

Waldstatt: Motorradfahrer verletzt

Am Mittwoch, 15. Juni 2022, ist es in Waldstatt zu einem Selbstunfall mit einem Motorrad gekommen. Der Zweiradfahrer kam mit seinem Töff in einer Kurve zu Fall und erlitt mittelschwere Verletzungen. Er musste mit der Rega ins Spital gebracht werden.

Ein 68-Jähriger fuhr um 18.25 Uhr mit seinem Motorrad von Hundwil in Richtung Waldstatt. Nach einem Überholmanöver auf der Hundwilertobelbrücke kam der Töfffahrer im Bereich der Linkskurve, ausgangs Brücke, zu Fall und schlitterte mit dem Motorrad gegen die rechtsseitig angebrachte Leitplanke. Der Motorradfahrer erlitt mittelschwere Verletzungen. Er wurde an der Unfallstelle anfänglich durch Ersthelfer und anschliessend durch den aufgebotenen Rettungsdienst medizinisch versorgt. Durch die Rega wurde der Mann ins Spital überflogen. Die Unfallstelle musste über die Dauer der Unfallaufnahme für den Verkehr gesperrt werden. Wegen auslaufender Flüssigkeiten mussten für die Reinigung der Strasse Angehörige der Feuerwehr Waldstatt aufgeboten werden. Das total beschädigte Motorrad wurde durch die Pikettgarage abtransportiert. Der genaue Unfallhergang wird durch die Verkehrsgruppe der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden abgeklärt.



https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/motorradfahrer-verletzt-4/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=f1e1d9c61fabaeb5465186f7bd411644

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Sturz ist eine fast eine identische Wiederholung dieses tödlichen Unfalls:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3668_Hundwil_05.07.2019.pdf

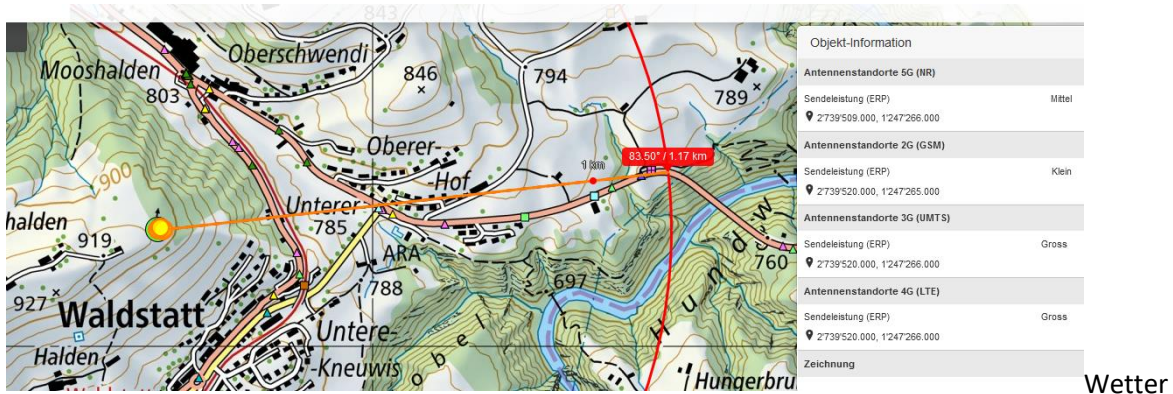
und ein Schleuderunfall eines Lieferwagens (der nicht in der Unfallkarte eingetragen ist):

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2373_Hundwil_01.10.2018.pdf (in LKW, Regen)

Der Lenker hat am Ort des Wiedereinbiegens eine Hochspannungsquerung über sich:



Und die drei Sender von Waldstatt mit einer Hauptsenderichtung einwirkend:



trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>
 Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

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