

Wütender Autofahrer gerät nach Radunfall mit Rennradfahrer in Rage!

Ein Radfahrer touchiert einen Pkw-Außenspiegel in Radolfzell, was zu einem Streit und einer Anzeige des Geschädigten führt.

Radolfzell, Deutschland - Radolfzell a.B. - Ein harmloser Vorfall eskaliert, und der Schaden wird teuer! Ein 51-jähriger Rennradfahrer touchiert beim Vorbeifahren den Außenspiegel eines geparkten Autos. Anstatt den Vorfall einfach zu ignorieren, gerät der Fahrzeugbesitzer, ein 27-jähriger Mann, in Rage und jagt dem Radfahrer nach. Der unglückliche Radfahrer, der ins Rollen gerät, ahnt nicht, was ihn erwartet!

Während der Rennradfahrer auf dem Radweg in der Haselbrunnstraße in Richtung Böhringen radelt, kommt es zu dem Zusammenstoß. Der Außenspiegel klappt um, und das Drama nimmt seinen Lauf. Der junge Autofahrer, der den Vorfall bemerkt, setzt alles daran, den Radfahrer zum Anhalten zu bringen, doch dieser ignoriert schlichtweg seine Versuche. Es entwickelt sich eine Verfolgungsjagd auf zwei Rädern, die mit einem gewaltsamen Schlag endet!

Ein Unglück kommt selten allein

In einer riskanten Wendung der Ereignisse positioniert sich der Autofahrer so, dass der Radfahrer nicht mehr ausweichen kann und gezwungen ist, anzuhalten. Ein hitziges Zwiegespräch entfacht, in dessen Verlauf der 27-Jährige dem Rennradfahrer einen heftigen Stoß an die Schulter versetzt. Das Resultat? Der Radfahrer stürzt ungebremst auf die Gegenfahrbahn!

Glücklicherweise bemerkt ein herannahender Autofahrer die gefährliche Situation rechtzeitig und kann rechtzeitig stoppen, um Schlimmeres zu verhindern. Der Radfahrer erleidet leichte Verletzungen, aber das Schicksal des 27-Jährigen ist noch nicht besiegelt!

Eine Anzeige wegen gefährlichen Eingriffs in den Straßenverkehr steht nun auf der Agenda des jungen Mannes. Ein Vorfall, der zeigen sollte, wie schnell aus einem kleinen Missgeschick eine explosive Situation werden kann!

Details

Ort	Radolfzell, Deutschland
------------	-------------------------

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at