eingetragen wurden.

Es ist als nicht zu spät! - Kilometer können noch bis nächsten Freitag (22.7.) nachgetragen werden.

Ein Blick auf die momentane Tabelle macht deutlich, da geht noch Einiges! Und auch unsere Erfahrung aus den letzten Jahren zeigt, dass wir im Nachtragszeitraum immer noch einen deutlichen Schub in Richtung Spitze gemacht haben, sowohl bei den geradelten Kilometern, als auch die Anzahl der Teilnehmer betreffend (**Stand 17.7. 21:45Uhr - 50.379 km=Platz3/ 689 Teilnehmer=Platz 4**).

Platz	Schulname	Kommune	geradelte km	Radelnde	km pro Kopf	Status
1.	Kurt-Schumacher-Schule Karben	Karben	142.925	1824	78,4	●
2.	Albertus-Magnus-Schule Viernheim	Viernheim im Kreis Bergstraße	66.859	747	89,5	●
3.	Albrecht-Dürer-Schule - 'Dürer fährt Rad'	Weiterstadt im Landkreis Darmstadt-Dieburg	50.379	689	73,1	●
4.	Friedrich-Ebert-Schule Pfungstadt	Pfungstadt im Landkreis Darmstadt-Dieburg	47.581	1600	29,7	●

🚲 ...das war unser Aktionstag – Bergfest

„Radeln statt daddeln - so bringen wir alle aufs Rad“, so lautet das diesjährige Motto zur besten Schulaktion. Auch 2022 werden wir wieder unsere Aktionen zum Bergfest einreichen.

Wir „handeln statt zu quasseln - für eine deutlich verbesserte Radinfrastruktur“!



Rundkurs durch Weiterstadt

Ähnlich wie im letzten Jahr wurde entlang einer abgesteckten Strecke geradelt um damit auf das Pariser 1,5° Klimaschutzziel aufmerksam zu machen.

Engagierte Schüler*innen halfen als Streckenposten, bei der Versorgung mit Trinkwasser oder beim Sanitätsdienst. Ganz herzlichen Dank an die Firma EDEKA Winkler, die uns wieder mit frischen Äpfeln und Bananen versorgte.

Erstmals in diesem Jahr gab es eine schulübergreifende Fahrradaktion mit Schüler*innen der Pfungstädter Friedrich-Ebert-Schule (FES). Ca. 30 Schüler*innen der ADS fuhren dazu mit dem Rad nach Pfungstadt und rund 40 FES'ler*innen besuchten im Gegenzug die Albrecht-Dürer-Schule. Dabei wurden die Fahrradwege (RW 19+21) inspiziert und mit Fotos und Video dokumentiert. Ganz stolz übernahm ein Schüler das Filmen von oben mit seiner Drohne. So konnte auch die Aufstellung der Schüler*innen als Buchstaben „ADS“ und „FES“ gut festgehalten werden. Dieser



Teil wird beim Ideenwettbewerb Schulradeln „Radeln statt daddeln!“ von den beiden Schulen, die sich ansonsten einen harten Fight um jeden Kilometer liefern, gemeinsam eingereicht werden.



Auf dem Schulhof war ein Sicherheitsparcours mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden aufgebaut. Hier konnten auch die nicht so sicheren Radfahrer, mit aus der Fahrradwerkstatt ausgeliehenen Rädern, ein wenig üben. Es wurde erklärt wie ein Fahrrad funktioniert und worauf man beim Fahren achten muss.

Auch hinter dem K-Bau (auf der Laufbahn) war ein Geschicklichkeits-Parcours aufgebaut, den ca. 15 Klassen nutzten. Insbesondere die I-Klassen, aber auch Lehrer*innen der Schule hatten ihren Spaß.



Zum Beginn der „Nachtragwoche“ noch einmal unser Appel an das gesamte Schulteam „Dürer fährt Rad“. Bitte tragt alle eure geradelten Kilometer nach und aktualisiert eure Teilnehmerzahl in den Klassenteams.

Weiterhin viel Spaß beim Radeln
Euer Organisationsteam von
„Dürer fährt Rad“