

REKORDREGELN

LÄNGSTE FAHRRAD-SCHLANGE (STATISCH)

Bei diesem Rekord geht es um die längste Schlange aus hintereinanderstehenden Fahrrädern. Der Rekord wird anhand der Gesamtanzahl der beteiligten Fahrzeuge bewertet, die sich zu einer ununterbrochenen Reihe aufgestellt haben und anschließend gemeinsam eine Fahrt von mindestens einer Meile Länge (1,61 Kilometer) zurücklegen.

1. Der Rekordversuch beginnt und endet mit einem eindeutigen akustischen Signal.
2. Die Reihe wird ausschließlich aus handelsüblichen Fahrrädern verschiedener Marken gebildet, die durch Pedalieren angetrieben werden. Dies umfasst auch zulassungsfreie Pedelects, Handbikes und Liegefahrräder. Änderungen und Umbauten an den Fahrrädern sind erlaubt, solange sie das Fahrrad und dessen Funktion nicht verändern.
3. Die Fahrräder müssen mit Muskelkraft bewegt werden und für die Verwendung im Straßenverkehr geeignet sein.
4. Die Reihe muss an einem öffentlich zugänglichen Ort präsentiert werden. Die anschließende gemeinsame Fahrt über die Strecke von mindestens 1,61 Kilometer bzw. einer Meile muss kontinuierlich gefahren werden. Dabei muss jedes Fahrrad die gesamte Distanz fahren. Fahrräder, die nicht die gesamte Strecke zurücklegen, werden nicht für den Rekord gewertet.
5. Bei der gemeinsamen Fahrt sind Abstände und Formation der Fahrräder für den Rekordversuch nicht relevant. Dennoch soll die Gruppe von außen als solche erkennbar sein und daher zusammenbleiben.
6. Sollte kein RID-Rekordrichter zur Überwachung vor Ort sein, müssen zum **Beweis** der gesamte **Rekordversuch auf Video** aufgezeichnet werden oder der Stream per Link abrufbar sein. Wir benötigen schriftliche **Bestätigungen** von zwei volljährigen **unabhängigen Zeugen oder** von einem **Notar** sowie hochaufgelöste, druckfähige **Fotos** in professioneller Qualität, die das RID zeitlich unbegrenzt honorarfrei verwenden darf.