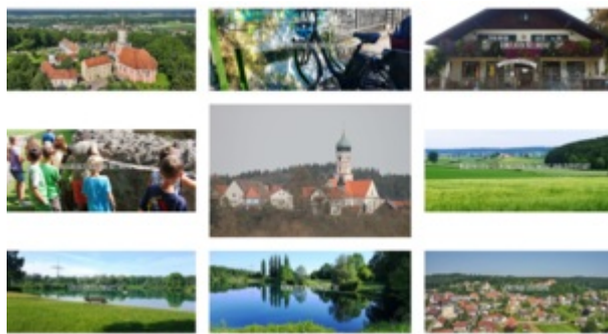


Artikel vom 05.08.2021

► Kampagnen-Internetseite abrufbar unter www.stadtradeln.de/ergebnisse

400.000 Kilometer beim Stadtradeln:

Das sind die Gewinner im Kreis Neu-Ulm



Der Kreis Neu-Ulm zieht nach Abschluss der Aktion Stadtradeln 2021 Bilanz. Drei Schulen, ein Verein und ein Firmenteam haben die meisten Kilometer gesammelt.

Drei Wochen lang radelten die Teilnehmer und leisteten damit einen Beitrag zum Klimaschutz. Jetzt hat der Landkreis Neu-Ulm ein Fazit gezogen – und das fällt sehr positiv aus. Beim [Stadtradeln 2021](#), das von 5. bis 25. Juli stattfand, haben im Landkreis 123 Teams mit 1974 Radlerinnen und

Kampagnen-Internetseite abrufbar unter www.stadtradeln.de/ergebnisse

Radlern zusammen 406.967 Kilometer auf dem Fahrrad zurückgelegt. Dabei haben die Teilnehmer insgesamt 60 Tonnen CO₂ vermieden. Landrat Thorsten Freudenberger spricht von einem hervorragenden Ergebnis für die drei Stadtradeln-Wochen, die mit vielen Regen- und Unwettertagen nicht gerade fahrradfreundlich waren. Er nahm selbst auch aktiv an der Aktion teil.

Nachdem [im vergangenen Jahr](#) bereits sechs Kommunen zusammen mit dem Landkreis teilgenommen hatten, waren es in diesem Jahr mit den Städten [Illertissen](#), [Senden](#), [Weißenhorn](#) und [Vöhringen](#), den Gemeinden [Elchingen](#), [Holzheim](#), [Nersingen](#) und [Roggenburg](#) sowie dem Markt [Pfaffenhofen](#) gleich neun Kommunen, die mit ihren Teams zu diesem tollen Ergebnis beigetragen haben. Es sei ein folgerichtiger Schritt, als Landkreis noch fahrradfreundlicher zu werden, den Radverkehrsanteil zu erhöhen und so den Radverkehr auch im Alltag nachhaltig zu stärken, teilt das Landratsamt mit.

Platz 1 für das Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm

Mit insgesamt 39.317 Kilometern und 208 aktiven Radlerinnen und Radlern hat sich das Bertha-von-Suttner-Gymnasium in [Neu-Ulm](#) den ersten Platz im Landkreis gesichert. Besonders die Schülerinnen und Schüler der Klasse 5a sind mit gutem Beispiel vorgegangen und haben im Wettbewerbszeitraum mehr als 5000 Kilometer mit dem Fahrrad zurückgelegt, wie es in der Pressemitteilung des Landratsamtes heißt.

Deshalb ließ es sich Landrat Thorsten Freudenberger auch nicht nehmen, die jungen Radlerinnen und Radler am Gymnasium persönlich zu besuchen und ihnen ein großes Lob für diese besondere

Leistung auszusprechen. „Vielerorts dominiert heute im Alltag und auch auf dem Weg zur Schule das ‚Elterntaxi‘ und das Fahrrad spielt eine untergeordnete Rolle. Umso mehr freut es mich, zu sehen, wie sich Schülerinnen und Schüler in den vergangenen drei Wochen – trotz der unbeständigen Wetterlage – vermehrt auf ihr Rad geschwungen haben“, sagte er. „Ihr habt einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz geleistet. Weiter so!“, lobte der Landrat die Gymnasiastinnen und Gymnasiasten.

Drei Teilnehmer aus dem Kreis Neu-Ulm verzichteten komplett aufs Autofahren

Die Plätze zwei bis fünf des diesjährigen Stadtradelns belegen das Illertal-Gymnasium in Vöhringen, gefolgt vom Radfahrverein Neuhausen-Holzheim, dem Team der Firma Wieland und dem Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium in Weißenhorn. Die aktivsten Radelteams werden Ende September bei einer Stadtradeln-Preisverleihung im Landratsamt ausgezeichnet.

Lesen Sie dazu auch

•

Landkreis Neu-Ulm

Plus So wirkt sich der Fahrrad-Boom im Landkreis Neu-Ulm aus

•

Nersingen

Polizei nimmt Mehrfachstraftäter in Nersingen an einem Tag zweimal fest

•

Neu-Ulm

Plus So soll Neu-Ulm für Radfahrer attraktiver werden

Drei Personen aus dem Landkreis haben als Stadtradeln-Stars während des Aktionszeitraums in diesem Jahr komplett aufs Autofahren verzichtet. Neben [Fabian Landthaler aus Kellmünz](#) waren das Hubert Stratmann aus Roggenburg und Fabian Bertram aus Senden. Sie haben ihre Erfahrungen in Blogbeiträgen geschildert. Alle Ergebnisse und die Links zu den Blogs sind über die Internetseite www.stadtradeln.de/ergebnisse abrufbar. Mit 2488 zurückgelegten Kilometern belegt Landthaler im Gesamtranking der Stadtradeln-Stars Platz 4 hinter Günter Geffert aus [Ulm](#) (2688,5). Stratmann schaffte 1678,7 Kilometer, Bertram 474,9. (AZ, jsn)