

Niederuzwil: Mann auf Fussgängerstreifen angefahren

Am Donnerstag (19.03.2026) ist es auf der Gupfenstrasse zu einem Unfall zwischen einem Lieferwagen und einem 66-jährigen Fussgänger gekommen. Dieser wurde dabei unbestimmt verletzt und von der Rettung ins Spital transportiert.

Kurz vor 19:20 Uhr fuhr ein 81-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen auf der Gupfenstrasse Richtung Uzwil. Zur gleichen Zeit überquerte ein 66-jähriger Mann die Strasse auf einem Fussgängerstreifen in Höhe des Seniorenzentrums Uzwil. Dabei kam es zum Zusammenprall zwischen ihm und dem Lieferwagen. Durch den Unfall zog sich der 66-Jährige unbestimmte Verletzungen zu. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/03/niederuzwil--mann-auf-fussgaengerstreifen-angefahren.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Search: Gupfenstrasse 12.1 9244 Niederuzwil

Objekt-Information

- Zeichnung
 - drawing_feature_1774205139486

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

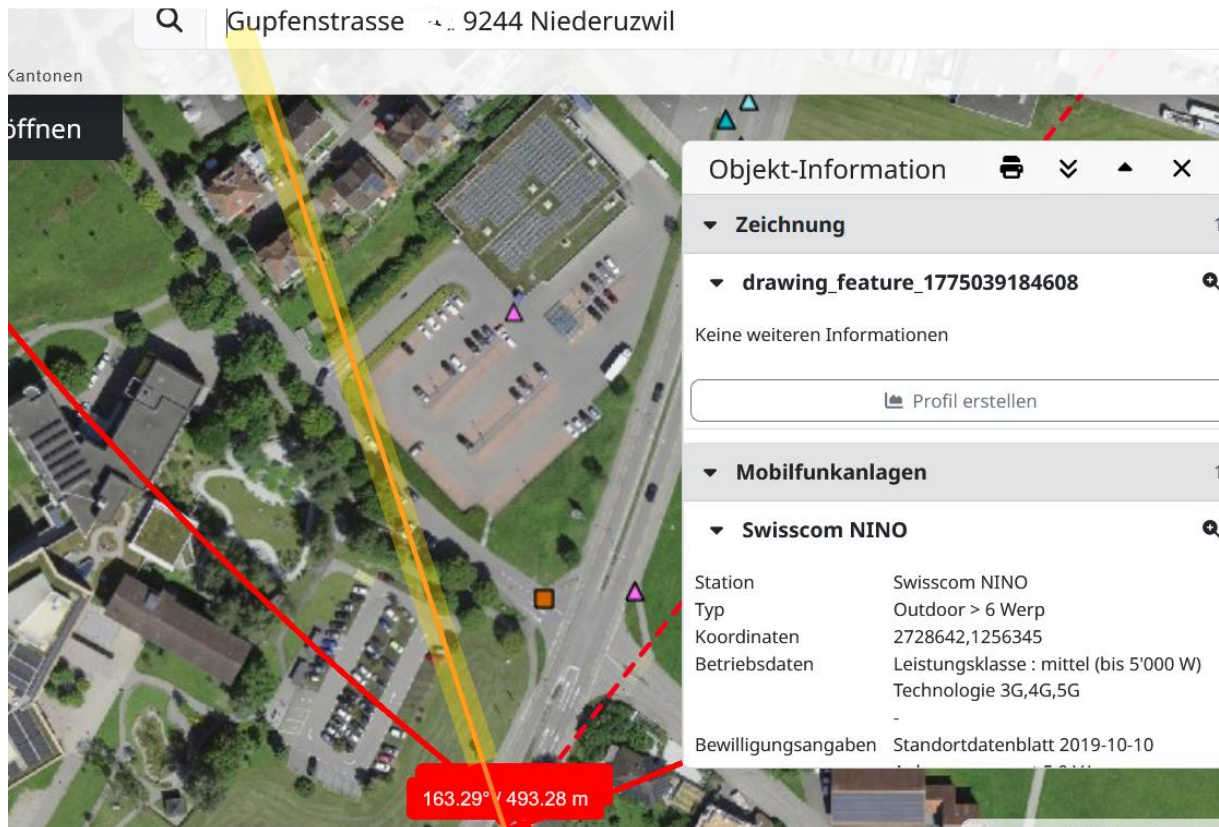
- Mobilfunkanlagen
 - Sunrise SG606-1

Station	Sunrise SG606-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2728456,1255692
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-11-15

Der betagte Lenker ist von hinten bestrahlt, über die Art des Fahrzeugs wird nichts ausgesagt, die Gehrichtung des Fussgängers ist nicht angegeben - die Kapo SG gibt neuerdings keinerlei Auskünfte mehr.

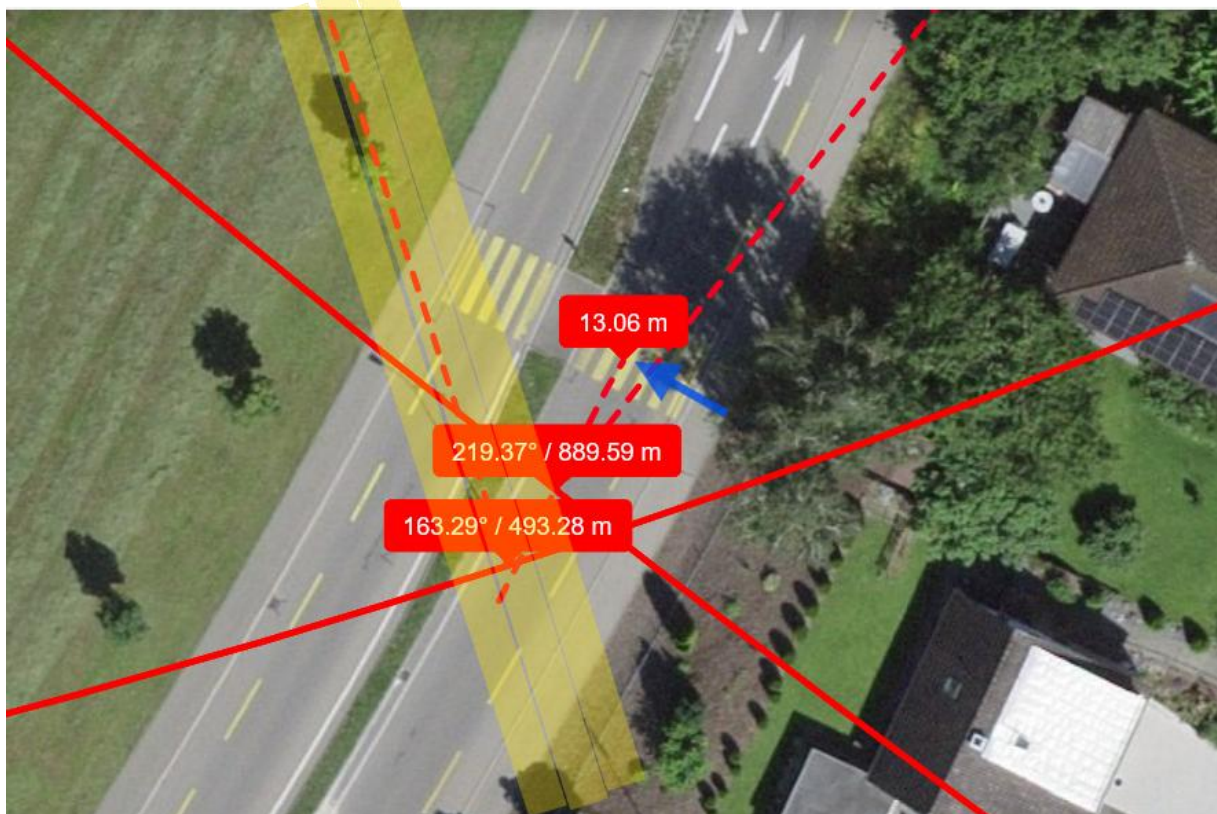
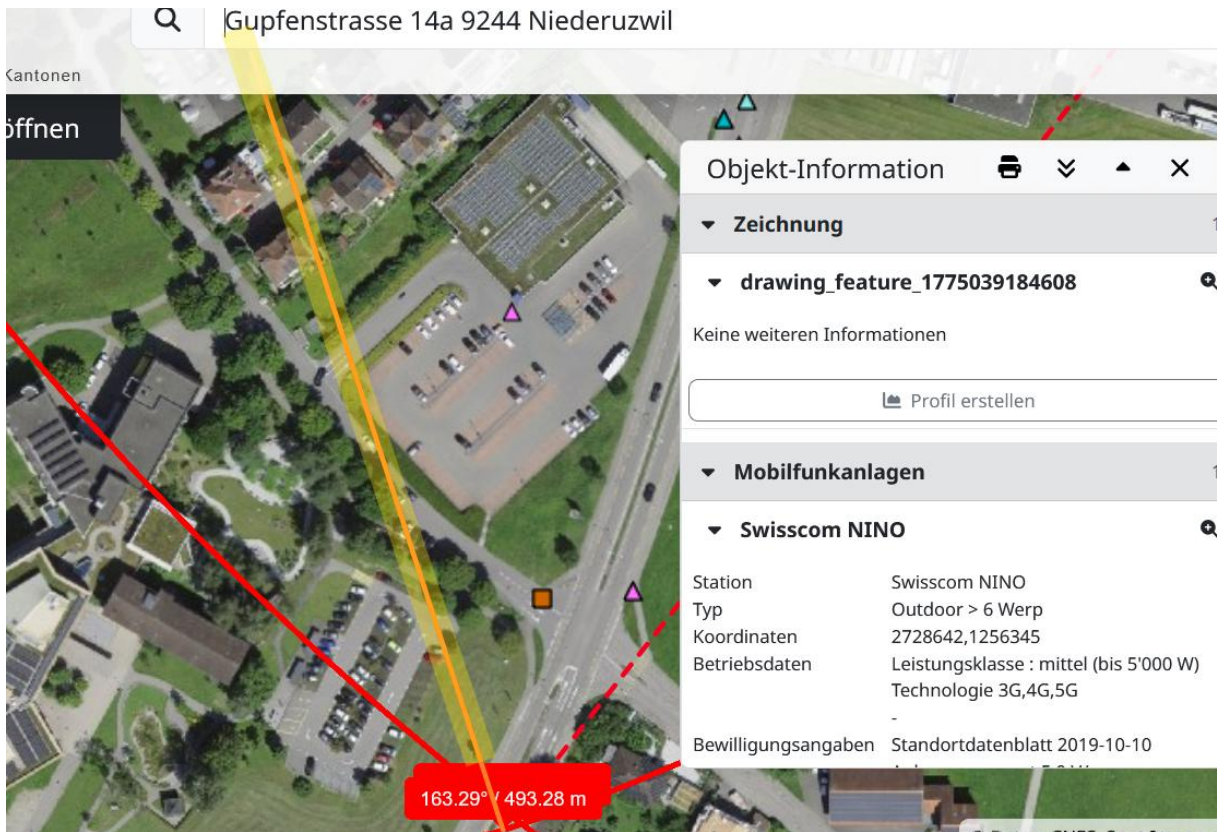
Wenn Fahrzeug von hinten verglast, ist die Anfahrestrecke sehr stark belastet für den Lenker.

Der Sender von links strahlt ein durch diese Gebäudelücke, am Ort des Wahrnehmens und der Bremsmöglichkeit:



Der Streifen ist von hinten beleuchtet in der Richtung des Verursachers.

Die Gehrichtung von rechts wäre am schwächsten wahrnehmbar.



Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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>

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