

23. September 2025

Ergebnisse Stadtradeln 2025

Herne war 2025 zum achten Mal beim Stadtradeln dabei – und das hervorragende Ergebnis des letzten Jahres konnte sogar erneut übertroffen werden. Vom 24. Mai bis 13. Juni 2025 hieß es in Herne: In die Pedale treten für ein gutes Klima. 1.554 Personen haben teilgenommen – ein neuer Rekord.

Klimaschutz und Stadtradeln sind echte Teamarbeit: 78 Teams haben sich für den Klimaschutz zusammengeschlossen. Gemeinsam wurden knapp 240.000 Kilometer gefahren (239.841 Kilometer) und somit 39 Tonnen CO2 gegenüber der Autonutzung vermieden – das entspricht der Länge von rund 6 Äquator-Umrundungen. Ebenfalls ein neuer Rekord in Herne.

Schulradeln

Mittlerweile ein fester Bestandteil der Aktion: Es hat 2025 zum fünften Mal stattgefunden. Es ergänzt das Stadtradeln und richtet sich an alle Schüler*innen an Grundschulen und weiterführenden Schulen. Mitmachen können auch Lehrkräfte und Eltern. Jeder gefahrene Kilometer zählt, egal ob Schulweg oder Freizeit. Mit der Aktion Schulradeln soll die eigenständige Mobilität von Kindern und Jugendlichen gefördert werden. Das Elterntaxi dominiert heute vielerorts das Verkehrsgeschehen rund um die Schule, das Fahrrad spielt dabei nur eine untergeordnete Rolle.

Daran will die Aktion Schulradeln etwas ändern, denn Fahrradfahren erhöht die Mobilität von Kindern und Jugendlichen, ist gesund und trainiert nicht nur die Muskeln, sondern auch Aufmerksamkeit und Selbstbewusstsein.

2025 haben 18 Schulen teilgenommen, auch hier ein neuer Rekord in Herne. 9 Grundschulen, 8 weiterführende Schulen und 1 Berufskolleg. Insgesamt 812 Schüler*innen und Lehrer*innen haben somit einen wesentlichen Beitrag zu dem tollen Ergebnis in diesem Jahr geleistet: 103.133 Kilometer wurden hier geradelt (17 Tonnen CO2-Vermeidung)



Kitaradeln

Weil die Mobilitätsbildung aber schon vor der Grundschule beginnt, gab es in diesem Jahr bereits zum vierten Mal die Herner Sonderkategorie Kitaradeln. Bereits im Fahrradanhänger, im Lastenrad oder mit dem Laufrad sind schon die Kleinsten nachhaltig mobil. In diesem Jahr haben 9 Kitas teilgenommen, ebenfalls ein Rekord. Hier haben 115 radeInde Erzieher*innen, Eltern und Kinder 10.652 Kilometer zurückgelegt und damit 1,7 Tonnen CO2 vermieden.

Stadtverwaltung

Die Verwaltung möchte mit gutem Beispiel vorangehen und hat daher auch in diesem Jahr wieder einen verwaltungsinternen Wettbewerb ausgerufen. 116 Radelnde haben gemeinsam 29.270 Kilometer zurückgelegt und somit über 4,8 Tonnen CO2 vermieden.

Ergebnisse

Wettbewerb Kitaradeln

Team mit den meisten Radkilometern pro Person:

- 3. Platz/Bronze: Ev. Kita Holsterhausen (111,9 Kilometer/Kopf, 14 aktive Radelnde, 256,8 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Familienzentrum Löwenzahn (200 Kilometer/Kopf, 13 aktive Radelnde, 426 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: KiTa Königstraße (222,5 Kilometer/Kopf, 5 aktive RadeInde, 182,5 Kilogramm CO2)

Wettbewerb Schulradeln

Größtes Team: Team mit den meisten aktiven Teammitgliedern

- 3. Platz/Bronze: Otto-Hahn-Gymnasium (109 aktive RadeInde)
- 2. Platz/Silber: Europaschule Königstraße Städt.
- Gemeinschaftsgrundschule (121 aktive Radelnde)
- 1. Platz/Gold: Städt. Katholische Grundschule an der Bergstraße (143 aktive RadeInde)

Radelaktivste Teams mit den meisten geradelten Kilometern (absolut)

• 3. Platz/Bronze: Otto-Hahn-Gymnasium (13.665,8 Kilometer; 2.241,2 Kilogramm CO2)

Pressebüro Stadt Herne

Tobias Kindel 0 23 23 / 16 3154 tobias.kindel@herne.de www.herne.de/presse



- 2. Platz/Silber: Europaschule Königstraße Städt.
 Gemeinschaftsgrundschule (14.636,1 Kilometer; 2.400,3 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Städt. Katholische Grundschule an der Bergstraße (16.374,3 Kilometer; 2.685,4 Kilogramm CO2)

Team mit den meisten Radkilometern pro Person

- 3. Platz/Bronze: Erich-Fried-Gesamtschule (192,6 Kilometer/Kopf; 17 aktive Radelnde, 537,0 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Emschertal-Berufskolleg (218,8 Kilometer/Kopf; 15 aktive Radelnde, 538,3 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Hans-Tilkowski-Schule Städt. erweiterte Ganztagshauptschule (233,8 Kilometer/Kopf; 15 aktive Radelnde, 575,1 Kilogramm CO2)

Verwaltungswettbewerb

Team mit den meisten Radkilometern pro Person

- 3. Platz/Bronze: Immo & Wahlen radeln! (355,3 Kilometer/Kopf, 7 aktive Radelnde, 407,9 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Fachbereich 26 Gebäudemanagement (429,6 Kilometer/Kopf, 12 aktive Radelnde, 845,5 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Fachbereich 52 Vermessung und Kataster (530,3 Kilometer/Kopf, 10 aktive Radelnde, 869,6 Kilogramm CO2)

Gesamtwettbewerb Stadtradeln

Einzelergebnisse

Meiste Fahrten (Einzelpersonen mit den meisten Fahrten, häufige Nutzung im Alltag auf vielen Wegen)

- 3. Platz/Bronze: Marcel Kerkmann: 98 Fahrten (391 Kilometer; 64,1 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Nils Walther: 118 Fahrten (524,9 Kilometer, 86,1 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Sebastian Lehmann: 150 Fahrten (1.123,1 Kilometer; 184,2 Kilogramm CO2)



Aktivsten Radler*innen (Einzelpersonen mit den meisten Radkilometern)

- 3. Platz/Bronze: Frank Schäfer (1.469,3 Kilometer, 241 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Holger Zepper (1.481,1 Kilometer, 242,9 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Hendrik Siering (1.620 Kilometer, 265,7 Kilogramm CO2)

Teamergebnisse

Größtes Team: Team mit den meisten aktiven Teammitgliedern

- 3. Platz/Bronze: Otto-Hahn-Gymnasium (109 aktive RadeInde
- 2. Platz/Silber: Europaschule Königstraße Städt. Gemeinschaftsgrundschule (121 aktive Radelnde)
- 1. Platz/Gold: Städt. Katholische Grundschule an der Bergstraße (143 aktive Radelnde)

Radelaktivste Teams mit den meisten Radkilometern (absolut)

- 3. Platz/Bronze: Europaschule Königstraße Städt. Gemeinschaftsgrundschule (14.636,1 Kilometer; 2.400,3 Kilogramm CO2)
- 2. Platz/Silber: Städt. Katholische Grundschule an der Bergstraße (16.374,3 Kilometer; 2.685,4 Kilogramm CO2)
- 1. Platz/Gold: Stadtverwaltung Herne (27.060,3 Kilometer; 4.437,9 Kilogramm CO2)

Teams mit den meisten Radkilometern pro Person

- 3. Platz/Bronze: RSG Herne (482,3 Kilometer/Kopf, 2.135,6 Kilogramm CO2, 27 RadeInde)
- 2. Platz/Silber: GKBP (685,2 Kilometer/Kopf, 449,5 Kilogramm CO2, 4 RadeInde)
- 1. Platz/Gold: Herne-Express (841,0 Kilometer/Kopf, 275,8 Kilogramm CO2, 2 RadeInde)