

Feusisberg: Auto prallt in Stützmauer

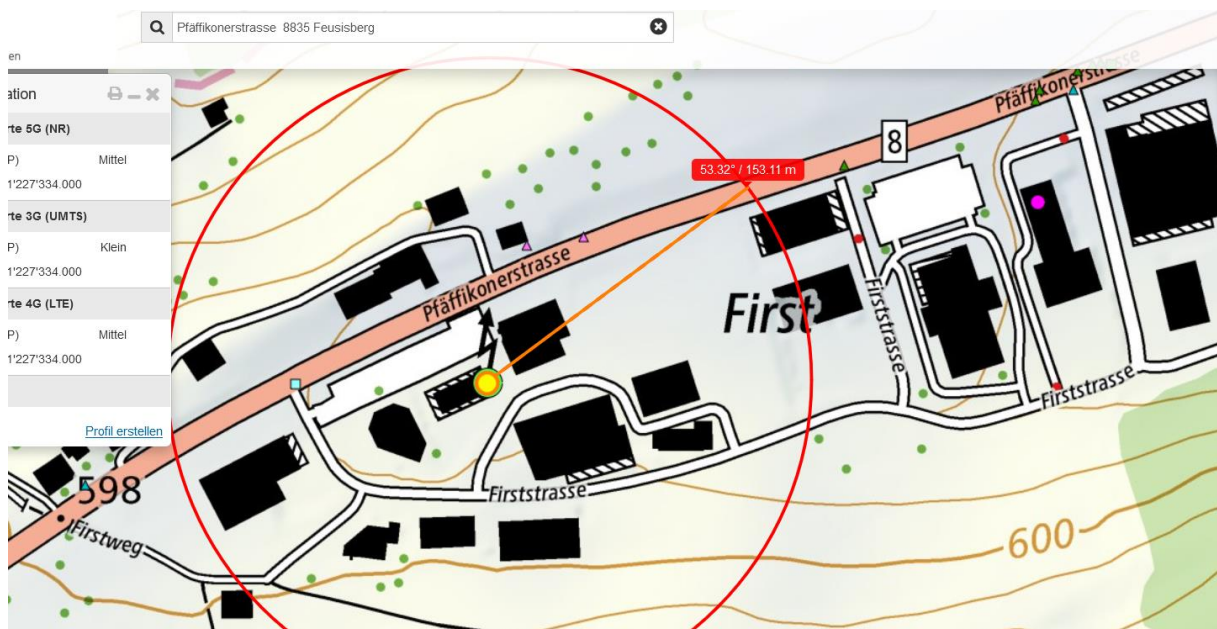
Am Samstagnachmittag, 19. August 2023, kam es auf der Pfäffikerstrasse in Feusisberg zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen. Ein 54-jähriger Mann kam um 15.50 Uhr von der Strasse ab, prallte auf der rechten Seite in eine Stützmauer und kam anschliessend bei der Mittelinsel zum Stillstand. Eine 51-jährige Mitfahrererin wurde beim Unfall erheblich verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Der Fahrzeuglenker und ein 22-jähriger Mann, welcher ebenfalls im Auto sass, wurden leicht verletzt.



<https://www.sz.ch/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen/detailseite.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-11292/news/18596>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist frontal exponiert bei der Anfahrt:



Dieser Sender ist mehrfach involviert, beim Sekundenschlaf in Gegenrichtung

https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/6215_Feusisberg_20.08.2021.pdf

Beim Sekundenschlaf in/nach der nächsten Kurve weiter oben:

https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/4741_Schindellegi_15.05.2019.pdf

Infarkt des Landwirts im östlichen Hang:

https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/2570_Feusisberg_28.05.2015.pdf

Ein Schleuderunfall – ohne Polizei-Meldung 12.2020



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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

