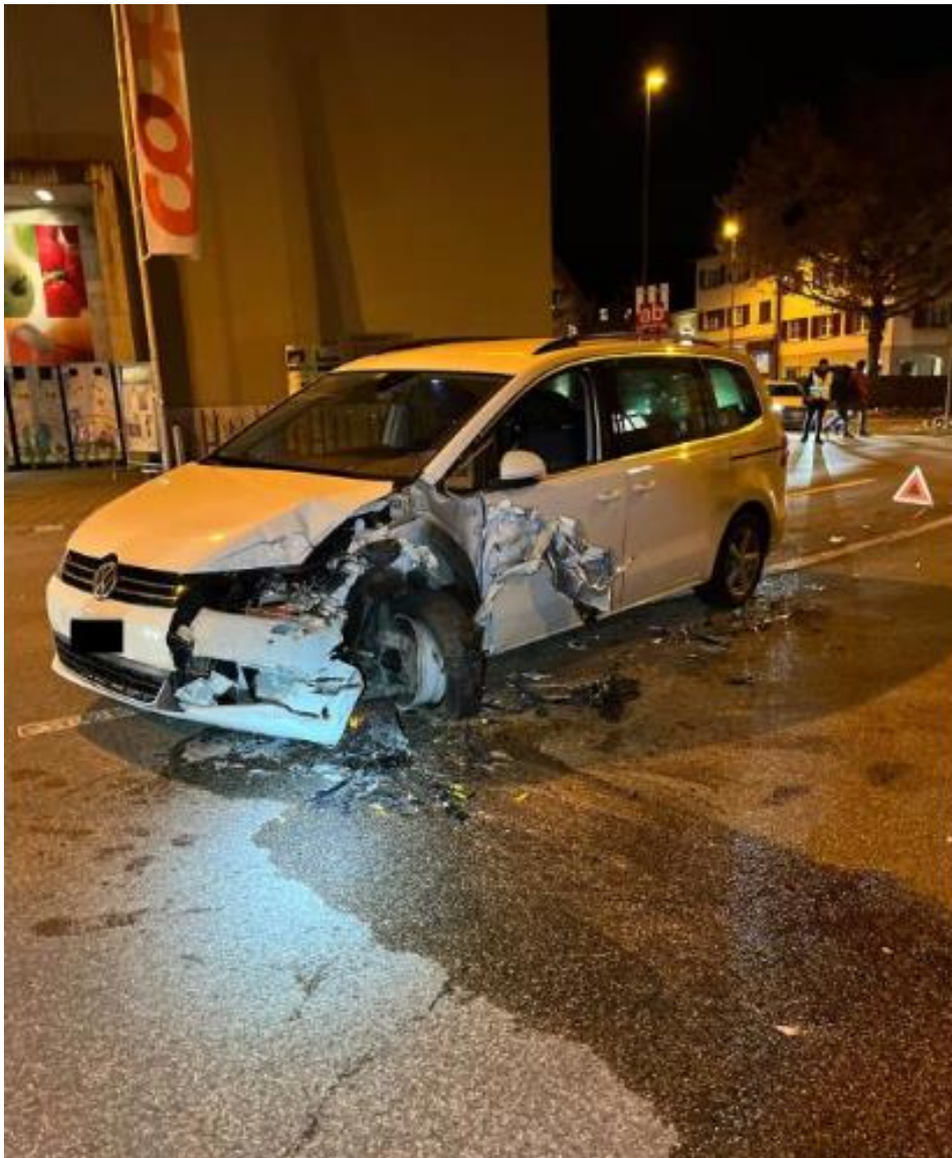


Dornach: Auto kollidiert mit Linienbus

Bei einem Abbiegemanöver kollidierte am Freitagabend in Dornach ein Auto mit einem entgegenkommenden Linienbus. Verletzt wurde niemand.

In Dornach ereignete sich am Freitag, 24. November 2023, kurz vor 18.30 Uhr ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Linienbus. Der 54-jährige Autolenker befuhr die Neuarlesheimerstrasse und wollte in die Amtshausstrasse abbiegen. Dabei kam es zur Kollision mit dem entgegenkommenden, vortrittsberechtigten Linienbus. Verletzt wurde niemand. Ein vor Ort durchgeführter Alkoholtest zeigte beim Autolenker einen Wert im qualifizierten Bereich. Der Personenwagen wurde abgeschleppt. Der Linienbus wurde nur leicht beschädigt.

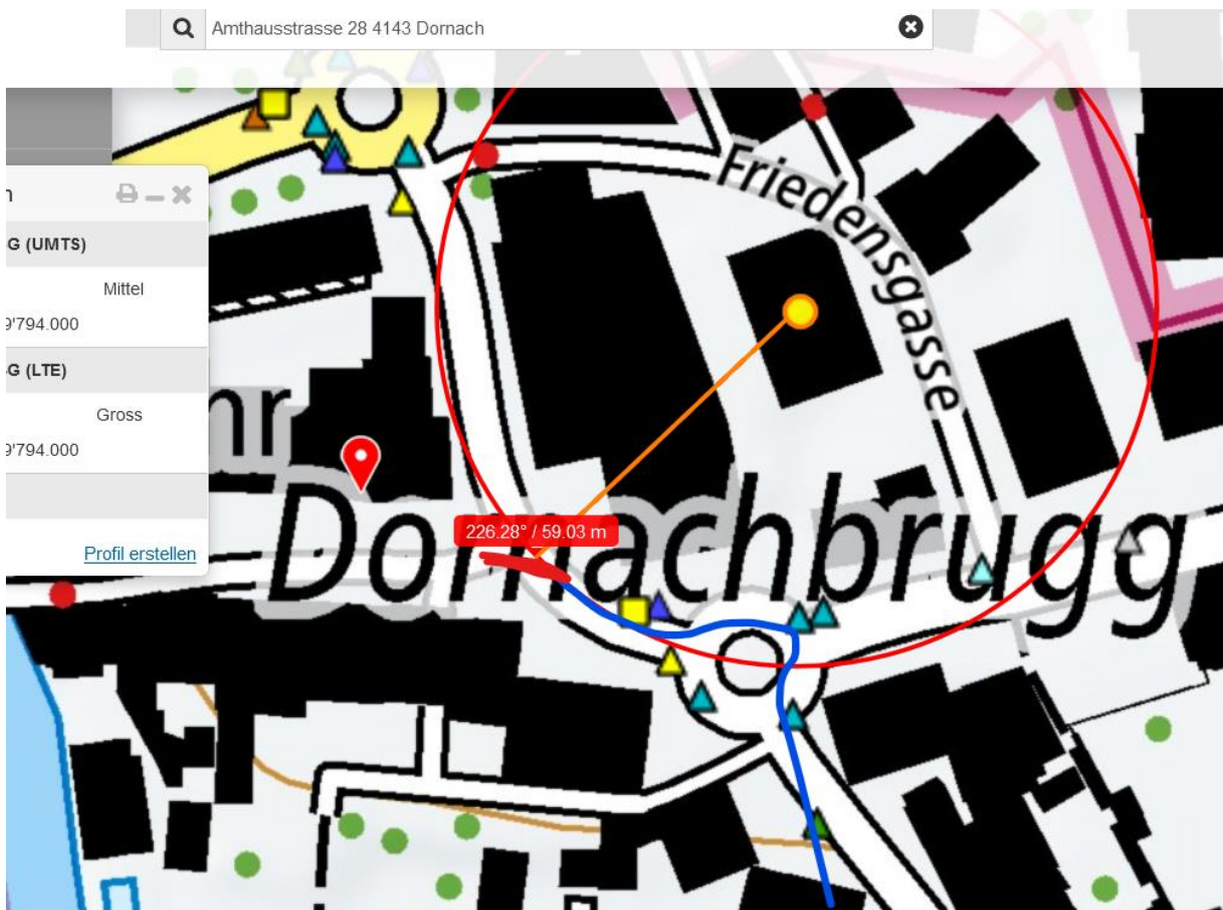


https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2023/11_November/2023-11-25_Dornach_Auto_kollidiert_mit_Linienbus.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf



Street-view zeigt eine Sichtverbindung. Die Karte hingegen lässt vermuten, dass die Strecke abgeschirmt wird:





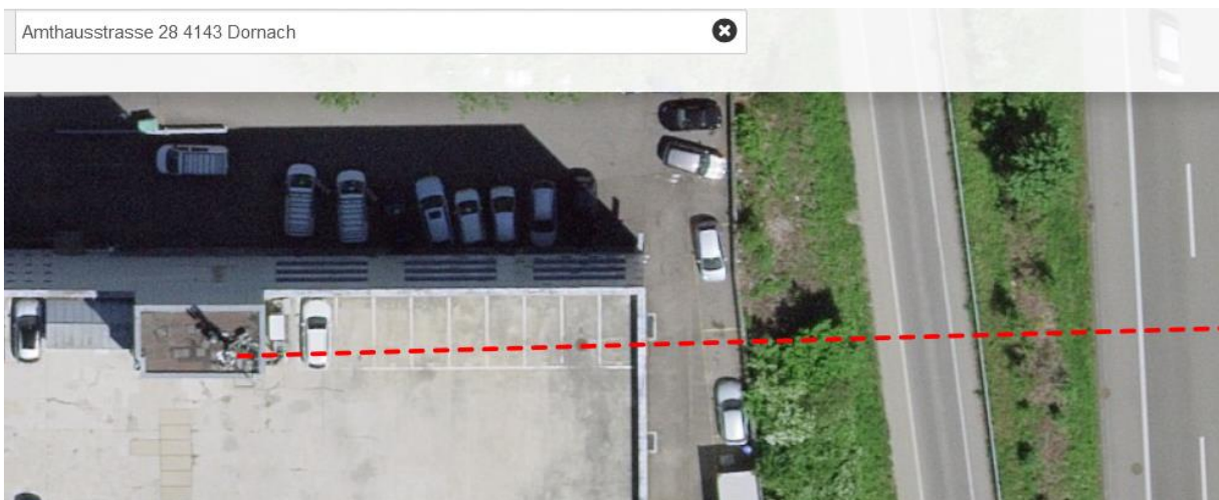
Ziel ist diese Gasse



Von links strahlt in diesem Moment ein weiterer Sender flach, mit hoher Transmission ein:



Der Sender von links strahlt ein im Moment des Abbiegeentscheids



Dieser Sender lässt sich nach 10 Minuten Recherche in der Tabelle von Salt finden

Suchen nach: reinach christoph

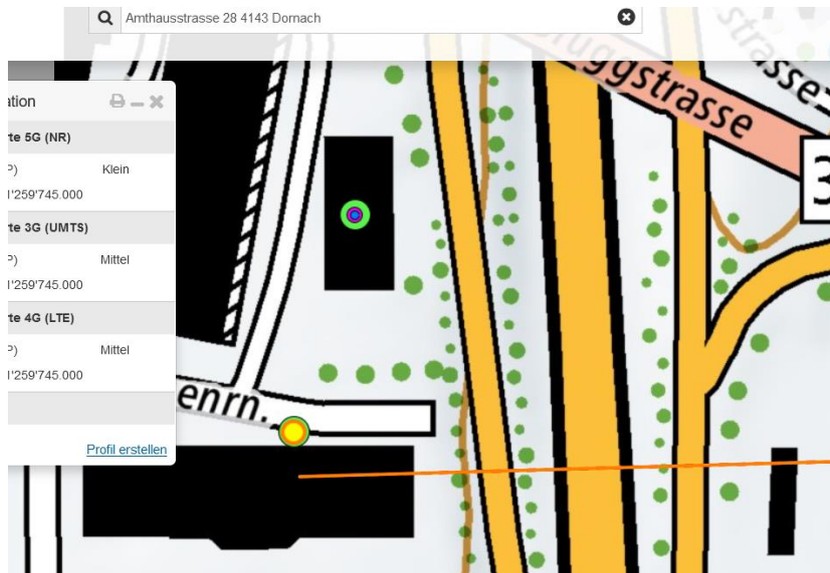
Optionen >>

Alle suchen Weitersuchen Schließen

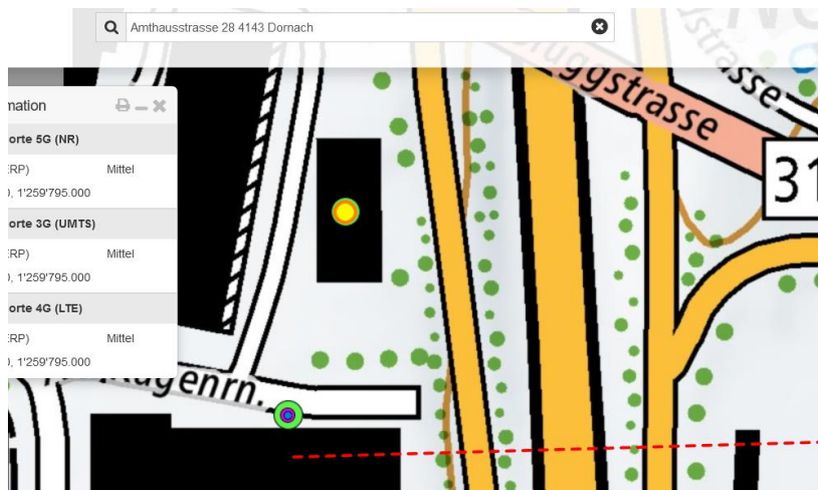
Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$1614	Rein
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$3586	Rein
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$3750	Rein

3 Zelle(n) gefunden

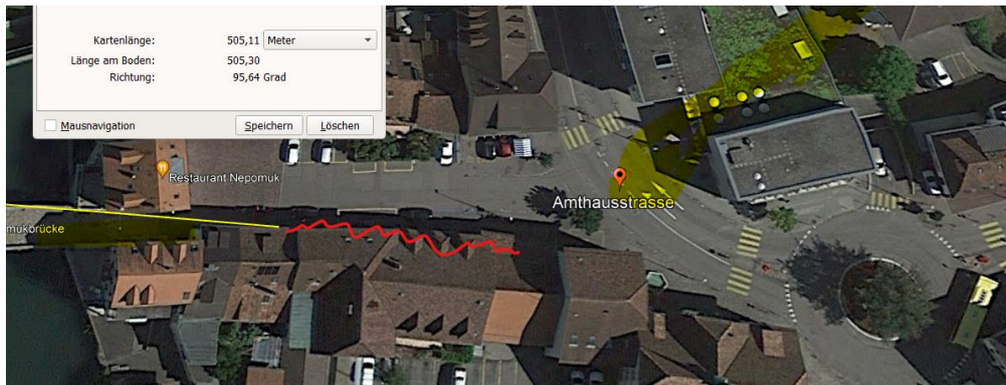
5G Salt 763 MHz 2612245 1259745 96.8 120° auf UMTS-Frequenz



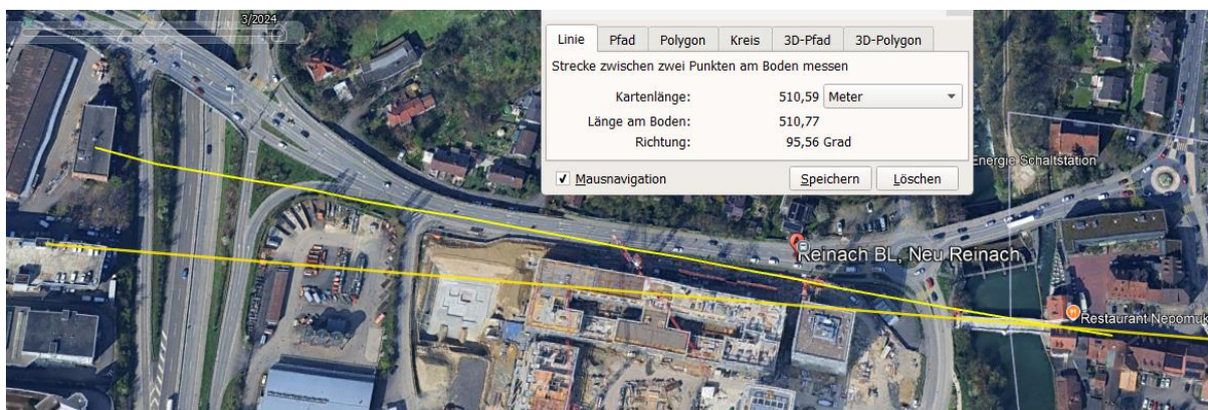
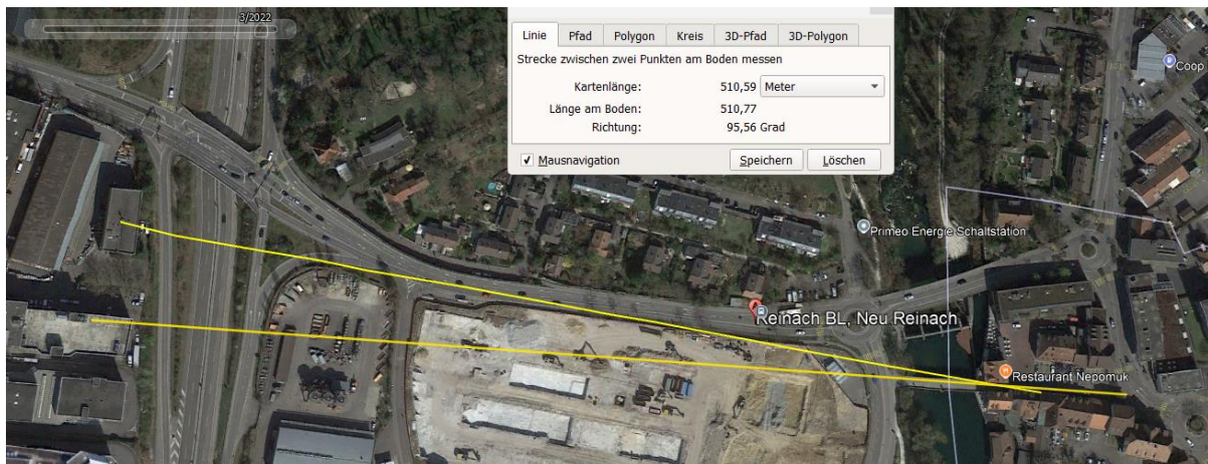
Leicht fehlplatziert...



Dieser Sender strahlt nicht ein, kurz nach der Nepomukbrücke stehen die Altstadt Häuser schräg



Die Einflüsse von Westen werden sich hier auch nicht wiederholen, es wurden hohe Neubauten 2024 errichtet



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://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.qiqaherz.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>

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:
<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>

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