Muolen: Mehrere Unfälle verursacht



Am Montag (11.09.2023), um 18:20 Uhr, hat ein 44-jähriger Autofahrer mit seinem Auto in Muolen mehrere Unfälle verursacht. Er wurde leicht verletzt und musste vom Rettungswagen ins Spital gebracht werden. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

Ein 44-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Staatsstrasse von St. Gallen Richtung Muolen. Dabei geriet das Auto aus bislang unbekannten Gründen auf die Gegenfahrbahn und streifte ein korrekt entgegenkommendes Auto. Zwei weitere entgegenkommende Verkehrsteilnehmende konnten ausweichen. Deren Autos wurden jedoch durch die Ausweichmanöver leicht beschädigt. Der Unfallverursacher setzte seine Fahrt fort und sein Auto prallte bei der Abzweigung Bahnhofstrasse gegen zwei parkierte Autos. Anschliessend kam es zum Stillstand. Der 44-Jährige wurde leicht verletzt und musste vom Rettungswagen ins Spital gebracht werden. Der entstandene Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

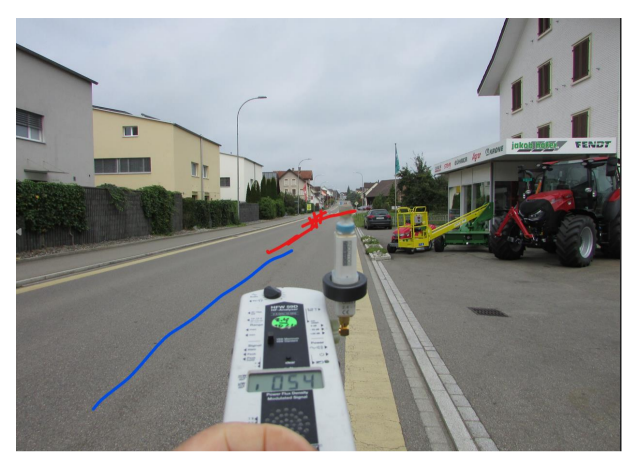
https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2023/09/muolen--mehrere-unfaelle-verursacht.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der erste Unfallort ist noch nicht genau bekannt. Kapo SG wurde angefragt. Nicht beantwortet. Ein zeitnaher, lokaler Augenschein wird dadurch notwendig. Durchgeführt am 15.9.23

Die Fahrt führte unfallfrei aus allgemeiner Richtung St.Gallen, Wittenbach oder Häggenschwil über mehrere Kilometer.

Die endete hier nach der Kurve beim Dorfeingang:



Höhe Garage Landwirtschaftsfahrzeuge ein Sekundenschlaf, hier Standbild Messung am Strassenrand



Auf der Linie des Lenkers gehend



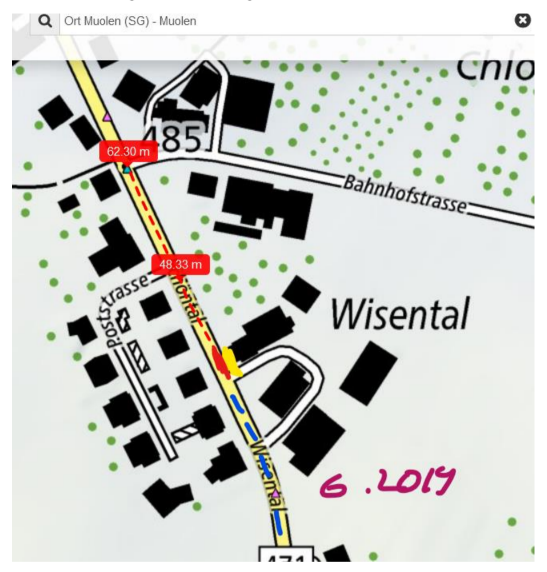
Am Strassenrand gehend höher



Hier ist der wlan (an der Ostwand) noch verdeckt. Dieser wlan wurde bereits beim Einschlafunfall vom Juni 19 identifiziert:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3580 Muolen 09.6.2019.pdf

Der Unfallablauf zeigt sich somit wie folgt:



Die Seitenscheiben waren offen:



links



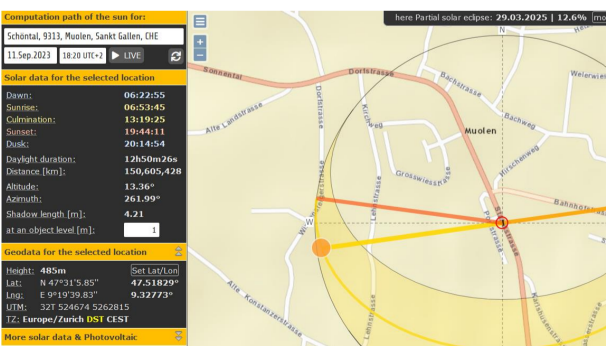
Rechts

Autoinhalt weist auf einen Bauarbeiter hin, der einen längeren Arbeitstag hinter sich hatte



Die Sender im Westen und auf dem Hügel reichen nicht hierhin.









Strahlung in 2.5 m Distanz zum Schaufenster....

Wetter trocken, Tagesminimum - 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. Mevisssen / 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen 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=XBb481RNgGw

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA

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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

 $Hansueli\ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse\ 132.9016\ St. Gallen. www. hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info@hansu$