

Gränichen: Tödliche Kollision auf Bahnübergang (Zeugenaufruf)

Am Montagnachmittag überquerte eine 76-jährige Rentnerin in Gränichen einen Bahnübergang und wurde dabei von einem herannahenden Zug erfasst. Die Frau war auf der Stelle tot. Die Kantonspolizei sucht Augenzeugen.



Die Kollision ereignete sich am Montag, 22. April 2024, kurz vor 15.00 Uhr beim Bahnübergang auf Höhe der Nordstrasse in Gränichen. Soweit jetzt bekannt, beabsichtigte dabei eine 76-jährige Rentnerin aus der Region den Bahnübergang in Richtung Nordstrasse zu überqueren. Dabei übersah sie mutmasslich den herannahenden Zug, worauf es zur Kollision kam.

Mehrere sofort ausgerückte Patrouillen der Regionalpolizei Suret und der Kantonspolizei Aargau konnten vor Ort nur noch den Tod der 76-Jährigen feststellen.

Für die Spurensicherung und Bergung musste die Strasse bis um zirka 18.30 Uhr gesperrt werden. Der Verkehr wurde grossräumig umgeleitet.

Die Kantonspolizei Aargau hat die Ermittlungen aufgenommen. Da die Umstände der tödlichen Kollision noch nicht restlos geklärt sind, bitten wir um die Mithilfe der Bevölkerung. Personen, welche Angaben zum Unfall machen können, werden gebeten sich beim Stützpunkt Unterkulm (Telefon 062 768 55 00 / info@kapo.ag.ch) oder via Notruf 117 zu melden.

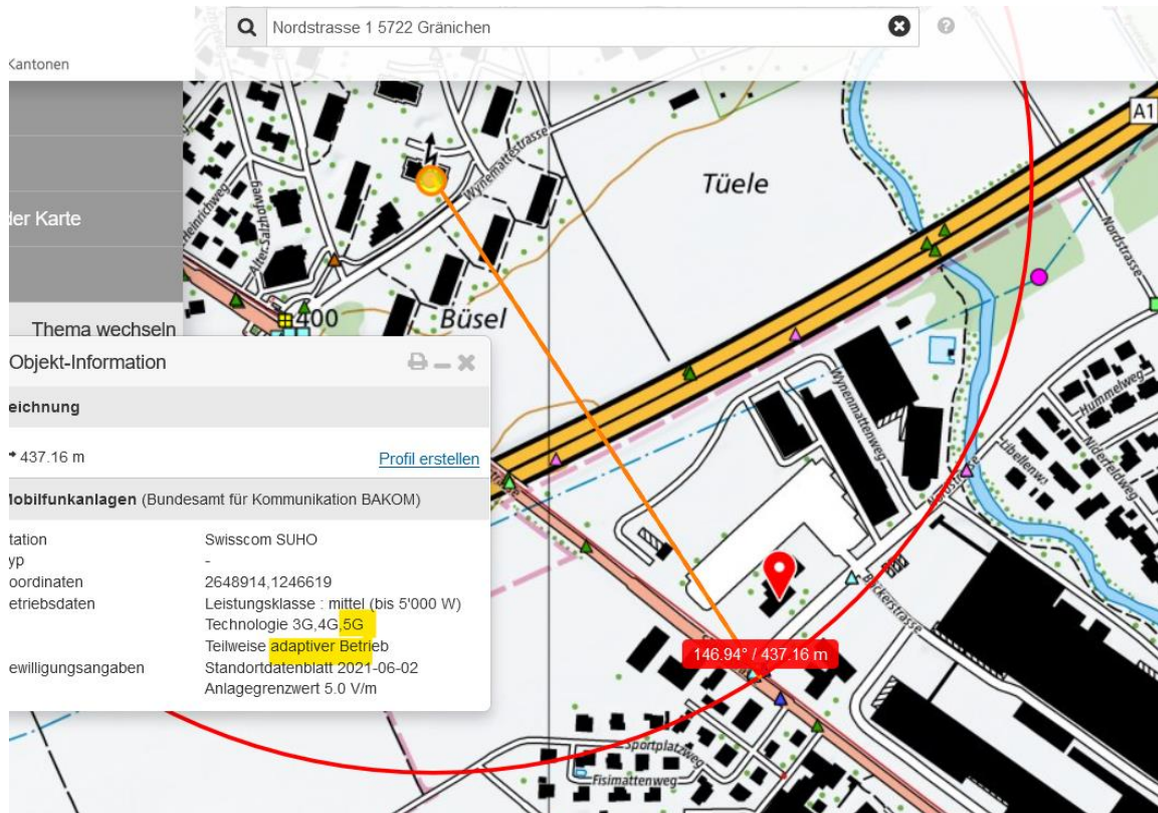
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=graenichen-toedliche-kollision-auf-bahnuebergang-\(zeugenaufruf\)-febc3c1f-8135-438b-ba13-abf42d495530_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=graenichen-toedliche-kollision-auf-bahnuebergang-(zeugenaufruf)-febc3c1f-8135-438b-ba13-abf42d495530_de)

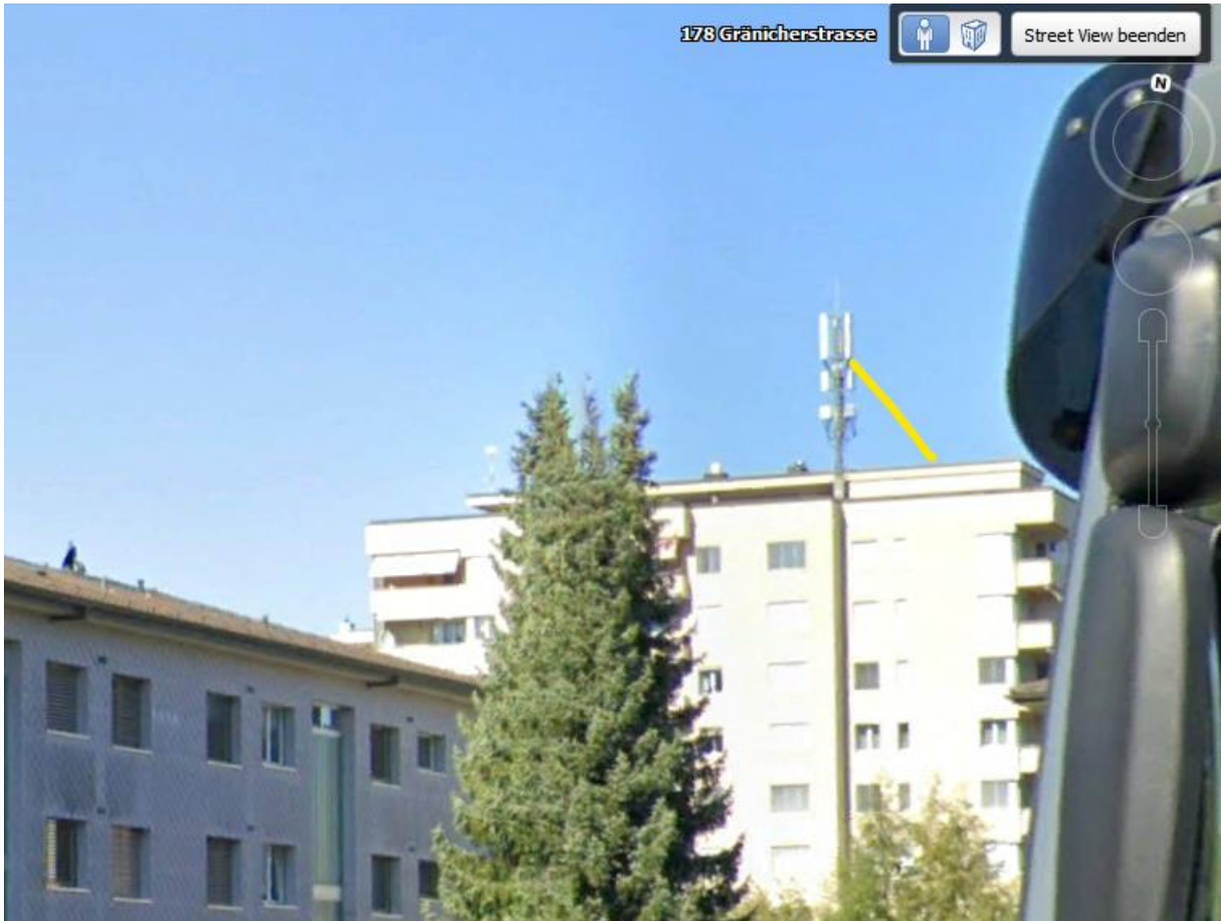
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einem optisch und akustisch gesicherten Übergang:



Die Bahn ist unterwegs aus dem Funkschatten:



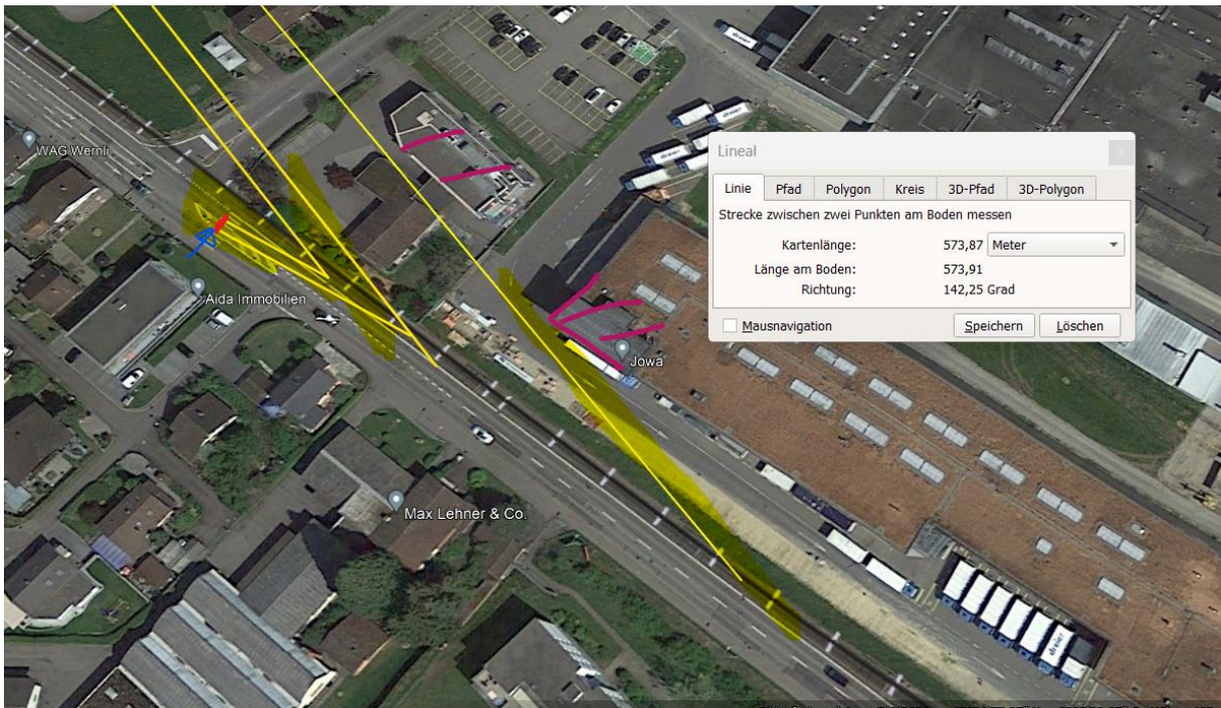


Der Sender hat eine Richtung ca. 100° , der Unfall ereignet sich in einem Winkel von 146° , innerhalb der vollen Leistungsbreite von 5G adaptiv.



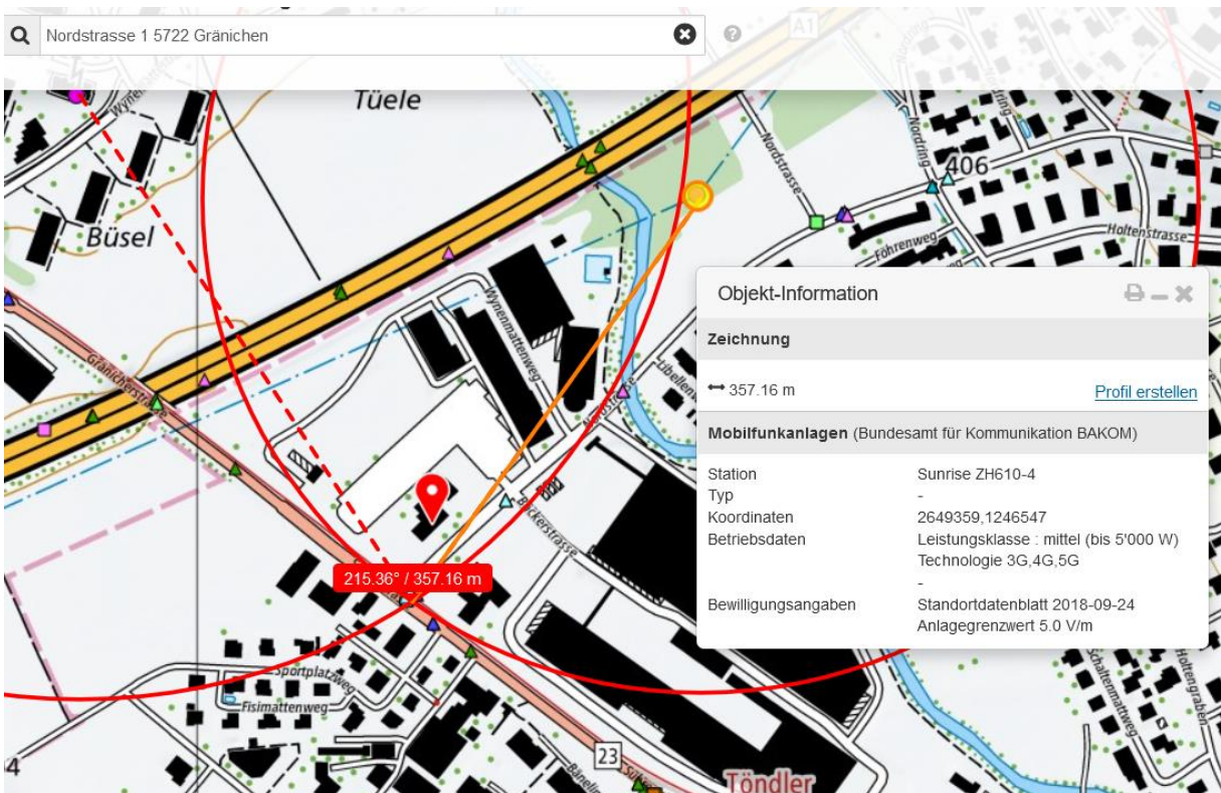
Der Sender reflektiert seit ca. Bei der Annäherung an die zweite Querung reflektiert der Sendestrahl an der Zugfront. 150m – dem Auftauchen aus dem Funkschatten der Jowa-Fabrik – auf den Streifen.

Dann kommt ein kurzer Unterbruch durch das niedrigere Gebäude



Auf den letzten 50 m ist eine kontinuierliche direkte und reflektierte Einstrahlung vorhanden.

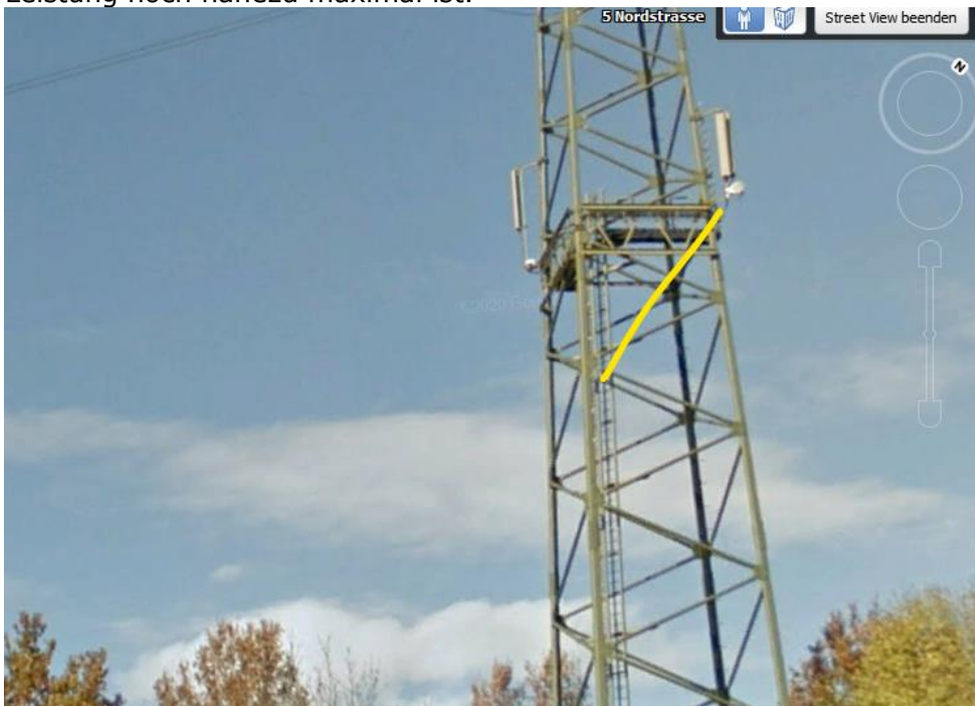
Der Sender aus dem NO, vom Hochspannungsmast strahlt ebenso ein:



Der konventionelle Sender hat hier ein SR ca. 180 nach Gränichen Tändler.



Der Unfall ereignet sich bei 215°, somit relativ nahe des Hauptstrahlzentrums, wo die Leistung noch nahezu maximal ist.



Die Fussgängerin hatte -unter hoher Belastung durch gepulste Strahlung- ein Wahrnehmungsproblem bei Queren der Strasse und des Trasses.

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

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://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 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

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

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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