Motorradfahrer schwer verletzt

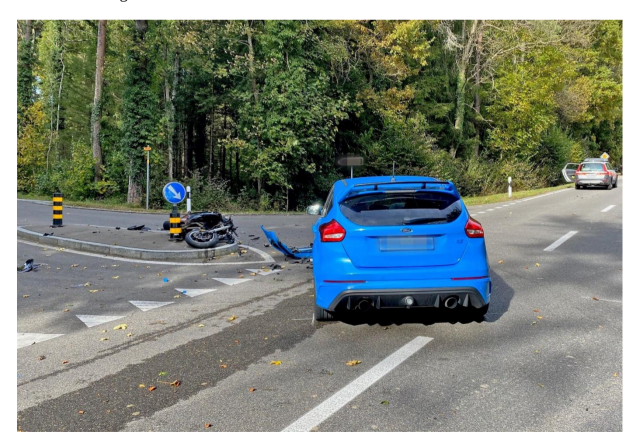
20. Oktober 2021

Beim Zusammenstoss mit einem Auto wurde am Mittwoch bei Engwang ein Motorradfahrer schwer verletzt. Er musste durch die Rega ins Spital geflogen werden.

Kurz vor 14 Uhr war ein 46-jähriger Autofahrer auf der Kreuzlingerstrasse von Märstetten in Richtung Engwilen unterwegs und wollte nach links in Richtung Wagerswil abbiegen. Dabei kam es zum Zusammenstoss mit einem entgegenkommenden, vortrittsberechtigten Motorradfahrer. Der 64-Jährige wurde schwer verletzt und nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit der Rega ins Spital geflogen. Der Autofahrer wurde leicht verletzt und vor Ort medizinisch versorgt.

Zur Spurensicherung und Klärung der Unfallursache wurde der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau beigezogen. Während der Unfallaufnahme musste die Unfallstelle gesperrt werden. Die Feuerwehr Märstetten-Wigoltingen leitete den Verkehr grossräumig um.

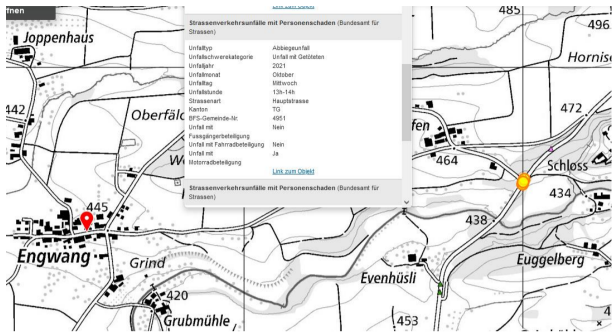
An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.



https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/54658/newsarchive/1

Dieser Unfall wurde nicht zeitnah erfasst, erst bei Abgleich der tödlichen Unfälle mit der Kapo TG am 15.3.22: Der Motorradfahrer ist im Spital verstorben.

Elektrosmog im Unfallgeschehen



Die Fahrstrecke des Automobilisten befindet sich im Wald

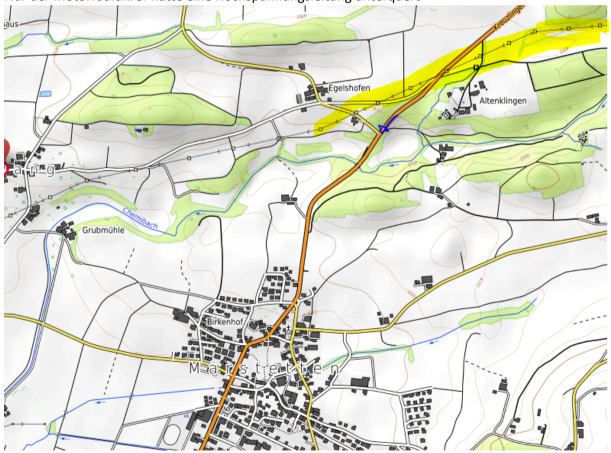


Der Motorradfahrer fährt seinerseits seit längerem sichtbar ausserhalb des Waldes:

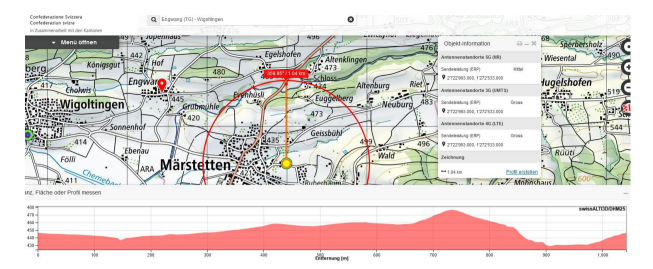
Die Distanz von 100 m hätte genügen sollen, den Motorradfahrer zu sehen



Nur der Motorradfahrer hatte eine Hochspannungsleitung unterquert



Die Unfallstelle ist ein Funkloch



Der Unfall hängt nicht in einem engen Zusammenhang mit Strahlung von Sendern.

Möglicherweise Ablenkung oder aggressive Fahrweise.

Dies könnte die Staatsanwaltschaft in einem Verfahren vermutlich nachweisen, da moderne Fahrzeuge eine bestimmte Datenmenge - chronisch und nicht beeinflussbar durch die Nutzer - mit dem Hersteller austauschen.

Das Fahrzeug ist sichtlich ein hochgetuntes Teil.

Vielleicht wird dazu auch ein Gerichtsurteil publiziert, das Licht in die Umstände bringt.

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch