

Oberuzwil: Fahrunfähig mit Auto in Hausfassade geprallt



In der Nacht von Freitag auf Samstag (24.01.2026) ist ein 31-jähriger Mann mit seinem Auto in eine Hausfassade an der Bahnhofstrasse geprallt. Der Mann entfernte sich zunächst von der Unfallstelle, konnte jedoch dank Hinweisen von Drittpersonen ermittelt werden. Er wurde als fahrunfähig eingestuft.

Kurz vor 2 Uhr fuhr ein 31-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Bahnhofstrasse von Uzwil herkommend in Richtung Schwarzenbach. In einer Rechtskurve kam das Auto von der Strasse ab und prallte gegen die Fassade einer Liegenschaft. Der Mann verliess die Unfallstelle, ohne sich um den entstandenen Schaden zu kümmern. Aufmerksame Anwohner fotografierten das Unfallauto sowie den Lenker und meldeten den Vorfall der Kantonspolizei St.Gallen. Der Mann kehrte später in Begleitung zur Unfallstelle zurück, um herumliegende Fahrzeugteile einzusammeln und das Unfallauto vom Unfallort zu entfernen. Dort konnte er von der ausgerückten Patrouille angehalten und anhand des vorhandenen Bildmaterials identifiziert werden. Die Patrouille stuft den Mann als fahrunfähig ein. Er musste eine Blut- und Urinprobe abgeben. Der Führerausweis wurde ihm auf der Stelle abgenommen. Es entstand Sachschaden von rund 11'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/01/oberuzwil--fahrunfaehig-mit-auto-in-hausfassade-geprallt.html

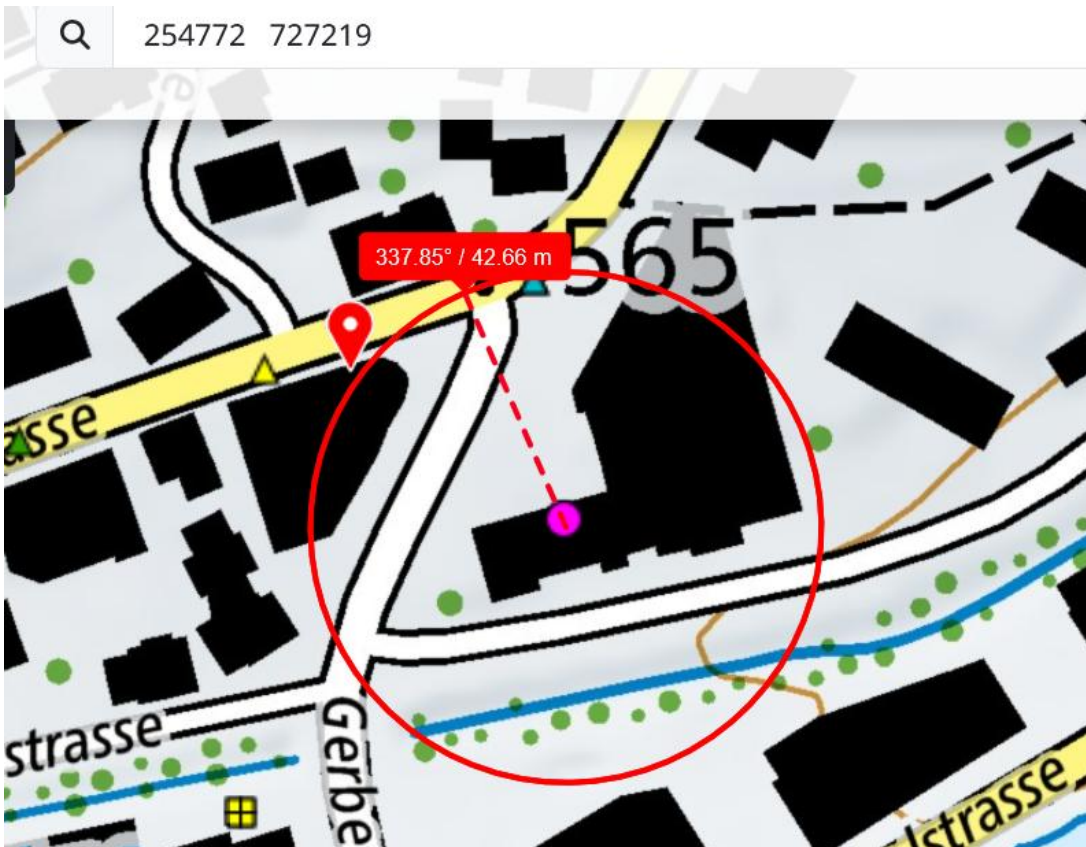
Elektrosmog im Unfallablauf

Haus mit den beiden Pfosten und eingebundenen Pflanzen ist nicht zu finden auf street-view.

Kapo SG angefragt:

Die Koordinaten des Unfalls in Oberuzwil ([Oberuzwil: Fahrunfähig mit Auto in Hausfassade geprallt | sg.ch](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/01/oberuzwil--fahrunfaehig-mit-auto-in-hausfassade-geprallt.html)) lauten wie folgt:

Nord: 254772 Ost: 727219



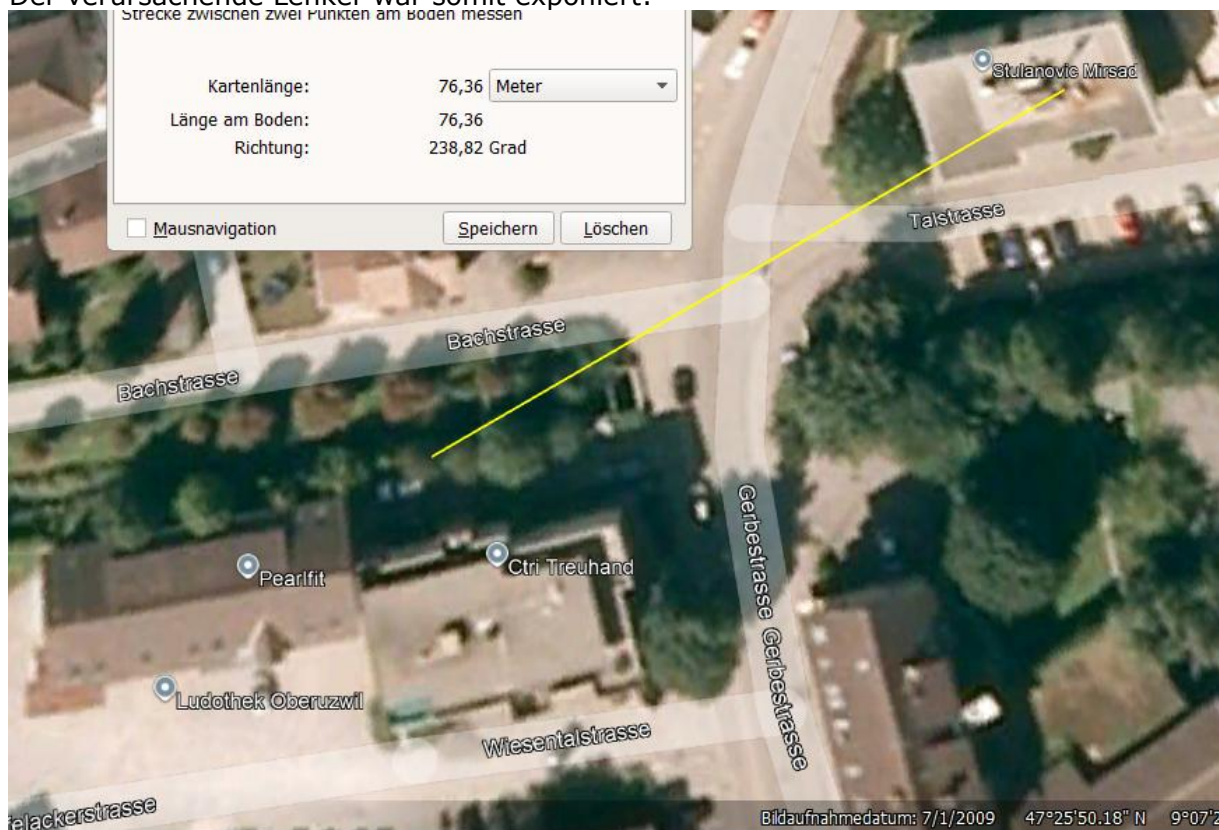
Starke links-Exposition, hier hat er losgelassen. Sender strahlt in Richtung **40°**, 140°, **260°** mit 5G nr auf UMTS-Frequenz und auf den 3500 mHz-Frequenzen.

Oberuzwil Thalstrasse 2	5G	Salt	3540 MHz	2727256	1254746	147.2	40°
Oberuzwil Thalstrasse 2	5G	Salt	763 MHz	2727256	1254746	94.6	40°
Oberuzwil Thalstrasse 2	5G	Salt	3540 MHz	2727256	1254746	194	140°
Oberuzwil Thalstrasse 2	5G	Salt	3540 MHz	2727256	1254746	194	260°
Oberuzwil Thalstrasse 2	5G	Salt	763 MHz	2727256	1254746	96.8	260° WIEN 009KA00 WIEN 011EB00 23.9 m

Der Todesfall vom November 2013 war eine Rückwärtsfahrt mit einem hinten verglasten Kastenwagen.



Der verursachende Lenker war somit exponiert:



Der Sender ist auf g.earth nachweisbar seit Juli.09

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

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://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.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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