

Polizei bittet um Hinweise: Fahrer flieht nach gefährlichem Manöver!

Im Siebenmühlental sucht die Polizei Zeugen zu einem Unfall, bei dem ein 20-Jähriger von der Straße gedrängt wurde.



Siebenmühlental, Echterdingen, Deutschland - Im malerischen Siebenmühlental, nahe Echterdingen, gab es gleich zwei dramatische Vorfälle, die die Polizei in Alarmbereitschaft versetzt haben. Der erste Vorfall ereignete sich am Montag, als ein 20-Jähriger während seiner Fahrt auf der Landesstraße L1208 einem entgegenkommenden Fahrzeug ausweichen musste. Dieses dunkle Kleinwagen fuhr offenbar teils auf die Gegenseite und drängte ihn von der Straße, was dazu führte, dass der junge Mann gegen eine Steinmauer prallte. Der entstandene Schaden wird auf etwa 13.000 Euro geschätzt. Der Fahrer des dunklen Kleinwagens setzte seine Fahrt fort, ohne anzuhalten. Die Polizei bittet deshalb um Hinweise unter der Telefonnummer 07 11 / 7 09 13, wie die **Esslinger Zeitung**

berichtete.

Nur kurze Zeit später, in der Nacht zum Freitag, kam es zu einem weiteren schweren Unfall im selben Gebiet. Ein 19-jähriger war deutlich zu schnell unterwegs und verlor die Kontrolle über seinen BMW. Er raste von Steinenbronn in Richtung Leinfelden-Echterdingen, als er in einer Kurve von der Fahrbahn abkam, die Leitplanke touchierte und letztendlich gegen einen Baum prallte. Die Beifahrerin, ebenfalls 19 Jahre alt, musste mit leichten Verletzungen ins Krankenhaus gebracht werden, während der Fahrer unverletzt blieb. Die Polizei schätzt den entstandenen Sachschaden auf rund 15.000 Euro. Die Landesstraße L1208 war wenige Stunden nach dem Unfall wegen der Bergungsarbeiten bis 1:15 Uhr auf einer Spur gesperrt, wie die **Stuttgarter Nachrichten** berichteten.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall, Verkehrsunfall
Ursache	zu schnell, ausweichen
Ort	Siebenmühlental, Echterdingen, Deutschland
Verletzte	2
Schaden in €	28000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.esslinger-zeitung.de• www.stuttgarter-nachrichten.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at