

Velofahrer verletzt



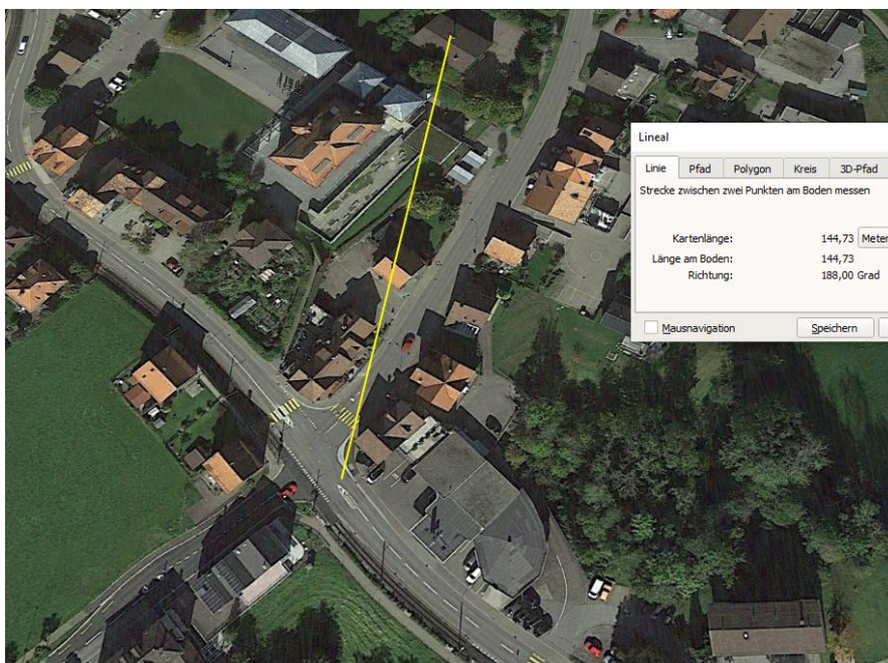
In Speicher ist es am Sonntag, 30. Oktober 2022, zwischen einem Personenwagen und einem Velofahrer zu einer Kollision gekommen. Der Fahrradfahrer erlitt leichte Verletzungen und wurde ins Spital eingeliefert.

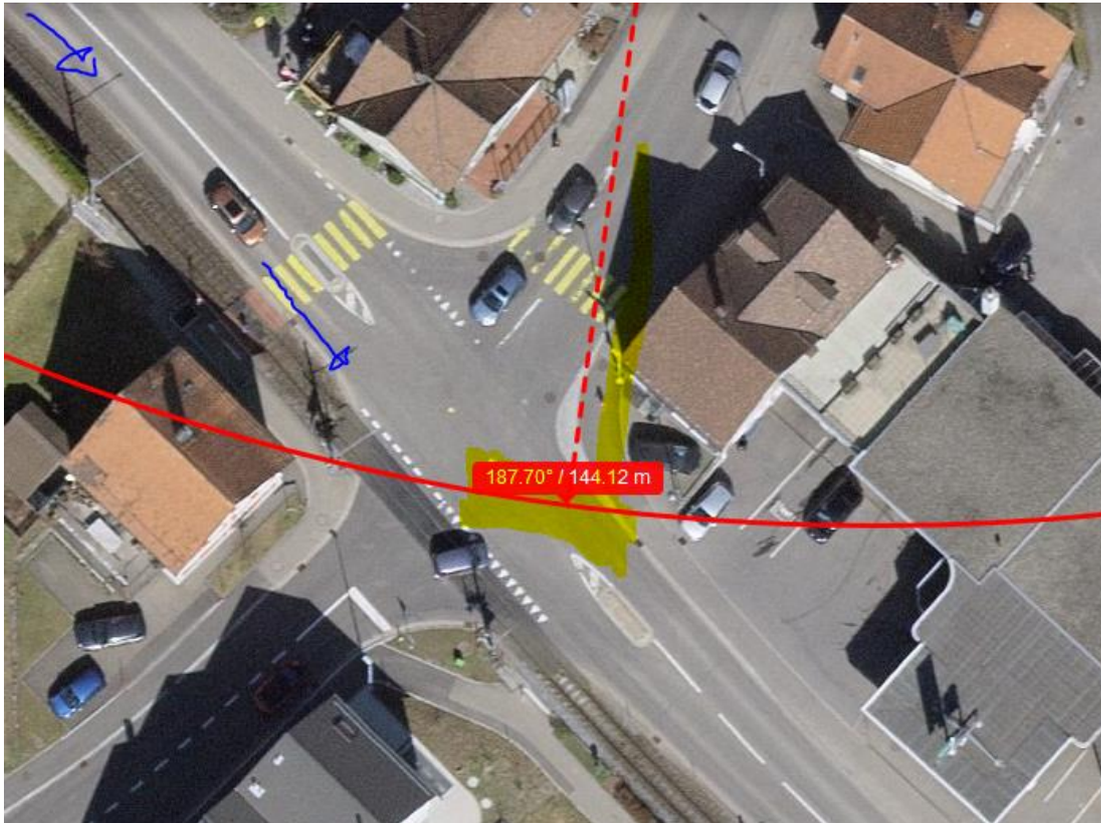
Kurz vor 14.00 Uhr lenkte ein 25-Jähriger seinen Personenwagen von Trogen nach Speicher. Bei der Verzweigung zur Teufenerstrasse beabsichtigte der Autofahrer nach links abzubiegen. Zum selben Zeitpunkt befuhr ein 32-Jähriger Fahrradfahrer mit seinem Rennrad den Verzweigungsbereich aus der Gegenrichtung. In der Folge kam es zur Kollision und der Fahrradfahrer prallte gegen das Auto und kam zu Fall. Er erlitt leichte Verletzungen und wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital überführt. Am Rennrad und am Auto entstand Sachschaden von einigen Tausend Franken.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/velofahrer-verletzt-5/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=cf3c00cecc5d8874d1711c6ef1c27c04

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt beim Entscheid abzubiegen im Einstrahlbereich des Senders auf dem Nachbargebäude des Schulhauses:





Der Estrich des Holzhauses wird durchstrahlt



Ein Unfall mit Co-Ursache Alkohol im gleichen Areal. Damals noch ohne 5G:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6889_Speicher_20.02.2022.pdf

Der Sender vom Arbeitsplatz erreicht die Stelle nicht:



Wetter 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch