



## Spielregeln für den Ablauf des Oldenburger Fahrradwettbewerbs

- Sie sind Lehrerin oder Lehrer in der Sekundarstufe I und möchten mit Ihrer Klasse am Oldenburger Fahrradwettbewerb teilnehmen.
- **Die Klasse meldet sich beim bundesweiten Wettbewerb „FahrRad!“ des VCD an ([www.klima-tour.de](http://www.klima-tour.de)). Dies ist Voraussetzung für die Teilnahme am zusätzlich zum Bundeswettbewerb stattfindenden Wettbewerb für Oldenburger Klassen.**
- Sie melden dann Ihre Klasse beim Regionalen Umweltbildungszentrum der Stadt Oldenburg (RUZ) telefonisch (0441 248376) oder per E-Mail ([ruz@stadt-oldenburg.de](mailto:ruz@stadt-oldenburg.de)) an.
- Das Sammeln der Fahrradkilometer für den Oldenburger Wettbewerb findet in der Zeit vom 22. März 2021 (Kalenderwoche 12) bis zum 4. Juli 2021 (Kalenderwoche 26) statt.
- Im Wettbewerbszeitraum schreiben die Schülerinnen und Schüler auf, wie viele Radkilometer sie täglich auf dem Schulweg und in der Freizeit gefahren sind und addieren sie pro Kalenderwoche.
- Die Summe der von der Klasse pro Kalenderwoche gesammelten Kilometer übermitteln Sie wöchentlich an das RUZ ([ruz@stadt-oldenburg.de](mailto:ruz@stadt-oldenburg.de)).  
**Stichtag ist der Mittwoch der folgenden Woche.**
- Der aktuelle „Highscore“ der gefahrenen Kilometer wird auf der RUZ-Homepage ([www.oldenburg.de/ruz-fahrrad](http://www.oldenburg.de/ruz-fahrrad)) veröffentlicht. Dort ist er für alle einsehbar und erfahrungsgemäß ein großer Ansporn für die Schülerinnen und Schüler.
- Klimaschutz wird belohnt! Klassen können tolle Preise gewinnen.

Für den RUZ-Wettbewerb sind allein die Kilometer ausschlaggebend. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von uns natürlich nicht überprüfbar sind, deshalb sind wir auf ehrliche Daten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer angewiesen.

**Die Preise werden unter allen Klassen verlost, die die Schwelle von 2.700 Kilometer überschritten haben. Auf einer Abschlussveranstaltung werden die Preise der Verlosung überreicht.**

Zusätzliche Gewinnchancen bestehen beim Bundeswettbewerb.

### **2.700 Kilometer – Ist das viel?**

Ein kleines Rechenbeispiel: Wenn nur 15 Schülerinnen und Schüler mit einem einfachen Schul- oder Freizeitweg von zwei Kilometern teilnehmen, haben diese das Ziel in etwa neun Wochen erreicht. Je mehr Wege mit dem Fahrrad zurückgelegt werden, desto schneller geht es voran und desto mehr CO<sub>2</sub> wird eingespart.