

Zuzwil: Nach Unfall unbestimmt verletzt



Am Sonntagnachmittag (12.04.2026) ist ein 52-jähriger Mann auf der Henauerstrasse mit seinem Auto verunfallt. Das Auto war gegen ein Geländer geprallt. Der Mann wurde unbestimmt verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen befuhr ein 52-jähriger Mann, kurz nach 14:40 Uhr, mit seinem Auto den Kreisverkehr und verliess diesen in Richtung Henauerstrasse. Mutmasslich aufgrund eines medizinischen Problems während der Fahrt verlor der Mann die Kontrolle über das Auto. Dieses fuhr über die Verkehrsinsel sowie die Gegenfahrbahn und prallte gegen ein Geländer, wo es zum Stillstand kam. Der Mann wurde unbestimmt verletzt. Er musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren zehntausend Franken. Die Kantonspolizei St.Gallen klärt die genauen Umstände, die zum Unfall geführt haben.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/04/zuzwil--nach-unfall-unbestimmt-verletzt.html

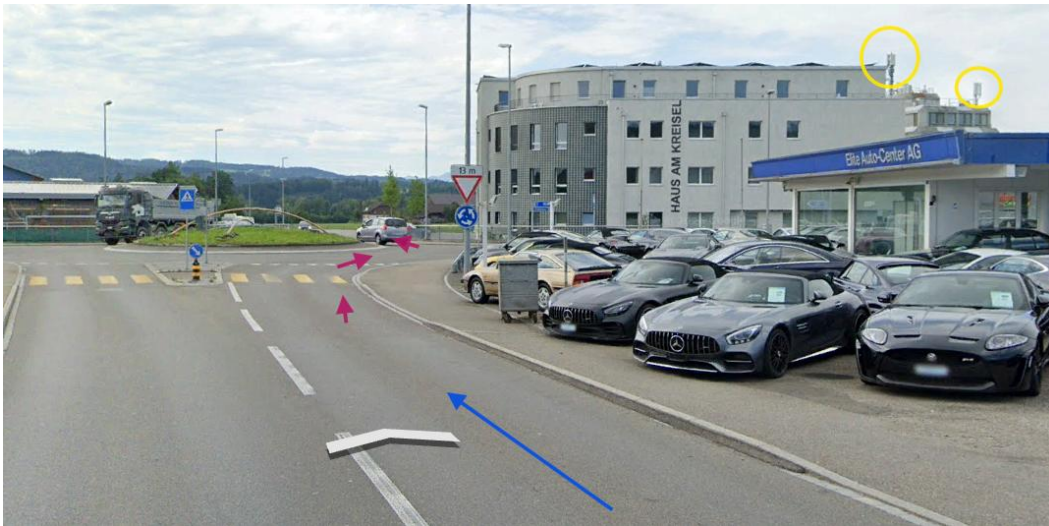
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt auf den Kreisverkehr kann grundsätzlich von drei Richtungen erfolgen.

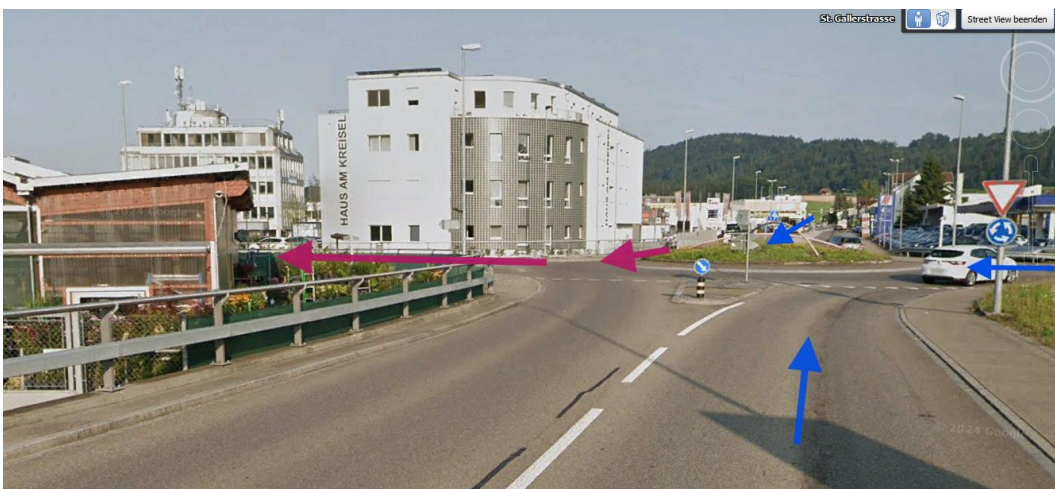
Von Westen:



Von Norden:



Von Osten:





Die Kapo SG gibt seit einiger Zeit keine vertiefenden Auskünfte mehr, so bleibt die ursprüngliche Anfahrtrichtung unbekannt.

Hier ist er allerdings von der St.Gallerstrasse (Osten) her fahrend sicher dreifach belastet:

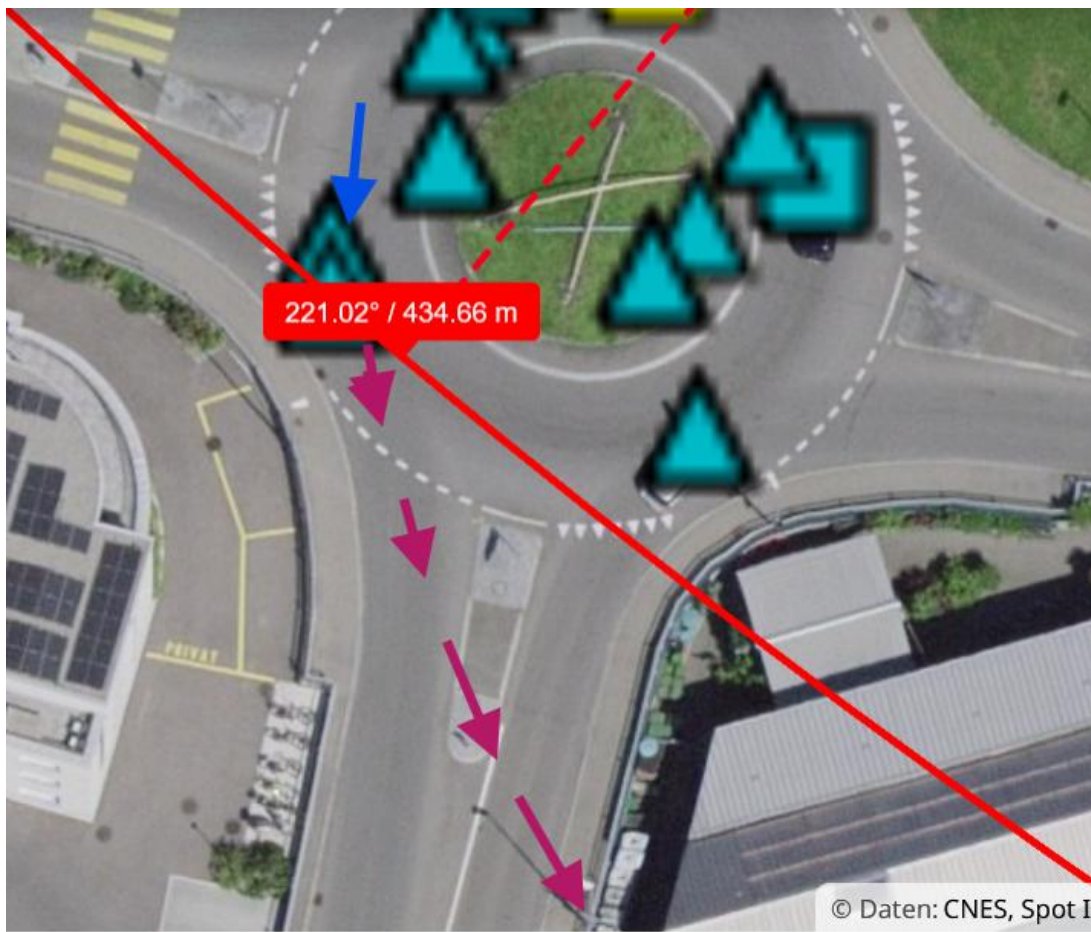
Swisscom strahlt hier mit 50°, 240° und 310° Senderhöhe 28 m



Zuzwil SG Industriestrasse	5G	Swisscom	780.5 MHz	2726302	1259180	104.2	240°	WIEN 033EA06	WIEN 008EA25	27.9 m
Zuzwil SG Industriestrasse	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2726302	1259180	101.4	240°	WIEN 033EA04	WIEN 003EA28	27.9 m
Zuzwil SG Industriestrasse	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2726302	1259180	146.6	240°	WIEN 033EA04	WIEN 005EA25	27.9 m

Standortdaten wurden 2024 aktualisiert (d.h. verstärkt) um den adaptiven Betrieb. Diese neuen Leistungsdaten sind beim BAKOM nicht zugänglich,

Im Kreisel fahrend dürft er ab hier fahruntfähig geworden sein, der leichte Einschlag der Lenkung nach links weist auf eine längere Fahrt im Kreisel hin - somit nicht von Westen, sondern von Norden als ev. sogar von Osten her:



Karosserie zeigt sehr leichten Links-Einschlag:



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