

Selbstunfall mit einem Personenwagen



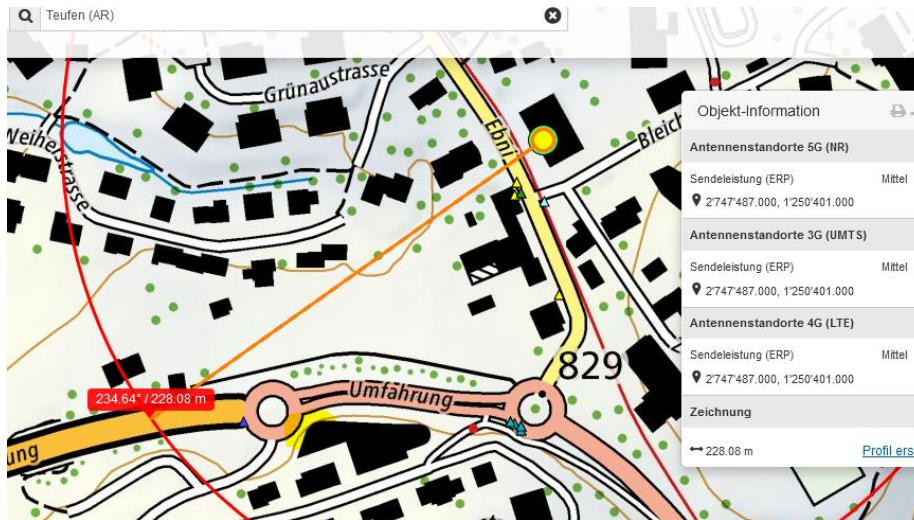
Am Samstag, 21. Mai 2022, ist es in Teufen zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Der Lenker wurde verletzt.

Ein 67-jähriger Mann fuhr kurz nach 23.15 Uhr mit dem Auto auf der Umfahrungstrasse von der Lustmühle in Richtung Teufen. Beim Haslenkreisel fuhr er geradewegs in die Betonelemente des Kreisels. Das Auto hob darauf ab und landete auf der rechten Seite im Bereich der Ausfahrt in Richtung Haslen. Da das Fahrzeug in Brand geriet wurde die Feuerwehr TBG von Teufen aufgeboten, welche das Feuer rasch löschen konnte. Der Lenker erlitt unbestimmte Verletzungen und wurde mit der Ambulanz ins Spital überführt. Die Unfallaufnahme und die Klärung der Unfallursache erfolgen durch Spezialisten der Verkehrspolizei.



Elektrosmog im Unfallablauf

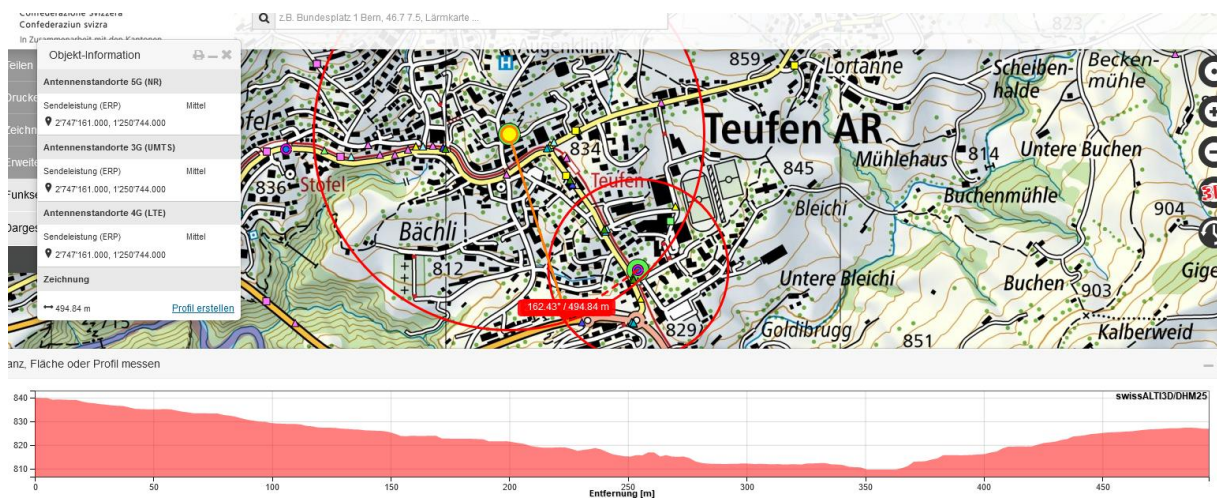
Die Unfallstelle liegt im Einzugsbereich des Senders auf dem Gewerbehaus:



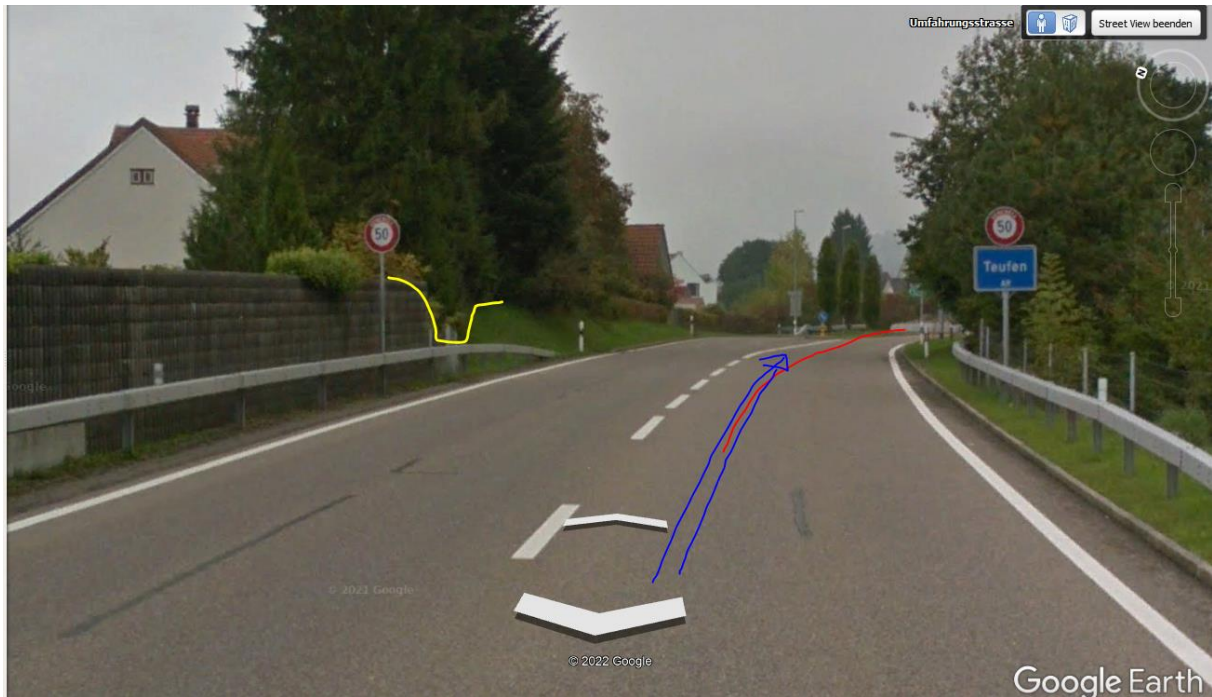
Der Sender Gremmstrasse 8 strahlt zudem seit einigen Monaten mit 5G mittel (Einsprachen sind hängig)

Hier bereits eine Pedal-Verwechslung einer Rentnerin:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6418_Teufen_02.10.2021.pdf



Die Schallschutz-Wand schirmt schwach, zudem besteht hier links eine Lücke im Schallschutz-Wall



Der Fahrer hat einen Sekundenschlaf erlitten.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch