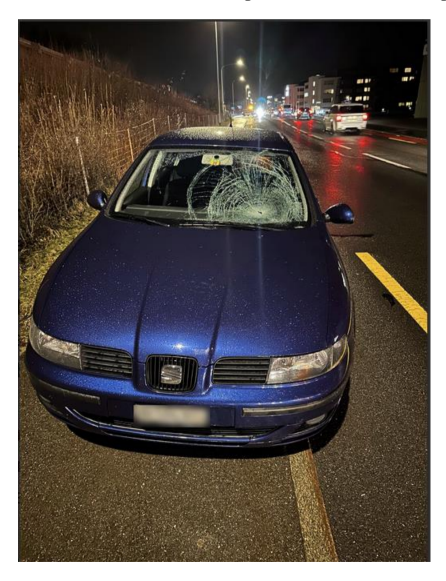
Altendorf: Fussgänger bei Verkehrsunfall erheblich verletzt

Am Mittwochabend, 17. Januar 2024 kam es in Altendorf zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger. Der 27-jährige Fussgänger erlitt bei der Kollision erhebliche Verletzungen und musste von Rettungskräften in ein Spital verbracht werden.

Kurz vor 18 Uhr fuhr eine 64-jährige Automobilistin auf der Zürcherstrasse in Altendorf Richtung Lachen. Dabei kam es zur Kollision mit einem 27-jährigen Mann, welcher den Fussgängerstreifen überquerte. Der Fussgänger wurde beim Unfall erheblich verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung musste er mit dem Rettungsdienst in ein Spital überführt werden. Die Autofahrerin blieb unverletzt.

Während der Betreuung des Verletzten und der Tatbestandsaufnahme kam es im Feierabendverkehr in Altendorf zu grösseren Verkehrsbehinderungen.



 $\underline{https://www.sz.ch/behoerden/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/19781$

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach der Vorbeifahrt an diesem Gebäude, im Hintergrund des Polizeibilds zu erkennen.

Bei Tag auch die HS-Querung sichtbar:



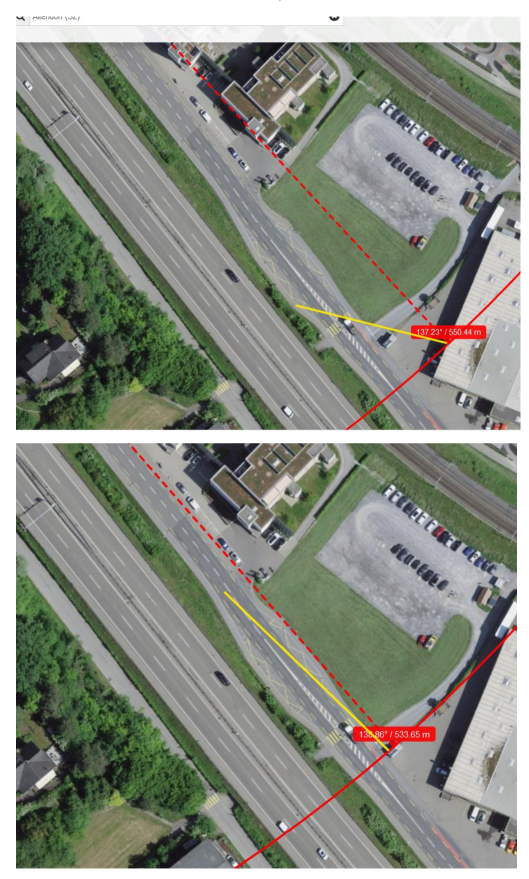
Die Anfahrt auf den Streifen, mit Sender frontal – ein Doppelstandort:



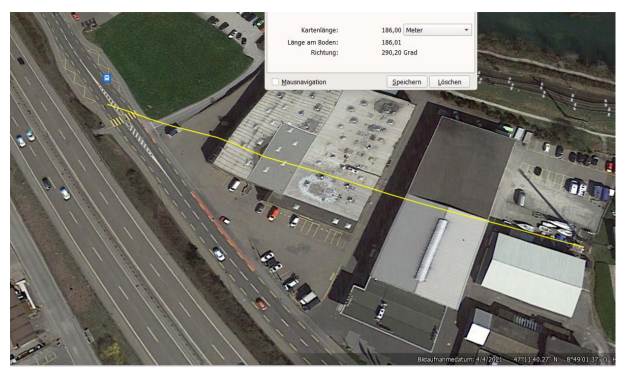


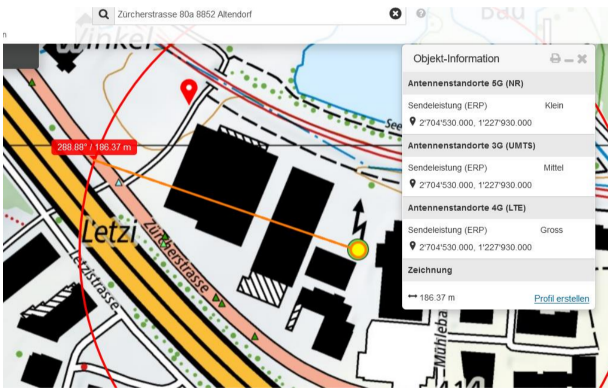
Reflexion des Senders 5G gross von hinten ist sehr wahrscheinlich an dieser Profilitfassade und dem stationären Werbeanhänger.

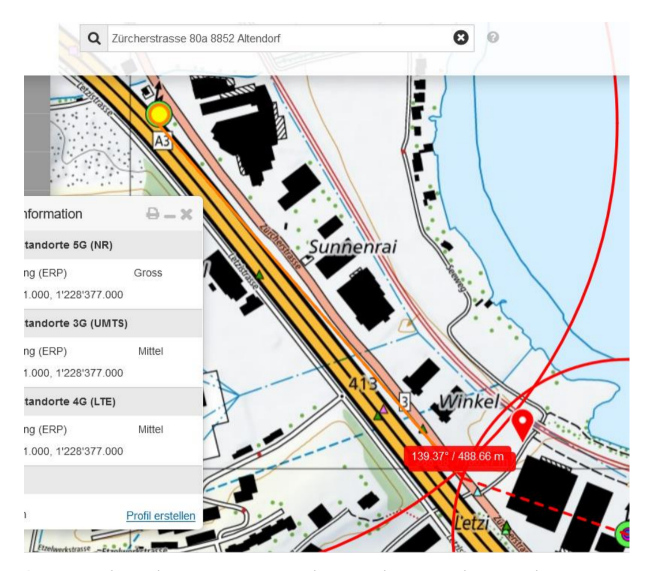
Fassade oben und unten Faserzement, nicht reflexiv.



Direkte Einstrahlung, zwei Sender:







Strahlt von hinten ein, Autobahnparallel mit voller Leistung um die Unfallzeit.



Seat Limousine mit Steilheck – hohe Transmission

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

«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=XBb481RNgGw

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa cEGvJA
Bellinzona: https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

<u>https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</u>
Zusammenfassung im emf-portal: https://www.emf-portal.org/de/article/18905

Forschungsstand zu wlan: https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943

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

Erklärende Videos auf youtube: https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch