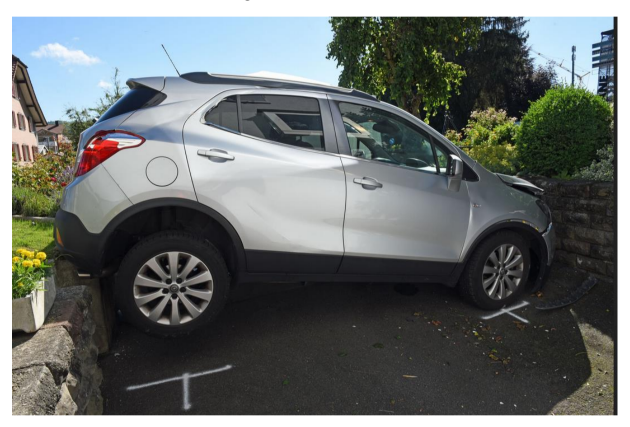
Auto gerät in Garten – Autofahrer verstorben

Schötz

In Schötz ist heute Vormittag ein Autofahrer verstorben. Vermutlich wegen eines gesundheitlichen Problems geriet er mit seinem Auto von der Strasse ab.

Am Samstag, 25. Juni 2022, kurz nach 08:00 Uhr, war ein 81-jähriger Autofahrer in Schötz auf der Nebikerstrasse unterwegs. Mutmasslich wegen eines gesundheitlichen Problems geriet er mit dem Auto von der Strasse ab und kam bei einer Garageneinfahrt zum Stillstand. Der Autofahrer verstarb noch auf dem Unfallplatz.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst 144, ein Rettungshelikopter, sowie eine Abschleppfirma, welche das Auto aus dem Garten bergen musste.



 $\frac{https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0\&email=news.lu.ch\&mailref=000hpii000eyq00000000000vvpc26}{vpc26}$

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt führt offensichtlich in die Dorfmitte, der Reklameturm rechts im Bild und das rosa Haus identifizieren die Lage hinreichend genau:



Detail aus Polizeibild

Gegenüberliegend das betroffene Haus



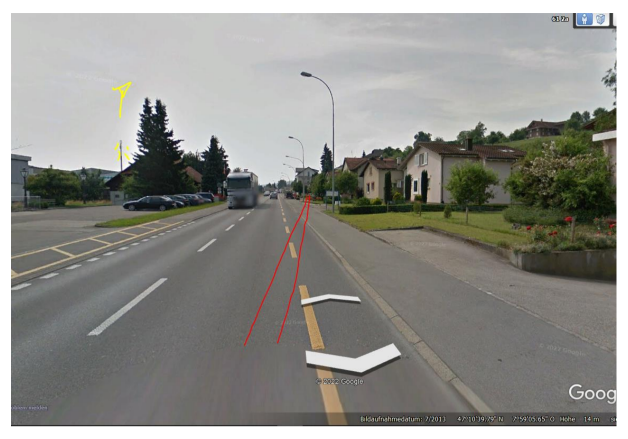
Endlage in der Garageneinfahrt, von Osten gesehen

Auffälliges Haus in rosa Farbtönen, hinter Unfallauto zu sehen:



Fahrt von der Schötzstrasse her:

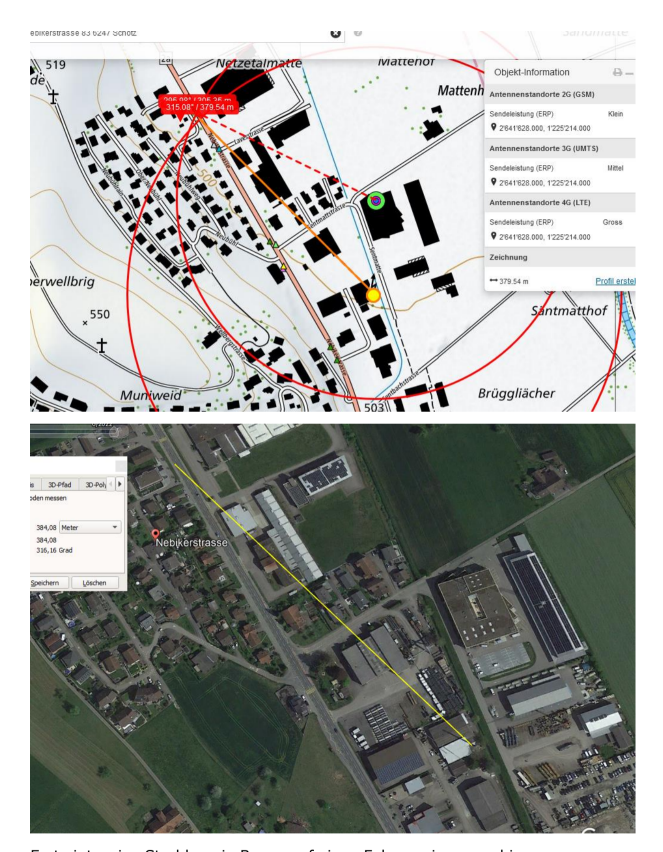




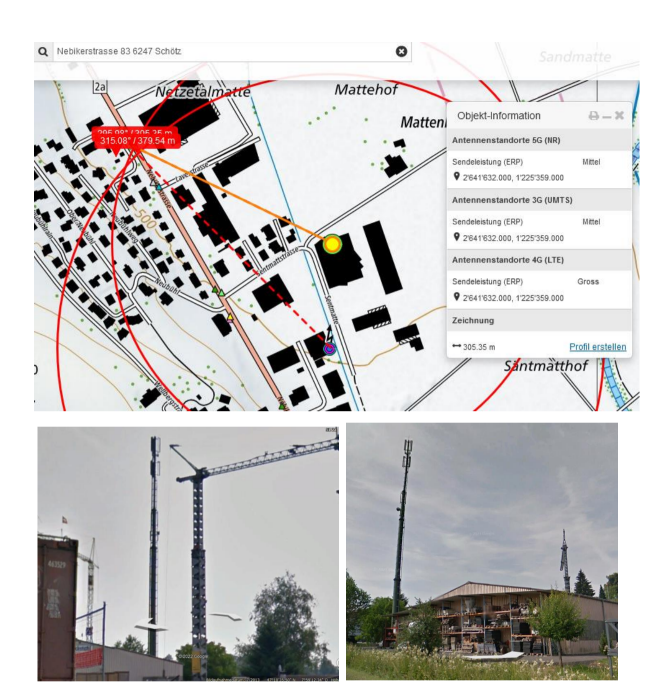
Sendereinfluss frontal



Zweiter Sendereinfluss frontal:



Erste intensive Strahlung in Bezug auf einen Fahrzeuginsassen hier:

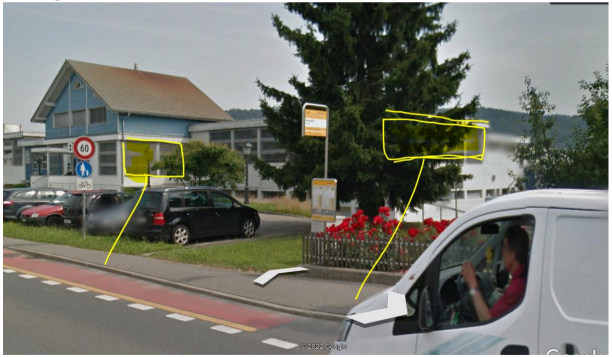


Der konventionelle Sender weiter südlich, Baugeschäft bei Sentmatte, ist ein Doppelstandort

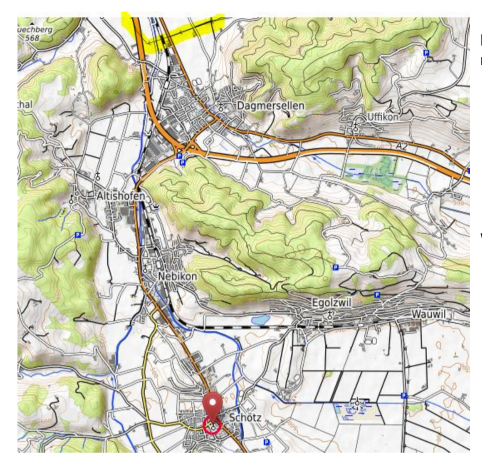


Hier ist die Exposition durch den seitlichen Sender maximal, möglicherweise hat er erst hier auf Höhe Schötzstrasse 61 einen Herzstillstand erlitten. Er ist dann hier sehr linear via Trottoir und Vorgarten gefahren, hat die beiden Beleuchtungsmasten (weiss angezeichnet) nicht getroffen.

Die Liegenschaft in FR links reflektiert den 5G-Sender hier zusätzlich:



Der Fahrer ist an einem Ort gestorben, wo gemeinsam 9 Frequenzen auftraten und der 5G-Sender links reflektiert einstrahlte.



Seit Altishofen keine Hochspannungsquerungen.

Wetter trocken

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/S

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://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