

Wil: Selbstunfall infolge Sekundenschlaf



Am Sonntag (10.03.2024), kurz vor 03:15 Uhr, ist ein 24-Jähriger auf der Neulandenstrasse am Steuer seines Autos eingeschlafen. Das Auto prallte daraufhin in eine Mauer. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

Der 24-jährige Mann befuhr mit seinem Auto die Neulandenstrasse in Richtung Osten. Während der Fahrt nickte er am Steuer ein. Sein Auto prallte daraufhin auf Höhe der Liegenschaft Nummer 18 linksseitig in eine Stützmauer. Am Auto und an der Stützmauer entstand Sachschaden von rund 4'000 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/03/wil--selbstunfall-infolge-sekundenschlaf.html

Elektrosmog im Unfallablauf

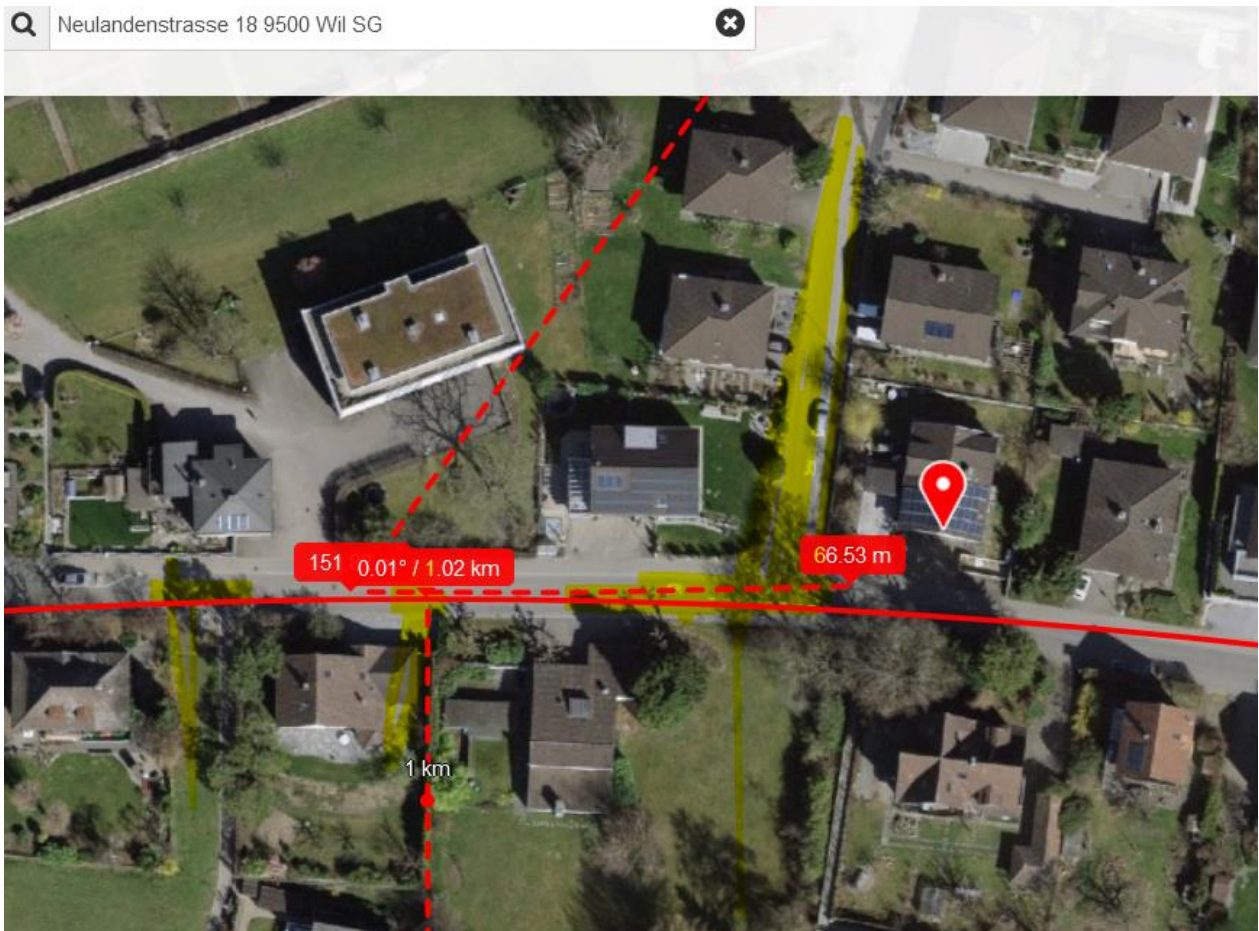


Der Unfall ereignet sich bei der Vorbeifahrt an der Kienbergstrasse

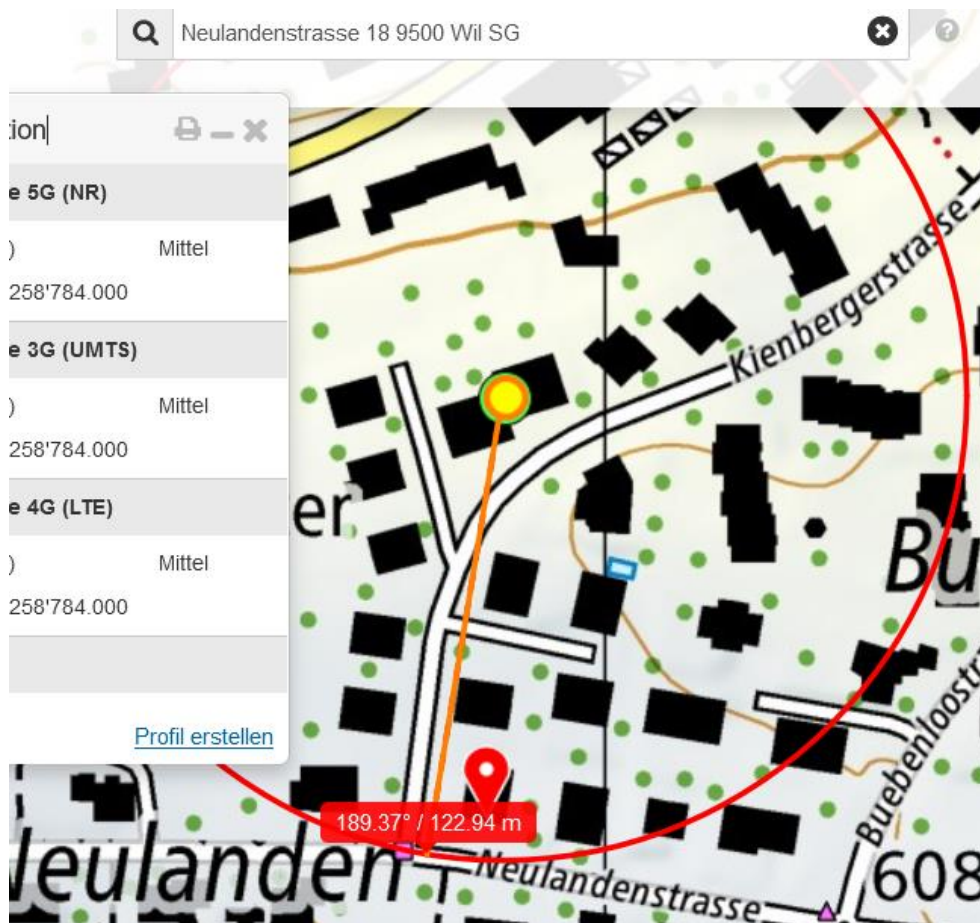
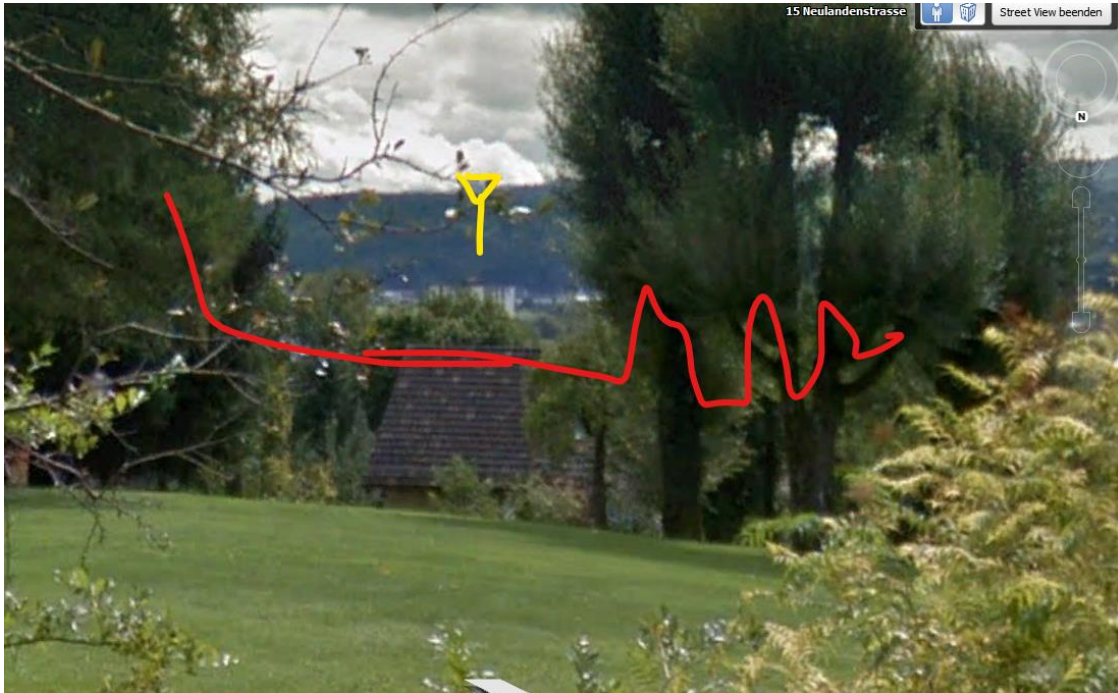
Das Fahrzeug ist rein elektrisch, neuer BMW mit permanenter Funkverbindung ins Netz.

Der Lenker wird 66m vorher erstmals von links bestrahlt, 10 m später von rechts, dies wiederholt. ,

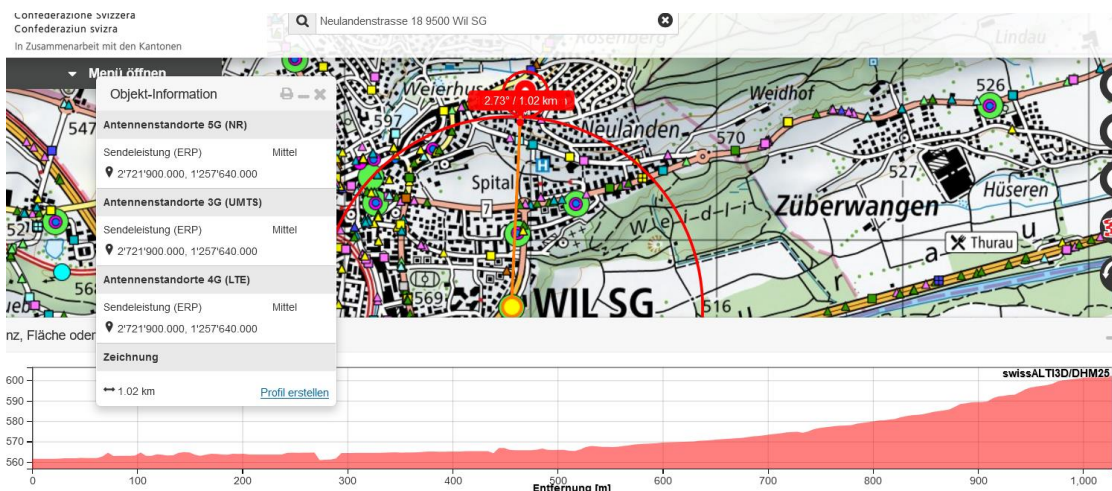
Sender von rechts ist auf gleicher Höhe, d.h. Hauptstrahlzentrum 3G, 4G Die Einstrahlung erfolgt hier durch Laubhecken in Winterruhe



Sender vom Hochhaus, rechts, hohe Transmission aufgrund des senkrechten Winkels zur Seitenscheibe.



Sender von rechts ist zudem auf gleicher Höhe, d.h. die Neulandenstrasse befindet sich auf dem Niveau des Hauptstrahls von UMTS und LTE



Eine lokale Messung
erfolgte am 26.1.25

Höhe Bushaltestelle

240 uW/m²

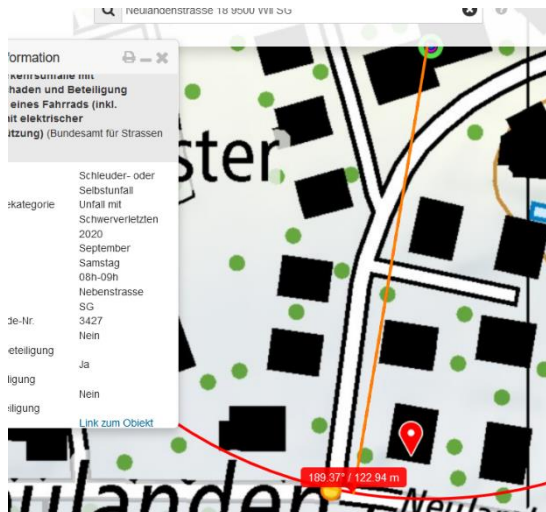
Eine Exposition von
rechts, mit hoher
Transmission durch die
senkrechte Seiten-
scheibe



Bei der letzten
Gebäuelücke, kurz
nach dem Wieder-
einschwenken nach
der erfolgreich
passierten
Beruhigungs-Insel eine
Verdoppelung auf 570
uW/m²

PS: Zum Unfallzeitpunkt ist ein älterer Radfahrer im Schwanenkreisel gestürzt, gestorben.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/wil-bei-selbstunfall-mit-velo-schwer-verletzt.html



Dieser schwere Unfall - in der gleichen Lücke an einem Samstagmorgen, bei Tag - wurde im September 2020 nicht polizeilich publiziert:

ein Sturz ohne Fremdeinwirkung eines Radfahrers – eventuell beim Einbiegen

Wetter trocken, gemäss Bild – 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.hansuelisttler.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>

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch