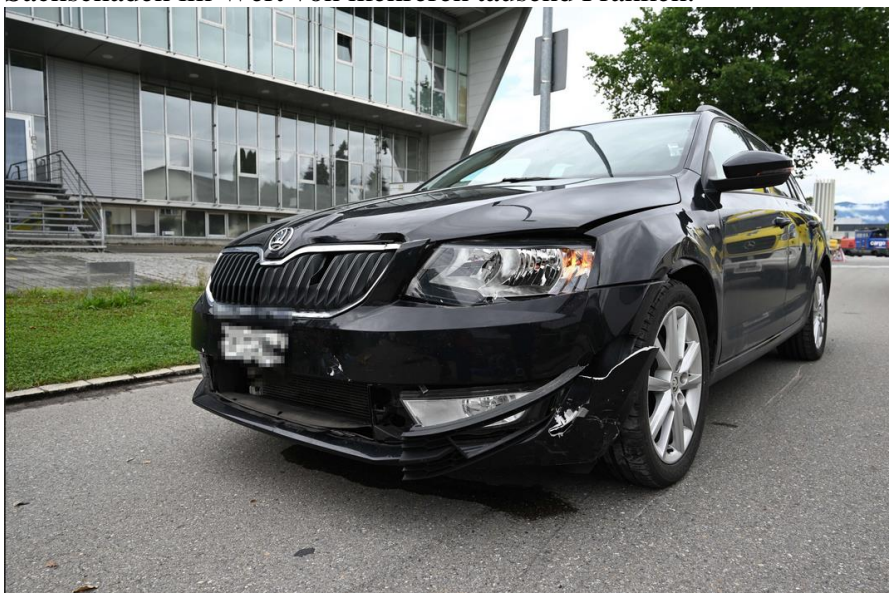


Widnau: Fahruntfähiger Velofahrer bei Unfall schwer verletzt



Am Freitag (01.07.2022), gegen 16:00 Uhr, hat sich an der Nöllenstrasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Velo und einem Auto ereignet. Der 48-jährige Velofahrer wurde dabei schwer verletzt. Die Rega flog ihn ins Spital. Der Mann musste als fahruntfähig eingestuft werden.

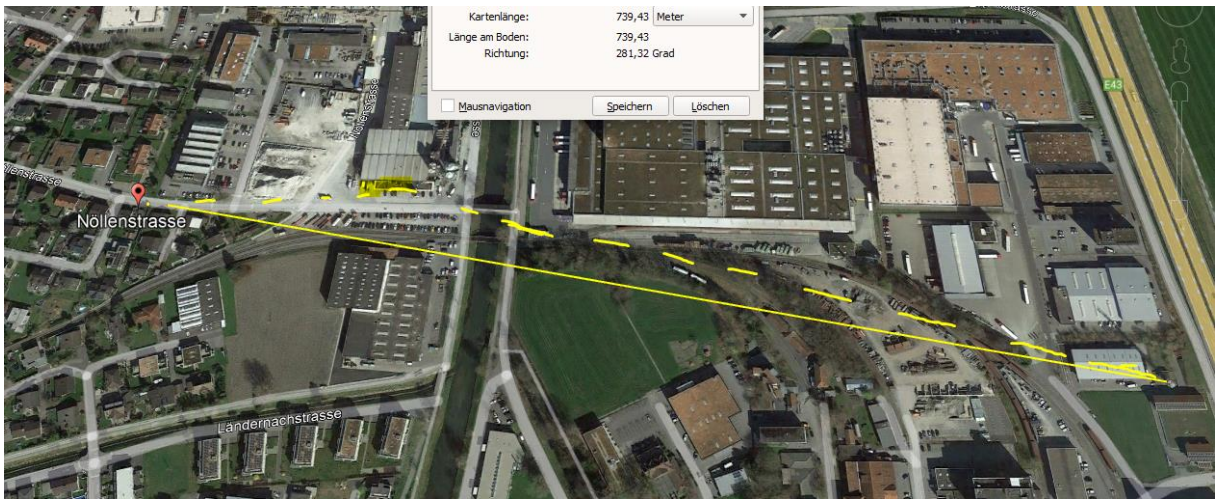
Der 48-jährige Velofahrer fuhr auf der Nöllenstrasse Richtung Birkenstrasse. Gleichzeitig fuhr ein 44-jähriger Autofahrer in der Gegenrichtung auf der Nöllenstrasse. Der Velofahrer geriet auf die Gegenfahrbahn. Dort kam es trotz Vollbremsung des Autofahrers zur Kollision zwischen den beiden Verkehrsteilnehmern. Der Velofahrer stürzte zu Boden und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Nach der Erstbetreuung vor Ort durch den Rettungsdienst flog ihn die Rega ins Spital. Der Velofahrer musste durch eine Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen als fahruntfähig eingestuft werden. Auf Verfügung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen wurde bei ihm eine Blut- und Urinprobe entnommen. Es entstand Sachschaden im Wert von mehreren tausend Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/07/widnau--fahruntfaehiger-velofahrer-bei-unfall-schwer-verletzt.html

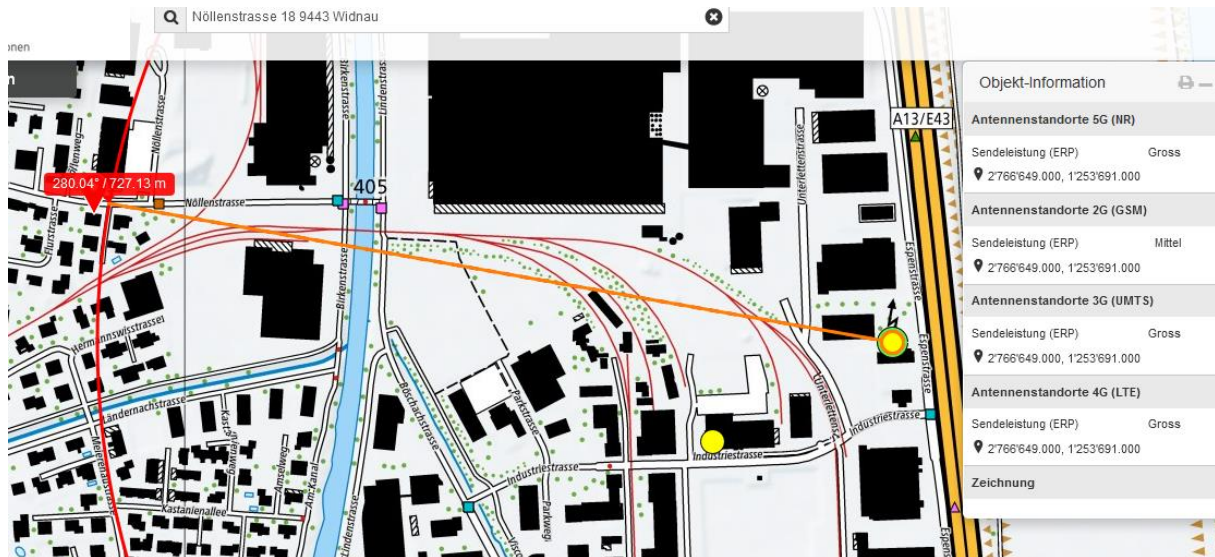
Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstelle ist exponiert



Sender ist ein Dreifach-Standort mit Polycor.

Der



Der Zweiradfahrer hat eine Gleichgewichtsstörung erlitten; dies allerdings erst nachdem er aus dem Funkshadow in die direkte Bestrahlung und Reflexionszone links/vorne an der Metallfassade eingefahren ist.

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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.hansuelistettler.ch info@hansuelistettler.ch