

Niederglatt: Verkehrsunfall zwischen zwei Autos



Am Freitag (14.11.2025), kurz vor 21:45 Uhr, ist es auf der Hauptstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Autos gekommen. Vier Personen wurden verletzt.

Eine 26-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto von Flawil her in Richtung Niederuzwil. Gleichzeitig fuhr ein 28-jähriger Mann mit seiner 23-jährigen Mitfahrerin und einem drei Monate alten Baby im Auto in die entgegengesetzte Richtung. Aus bislang unbekanntem Gründen kam es Höhe Lehmgrueb zur Kollision zwischen den beiden Autos. Dabei wurde die 26-jährige Frau unbestimmt verletzt. Sie musste von der ausgerückten Feuerwehr aus ihrem Auto befreit und anschliessend von der Rega ins Spital geflogen werden. Bei ihr wurde eine Blut- und Urinprobe angeordnet. Der 28-jährige Fahrer des zweiten Autos wurde vor Ort medizinisch betreut und war kaum verletzt. Die 23-jährige Frau und ihr Baby wurden mit leichten Verletzungen zur Kontrolle vom Rettungswagen ins Spital gebracht. Durch den Unfall entstand ein Sachschaden im Wert von über 20'000 Franken.

Der Strassenabschnitt zwischen Niederuzwil und Flawil musste während der Dauer der Unfallaufnahme gesperrt werden. Im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, die Feuerwehr Region Uzwil mit 25 Angehörigen, drei Rettungswagen, zwei Notärzte sowie die Rega.

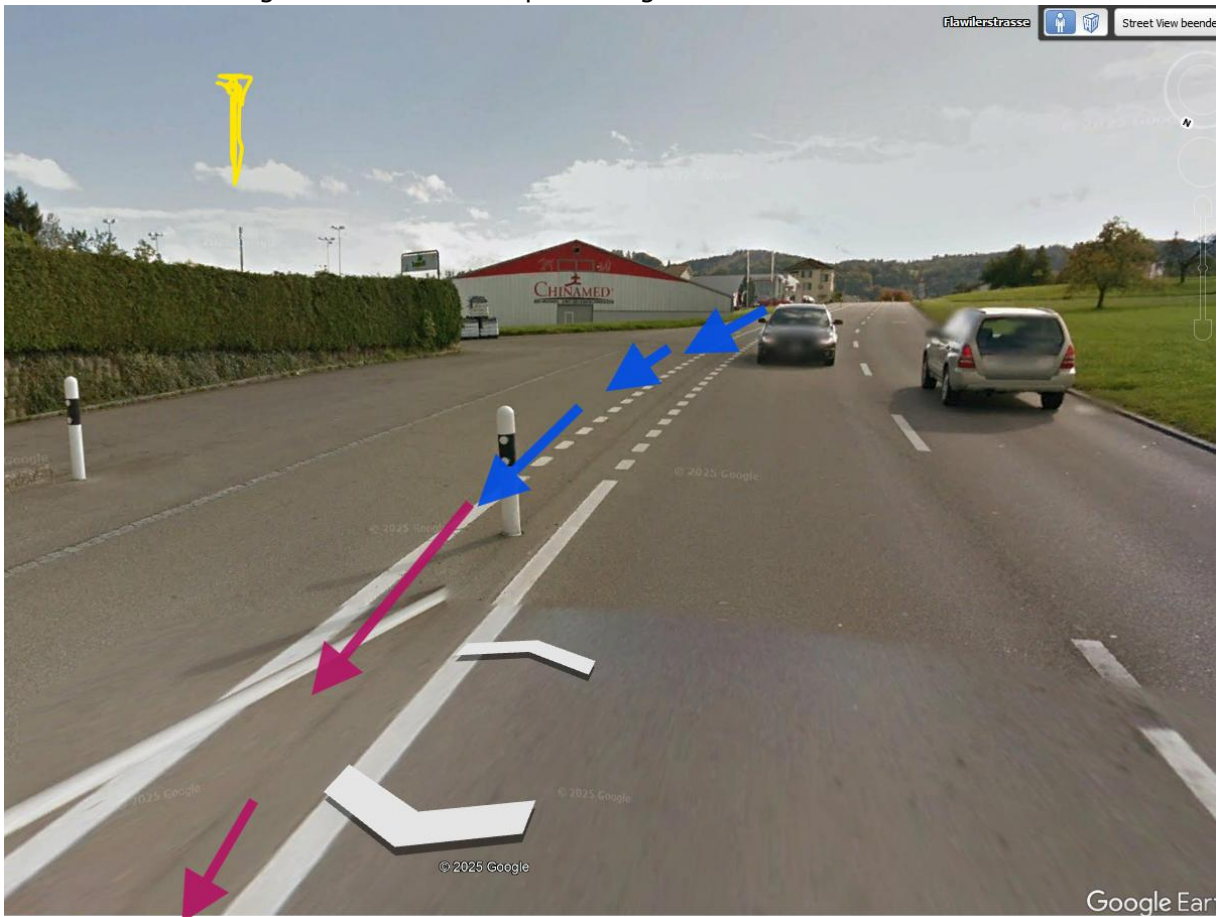
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/11/niederglatt--verkehrsunfall-zwischen-zwei-autos.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallkurve lässt sich genau bestimmen, Endlage Höhe Tankstelle:

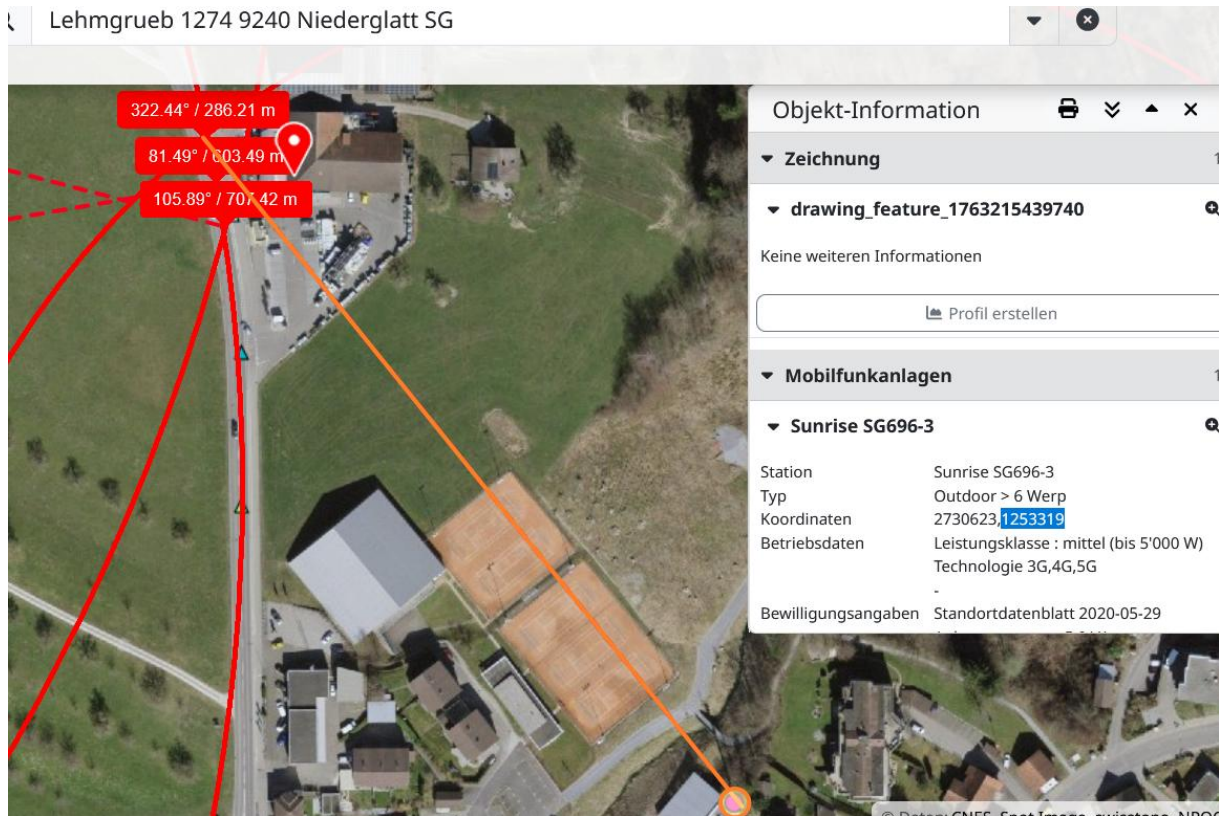


Sie hat hier die eingelenkte Kurve zu spät korrigiert:



Sender von hinten, mit SR 110°, 205° und **300°** - Hauptstrahlzentrum:

Flawil Wilerstrasse 228 5G Sunrise 3750 MHz 2730623 1253319 | **394.5 300°** V



Sender von links, neueren Datums:



Hat Senderrichtungen nach 5°, 115° und 325°, da sehr neu, Daten geheim gehalten:

Oberuzwil Städeli 1.13				5G	Swisscom	780.5 MHz	2729858	1253427	115°
Oberuzwil Städeli 1.13				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2729858	1253427	115°
Oberuzwil Städeli 1.13				5G	Swisscom	3649.98 MHz	2729858	1253427	115°



Hat Senderrichtungen nach 20° 120°, und 260°, da neu mit 5G, Daten geheim gehalten:

Flawil Wilerstrasse 2180					5G	Salt	3540 MHz	2729768	1253692	120°
Flawil Wilerstrasse 2180					5G	Salt	763 MHz	2729768	1253692	120°

Im Bereich dieses Senders ein Sturz ohne Fremdeinwirkung untersucht:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6028_Niederglatt_28.06.2021.pdf

Die Verunfallte befindet sich in ihrer (vermuteten) eingeschränkten Fahrfähigkeit im Hauptstrahlzentrum von 3 Sendern, die je mit hoher Transmission von hinten und links einwirken.

Die zurückgelegte Distanz ist nicht bekannt,

Wetter zum 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>

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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