KIDICAL MASS

RADWELT-RITZELBANDE

Macht Platz fürs Rad! Jetzt kommen wir. Bei einer Kidical Mass nehmen Kinder und Jugendliche mit ihren Fahrrädern die Straße ein. Wir erklären euch, was hinter dem Begriff steckt und warum es dabei nicht nur um Spaß geht.

Eure Ritzelbande





Die "Kidical Mass" ist eine Fahrraddemonstration speziell für Kinder und Jugendliche. Meistens sind aber auch die Eltern dabei und haben die kleinen Geschwister im Lastenrad oder Anhänger. Auch Verwandte und Freunde können mitmachen.

Sie rollen mit ihren Rädern nebeneinander mitten auf der Fahrbahn, wo sonst Autos unterwegs sind, quatschen und haben Spaß, aber nicht nur – dahinter steckt auch eine politische Botschaft. Es geht darum zu zeigen, dass auch Kinder und Jugendliche das Recht haben, sich sicher, selbstständig und frei im Straßenverkehr zu bewegen, ohne von Autos abgedrängt oder gefährdet zu werden.

Wörtlich übersetzt bedeutet "Kidical Mass" kindliche Masse. Der Name ist abgeleitet von "Critical Mass" (wörtlich: kritische Masse), einer regelmäßigen Demo in vielen Städten weltweit, bei der sich Menschen auf dem Rad für eine fahrradfreundliche Verkehrspolitik einsetzen.

Im Gegensatz zur Critical Mass sind Fahrraddemos für Kinder meist nur fünf oder sechs Kilometer lang, es wird relativ langsam gefahren, damit alle mitkommen und es gibt Pausen. Außerdem ist die Kidical Mass als Demonstration angemeldet. Das heißt, sie wird von der Polizei begleitet und auch Kinder unter acht Jahren dürfen auf der Fahrbahn mitfahren.



Schon gewusst?

In vielen deutschen Städten wie Berlin, Hamburg, Köln, Darmstadt oder Stuttgart gibt es regelmäßig Kinder-Fahrrad-Demos. Habt ihr sie schon gesehen oder mitgemacht?

Mit rund 100.000 Menschen ist die jährliche Fahrradsternfahrt des ADFC Berlin die wohl größte Fahrraddemo weltweit. Kinder dürfen hier natürlich mitfahren, meist gibt es für sie eine spezielle Route.

Bei einer Fahrraddemo dürfen Menschen nebeneinander Radfahren. Ansonsten dürfen sie das nur in einer Fahrradstraße oder in Gruppen ab 16 Personen.

